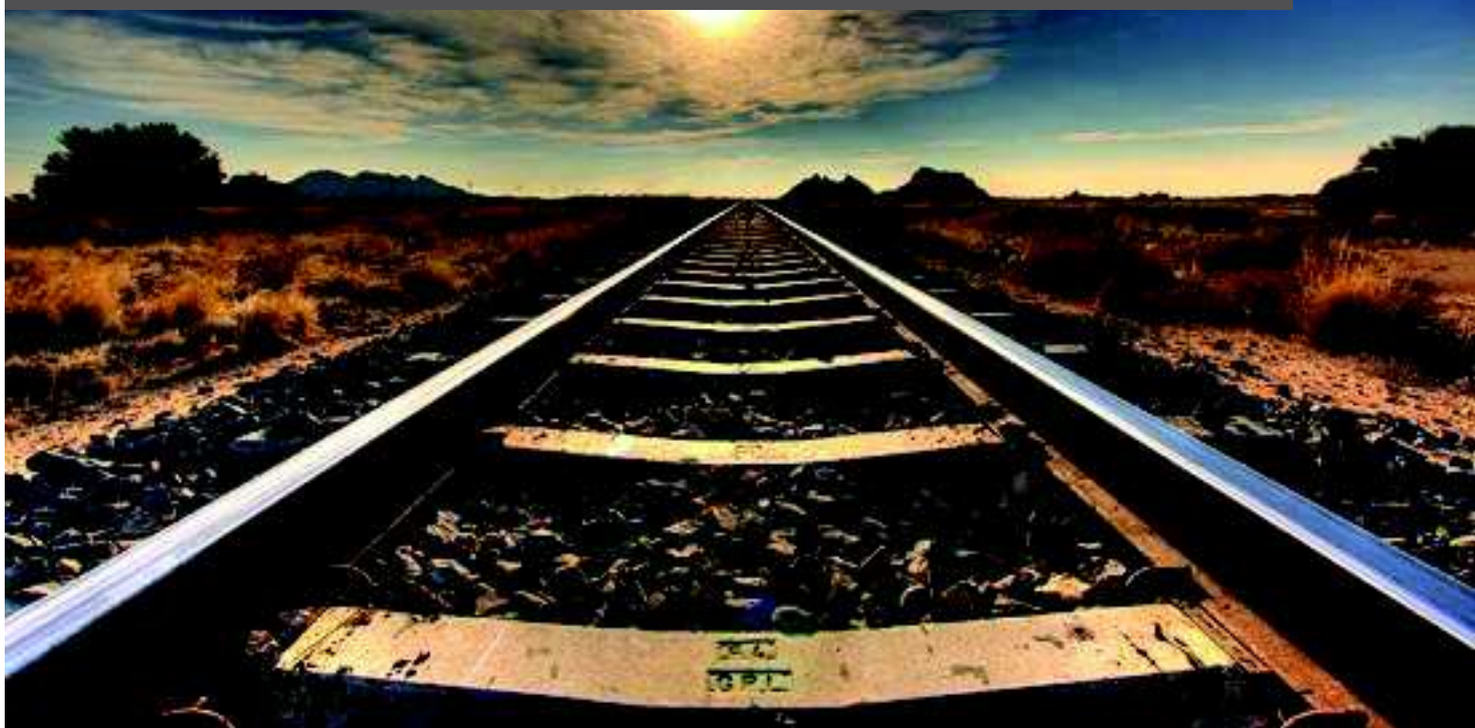


DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO
EDITAL 07/2021 - RCE ELETRÔNICO Nº 03/2021

**CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS NECESSÁRIOS À
ANÁLISE DO PLANO DE NEGÓCIOS DA RUMO MALHA SUL S.A.**

PROCESSO: 50840.100322/2021-77



16/04
2021

Sumário

1. SICAF - SISTEMA DE CADASTRAMENTO UNIFICADO DE FORNECEDORES
2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA
3. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA EMPRESA
4. QUALIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA
5. COORDENADOR GERAL
6. COORDENADOR DE ESTUDOS DE DEMANDA
7. COORDENADOR DE ESTUDOS OPERACIONAIS
8. COORDENADOR DE ENGENHARIA
9. COORDENADOR DE MODELAGEM ECONÔMICO-FINANCEIRA
10. HABILITAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA
11. CERTIDÃO NEGATIVA DE FALÊNCIA
12. COMPROVAÇÃO DE PATRIMÔNIO LÍQUIDO E INDICES ECONÔMICOS
13. DECLARAÇÃO E CONTRATO SOCIAL
14. TERMO DE COMPROMISSO DE CONSTITUIÇÃO DE CONSÓRCIO

1. SICAF - SISTEMA DE CADASTRAMENTO UNIFICADO DE FORNECEDORES



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 05.093.144/0002-34 DUNS®: 89*****01
Razão Social: LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA
Nome Fantasia: LOGIT ENGENHARIA
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 07/05/2021
Natureza Jurídica: SOCIEDADE SIMPLES LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 11/10/2021

FGTS Validade: 04/05/2021

Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 11/10/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 09/05/2021

Receita Municipal (Isento)

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2021

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 15/04/2021 10:29

CPF: 428.621.088-04 Nome: WAGNER COLOMBINI MARTINS

Ass: _____



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 52.635.422/0001-37 DUNS®: 902237052
Razão Social: SYSTRA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
Nome Fantasia: SYSTRA BRASIL
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 16/04/2021
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 02/10/2021
FGTS Validade: 03/05/2021
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 01/10/2021

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 05/05/2021
Receita Municipal Validade: 27/06/2021

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2022

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 05/04/2021 12:11

CPF: 062.468.167-03 Nome: MARC OLIVIER MAURICE MAILLEFAUD

Ass: _____

2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

3. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA EMPRESA

ATESTADO

Atestamos que para os devidos fins que o Consórcio Ferroanel Paulista com CNPJ Nº 13.671.135/0001-20, com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, elaborou o **Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e Modelagem Jurídica, Institucional do Ferroanel Metropolitano de São Paulo.**

Dados do Contrato:

Objeto: Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e modelagem jurídica e institucional, do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Contratante: Agencia Nacional de Transporte Terrestre – ANTT **CNPJ.:**04.898.488/0001-77

Contrato: nº 023/2011

Data de início: 17/06/2011 **Data de fim:** 31/12/2012

Valor do Contrato: R\$3.622.400,00 (três milhões seiscentos e vinte e dois mil quatrocentos reais)

Equipe Técnica:

A seguir a equipe técnica das empresas consorciadas:

Logit Engenharia Consultiva Ltda

Engº Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
Engº Osires Nogueira Beverinotti - Coordenador Técnico
Engº Sergio Henrique Demarchi – Coordenador Setorial
Engº Fernando Augusto Howat – Especialista em Planejamento de Transporte e Logística
Engº Ubiraci de Souza Leal – Especialista em Infraestrutura de Transportes
Engº Rubens de Almeida Jr – Especialista em Demanda e Mercado
Engº Fabiana Takebayashi – Especialista em Modelagem de Transportes
Engº Thiago Alfonso Meira - Especialista em Planejamento de Transportes
Engº Caue Sauter Guazzelli – Especialista em Planejamento de Transportes
Engº Augusto Pirani Ghilardi – Infraestrutura de Transportes
Engº Fernando Zingler - Engenheiro
Engº Diogo Barreto Martins – Consultor
Economista Helio Benedito Costa - Consultor

Maia Melo Engenharia Ltda

Engº Rogerio Giglio – Coordenador Setorial
Engº Joel Ventura Ribeiro

Setec Internacional

Engº Denis Reynard
Engº Philippe Voignier
Engº Maïc Kristell Tanguy
Engº Fabien Paszko
Engº Michel Legendre
Engº Roland Seingry
Engº Sébastien Arrighi
Engº Cyril Belot
Engº José Roberto Blanes

LCA Consultores Ltda

Economista Fernando José de Camargo - Coordenador Setorial
Economista Dario Alexandre Guerrero

Economista João Alberto Peres Brando
Economista Luiz G. Piva

JGP Consultoria e Participações Ltda

Juan Piazza
Sociólogo Ana Maria Iversson
Engº Luis Fernando Di Pierro
Engº José Carlos de Lima Pereira
Bióloga Adriana Akemi Kuniy
Geógrafo Marlon Rocha
Engº Renata Cristina Moretti
Engº Alexandre Binelli

Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados

José Virgílio Lopes Enei
Maria Virginia Nabuco do Amaral Mesquita
Larissa Leda Sabina
Letícia Oliveira Lins de Alencar
Tamiris da Veiga Guimarães

Local de Execução dos Serviços: Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo

Contratada: Consórcio Ferroanel Paulista formado pelas seguintes empresas e participações percentuais:

Logit Engenharia Consultiva Ltda - (Líder do Consórcio) 32%(trinta e dois por cento)

Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF: 05.093.144/0001-53

Maia Melo Engenharia Ltda - 15% (quinze por cento)

Rua General Joaquim Inácio, nº 136
Recife, PE - Brasil
CNPJ/MF:08.156.424/0001-51

Setec Internacional - 21% (vinte e um por cento)

5 chemin des gorges de Cabriès, 13127
Vitrolles – França
CNPJ/MF:13.215.506/0001-60

LCA Consultores Ltda – 08% (oito por cento)

Rua Desembargador Paulo Passaláqua, 308
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF:00.758.743/0001-25

JGP Consultoria e Participações Ltda – 10% (dez por cento)

Rua Américo Brasiliense, 615
São Paulo, SP – Brasil
CNPJ/MF 69.282.879/0001-08

MACHADO, MEYER, SENDACZ E OPICE ADVOGADOS – 14% (quatorze por cento)

Av Brigadeiro Faria Lima, nº 3144, 11º andar
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF:45.762.077/0001-37

Informações Gerais da Área de Estudo

Ferroanel Metropolitano de São Paulo é composto por três empreendimentos: (i) Trecho Norte do Ferroanel Metropolitano de São Paulo; (ii) Trecho Sul do Ferroanel Metropolitano de São Paulo; e (iii) Trecho Noroeste do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Área de estudo: O Estado de São Paulo

Dimensões: 204,5 km de extensão total do Ferroanel sendo 86,1 km do Trecho Norte, 61,0 km do Trecho Sul e 57,4 km do Trecho Noroeste

O escopo dos trabalhos desenvolvidos compreendeu as seguintes atividades dentro de dois componentes principais:

Componente 1

Síntese dos Estudos Existentes

- Reunião de Partida
- Revisão do Plano de Trabalho
- Definição dos Procedimentos Administrativos e de Controle
- Levantamento e Análise de Dados e Informações Existentes e Entrevistas de Preferência Declarada
- Processamento dos Dados e Preparação da Base de Dados
- Elaboração da Síntese dos Estudos

Desenvolvimento e Disponibilização de Sistema para Simulação Operacional Ferroviária

- Montagem e Desenvolvimento do Sistema
- Simulação das Alternativas

Cenários Macroeconômicos e Setoriais

- Determinação dos Cenários Macroeconômicos
- Definição do Conjunto de Produtos de Análise
- Pesquisas Setoriais
- Determinação das Variáveis Explicativas das Demandas
- Consolidação dos Cenários Futuros

Estudos de Mercado

- Elaboração das Cadeias Produtivas
- Mapeamento dos Polos de Produção e Consumo
- Montagem dos Balanços de Oferta e Demanda
- Concepção dos Cenários de Oferta
- Determinação das Matrizes O/D Para Ano Base em Nível de Estado
- Projeção das Matrizes Para Horizontes Futuros em Nível de Estado

Caracterização das Demandas

- Definição do Zoneamento
- Montagem da Rede Multimodal de Transportes
- Desenvolvimento dos Modelos Geração e Distribuição
- Desenvolvimento dos Modelos de Divisão Modal
- Consolidação das Matrizes O/D Para Cada Produto
- Determinação das Demandas Potenciais
- Determinação das Demandas Capturáveis
- Análises das Cargas de Passagem e Com Origem ou Destino na RMSP
- Análise Operacional
- Consolidação das Demandas Capturáveis em Cada Horizonte

Componente 2

Projeto Operacional

- Concepção das Alternativas Funcionais
- Seleção das Alternativas
- Detalhamento do Projeto Funcional
 - Detalhamento do Traçado:
 - Dimensionamento da Infraestrutura:
 - Dimensionamento da Via Permanente e dos Sistemas

- Simulação operacional e Plano Operacional
- Dimensionamento do Material Rodante e dos Custos Operacionais
- Estimativa dos Custos
- Análise dos Acessos à Malha Urbana, Terminais Intermodais e Troca de Bitola
- Fases de Implantação do Ferroanel

Impactos Ambientais

- Identificação das restrições ambientais
- Caracterização das Tipologias dos Impactos
- Avaliação dos impactos ambientais decorrentes da implantação do Ferroanel, ao nível estratégico
- Identificação dos principais "stakeholders", as formas de participação dos mesmos na futura discussão do projeto e as estratégias de comunicação
- Estabelecimento de critérios de avaliação ambiental para seleção de traçados
- Avaliação ambiental preliminar das alternativas de traçado para cada trecho do Ferroanel
- Avaliação Ambiental Estratégica do Programa Ferroanel

Estudo Jurídico Institucional

- Estudo Preliminar e Seleção do Modelo de Concessão – Ferroanel Completo
- Estruturação do Modelo Selecionado
- Preparação de Documentação
 - Validação da Modelagem
 - Documentação Legal
 - Validação dos Documentos
- Implementação

Modelo de Negócios

- Avaliação das Alternativas
- Compatibilização dos Aspectos Mercadológicos e Jurídicos
- Consolidação do Modelo de Negócio

Avaliação Econômico-Financeira

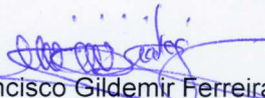
- Preparação do Modelo
 - Estimativa dos Custos e das Receitas Operacionais
- Avaliação das Condições e Geração dos Resultados
- Análise de Sensibilidade e Revisão do Modelo de Negócio

Estratégia de Implantação

- Detalhamento das Estratégias
- Proposição do Cronograma

Atestamos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Fortaleza, 13 de novembro de 2013



Nome: Francisco Gildenir Ferreira da Silva
Cargo: Especialista em Regulação/Gestor do Contrato
GESTOR DO CONTRATO (Portaria 130 ANTT de 2011)
CPF: 623680953-49
Matrícula SIAPE: 1517843
RG: 95002090020
CREA-CE N°: 50436
Registro Nacional 061179219-2



7º OFÍCIO JOÃO MACHADO - CNPJ: 06.573.422/0001-32 F.
Cicero Mozart Machado TABELIAO - Ma. Salma Onofre Machado SUBSTITUTA
Reconheço por ASSEMELHADO a firma:
FRANCISCO GILDENIR FERREIRA DA SILVA
A qual confere com o padrão depositado em cartório. Dou fe.
FORTALEZA, 14 de novembro de 2013.
EM TESTEMUNHO DA VERDADE.
Oper.: DARLY Escrevente: NICHELE MARQUES LOPES



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto, para os devidos fins, que a empresa EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Padre Anchieta, 177, Curitiba – PR, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, na posição de líder do Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., com sede estabelecida à Avenida Eusébio Matoso, 690, 6º andar, CEP 05423-000, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., com sede estabelecida à Rua Américo Brasiliense, 615, CEP 04715-003, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, com sede estabelecida à Rua da Consolação, 247, 3º e 10º andar, CEP 01301-903, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 45.762.077/0001-37, firmou com a ANTT – Agência Nacional dos Transportes Terrestre, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.898.499/0001-77, o Contrato nº 008/2013, com início dos serviços em 17/05/2013 até 17/08/2015, no valor de R\$ 3.212.224,41 (três milhões, duzentos e doze mil, duzentos e vinte e quatro reais e quarenta e um centavos) tendo como objeto a Elaboração dos Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Socioambiental para o Desenvolvimento Estratégico do Transporte Ferroviário de Passageiros e Carga no Corredor Brasília – Anápolis – Goiânia, conforme descrito a seguir:

ESCOPO

A realização dos trabalhos envolveu um conjunto de 19 alternativas de traçado parciais, relacionadas na tabela a seguir, totalizando 1.344,942 km de estudos de traçado, compreendendo segmentos exclusivos ao tráfego de trens de passageiros, segmentos exclusivos ao tráfego de trens de carga e segmentos de uso misto, para trens de passageiro e de carga, as quais foram combinadas de forma a viabilizar o conjunto de serviços propostos pelo escopo. ↓



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 1 – Alternativas de Traçado

BRASÍLIA - GOIÂNIA	
ALTERNATIVA	EXTENSÃO (km)
A.1 Norte ANP Sul	77,079
A.1 Norte ANP Centro	79,653
A.1 Leste ANP Sul	78,302
A.1 Leste ANP Centro	88,708
A.2 ANP Sul	75,501
A.2 ANP Centro	85,932
A.3 ANP Sul	77,916
A.3 ANP Centro	88,362
A.Cargas	81,278
B Pax	49,897
B Mista	49,800
C1a Pax	80,301
C1a Mista	82,115
C1b Pax	88,522
C1b Mista	90,150
C2	88,027
C1 Cargas	52,680
C2 Cargas	21,701
Ramal de Águas Lindas	9,017
TOTAL	1.344,942

As alternativas de traçado relacionadas acima foram combinadas em quatro soluções completas, compreendendo o conjunto dos serviços propostos para passageiros, combinando diferentes possibilidades de posicionamento das estações de Goiânia e Anápolis, as quais foram submetidas à Análise Multicriterial para escolha do traçado final. As Alternativas estudadas são apresentadas nas Tabelas 2 e 3, a seguir:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 2 – Resumo das Características Técnicas das Alternativas Estudadas

DESCRIÇÃO	ud.	ALTERNATIVAS PASSAGEIROS				RAMAIS CARGA		
		Ac-Gt	As-Gt	Ac-Gd	As-Gd	SAD- BSB	JDU- ANP	ANP- SCN
Extensão	km	218,85	216,28	227,55	217,11	52,68	25,00	56,30
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	23.150	24.969	26.322	26.232	2.963	1.384	3.783
Extensão em OAE Ferroviárias	m	4.052	2.372	3.630	1.840	990	-	260
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.020	3.110	3.130	3.110	235	140	85
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	4.468	3.266	4.232	3.030	-	-	-
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	-	-	1.170	-	240

Tabela 3 – Resumo das Características Técnicas do Projeto Funcional

DESCRIÇÃO	ud.	PASSAGEIROS			CARGA		TOTAL
		BSB-GYN	AGL-CEI	SAD-BSB	JDU-ANP	ANP-SCN	
Extensão	km	207,05	9,40	52,68	24,10	56,30	349,53
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	20.677	1.926	2.963	1.384	3.783	30.734
Extensão em OAE Ferroviárias	m	2.372	-	990	-	260	3.622
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.110	-	235	140	85	3.570
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	3.266	890	-	-	-	4.156
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	1.170	-	240	1.410



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Diagnóstico

- Definição da área de influência;
- Caracterização socioeconômica regional;
- Caracterização das relações econômicas regionais;
- Identificação da infraestrutura física e social e níveis de atendimento à população;
- Identificação dos eixos e polos de desenvolvimento regional;
- Identificação da oferta viária e infraestrutura de transporte;
- Identificação da oferta de transporte rodoviário de passageiros;
- Identificação da oferta de transporte aéreo de passageiros.

Pesquisa de Campo

- Planejamento, execução e processamento de pesquisas em campo com passageiros de automóvel, ônibus e avião:
 - Origem destino e caracterização socioeconômica dos entrevistados;
 - Preferência declarada para migração para novo modal;
 - Contagens volumétricas e de ocupação.
 - 1420 entrevistas com passageiros de automóvel
 - 956 entrevistas com usuários de ônibus
 - 840 entrevistas com usuários de avião
- Planejamento, execução e processamento de pesquisas de campo com transportadores de cargas:
 - Origem destino e caracterização da mercadoria, realizadas de forma interceptada com motoristas;
 - Entrevistas com embarcadores e empresas de transporte, nas sedes das empresas.
 - 2652 entrevistas com motoristas de veículos de carga
 - 40 entrevistas com representantes de empresas embarcadores

Análise e Previsão de Demanda

- Desenvolvimento da modelagem de demanda de passageiros e de carga:
 - Calibração de 8 modelos de escolha modal, para cada classe de usuário, verificando o potencial de migração para o novo modal;
 - Aplicação do modelo de divisão modal e de alocação para 5 cenários tarifários, 3 cenários de velocidade, 5 cenários de traçado, totalizando 75 combinações de cenário de oferta.
- Projeções socioeconômicas;
- Projeções setoriais do transporte de carga, considerando os diversos produtos com potencial de transporte pela ferrovia em estudo;



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Determinação da demanda captável de cada categoria de passageiros em cada um dos cenários de oferta;
- Determinação da demanda captável de cargas;
- Utilização do software Biogeme para modelo de divisão modal e Transcad para alocação.

Concepção Técnica e Operacional dos Serviços

- Consolidação e caracterização das alternativas;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos;
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
 - Estudos de superestrutura ferroviária;
 - Estudos de pátios de manutenção e estacionamento;
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.
- Estudos de tecnologia ferroviária para:
 - Características técnicas do material rodante;
 - Sistemas de sinalização, telecomunicações e energia;
- Plano Operacional;
- Investimento na infraestrutura.

Estudos Socioambientais

- Identificação e caracterização das áreas com maior sensibilidade socioambiental para orientação aos estudos de traçado;
- Caracterização e avaliação socioambiental das quatro alternativas escolhidas;
- Análise estratégica das alternativas para orientação ao processo de análise multicriterial;
- Indicações para o processo de licenciamento ambiental do projeto ferroviário;
- Apoio à elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia

O processo de elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia foi conduzido juntamente com a equipe de analistas socioambientais de forma a proporcionar um conjunto de alternativas com menores incidências de restrições ambientais. Dessa maneira, o processo integrado de análise contemplando condicionantes multidisciplinares (condicionantes técnicos de projeto, condicionantes operacionais, condicionantes de demanda, e condicionantes socioambientais) permitiu conduzir o processo de definição das alternativas de diretriz de traçado



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

já contemplando alternativas viáveis em termos socioambientais. As atividades realizadas pela equipe de analistas ambientais foram as seguintes:

- Definição de três eixos com pontos de passagem selecionados;
 - Delimitação de Corredores Preferenciais (ou macro diretrizes de traçado) resultando em três corredores preferenciais com variantes de traçado;
 - Seleção de alternativas de chegadas da ferrovia nos municípios de Brasília, Anápolis e Goiânia resultando em três Alternativas de chegada nos três municípios polo;
 - Seleção de alternativas de traçado com melhores condições geométricas por onde a ferrovia poderia ser desenvolvida com menores custos de implantação e de operação para objeto de avaliação multicritério. Para cada alternativa foram definidas variantes resultando em um total de oito variantes;
 - Elaboração de mapas de restrições ambientais;
 - Avaliação socioambiental de cada alternativa contemplando a análise dos meios físico, biótico e socioeconômico.
- Inserção de critérios Socioambientais na Análise Multicritério das Alternativas de Traçado

A avaliação das alternativas de traçado foi realizada segundo os seguintes critérios socioambientais:

Critérios adotados para a análise do Meio Socioeconômico:

- Segmentação de Áreas Urbanas
- Relocação de População e Desapropriações
- Relocação de Atividades Econômicas
- Interferências em Terras Indígenas e Comunidades Quilombolas
- Proximidades de receptores críticos próximos sujeitos a baixo nível de ruído atual
- Interferência em utilidades lineares
- Interferências em Áreas Urbanas
- Interferências em Áreas Agrícolas

Critérios adotados para a análise do Meio Biótico:

- Supressão de Vegetação em fragmentos enquadrados nos estágios sucessionais médio ou avançado
- Fragmentação de Maciços Florestais
- Interferência em Áreas de Interesse de Conservação (Unidades de Conservação)
- Interferência em Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade
- Interferências em Fitofisionomias de Cerrado

Critérios adotados para a análise do Meio Físico:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Cruzamento de Canais de Drenagem
- Interferências em bacias de contribuição de mananciais de abastecimento público e proximidade com obras de adução.
- Interferência com o relevo e intensidade de obras de terraplanagem
- Trechos com terraplanagem desbalanceada e elevada necessidade de áreas de apoio
- Dimensão da área total a ser objeto de movimentação de terra
- Interferência com patrimônio espeleológico
- Interferência em áreas com declividades superiores a 45°.

- Identificação preliminar dos impactos ambientais

Para cada Alternativa e correspondentes variantes foi apresentada uma análise preliminar de impactos potenciais nos três meios (físico, biótico e socioeconômico).

- Diretrizes de gestão ambiental

Visando proporcionar elementos de gestão ambiental do empreendimento foram especificados os Programas Ambientais subdivididos da seguinte maneira: Programas com Início na Fase Pré-Construtiva; Programas da Fase de Construção, e Programas da Fase de Operação.

Análise Multicriterial

- Estabelecimento de diretrizes para a avaliação;
- Modelagem multicriterial;
- Estabelecimento de critérios de ponderação;
- Ponderação dos fatores em análise;
- Análise dos resultados e indicação da alternativa escolhida;
- Análise de riscos.

Projeto Funcional

- Projeto geométrico funcional;
- Projeto funcional de arquitetura de 06 (seis) estações de passageiros, compreendendo o estudo e a elaboração da solução funcional, do partido arquitetônico e da inserção urbana nos municípios de:

Cidade	Áreas de projeto funcional (m ²)
Brasília	88.473,00
Ceilândia	29.762,00
Águas Lindas de Goiás	19.081,00
Santo Antônio do Descoberto	6.452,00
Anápolis	15.842,00
Goiânia	19.661,00
Total	179.271,00



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Estudo urbanístico compreendendo a elaboração de propostas urbanísticas com o objetivo de explorar o potencial de transformação do espaço urbano a partir da implantação do trem regional:

Cidade	Estudo Urbanístico	Área de urbanização ha.	Potencial construtivo residencial m ²	Potencial construtivo não resid. m ²	População estimada hab.
Santo Antônio do Descoberto:	Estudo de urbanização de bairro novo no entorno da estação ferroviária, conforme modelo de urbanização DOT.	120,5	549.000	84.900	28.800
Águas Lindas de Goiás:	Estudo de urbanização de gleba para desenvolvimento de quadra de uso múltiplo (residencial e comercial), conforme modelo de urbanização DOT.	3,8	54.000	10.270	1.840
Ceilândia	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e institucionais	0,6		6.280	
Anápolis	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e equipamentos de saúde	1,0		1.470	

- Projeto funcional dos pátios de estacionamento e de manutenção de trens;
- Caracterização dos serviços ferroviários propostos;
- Estudos operacionais:
 - Especificações para o material rodante;
 - Especificações para sistemas;
 - Dimensionamento de frota;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
- Diretrizes para o licenciamento ambiental;
- Orçamento de investimento.
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Estudo Econômico-Financeiro

- Avaliação das receitas associadas às demandas captáveis para passageiros e cargas;
- Alocação dos investimentos ao longo da vida do projeto;
- Alocação dos custos fixos e variáveis ao longo da vida do projeto;
- Avaliação e alocação dos benefícios socioeconômicos ao longo da vida do projeto;
- Avaliação financeira do projeto, apresentando Fluxo de caixa, VPL, TIR do projeto e TIR do acionista de cada um dos cenários estudados;
- Avaliação econômica do projeto;
- Construção de cenários para os investimentos públicos e privados;
- Elaboração de cenários de implantação do empreendimento por fases, considerando diferentes graus de participação público privada e diferentes taxas de financiamento

Diretrizes para a Outorga

- Análise das alternativas de contratação;
- Análise do modelo de cobrança de tarifa na concessão patrocinada;
- Análise do modelo de cobrança da contraprestação pública na concessão patrocinada e previsão de eventual aporte de recursos;
- Avaliação das garantias necessárias para a contraprestação pública;
- Análise da alocação de riscos entre o parceiro privado e o setor público;
- Avaliação de leis, decretos ou normas infra-legais;
- Minutas de edital e contrato.

EQUIPE TÉCNICA / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
José Eustáquio de Matos	11.316/D-MG	20145872728	Coordenador Geral dos Estudos.
Darel Loguercio da Silva	12.672/D-RS	20145872825	Coordenador Setorial dos Estudos Operacionais, Econômico-Financeiros, Análise Multicriterial. e Projetos Funcionais.
Nelson Alvim Caiaffa	30.967/D-RJ	20145875018	Estudos de Traçado e Alternativas.
Alexandre Bozzi Ferreira	76.143/D-PR	20145875239	Estudos e Projetos de Terraplenagem



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
André Albano da Trindade	85.460/D-PR	20145875298	Projeto Geométrico.
Murilo Noronha da Luz	65.909/D-PR	20145874704	Estudos Funcionais.
Hellisson Henrique Malgarezi	117.347/D-PR	20145875700	Projeto Geométrico e Estudos Funcionais.
Eduardo Negro Marques	122.891/D-PR	20145875760	Estudos e Projetos de Superestrutura Ferroviária e Material Rodante.
Adriana Rose	33.773/D-PR	20145872841	Estudos Hidrológicos de Drenagem e de Obras-de-Arte Correntes.
Maycon Junior Ganassin	88.140/D-PR	20145875379	Estudos Topográficos.
Juliano Yamada Rovigati	109.137/D-PR	20145875611	Estudos Geológicos e Geotécnicos.
Rosângela Mara Tapia Lima	64.367/D-PR	20145872868	Estudos Socioambientais e Meio Ambiente.
Gabriela Camilotti	108.922/PR	20145875522	Quantitativos e Orçamento.
Débora Nogueira Messias de Miranda	5069478502-SP	922221220160580223	Concepção Técnica e Operacional dos Serviços e Análise Multicriterial.
Caio Leonardo Rodrigues Pereira	A112290-8-SP	5194742	Estudos Funcionais. Projeto Funcional dos Pátios de Manutenção e Estacionamento.
Moreno Zaidan Garcia	A56972-0-SP	5147977	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Gabriel Manzi Frayze Pereira	A60583-2-SP	5174869	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Wagner Colombini Martins	87.806/D-SP	20145875492	Responsável Técnico da Logit, Estudos de Demanda, Estudos



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/ CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
			Econômicos e Financeiros e Análise Multicriterial.
Thiago Affonso Meira	5062468276- SP	92221220151345406	Coordenador de Estudos de Demanda e Responsável pelas Pesquisas
Fernando Augusto Howat Rodrigues	5061109380- SP	92221220151345320	Coordenador de Modelagem Econômico-Financeiro
Diogo Barreto Martins	5062139635- SP	92221220151345757	Modelagem Econômico-Financeiro
Claus Hidenori Nakata	5062124321- SP	92221220151345501	Modelagem de Transportes
Sergio Henrique Demarchi	0685079411- SP	92221220151345716	Estudos de Demanda
Fabiana Takebayashi	5062475072- SP	92221220151345798	Modelagem de Transportes
Julia Vansetti Miranda	5068940880- SP	92221220160455827	Modelagem Econômico-Financeiro
Gabriel Pini Mormilho	5069619990- SP	92221220160455778	Estudos de Demanda
Eng. Civil Luis Fernando Di Pierro	0601406759	92221220160568159	Estudos Socioambientais
Geógrafo Marlon Rogério Rocha	5061556731	92221220160578748	Estudos Socioambientais
Eng. Civi José Carlos de Lima Pereira	0682403454	92221220160578570	Estudos Socioambientais
Socióloga Ana Maria Iversson de Piazza	DRT 280/84	-	Estudos Socioambientais

↓



SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
 CEP 70200-003

CONCLUSÃO

O Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., na posição de líder, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 45.762.077/0001-37, prestaram suas obrigações satisfatoriamente de acordo com as cláusulas contratuais, não existindo em nossos registros nada que desabone sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas. Os serviços foram executados sob a fiscalização do servidor Juliano de Barros Samôr, matrícula SIAPE nº 1567546.

Brasília, 16 de outubro de 2017.

[Handwritten signature]
Jorge Bastos
 Diretor-Geral



1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
 CRS Quadra 805 - Bloco C - Lotes 1, 2 e 3 - CEP: 70.360-590 | Brasília - DF
 Fone: (61) 3789-1515 | www.cartoriojk.com.br
 Tabelião: M. Arthur Di Andrade Camargo

CARTÓRIOJK

RECONHECO e dou fe por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [I46tat8]--JORGE LUIZ MACEDO BASTOS

Selo TJDFT20170011787243UAHK
 BSB, 28/10/2017 - 13:11:32
 RG-Consultar selo. "www.tjdft.jus.br"

REINALDO GOMES
[Handwritten signature]

Reinaldo Gomes
 Escrevente
 Brasília-DF

AA 1585096

ATESTADO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Atestamos para os devidos fins que a empresa Vetec Engenharia Ltda., CNPJ nº 52.635.422/0001-37, desenvolveu, em perfeita obediência as cláusulas contratuais, para a MRS Logística S.A., os Estudos de Viabilidade Técnico, Econômica e Ambiental – EVTEA visando à construção de variante ferroviária no contorno da área urbana do município de Congonhas (MG).

Período de Execução: 01/11 a 09/11

Valor Contratual: R\$ 89.000,00

Equipe Técnica Principal:

Eng. Ettore José Bottura – Coordenação Geral – CREA 0600440227

Eng. Victor Abel Grostein – Coordenação Setorial – CREA 0600510823

Eng. Roberto de Araujo Pereira – Coordenação Setorial – CREA 0601154245

Eng. Alfredo de Souza Queiroz Filho – Coordenação Setorial – CREA 0601278016

Eng. Sérgio Akito Nanamura – Sênior – CREA 0600190036

Arq. Volker Reinhold Link – Sênior – CREA 0600234450

Eng. Marcos Mesquita Monteiro – Sênior – CREA 0601715237

Eng. Paulo Adelson R L de Oliveira – Sênior – CREA 0600856946

Eng. José Roberto Baptista – Sênior – CREA 0600521430

Eng. Airton Perez Mergulhão – Sênior – CREA 0600665886

Eng. Pedro Martins Simões – Sênior – CREA 43102/D

Arq. Caio Vernies – Sênior – CREA 5061528719

Arq. Renata Rabbat – Sênior – CREA 0601920030



O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 262.012.00
S. ANDRÉ, 20/04/2016 4024

Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758
UGI - Santo André

O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 2620120004021
S. ANDRÉ, 20/04/2012



O Empreendimento

A construção de contorno ferroviário na cidade de Congonhas visa solucionar o problema existente na travessia da cidade mudando o traçado da ferrovia no trecho inserido na área urbana do município que atualmente apresenta grandes conflitos com o tráfego de carros, ônibus e caminhões, restrições à circulação de pedestres com elevado índice de acidentes e, conseqüentemente, restringindo a capacidade operacional da ferrovia para atender às demandas da região.

O contorno proposto compreende as obras de implantação de infra e superestrutura de 10,23 km de linha principal, construção de túneis e viadutos, bem como obras complementares e de proteção ambiental.

Há 3 trechos em túneis: km 3+500 até 4+800 (trecho em túnel) – 1300 m; km 5+200 até 7+900 (trecho em túnel) – 2700 m; e km 8+150 até 8+550 (trecho em túnel) – 400 m.

Há 2 pontes previstas: Km 5+000 previsão de uma ponte de 50,00 m, Ribeirão Freitas; e Km 9+200 ponte de 100 m, sobre Rio Maranhão.

A implantação proporcionará a melhoria da segurança e da circulação dos trens, veículos e pessoas e, conseqüentemente, a qualidade de vida da população, pela eliminação de ruídos, vibrações e emissões de gases, além de permitir o aumento da movimentação de cargas ferroviárias na região minífera de Congonhas, Ouro Branco e Conselheiro Lafayette.

Atualmente, circulam nesse segmento da ferrovia uma média de 4 trens por dia, formados por 2 locomotivas e cerca de 70 vagões. Essas composições não só transitam e cruzam em baixa velocidade a região central da cidade, como também, realizam manobras, causando prolongadas interrupções no tráfego urbano.

Além desse desconforto, há que se considerar o seccionamento da região central da cidade, criando áreas estanques ou com dificuldades de acesso, devido à circulação e manobra de trens, e provocando isolamento de unidades de serviços emergenciais, tais como o hospital da cidade, maternidade e corpo de bombeiros, colocando em risco a vida da população.



Os trabalhos desenvolvidos pela Vetec Engenharia Ltda, consistiram dos estudos para avaliação técnica e ambiental do Contorno Ferroviário de Congonhas, envolvendo o desenvolvimento e análise de alternativas de traçado, com a indicação da mais interessante tanto do ponto de vista técnico quanto do ponto de vista ambiental.

PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 26206/2012
S. ANDRÉ, 20/04/2012
Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758

Escopo dos Trabalhos

Diagnóstico Ambiental da Região – Aspectos Físico, Biótico e Sócio-Econômico

As atividades do EVTEA referentes aos estudos ambientais do Contorno Ferroviário de Congonhas caracterizaram a situação ambiental da área de influencia do projeto, objetivando um conhecimento da região antes da implantação do empreendimento, servindo de referência para avaliação dos impactos ambientais advindos das obras, da operação da ferrovia e do passivo ambiental, eventualmente preexistente.

Na caracterização da situação ambiental, os possíveis impactos ao meio ambiente foram coletados e examinados objetivando um conhecimento da região antes da implantação do empreendimento.

Nesta fase foram desenvolvidos os seguintes tópicos: Síntese das características técnicas/operacionais do segmento considerado; Diagnóstico ambiental da região, contemplando os aspectos dos ambientes físico, biótico e sócio-econômico; Fatores restritivos quanto ao uso do solo; Legislação ambiental municipal/estadual; Identificação das principais interfaces empreendimento X meio ambiente; Identificação dos Programas Ambientais implementados e/ou necessários; Identificação, caracterização e quantificação do passivo ambiental.

Aspectos Analisados

Para o desenvolvimento dos trabalhos foram analisados os principais aspectos de interesse regional relativos à hidrografia, áreas de mananciais, aspectos geológicos e geomorfológicos, cobertura vegetal e uso da terra, caracterização regional da cobertura vegetal, uso e ocupação do solo, estrutura urbana e do território municipal, uso e ocupação do solo, patrimônio cultural, caracterização da economia de Congonhas, produção agrícola, setor secundário, impactos dos

O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 202010004017
S. ANDRÉ, 20/07/2012



Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758
UGI - Santo André

novos investimentos industriais, setor terciário, comércio, aspectos demográficos, e fatores restritivos quanto ao uso do solo.

Legislação Ambiental Municipal/Estadual

Foram analisados os principais aspectos institucionais de interesse relativos às instituições ambientais municipais, Lei Municipal 1.621/2006, Lei 2684/2006, Lei Nº 2.624/2006, análise de compensação ambiental, e ICMS ecológico - Fator Unidade de Conservação.

Programas Localizados

Foram também analisados os principais aspectos quanto a programas de interesse regional, como PAC Cidades Históricas, Intervenções do Programa Monumenta, conservação e manutenção da Estação de Congonhas, Igreja de São José e entorno imediato, revisão do Plano Diretor, propostas para sistema viário.

Identificação das Principais Interfaces Empreendimento X Meio Ambiente

Como conceito, área de influência define-se como sendo o conjunto das diferentes áreas onde incidirão os efeitos e impactos gerados pelo empreendimento objeto do presente estudo. Para delimitar tais áreas consideraram-se a natureza do empreendimento, suas dimensões, a abrangência dos dados disponíveis, as condições físicas e antrópicas existentes e o enfoque diferenciado de cada uma das abordagens e disciplinas estudadas.

Foi definida a Área Diretamente Afetada (ADA) abrangendo a faixa de servidão em cada trecho das linhas e os locais onde efetivamente serão executadas as obras, inclusive canteiros de obras, áreas de empréstimo, bota-foras, etc. Para tanto considerou-se a futura faixa de domínio e suas ampliações localizadas tendo em vista as necessidades de áreas para a implantação dos pátios.

A Área de Influência Direta (AID) foi definida por faixas lindeiras ao traçado e faixa de domínio, tendo em vista a identificação e caracterização dos usos do solo lindeiros, as edificações e instalações lindeiras e seus acessos por meio da faixa de domínio, que poderão sofrer interferências por parte do empreendimento, seja na fase de implantação, seja na fase de operação do sistema. Tendo em vista a homogeneidade da área de implantação do

O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 2620/2004/027
S. ANDRÉ, 20/04/2016



Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758
COP. S. ANDRÉ

empreendimento e sua baixa capacidade de extensão dos efeitos de seu funcionamento, adoteu-se uma faixa de 100 metros de largura tendo como eixo o traçado ferroviário.

A Área de Influência Indireta (AII) foi considerada o município de Congonhas.

Principais Condicionantes Bióticas e Físicas para Implantação do Empreendimento

Como aspectos bióticos, foram consideradas as interferências nos fragmentos de vegetação e outros ambientes naturais, como as várzeas, presentes ou não em Unidades de Preservação, poderão ocasionar uma série de impactos sobre a fauna, tais como: destruição de habitats, incluindo sítios para nidificação e alimentação, afugentação da fauna, isolamento de populações, e redução de estoques populacionais. A intensidade e a magnitude desses impactos sobre a fauna são diretamente proporcionais ao grau de diversidade dos ambientes atingidos, às suas características de primitividade e à vulnerabilidade das espécies atingidas.

Quanto aos processos físico-bióticos, considerou-se que a construção do Contorno Ferroviário de Congonhas deverá promover duas grandes alterações no meio físico. A primeira é o chamado “efeito barreira”, pelo fato de se constituir numa intervenção linear, que interfere em todos os elementos móveis dos ecossistemas, desde os cursos d’água, a fauna etc. Em segundo lugar deverá promover uma profunda alteração no meio físico. As intervenções típicas de implantação de obras lineares envolvem desmatamento, remoção do solo superficial, construção de túneis, cortes e aterros, implantação de áreas de empréstimos e de “bota-fora”, execução de obras de contenção, drenagem proteção superficial, implantação de obras de arte, revestimento do leito da via, serviços de reparo, limpeza, desobstrução de estruturas de drenagem, contenção etc. Estas alterações, por sua vez, podem desencadear outros processos do meio físico.

Com respeito a interferências com áreas de conservação, considerou-se que no município de Congonhas o Zoneamento e as Áreas de Preservação Permanente – APP representam as principais restrições ao uso e ocupação do solo ditadas por ampla legislação ambiental de âmbitos federal, estadual e municipal. Não há interferência com Unidades de Conservação – UC.

Análise Ambiental Preliminar do Traçado

Dentro da concepção geral dos estudos estabeleceu-se uma inter-relação entre as ações do empreendimento e os fatores ambientais significativos e coerentes com as características





O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 20202004011
S. ANDRÉ, 20.../04/2012



Rubens Roque Moraes - R.O. Func. 1758
Eng. San. Ambient.

espaciais e dimensionais do empreendimento. Na identificação das principais ações foram consideradas três etapas básicas para a implantação do empreendimento, quais sejam: Trabalhos Iniciais; Construção do Empreendimento; e Operação do Empreendimento.

Os fatores ambientais mais importantes considerados nas avaliações foram: Qualidade da água superficial; Características dos corpos d'água; Características dos sistemas de drenagem; Qualidade da água subterrânea; Características dos lençóis subterrâneos; Ruídos de fundo; Erosão e assoreamento; Uso de áreas inundáveis; Uso potencial do solo; Condições de estabilidade dos solos e encostas em geral; Características geomorfológicas; Qualidade do ar; Cobertura vegetal; Fauna; Uso e ocupação do solo; Paisagem; Relevo e características topográficas; Aparência da água; Interfaces terra-água; Elementos de composição; Paisagem urbana; Paisagem rural; Propriedade da terra, situação fundiária; Economia regional; Economia local; Emprego e renda; Qualidade de vida; Infraestrutura social; Saúde; Educação; Segurança pública; Lazer; Infraestrutura básica e regional; Transportes; Energia; Saneamento; Habitação; Saúde pública; Patrimônio Natural e Cultural; Patrimônio arqueológico; e Infraestrutura Regional.

Identificação e Avaliação dos Efeitos Ambientais

Efeitos sobre a qualidade das águas superficiais previstos desde os trabalhos iniciais, com a instalação dos canteiros de obras, bem como o preparo de áreas para o início das obras poderão causar o comprometimento da qualidade das águas superficiais pelo lançamento indevido de materiais e resíduos.

Efeitos sobre as características dos sistemas de drenagem e dos corpos d'água, devido as interferências com sistemas de drenagem, pois serão interceptados todos os cursos d'água localizados ao longo do traçado.

Características dos lençóis subterrâneos e qualidade da água subterrânea sofrerão efeitos associados aos trabalhos de movimento de terra, por modificações nos regimes e formas de recarga dos aquíferos, obstrução de nascentes, interceptação de fluxos de escoamento e rebaixamentos temporários e permanentes de lençóis, em locais específicos, para execução de trabalhos de fundações ou de escavações previstas em projeto.



O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 2020/000402+
S. ANDRÉ, 20 / 04 / 2020



Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758
Eng. Sanitário

Ruídos de fundo devido às características ambientais da área de estudo, predominantemente rural, da será alterado significativamente, embora de forma localizada em função do contexto mais amplo.

Erosão e assoreamento, efeitos de uma mesma ação sobre fatores ambientais diferentes característicos de obras deste tipo e com significado sobre o meio-ambiente.

Análise dos Principais Fatores Geradores e Conseqüentes Impactos

Foram analisados os principais fatores geradores e conseqüentes impactos quanto aos trabalhos iniciais, instalação do canteiro de obras, construção do empreendimento e a fase de operação, envolvendo processos de desapropriação, reassentamentos, remanejamento (provisório e definitivo) de infraestrutura em áreas urbanas e rurais, implantação de caminhos e acessos provisórios, contratação de mão-de-obra pelas construtoras, preparo de áreas para empréstimo e bota-fora, demolições em áreas urbanas e rurais, abertura e exploração de áreas de empréstimo, abertura e utilização de áreas de bota-fora, exploração de pedreiras, execução de cortes e aterros, construção de túneis, viadutos e pontes, produção de ruídos, emissão de poluentes atmosféricos, remanejamento temporário de tráfego, reabilitação de áreas degradadas, e desmobilização de mão-de-obra.

Identificação dos Programas Ambientais Implementados e/ou necessários

Foram analisadas as principais interferências provocadas pelo projeto referentes ao meio sócio-econômico (repercussões sobre o processo de desenvolvimento dos núcleos urbanos e rurais da área de influência), com a proposição de convênios de cooperação com as administrações públicas dos municípios envolvidos no sentido de implementar programas de suporte técnico e financeiro (como por exemplo elaboração de plano diretor de desenvolvimento urbano; projeto de saneamento básico; programa de atendimento à saúde, programa de reciclagem de mão-de-obra, etc.) dentro dos recursos previstos pela legislação.

Foram elencados os seguintes procedimentos para os quais é estabelecida sua vinculação com os impactos gerados: Plano Ambiental para Construção – PAC; Programa de Informação e Comunicação Relativa às Obras; Programa de Capacitação do Trabalhador; Mobilização e



O PRESENTE DOCUMENTO
É PARTE INTEGRANTE DA
CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO
EXPEDIDA NESTA DATA PELO
CREA-SP SOB Nº 202.016.002/02
S. ANDRÉ, 20 / 04 2012



Rubens Roque Moraes - Reg. Func. 1758
UGI - Santo André

Desmobilização de Ressoas e Empresas; Programa de Tratamento e Controle dos Efluentes Líquidos; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos; Programa de Segurança e Medicina no Trabalho; Programa de Prevenção de Riscos Ambientais; Programa de Sinalização Preventiva; Programa de Monitoramento das Áreas das Obras; Programa de Desmatamento Racional; e Programa de Recuperação de Áreas Degradadas.

Zoneamento e Tráfego

Foi realizado o zoneamento do sistema considerando a área de influência direta e a área de influência indireta, base para a análise sócio-econômica realizada, bem como realizados os estudos de tráfego, com a execução de contagens volumétricas classificadas manuais e com contadores automáticos em 20 pontos, envolvendo veículos particulares e comerciais, pesquisas de origem e destino, montagem de rede de transportes e simulação do sistema com aplicação de modelo matemático informatizado, análise de sazonalidade, análise do tráfego atual e projeção futura, e análise de capacidade do sistema.

Estudos Ambientais Específicos

Foi promovida a identificação de ocupação da faixa de domínio e acessos irregulares, identificação de interferência com núcleos urbanos, identificação de problemas ambientais decorrente da ação de terceiros, como atividades industriais, atividades agrícolas, terraplenagem, lixo, etc., identificação de problemas ambientais decorrentes das implantações, como erosões, assoreamentos, ravinamentos, inundações, deslizamentos, etc.

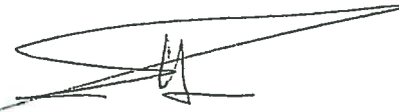
O diagnóstico ambiental contemplou o Meio Físico, envolvendo solos, topografia, geologia e relevo e geomorfologia, o Meio Biótico, envolvendo ambientes fitoecológicos, floresta ombrófila aberta, floresta ombrófila densa aluvial, unidades de paisagens antrópicas e fauna, o Uso do Solo e Aspectos Sociais, a Caracterização do Passivo Ambiental, envolvendo o meio físico e interferências com faixa de domínio, os custos estimados de remediação do passivo ambiental, envolvendo interferência com núcleos urbanos, reparos viários e recuperação de áreas degradadas, e medidas de proteção ao Meio Ambiente.

Estudos de Engenharia e Análise Custo – Benefício

Estudo da situação atual da ferrovia contemplando via permanente, infraestrutura, sinalização, drenagem e obras de arte especiais. Levantamento de custos de melhoramentos. Análise Custo – Benefício, envolvendo investimentos, manutenção e conservação, redução dos custos operacionais. Benefícios indiretos como valorização de imóveis, elevação de empreendimentos, ofertas de empregos, ganhos de produtividade, melhoria da segurança viária, redução de números de acidentes, confiabilidade do sistema, melhoria das condições ambientais. Análise de Viabilidade Técnico, Econômica e Ambiental.

Juiz de Fora, MG, 30 de setembro de 2011

2.º OFFÍCIO




MRS LOGÍSTICA S.A.
SERGIO HENRIQUE CARRATO
GERENTE GERAL DE CONCESSÃO E ARRENDAMENTO
CREA 18.561/D

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2020/16000104 S. ANDRÉ, 20/09/2012

Rubens Roque Moraes - Reg.Func. 1758
UGI - Santo André

pl




UMA JÁ 2.º SERVIÇO
Selos de Autenticação
RECORRIMENTO DE FIRMA
BDT 18553

4. QUALIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

5. COORDENADOR GERAL

CARGO	Coordenador Geral
NOME DO PROFISSIONAL:	Wagner Colombini Martins
DATA DE NASCIMENTO:	11/07/1949
PAÍS DE ORIGEM / RESIDÊNCIA	BRASIL

Educação:

- Administração em Transporte, University of Kent at Canterbury, Inglaterra, 1987
- Mestrado em Planejamento de Transporte e Tráfego, University of Birmingham, Inglaterra, 1975
- Bacharelado em Engenharia Civil, Escola Politécnica – Universidade de São Paulo, 1972

Registro histórico de empregos relevante para o serviço:

PERÍODO	ORGANIZAÇÃO EMPREGADORA E SEU CARGO / POSIÇÃO. INFORMAÇÕES DE CONTATO PARA REFERÊNCIA	PAÍS	RESUMO DAS ATIVIDADES DESEMPENHADAS RELEVANTES PARA O SERVIÇO
11/2001 até a presente data	Organização: LOGIT Engenharia Consultiva Ltda. Cargo: Sócio Diretor	Brasil	Responsável Técnico e Coordenador geral de todos os projetos
06/1989 até a presente data	Organização: LOGIT Logística Informática e Transportes Ltda Cargo: Sócio Diretor	Brasil	Responsável Técnico e Coordenador geral de todos os projetos
02/1973 a 06/1990	Organização: IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas Cargo: Sócio Diretor	Brasil	- Coordenador do Programa de Transportes - Engenheiro Chefe de Agrupamento de Logística e Transportes - Engenheiro Pesquisador do Agrupamento de Engenharia de Transportes - Engenheiro Chefe do Agrupamento de Engenharia de Transportes - Engenheiro Assistente - Coordenação Técnica de diversos projetos de transporte e logística

Filiação de associações profissionais e publicações:

- Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – Brasil
- Associação Nacional de Transportes Urbanos – Brasil
- Associação Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes – Brasil
- Martins, Wagner C. “Maintenance Modelling in Strategic Transportation Planning,” World Congress of Transport Research, Yokohama, Japão, Julho 1989
- Martins, Wagner C. “Popularização dos Aspectos Técnicos e Institucionais Relacionados com a Questão Tarifária no Transporte Coletivo,” Anais do V Congresso Nacional de Transportes Públicos, Belo Horizonte, de 11 a 14 de junho de 1985, 163-166. (co-autor)
- Martins, Wagner C. “Modelos Quantitativos Aplicados ao Transporte Ferroviário,” Comunicação Técnica IPT No 312, Instituto de Pesquisas Tecnológicas, São Paulo, 1984
- Martins, Wagner C. “Utilização de Microcomputador na Monitoração dos Serviços de Transporte Coletivo,” Anais do IV Congresso Nacional de Transportes Públicos, Curitiba, de 7 a 11 de maio de 1984, 130-131 (co-autor)

- Martins, Wagner C. “A Questão do Transporte Coletivo nos Municípios - Recursos Humanos e Institucionais,” Anais do IV Congresso Nacional de Transportes Públicos, Curitiba, de 7 a 11 maio de 1984, 129-119 (co-autor)
- Martins, Wagner C. “Simulation of a pair of Traffic Signals,” Department of Transportation and Environmental Planning, University of Birmingham, Inglaterra, 1975
- Martins, Wagner C. “Accessibility Evaluation: A Study Case,” Department of Transportation and Environmental Planning, University of Birmingham, Inglaterra, 1975

Idiomas (1 - Básico a 5 - Fluente):

Idiomas	Leitura	Fala	Escrita
Português	5	5	5
Inglês	5	5	5
Espanhol	4	4	4

Adequação para o serviço:

INFORMAÇÃO SOBRE TRABALHO / SERVIÇO ANTERIOR QUE MELHOR ILUSTRE A COMPETÊNCIA PARA LIDAR COM AS TAREFAS DESIGNADAS

Nome do trabalho ou projeto: Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e modelagem jurídica e institucional do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Local: São Paulo

Cliente: ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

Ano: 05/2011 a 12/2012

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

Componente 1

Síntese dos Estudos Existentes

Desenvolvimento e Disponibilização de Sistema para Simulação Operacional Ferroviária

Cenários Macroeconômicos e Setoriais

Estudos de Mercado

Caracterização das Demandas

Componente 2

Projeto Operacional

Impactos Ambientais

Estudo Jurídico Institucional

Modelo de Negócios

Avaliação Econômico-Financeira

Estratégia de Implantação

Proposição do Cronograma

Nome da tarefa ou projeto: Estudo de viabilidade técnica, econômica e socioambiental para o desenvolvimento estratégico do transporte ferroviário de passageiros e carga no corredor Brasília-Anápolis-Goiânia

Ano: 17/05/2013 a 17/08/2015

Local: São Paulo

Contratantes: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres

Principais características do projeto: EVTEA

Atividades realizadas: Desenvolvimento de modelagem de demanda de passageiros e carga e Modelagem Econômica Financeira

Cargo: Gerente técnico da LOGIT e responsável pelos estudos de demanda e Avaliação Econômica Financeira

Nome da tarefa ou projeto: Estudos de inserção urbana, concepção técnica e operacional e elaboração do projeto funcional para as extensões da Linha 13 - JADE da CPTM.

Ano: 03/2014 a 06/2016

Local: São Paulo

Contratante: Companhia Metropolitana de Trens de São Paulo - CPTM

Principais características do projeto: inserção urbana, concepção técnica, operacional e elaboração do projeto funcional

Cargo: Coordenador Geral e responsável pelos estudos de demanda e Avaliação Econômica Financeira

Nome da tarefa ou projeto: Estudos de demanda, operacionais e de modelagem econômico-financeira - Ferroviária da EF-170 ("Ferrogrão")

Ano: 03/2015 a 10/2015

Local: São Paulo

Contratante: EDLP – ESTAÇÃO DA LUZ PARTICIPAÇÕES LTDA

Principais características do projeto: demanda, operacionais e de modelagem econômico-financeira

Cargo: Coordenador Geral e responsável pelos estudos de demanda e Modelagem Econômica Financeira

Nome do trabalho ou projeto: Elaboração do Plano de Desenvolvimento do Transporte Público sobre Trilhos do Distrito Federal – PDDT/DF e de Pesquisa de Mobilidade Urbana do Distrito Federal – PMU/DF.

Ano: 07/2015 a 05/2018

Lugar: Distrito Federal

Cliente: Metro DF

Principais características do projeto: Os objetivos do PDDT/DF contemplaram a caracterização da demanda por viagens, da ocupação territorial e dos aspectos relativos à mobilidade na área de estudo, a análise do desempenho do sistema de transporte urbano, a definição de diretrizes para a mobilidade, a exploração e avaliação das possibilidades de expansão da rede de transporte público sobre trilhos e a recomendação e especificação de uma proposta de evolução da rede em um horizonte de 20 anos, estabelecendo critérios para sua viabilização e propondo um plano de implantação. Também houve a elaboração e calibração do modelo de demanda e oferta da rede de transportes.

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Nome do trabalho ou projeto: Plano Estratégico de Logística e Cargas do Estado do Rio de Janeiro

Local: Brasil

Cliente: Central – Cia Estadual de Engenharia de Transporte e Logística

Ano: 2013 a 2017

Principais características do projeto: Plano Estratégico de Logística e Cargas

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

Componente 1 – Identificação da infraestrutura logística de carga e das metas desejadas

Componente 2 – Definição das pesquisas, montagem da rede de transportes, projeções de demanda e matrizes origem / destino

Componente 3 – Modelagem, cenários, simulações e testes

Componente 4 – Desenvolvimento de estudos estratégicos

Componente 5 – Propostas hierarquizadas e análise de retorno

Componente 6 – Plano de comunicação

Componente 7 – Plano de governança

Componente 8 – Transferência de tecnologia e conhecimento

Componente 9 – Relatório Final e Divulgação

Projeto Piloto

Nome do trabalho ou projeto: Plano Diretor Metroviário da Região Metropolitana do Rio de Janeiro

Ano: 11/2014 a 09/2016

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: Companhia de Transportes sobre Trilhos do Estado do Rio de Janeiro

Principais características do projeto: Plano Diretor Metroviário

Cargos desempenhados: Consultor

Nome do trabalho ou projeto: Atualização do Plano Nacional de Logística e Transportes – PNLT

Local: São Paulo - Brasília

Cliente: Ministério dos Transportes

Ano: 05/2010 a 04/2012

Principais características do projeto: Estudo de Planejamento Regional e Desenvolvimento de Sistemas

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

Reavaliação de Estimativas e Metas do Plano Nacional de Logística e Transportes – PNLT e desenvolvimento e implantação da sistemática para avaliação da evolução de portfolio e monitoramento dos fluxos de transportes.

Nome da tarefa ou projeto: Elaboração de Estudo de Viabilidade Técnica, Ambiental, Econômico-Financeira e Institucional com vistas à Implantação do ABC Express

Ano: 11/2008 - 10/2009

Local: São Paulo

Contratante: CPTM - Companhia Metropolitana de Trem de São Paulo

Principais características do projeto: Viabilidade técnica, ambiental, econômico-financeira e institucional

Atividades realizadas: O Consórcio apresentou as estimativas de demanda de transporte para a Linha 10 / Expreso ABC para os anos de planejamento (2010, 2015 e 2020). Com a representação da rede de transporte da Região Metropolitana de São Paulo; o banco de dados do software EMME

Cargo: Coordenador Geral e responsável pelos estudos de demanda

Nome do trabalho ou projeto: Estudos técnicos para analisar a viabilidade e propor alternativas para a implementação simultânea dos 07 Lotes das Rodovias Federais do Programa da 3ª Etapa fase 3 de Concessão de Rodovias nas Regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste sob regime de Concessão de Serviço Público

Local: Brasil

Cliente: Estruturadora Brasileira de Projetos – EBP / BNDES

Ano: 08/2012 a 04/2014

Principais características do projeto: Estudo para Estruturação de Concessão Rodoviária

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas: Coordenou tecnicamente todo o estudo que foi desenvolvido em três fases:

Estudo de tráfego

Estudo de engenharia

Viabilidade econômico-financeira

Nome do trabalho o projeto: Estudo para Estruturação de Concessão da 3ª Etapa de Concessões Rodoviárias Federais – Fase II BR 101/ES, BR 101/BA e BR 470/SC

Local: Bahia e Santa Catarina

Cliente: Estruturadora Brasileira de Projetos – EBP / BNDES

Ano: 11/2008 a 10/2010

Principais características do projeto: Estudo para Estruturação de Concessão Rodoviária

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

Este projeto tem por objetivo a determinação das receitas e custos de investimentos necessários à estruturação de concessão pública ou parceria público-privada (PPP) de dos seguintes trechos de rodovias federais:

- 1.250 km da rodovia BR 101, nos estados do Espírito Santo e Bahia.
- 361 km da rodovia BR 470 no estado de Santa Catarina, entre a cidade de Navegantes, no litoral catarinense, até a divisa dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

O estudo está sendo desenvolvida em quatro fases:

Estudo de tráfego

Estudo de engenharia

Estudo jurídico-regulatório

Viabilidade econômico-financeira

Nome do trabalho ou projeto: Estudo de Demanda, Estudo de Engenharia, Estudo Socioambiental, Avaliação Econômica, Avaliação Financeira e Modelagem Jurídica para implantação do Projeto Rodovia Transcerrados do Estado do Piauí – PI-397

Local: Piauí

Cliente: PNUD – Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento / Banco do Nordeste.

Ano: 10/2009 a 11/2012

Principais características do projeto: Estudo para Estruturação de Concessão Rodoviária

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Nome do trabalho ou projeto: PNLT – Plano Nacional de Logística e Transportes - Projeção da demanda e concepção, simulação e avaliação das alternativas da Rede Multimodal Nacional de Transportes e Montagem da Rede Nacional de Transportes Multimodal e Calibração dos modelos de demanda referente ao PNLT

Local: Brasil

Cliente: CENTRAN – Centro de Excelência em Transporte

Ano: 12/2006 a 07/2007

Principais características do projeto: Projeção da demanda e Montagem da Rede Nacional de Transportes Multimodal

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Nome do trabalho ou projeto: Plano Diretor de Transporte Urbano e de Cargas da Região Metropolitana do Rio de Janeiro

Local: Rio de Janeiro

Cliente: CENTRAL – Companhia Estadual de Engenharia de Transportes e Logística

Ano: 12/2001 a 04/2005

Principais características do projeto: Plano Diretor de Transporte Urbano e de Carga para Região Metropolitana

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

- Levantamento de Informações e Diagnóstico;
- Variáveis Condicionantes da Demanda;
- Modelagem do Sistema de Transportes;
- Desenvolvimento e Avaliação das Alternativas e Montagem do Plano;
- Instrumental do Sistema de Planejamento de Transportes da RMRJ;
- Consolidação do Plano Diretor de Transporte Urbano da RMRJ;

- Avaliação da Posição Estratégica dos Portos de Sepetiba, Rio de Janeiro e Angra dos Reis, dos Aeroportos do Rio de Janeiro, Cabo Frio, Campos e Macaé, e Plano Diretor do Transporte de Cargas da Região Metropolitana do Rio de Janeiro

Nome do trabalho ou projeto: Plano Diretor de Transporte da Região Metropolitana da Grande Vitória, em que foi detalhado um plano de transporte e circulação de cargas

Local: Vitória /ES

Cliente: Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas do Estado do Espírito Santo

Ano: 07/1998 a 12/2000

Principais características do projeto: Plano Diretor de Transporte

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

Etapa 1 – Organização dos Trabalhos

Etapa 2 – Realização das Pesquisas de Campos e Levantamento de Dados

Etapa 3 – Realização dos Estudos de Transporte

Etapa 4 – Desenvolvimento dos Projetos

Etapa 5- Viabilidade da Implantação de Modais Alternativos de T. Público

Etapa 6 – Consolidação dos Resultados

Nome do trabalho ou projeto: Componente de Logística do Programa de Apoio ao Planejamento e à Formulação de Políticas Estratégicas para a Economia do Rio Grande do Sul

Local: Rio Grande do Sul

Cliente: Subcontratada ao Consórcio Booz Allen – FIPE – HLC / Secretaria de Coordenação e Planejamento - RS

Ano: 11/2004 a 10/2005

Principais características do projeto: Modelagem de Transportes

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

A participação da Logit no estudo está dividida em duas grandes etapas: Avaliação e Propostas, cujas principais atividades são indicadas a seguir.

Avaliação:

- Caracterização da Rede Básica de Oferta Multimodal Atual
- Realização de Inventário de Projetos
- Estimativa de Demandas e Matrizes de Origens e Destinos para o estado
- Análise dos Serviços de Transportes disponíveis
- Benchmarks sobre logística e transporte no país e no mundo
- Avaliação da logística do Porto do Rio Grande
- Análise do potencial para Plataformas Terrestres
- Análise do Equilíbrio entre Oferta e Demanda: calibração do modelo de demandas de transportes e identificação de gargalos na logística do RS
- Caracterização de Gargalos e Elos Faltantes identificados nas análises realizadas
- Identificação e caracterização dos Principais Desafios para Transportes no Estado

Propostas:

- Identificação de Gargalos e Elos Faltantes Futuros
- Estruturação de Projetos de Transportes
- Propostas alternativas para Integração Multimodal
- Diretrizes para implantação de Plataformas Terrestres no estado
- Plano Estratégico para o Porto de Rio Grande
- Elaboração de Portfólio Preliminar de Investimentos em Transportes
- Avaliação Econômica de Agrupamentos de Projetos em Transportes
- Elaboração de Portfólio Preliminar Multisetorial
- Priorização de Investimentos
- Avaliação de Impactos dos Agrupamentos Selecionados
- Definição do Sistema Logístico para o Estado: o Portfólio de Investimentos

Nome do trabalho ou projeto: Programa Estadual de Logística de Transportes da Bahia – PELT BA

Local: Bahia

Cliente: Booz Allen Hamilton do Brasil Consultores Ltda

Ano: 10/2002 a 12/2003

Principais características do projeto: Modelagem de Logística e Transportes

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

Modelo de simulação de transportes multimodal para o Estado da Bahia, contemplando as diversas modalidades de transportes existentes e propostas para os horizontes futuros.

O Modelo foi constituído de módulos relacionados com a oferta e demanda por transportes de cargas e passageiros no Estado da Bahia, contemplando os sistemas rodoviários, ferroviários, aeroportuários, hidroviários e marítimos, bem

como módulos relacionados com a avaliação econômica e multi-critério de alternativas de investimento em infraestrutura de transportes.

Nome do trabalho ou projeto: Estudo dos Eixos da Amazônia: Modelagem do Sistema de Transportes

Local: Amazônia

Cliente: Booz Allen Hamilton do Brasil Consultores Ltda

Ano: 10/2002 a 02/2003

Principais características do projeto: Modelagem de Logística e Transportes

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

Prestou consultoria como subcontratada, dentro do projeto "Identificação e Avaliação Estratégica dos Potenciais Impactos Ambientais e Socioeconômicos Agregados de Oportunidades de Investimentos do Portfólio dos Eixos da Amazônia – Madeira – Amazonas e Arco Norte – e do Eixo Oeste, integrantes do Estudo dos Eixos Nacionais de Integração e Desenvolvimento", desenvolvido para o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social BNDES.

Nome do trabalho ou projeto: Plano Diretor de Desenvolvimento de Transportes do Estado de São Paulo PDDT-SP

Local: São Paulo

Cliente: Desenvolvimento Rodoviário S.A – DERSA, da Secretaria dos Transportes do Estado de São Paulo

Ano: 11/1999 a 12/2000

Principais características do projeto: Desenvolvimento de modelagem matemática de sistemas multimodais de transporte regional de carga e passageiros, modelagem de análise e avaliação multicritério das alternativas e concepção desenvolvimento e implantação de sistema geo-referenciado de planejamento e manutenção de obras viárias.

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

O desenvolvimento do PDDT foi dividido em duas etapas complementares, sendo a primeira composta de modelagem matemática de sistemas multimodais de transportes e modelagem de análise e avaliação multicritério para apoio aos processos de planejamento de transporte regional, e a segunda correspondente a implantação de sistema de informações e banco de dados cliente-servidor de apoio ao planejamento de gestão de transportes.

Nome do trabalho ou projeto: Estudo dos Eixos Nacionais de Integração e Desenvolvimento – Programa Brasil em Ação – para o Ministério do Planejamento e BNDES

Local: Brasil

Cliente: Booz Allen Hamilton do Brasil Consultores Ltda

Ano: 03/1998 a 04/2000

Principais características do projeto: Estudo Logístico e Planejamento de Transportes

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Nome do trabalho ou projeto: Plano Multimodal de Transportes para o Estado de Minas Gerais

Local: Minas Gerais

Cliente: Enecon – Engenheiros Economistas Consultores S/A

Ano: 06/1993 a 12/1994

Principais características do projeto: Elaboração de Plano Diretor de Transportes incluindo modelagem de demanda em sistemas multimodais de transportes de carga e de passageiros

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas: Elaboração de Plano Diretor de Transportes incluindo modelagem de demanda em sistemas multimodais de transportes de carga e de passageiros, desenvolvimento e implantação de Sistema de Informações Georeferenciado e treinamento de usuários no DER e na Secretaria do Planejamento do Estado de Minas Gerais. Entre as principais atividades realizadas, destacam-se:

- Identificação e caracterização das zonas de tráfego;
- Desenho e implantação de um Sistema de Informação Georeferenciado para planejamento multimodal de transportes;
- Montagem e calibração das matrizes Origem-Destino; calibração do modelo de Planejamento de Transporte (MANTRA);
- Aplicação do sistema informatizado de Planejamento Multimodal de Transportes para identificação e análise de alternativas de intervenção;
- Treinamento de pessoal do DER e da Secretaria de Planejamento do Estado de Minas Gerais.

Nome do trabalho ou projeto: Parecer Econômico sobre as condições atuais e futuras de atendimento à movimentação de cargas e pessoas no Estado do Rio Grande do Sul

Local: Rio Grande do Sul

Cliente: Univias S.A

Ano: 09/2008 a 11/2008

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas: Parecer elaborado para a Univias S.A. com vistas a mapear a dinâmica da atividade econômica e produtiva no Rio Grande do Sul e em suas sub-regiões, projetar os volumes de movimentação de transporte de passageiros e cargas em curto e longo prazos e identificar os gargalos atuais e futuros quanto à capacidade da malha viária para então propor um conjunto de intervenções e empreendimentos necessários para dar vazão e sustentação ao desenvolvimento das forças produtivas do Estado.

Nome do trabalho ou projeto: Apoio ao programa PPP, com o objetivo de revisar a estimativa de carga que se transportará pela Ferrovia Norte Sul.

Local: São Paulo

Cliente: CAF – Corporação Andina de Fomento

Ano: 08/2006 a 09/2006

Principais características do projeto: Estudo de Demanda

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas: O estudo teve como objetivo geral a quantificação do potencial de captação de transportes pela Ferrovia Norte Sul, considerando-se alternativas de implantação de terminais, com utilização de modelo matemático de simulação.

1. ETAPA 1 – Caracterização da oferta de transportes na região de estudo
2. ETAPA 2 – Caracterização da demanda por transportes na região de estudo
3. ETAPA 3 – Simulação de fluxos de transportes para o ano base e anos futuros

Nome do trabalho ou projeto: Estudos e Pesquisas sobre o Setor Ferroviário de Cargas do Estado de São Paulo.

Local: São Paulo

Cliente: FIA / BNDES

Ano: 12/2006 a 09/2007

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

Fase 1: Mapeamento, análise e diagnóstico dos principais gargalos do setor de transporte ferroviário de cargas do Estado de São Paulo Principais atividade:

Diagnóstico da Situação Atual

Montagem da Rede de Simulação

Caracterização das Cadeias Produtivas

Concepção do Balanço Nacional Oferta / Demanda Para os Produtos de Análise

Montagens das Matrizes Origem / Destino

Modelagem da Escolha Modal

Projeção da Demanda

Consolidação dos Resultados da Fase I

Fase 2: Análise Projeto Ferroanel

Estudo de Engenharia (Projeto Básico)

Estudo de Operação (Projeto Operacional)

Estudo de Demanda

Estudo de Meio Ambiente

Estudo Institucional e Econômico-Financeiro

Nome do trabalho ou projeto: Estimativa da Demanda da Ferrovia Norte-Sul, considerando a ligação de Uruaçu a Palmas (trecho centro)

Cliente: Valec

Ano: 08/2006 a 09/2006

Cargos desempenhados: Consultor de Demanda e Mercado

Atividades realizadas:

Estimativa da Demanda da Ferrovia Norte-Sul, considerando a ligação de Uruaçu a Palmas (trecho centro)

O estudo foi desenvolvido através de cinco atividades apresentadas a seguir:

Atividade 1 – Ajuste da Rede

Atividade 2 - Matriz Origem/Destino atual e projeções futuras de novas cargas

Atividade 3 – Modelagem de Transportes

Atividade 4 – Estimativa de Demanda

Atividade 5 – Cálculo de Indicadores de Avaliação Econômica do Empreendimento

Nome do trabalho ou projeto: Estudo Logístico do Sudeste: Avaliação de Demanda Potencial para Projetos de Integração Ferroviária e Centros Logísticos Integrados

Cliente: Companhia de Desenvolvimento do Sudeste – CDSE

Ano: 02/2000 a 06/2000

Principais características do projeto: Estudo Logístico.

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

O objetivo principal dos trabalhos desenvolvidos foi fazer um Estudo Logístico para avaliar a demanda potencial para Projetos de Integração Ferroviária e Centros Logísticos Integrados (C.L.I.'s) na área de influência dos Portos de Sepetiba, Santos, Rio de Janeiro e Vitória.

Nome do trabalho ou projeto: Estudo de Re-Estruturação e de Privatização da FEPASA

Cliente: Fepasa

Ano: 02/1995 a 12/1995

Principais características do projeto: Estudo Logístico de Transportes.

Cargos desempenhados: Coordenador Geral

Atividades realizadas:

Estudo de Re-Estruturação e de Privatização da FEPASA, conduzido pela Logit, abordou os seguintes aspectos:

- Estudo de Mercado
- Caracterização da Oferta de Transportes Ferroviários de Bitola Métrica da FEPASA:
- Caracterização e Análise do Sistema de Transportes na Área de Estudo – Rede de Simulação
- Modelo de Transportes
- Estimativa da Demanda Futura
- **Avaliação Econômico-Financeira**

Nome do trabalho ou projeto: Plano Multimodal da Bahia – PMT-BA

Local: Bahia

Cliente: Maia Melo

Ano: 06/1989 a 03/1991

Principais características do projeto: Plano Multimodal

Cargos desempenhados: Coordenador Geral do Projeto

Atividades realizadas:

- Desenvolvimento de um modelo de avaliação econômica e multicritério de alternativa de transporte regional;
- Avaliação econômica e multicritério de alternativas integradas para o transporte de cargas e de passageiros para o Estado da Bahia.

Nome do trabalho ou projeto: Desenvolvimento do PDDT – Plano Diretor de Desenvolvimento dos Transportes do Estado de São Paulo

Local: São Paulo

Cliente: IPT / DERSA

Ano: 07/1984 a 06/1986

Principais características do projeto: Plano Multimodal

Cargos desempenhados: Coordenador Técnico da Equipe do IPT e Análise multicritério da viabilidade técnico-econômica das alternativas de desenvolvimento dos transportes no Estado de São Paulo

Informações de contato do Especialista:

E-mail: wagner.colombini@LOGITeng.com

Telefone: 11 3474-8500

Eu, abaixo assinado, certifico que, sob o meu conhecimento e convicção, este CV descreve-me corretamente, descreve minhas qualificações e minha experiência e que estou disponível para executar o serviço no caso de outorga. Estou ciente de que qualquer informação ou declaração falsa apresentada aqui pode resultar na minha desqualificação ou dispensa pelo Cliente.

Declaro, sob as penas da lei, que executarei o objeto do Edital de RCE nº03/2021-EPL, do Projeto Básico, do Cronograma, da Proposta da Empresa e sem quaisquer incompatibilidades com outros projetos, em especial aqueles executados no âmbito da EPL”.

Wagner Colombini Martins

Nome do Especialista



Assinatura

16/04/2021

Data

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DE SÃO PAULO, POR DE
PETÊNCIA DO MINISTÉRIO
DE EDUCAÇÃO E CULTURA

ESCOLA POLITÉCNICA - 507

Eu, **Miguel Rexle**

Reitor da Universidade

de São Paulo, no exercício de minhas atribuições, e usando da autoridade que confere o Estatuto desta Universidade, faço saber, à vista das aprovações obtidas

Wagner Colombine Martins

filho de **Wagner Maxene Martins**

e de **Tereza Colombine Martins**

nascido em Est. de São Paulo aos 11 de julho de 1949 que lhe foi conferido o grau de **Engenheiro Civil**

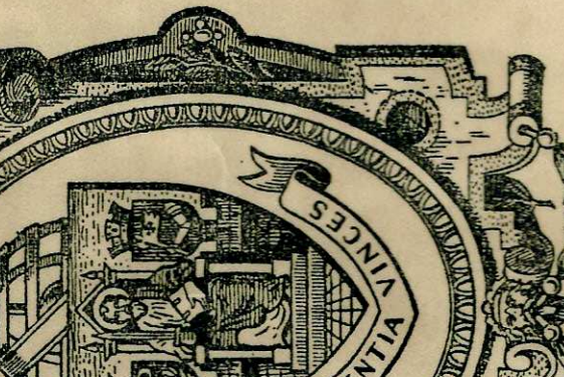
E, para que possa gozar dos direitos e prerrogativas inerentes a este título, fiz-lhe passar o presente diploma, o qual vai assinado por mim, Diretor e pelo Secretário da Unidade e pelo diplomado.

Reitoria da Universidade de São Paulo, em 31 de março de

O Reitor

O Diretor
Subs. Supl. Maat

O Diplomado



Registrado 4 fls. 6 do livro
competente sob nº 6626

2 de julho de 1973

Paulo de Moura

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Título registrado sob n.º 104078

livro ENG-5 folha 278

C.P.S.S.C. n.º 21.829/73

21 de NOVEMBRO de 1973

Luiz Roberto Nezegeoffo

DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA DO MINISTÉRIO
DE EDUCAÇÃO E CULTURA (PORTARIAS N.º 62/68 N.º 7/64)

CONFERE
Em 5/12/1973
Luz Raydan
SEÇÃO DE REGISTRO

Diploma foi apresentado
CREA/SP.
4/03/1973
Paulo de Moura
Título do Documento do Público



12.º CARTÓRIO DE NOTAS
R. FAMPLOHA, 715 - TEL. 507-5115 - 208-1931 - 208-2194

Reconheço a firma Paulo de Moura
em 21 de Novembro de 1973

S. Paulo, 17 de JUN. de 1974.

Em test. Luiz Roberto Nezegeoffo
de 21 de Novembro de 1973

AO ESCRITÓRIO - 0,33 - AO ESTADO - 0,10 - TOTAL P/ FIM - 0,43
O.G.O. - SÍMBOLO P/ VERBA

AGÊNCIA DE TRADUÇÃO AMERICANA
AMERICAN TRANSLATION
J-321/2



THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM

It is hereby certified that

WAGNER COLOMBINI MARTINS

was admitted to the degree of

MASTER OF SCIENCE

(TRANSPORTATION AND TRAFFIC PLANNING)

of this University at a Congregation
of the University on the twelfth day of
one thousand nine hundred and seventy

Vice-Chancellor and

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Pays: Royaume Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord

This public document/Le présent acte public

2. has been signed by / a été signé par L D Young
3. acting in the capacity of / agissant en qualité de An Official of the Department of Education and Science
4. bears the seal/stamp of / est revêtu du sceau/timbre de

Certified/Attesté

5. at London/à Londres
6. le 11 November

7. by the Foreign and Commonwealth Office/par le Ministère des Affaires Etrangères et du Commonwealth

B 02411

8. Number/sous

622/77

Reconheço verdadeira e assinada pelo
Sr. D. Adams, Oficial do
Trey office em Londres

4.50

Pagou CR\$6.00 ouro ou

E, para constar onde convier, manda passar o presente, que assinei e fis
sejar com o Selo deste Consulado Geral. Para que este documento
produza efeito no Brasil, deve a minha assinatura ser por seu turno
legalizada na Secretaria de Estado das Relações Exteriores, ou nas
Repatriações Fiscais da Republica.

Londres 28 de janeiro de 1977

Sergio Weguelin Vieira

Sergio Weguelin Vieira
Cónsul-Geral



I hereby certify that to the best
of my knowledge and belief, this document
is bona fide.

9161 MON 5 -

D. Young

DEPARTMENT OF EDUCATION
AND SCIENCE
If in any way required this document should
be sent to the Education Section, Treaty and
Nationally Determined, Foreign Office, C1ive,
House, White France, London, S.W.1., together
with a fee of £ 3



CYNTHIA COWIE RIBEIRO

Tradutora Pública e Intérprete Comercial
Public Sworn Translator

MATRICULADA NA JUNTA COMERCIAL
DO ESTADO DE SÃO PAULO SOB
Nº 436 LIVRO Nº 11 - FLS. Nº 158

IDIOMA - INGLÊS
CPF/MF 006.592.268-98

04552-060 - Rua Pequetita, 179 - Conj. 41 - Fone: (11) 3849-6447 - Fax: (11) 3845-1209 - e-mail: cowie@amcham.com.br - São Paulo - SP - Brasil

Tradução nº **14956** Livro nº **185** Folhas **346**
Translation nº **14956** Book nº **185** Pages **346**

Certifico e dou fé, para os devidos fins, que nesta data, me foi apresentado um documento em idioma inglês com a seguinte identificação Certificado

o qual traduzo para o vernáculo, no seguinte teor

UNIVERSIDADE DE BIRMINGHAM

Certifico neste ato que WAGNER COLOMBINI MARTINS foi admitido ao grau de MESTRE EM CIÊNCIAS (PLANEJAMENTO DE TRANSPORTE E TRÁFEGO) desta Universidade em uma Congregação realizada na Universidade no dia doze de dezembro de um mil novecentos e setenta e cinco.

(Seguem-se as assinaturas do Vice Chanceler e Diretor e do Secretário da Universidade).

(Segue-se, em vernáculo, a autenticação da cópia do documento pelo Tabelião do Ibirapuera, datada de 13 de janeiro de 2000, devidamente assinada pelo Escrevente Autorizado e o selo de autenticação).

NADA MAIS. CONFERI E DOU FÉ. SÃO PAULO, 19 DE JANEIRO DE 2001.

CYNTHIA COWIE RIBEIRO
TRADUTORA JURAMENTADA
SWORN TRANSLATOR
JUCESP 436



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 2514559/2021

Válida até: 31/12/2021

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: WAGNER COLOMBINI MARTINS

C.P.F.: 428.621.088-04

Endereço: Rua MANOEL GONCALVES MAO CHEIA, 196
BUTANTA
05423-000 - SÃO PAULO - SP

Número de registro no CREA-SP: 0600878061 **Expedido em:** 01/09/1981

Registro Nacional do Profissional: 2603875914

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

dos artigos 28 e 29, do Decreto Federal 23569, de 11 de dezembro de 1933.

ANUIDADE: 2016	PARCELA ÚNICA	NR. REC.492201729560	quitada em 26/01/2016
ANUIDADE: 2017	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027150170068655	quitada em 26/01/2017
ANUIDADE: 2018	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180180177843	quitada em 02/04/2018
ANUIDADE: 2019	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180190030732	quitada em 28/01/2019
ANUIDADE: 2020	PARCELA ÚNICA	NR. REC.603228-28027180200556607	quitada em 30/03/2020
ANUIDADE: 2021	PARCELA ÚNICA	NR. REC.1875629-28027180210194658	quitada em 29/01/2021

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



Continuação da Certidão: CI - 2514559/2021 Página 2/2

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 979a0118-ad98-41d1-b081-c2775cc0cd15.

Situação cadastral extraída em 01/04/2021 07:47:25.

Emitida via Serviços Online.

*Em caso de dúvidas, consulte 0800171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade **UGI OESTE**, situada à **Avenida: REBOUÇAS, 1006, TÉRREO, PINHEIROS, SÃO PAULO-SP, CEP: 05402-000**, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.*

SÃO PAULO, 01 de abril de 2021

**INSTRUMENTO PARTICULAR DE NONA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO
CONTRATO SOCIAL DA
LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.
CNPJ 05.093.144/0001-53**

Pelo presente instrumento particular e na melhor forma de direito, os abaixo assinados:

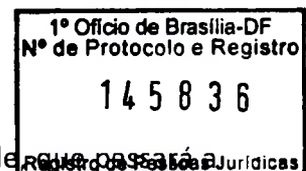
WAGNER COLOMBINI MARTINS, brasileiro, casado, engenheiro civil, portador da Cédula de Identidade RG N.º 3.733.073/SSP-SP, inscrito no CREA/SP sob N.º 87.806 e no CPF/MF sob N.º 428.621.088-04, residente e domiciliado na capital do estado de São Paulo, na Rua Corgie Assad Abdala, N.º 880 – CEP 05622-010, Jardim Leonor;

ORLANDO STRAMBI, brasileiro, casado, engenheiro civil, inscrito no CREA/SP sob N.º 68.544, portador da Cédula de Identidade RG N.º 5.513.999/SSP-SP e inscrito no CPF/MF sob N.º 663.478.158-34, residente e domiciliado na cidade de São Paulo, estado de São Paulo, na Rua Pirajussara, N.º 92 – CEP 05501-020, Butantã;

e
DIOGO BARRETO MARTINS, brasileiro, casado, engenheiro, portador da Cédula de Identidade RG nº - 29.168.695-3/SSP-SP, inscrito no CPF/MF sob nº 223.915.138-28, residente e domiciliado na Rua Nilza Medeiros Martins, nº 200, apto 161, bloco 9, Vila Sonia, na Capital do Estado de São Paulo, CEP 05628-010;

Únicos e atuais sócios quotistas representando a totalidade do capital social da **LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.**, sociedade simples por quotas de responsabilidade limitada com sede e domicílio jurídico na Avenida Eusébio Matoso, 690, 6º andar, CEP 05423-000, na Capital do estado de São Paulo, com seus atos constitutivos registrados junto ao 3.º Oficial de Registro de Títulos e Documentos e Civil das Pessoas Jurídicas da Capital sob n.º 0426491 em 26 de abril de 2.002, por unanimidade resolvem:

I – DA ALTERAÇÃO DE ENDEREÇO



1. Resolvem os sócios quotistas alterar o endereço da sociedade para ser na Avenida Eusébio Matoso, 690, 5º andar, CEP 05423-000, na Capital do estado de São Paulo.

2. Por força da alteração de endereço, a Cláusula 1ª do Contrato Social passará a ter a seguinte redação:

Art. 1º – A Sociedade gira sob a denominação de LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA., com sede e domicílio jurídico na Av. Eusébio Matoso, 690, 5º andar, CEP 05423-000 na capital do estado de São Paulo e filial na

SRTVS, Quadra 701, Bloco O, Sala 626, Centro Multiempresarial, Asa Sul, na cidade de Brasília, Distrito Federal, CEP: 70340-000, por prazo indeterminado.

II – DA CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

3. Resolvem por fim os sócios quotistas consolidar o contrato social da sociedade, que passa a vigorar com a redação seguinte:

* * *

CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO DA LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA. CNPJ 05.093.144/0001-53

CAPÍTULO I – DENOMINAÇÃO, SEDE, DURAÇÃO E OBJETO SOCIAL

Art. 1º – A Sociedade gira sob a denominação de LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA., com sede e domicílio jurídico na Av. Eusébio Matoso, 690, 5º andar, CEP 05423-000 na capital do estado de São Paulo e filial na SRTVS, Quadra 701, Bloco O, Sala 626, Centro Multiempresarial, Asa Sul, na cidade de Brasília, Distrito Federal, CEP: 70340-000, por prazo indeterminado.

Art. 2º – A Sociedade terá por objeto social a prestação de serviços técnicos de engenharia civil.

CAPÍTULO II – DO CAPITAL SOCIAL E DAS QUOTAS SOCIAIS

Art. 3º – O capital social subscrito e integralmente integralizado em moeda corrente nacional é de R\$ 1.500.000,00 (um milhão e quinhentos mil reais), representado por 1.500.000 (um milhão e quinhentas mil) quotas sociais, com valor nominal de R\$ 1,00 (hum real) cada uma, assim distribuídas entre os sócios:

Quotista	N.º De Quotas	Valor	%
Wagner Colombini Martins	1.050.000	R\$ 1.050.000,00	70,00%
Diogo Barreto Martins	375.000	R\$ 375.000,00	25,00%
Orlando Strambi	75.000	R\$ 75.000,00	5,00%
Total	1.500.000	R\$ 1.500.000,00	100,00%

Parágrafo Primeiro – A responsabilidade de cada sócio quotista é restrita ao valor de suas quotas sociais, nos termos do artigo 1.052 da Lei n.º 10.406/02.

Parágrafo Segundo – Em caso de deliberação de aumento do capital social, aplicar-



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature and initials 'CA'.

se-á o disposto no artigo 1.081 da Lei n.º 10.406/02, com as ressalvas do artigo 6.º do contrato social.

Art. 4.º - Cada quota social terá direito a 01 (hum) voto nas Reuniões Gerais.

Art. 5.º - Em caso de aumento do Capital Social em decorrência da utilização de reservas ou fundos legais, por deliberação da Reunião Geral, serão distribuídas, proporcionalmente, novas quotas de capital da espécie, classe e forma já possuídas pelos quotistas.

Art. 6.º - Toda e qualquer quota social e direito de preferência em aumento de capital será alienável, a qualquer tempo, aos sócios ou a terceiros, comprometendo-se o sócio alienante (o "Sócio Alienante") a respeitar o direito de preferência dos demais sócios (os "Demais Sócios"), em igualdade de condições com o adquirente.

Parágrafo Primeiro – Para efeitos previstos neste artigo, o Sócios Alienante deverá, obrigatoriamente, informar aos Demais Sócios, por meio eletrônico ou fac-símile, com aviso de recebimento ou ainda por carta registrada, o número de quotas ou direitos que pretende alienar e sua respectiva proporção, o nome do cessionário, o preço e as condições de pagamento, se houverem.

Parágrafo Segundo – Os Demais Sócios deverão informar sua decisão de exercer ou não o direito de preferência na aquisição de quotas ou direitos de preferência em aumento de capital em até 30 (trinta) dias, a contar do recebimento da comunicação. A ausência de resposta neste prazo será interpretada como aceitação ao exercício do direito de preferência.

Parágrafo Terceiro – A informação dos Demais Sócios que desejarem comprar quotas ou direitos de preferência em aumento de capital deverá ser feita por escrito, no prazo fixado no parágrafo anterior, ao Sócio Alienante, com o número de quotas e direitos que pretendem comprar, ficando entendido que o direito de preferência só pode ser exercido sobre a totalidade das quotas ou direitos de preferência em aumento de capital oferecidos. Se não for exercido o direito de preferência sobre a totalidade das quotas ou direito de preferência em aumento de capital oferecidos, poderão eles ser alienados a terceiros dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados no prazo para o exercício do direito de preferência, desde que a alienação se faça pelo preço e nas condições ofertadas aos Demais Sócios, respeitando-se o disposto artigo n.º 1.057 da Lei n.º 10.406/02. Se a alienação não se realizar nesse prazo de 90 (noventa) dias, o mesmo procedimento previsto neste artigo deverá ser repetido para qualquer outra alienação.

Parágrafo Quarto. Na hipótese da alienação envolver mais de 50% (cinquenta por



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

cento) até 75% (setenta e cinco por cento) menos 01 (uma) quota representativa do capital social, os Demais Sócios poderão, em adição ao direito de preferência, exercer o direito de vender, em conjunto com o Sócio Alienante suas quotas ("Direito de Venda Conjunta"), na mesma proporção das quotas que estão sendo vendidas pelo Sócio Alienante, em relação ao total de quotas detidas por este Sócio Alienante. O Direito de Venda Conjunta por parte dos Demais Sócios deverá ser exercido nos mesmos prazos fixados para o exercício do direito de preferência, conforme estabelecido no parágrafo segundo supra.

Parágrafo Quinto. Na hipótese da alienação envolver 75% (setenta e cinco por cento) ou mais das Quotas Sociais e caso os Demais Quotistas não exerçam o direito de preferência que lhes assiste para a aquisição da totalidade, e não menos que a totalidade, de tais quotas oferecidas pelos Quotistas Alienantes, tais Quotistas Alienantes terão o direito de exigir que os Demais Quotistas alienem suas Quotas ao terceiro interessado nos mesmos termos e condições estabelecidos entre o terceiro interessado e os Quotistas Alienantes ("Obrigação de Venda Conjunta").

Parágrafo Sexto: Para os fins do parágrafo quinto acima, se os Quotistas Alienantes quiserem requerer dos Demais Quotistas a Obrigação de Venda Conjunta, tal fato deverá constar na comunicação de oferta prevista no Parágrafo Primeiro acima.

Parágrafo Sétimo: O não exercício do direito de preferência nos termos da oferta feita aos Demais Quotistas sobre todas, e não menos que todas, as Quotas oferecidas pelos Quotistas Alienantes será interpretado como anuência expressa dos Demais Quotistas à Obrigação de Venda Conjunta. Todos os custos e despesas incorridos na preparação e efetivação da alienação das quotas serão rateados na proporção do número de quotas detida por cada um dos Quotistas Alienantes e dos Demais Quotistas.

Parágrafo Oitavo – A cessão, transferência ou alienação de quotas ou direitos de preferência em aumento de capital em desacordo com o procedimento previsto neste artigo será considerado nulo e sem efeito.

Parágrafo Nono – O Sócio Alienante deverá estar agindo sempre de boa fé e a proposta por ele recebida de terceiros deverá ser válida e incondicional, não sendo consideradas meras intenções ou manifestações de interesses.

CAPÍTULO III – DA ADMINISTRAÇÃO

Art. 7.º - A sociedade será gerida e administrada por uma Diretoria composta por 2 (dois) Diretores, quotistas ou não, residentes no país, eleitos e destituíveis no próprio contrato social, com mandatos por prazo indeterminado, os quais

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the initials "PCK".

Alenantes e
Ofício de Brasília-DF
Nº de Protocolo e Registro
145836
Registro de Pessoa Jurídica

adotarão a denominação de Diretor, sendo eleitos neste ato, para ocupar os cargos de Diretor, os sócios Wagner Colombini Martins e Diogo Barreto Martins.

Parágrafo Único. Os diretores supra nomeados declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública, ou a propriedade.

Art. 8.º - No caso de falecimento, renúncia, impedimento ou vacância do cargo de diretor os sócios elegerão seu substituto.

Art. 9.º - O Diretor terá todos os poderes e atribuições que a Lei lhe confere, observando o disposto neste contrato social.

Art. 10.º - Ao Diretor compete: (a) representar a sociedade, ativa ou passivamente, em juízo ou fora dele; (b) constituir mandatários ad negocia e ad judicia, devendo ser especificados no instrumento os atos ou operações que poderão praticar e a duração do mandato, que, no caso de mandato judicial, poderá ser por prazo indeterminado; (c) zelar pelo cumprimento e execução da Lei e das normas do contrato social; e, (d) executar as deliberações adotadas pelos sócios em reuniões.

Art. 11.º - A venda ou oneração de bens imóveis dependerá de Prévia e expressa autorização dos sócios.

Art. 12.º - Para a prática de qualquer ato de gestão, incluindo atos estabelecidos no artigo 10º, assinaturas de cheques, movimentação, abertura ou encerramento de contas correntes bancárias, a sociedade será representada individualmente por qualquer um dos Diretores, ou ainda por procurador, cabendo a outorga de procurações exclusivamente aos Diretores.

Parágrafo Único - São expressamente vedados, sendo nulos e inoperantes em relação a sociedade, os atos praticados pelo diretor, procuradores ou funcionários, em negócios estranhos ao objeto social, neles incluídos a prestação da fiança, aval, endosso ou quaisquer garantias não relacionadas ao objeto social.

Art. 13.º - A remuneração do Diretor será fixada em reunião de quotistas.



Handwritten signatures in blue ink, including the initials 'DM' and 'CA'.

CAPÍTULO V – DA REUNIÃO GERAL

Art. 14.º - A Reunião Ordinária realizar-se-á, anualmente, até 30 de abril, em local, dia e hora previamente fixada pela diretoria, para deliberar sobre as matérias de sua competência, na forma da Lei e especialmente para: (i) tomar as contas dos administradores, examinar, discutir e votar as demonstrações financeiras; (ii) deliberar sobre a destinação do lucro líquido do exercício e a distribuição de dividendos e, (iii) eleger os administradores e os membros do conselho fiscal, quando for o caso.

Art. 15.º - A reunião extraordinária, além dos casos previstos em Lei, reunir-se-á mediante convocação da diretoria e/ou de qualquer dos sócios, para deliberar sobre os assuntos de interesse da sociedade.

Art. 16.º - A reunião será presidida por um sócio, escolhido por aclamação entre os presentes, o qual, por sua vez, designará o seu secretário para composição da mesa diretora.

Art. 17.º - As deliberações da reunião serão tomadas por maioria absoluta de votos, salvo nos casos abaixo:

Parágrafo Primeiro – Dependerá de aprovação dos sócios representando no mínimo 2/3 do capital social a designação e destituição de diretores não sócios.

Parágrafo Segundo – Dependerão de aprovação dos sócios representando no mínimo 3/4 do capital social: (i) a modificação do contrato social e (ii) a incorporação, a fusão e a dissolução da sociedade ou a cessação do estado de liquidação.

Art. 18.º - O anúncio de convocação da reunião dos sócios será publicado por três vezes, ao menos, devendo mediar, entre a data da primeira inserção e a da realização da reunião, o prazo mínimo de 08 (oito) dias, para a primeira convocação e de 05 (cinco) dias, para as posteriores.

Art. 19.º - A reunião de sócios instala-se, em primeira convocação, com as presenças de titulares de no mínimo 3/4 do capital social, e, em segunda, com qualquer número.

Art. 20.º - Dos trabalhos e deliberações será lavrada, no livro de atas da reunião, ata assinada pelos membros da mesa e por sócios participantes da reunião, quantos bastem à validade das deliberações.

Art. 21.º - Ao sócio dissidente de deliberação da reunião será lícito retirar-se da



Handwritten signatures in blue ink at the bottom right of the page.

sociedade, liquidando-se o valor de suas quotas sociais com base na situação patrimonial da sociedade, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo Único – A quota liquidada será paga em dinheiro, no prazo de 90 (noventa) dias, a partir da liquidação.

CAPÍTULO V – DO EXERCÍCIO SOCIAL

Art. 22.º - O exercício social terminará em 31 de dezembro de cada ano, podendo porém ser levantadas as demonstrações financeiras trimestrais, com encerramento formal, apuração de Reservas e deliberações sobre a disposições de resultados e tudo o mais que se fizer necessário a que esses balanços trimestrais se revistam das características de um balanço forma de exercício.

Art. 23.º - O relatório anual da diretoria e as demonstrações financeiras serão assinados por todos os diretores, com exceção de nenhum.

CAPÍTULO VI – DA LIQUIDAÇÃO

Artigo 24º - A retirada, morte, exclusão ou insolvência de qualquer dos sócios, não dissolverá a sociedade, que prosseguirá, a menos que estes, de comum acordo, resolvam liquidá-la, adotando-se, na hipótese de morte, o procedimento fixado nos parágrafos primeiro e segundo abaixo.

Parágrafo Primeiro: Na hipótese de morte de sócio que represente mais da metade do capital social, suas quotas sociais serão inventariadas e transferidas a seus respectivos herdeiros, a menos que estes decidam por retirar-se da sociedade.

Parágrafo Segundo: Na hipótese da morte de sócio que represente menos da metade do capital social, os sócios remanescentes poderão optar, nos termos da legislação civil de regência, pela liquidação das quotas sociais do sócio pré morto, de acordo com o seu valor patrimonial apurado no último mês imediatamente anterior ao evento ou pela admissão de seus respectivos herdeiros, caso os mesmos venham a manifestar este interesse.

Parágrafo Terceiro: Caso a sociedade venha a ser extinta com relação a um ou mais sócios, sem que isto implique em sua dissolução total, será levantado um balanço patrimonial tendo como data base o mês imediatamente anterior ao do evento, pelo qual será apurado o Patrimônio Líquido da sociedade, para fins de restituição do valor das quotas sociais do respectivo sócio.

CAPÍTULO VII – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 25º - Aos casos omissos, não previstos expressamente no presente instrumento, aplicam-se as regras atinentes às sociedades limitadas, nos termos



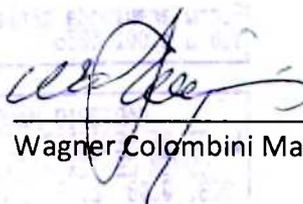
13º Subdistrito
Butantã - SP

do Capítulo IV da Lei n.º 10.406/02 e subsidiariamente às normas da Lei n.º 6.404/76.

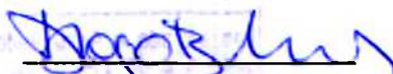
Art. 26º - Para dirimir quaisquer dúvidas ou litígios decorrentes do presente contrato, as partes elegem, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, o foro da cidade de São Paulo, estado de São Paulo.

Sem mais no presente, os sócios assinam este instrumento social em 06 (seis) vias de igual teor e forma.

São Paulo, 25 de setembro de 2017.


Wagner Colombini Martins

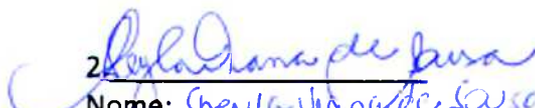

Orlando Strambi


Diogo Barreto Martins

1º Ofício de Brasília-DF
Nº de Protocolo e Registro
145836
Registro de Pessoas Jurídicas

Testemunhas:

1. 
Nome: Adilson Branco Meira May
RG: 37591815-2

2. 
Nome: Sheyla Viana de Sousa
RG: 301948598

Visto do Advogado:


Cristiano Naman Vaz Toste
OAB/SP nº 169.005

OFICIAL DO REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DO 13º SUBDISTRITO BUTANTÃ
Oficial: Evandro da Cunha
Rua Pirajussara, 432 - Butantã - São Paulo - SP - Cep 05501-020 - Tel.: (11) 3819-1188
Reconheço por autenticidade o valor e as firmas dos: WAGNER COLOMBINI MARTINS, ORLANDO STRAMBI e DIOGO BARRETO MARTINS.
São Paulo, 02 de Setembro de 2018.
Este instrumento foi registrado em Livro nº 1021AB, p. 76517611 Ato: 1021AB-252000
VALOR DO EMPLAQUE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM EMENDAS E/OU RASURAS

Fabio Russo de Oliveira
Escritor Autorizado

13º Subdistrito
Butantã - SP

Face ao disposto no provimento nº 18.91 da Corregedoria Geral da Justiça no Estado de São Paulo, fica anotado o visto prévio do CREA-SP no presente documento, válido por 90 (noventa) dias.

SP 28.02.2018

Mauricla Oliveira L. Naves
Agente Administrativo
JCI-C. este - Reg. 2584

1. OFICIO - BRASÍLIA
REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS JURÍDICAS

Ficou arquivada cópia em microfilme sob o n.00145836

CARTORIO MARCELO RIBAS
1. OF. DE REGISTRO DE PESSOAS JURÍDICAS
SUPER CENTER - ED. MENANCIO 2000
SCS. Q.08 DL. B-60 SL. 140-E 1. ANDAR
BRASÍLIA/DF - TELEFONE: (61)3224-14026

Registrado e Arquivado sob o numero 100009692 do livro n. A-29 em 11/09/2012. Dou fé. Protocolado e digitalizado sob 000145836
Brasília, 12/04/2018.

Titular: Marcelo Cristiano Ribas
Subst.: Edlene Miguel Pereira Santos Almeida

Rosimar Alves de Jesus
Marcelo Figueiredo Ribas
Márluce Figueiredo Ribas
Selo: TJDFT20180210020081HSWE
para consultar www.tjdft.jus.br

CARTORIO MARCELO RIBAS
Emolumentos: R\$ 20,95
Tab: J IVab

3º Oficial de Registro de Títulos e Documentos e
Civil de Pessoa Jurídica da Capital - CNPJ: 45.572.625/0001-66
Bel. José Maria Siviero - Oficial
R\$ 85,84 Protocolado e prenotado sob o n. 848.589 em
R\$ 24,40 12/03/2018 e registrado hoje, em microfilme
R\$ 16,70 sob o n. 730.843, em pessoa jurídica
R\$ 4,52 Averbado à margem do registro n. 05184
São Paulo, 26 de março de 2018

3º
E.M.T.M.D.
Emol.
Estado
Ipesp
R. Civil
T. Justiça
M. Público
Iss
Total
Selos e taxas
Recolhidos p/verba

Bel. Francisco Roberto Longo - Oficial Substituto

10-00000000-0000-0000-0000-0000-0000
0000-0000-0000-0000-0000
0000-0000-0000-0000-0000

ATESTADO

Atestamos que para os devidos fins que o Consórcio Ferroanel Paulista com CNPJ Nº 13.671.135/0001-20, com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, elaborou o **Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e Modelagem Jurídica, Institucional do Ferroanel Metropolitano de São Paulo.**

Dados do Contrato:

Objeto: Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e modelagem jurídica e institucional, do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Contratante: Agencia Nacional de Transporte Terrestre – ANTT **CNPJ.:**04.898.488/0001-77

Contrato: nº 023/2011

Data de início: 17/06/2011 **Data de fim:** 31/12/2012

Valor do Contrato: R\$3.622.400,00 (três milhões seiscentos e vinte e dois mil quatrocentos reais)

Equipe Técnica:

A seguir a equipe técnica das empresas consorciadas:

Logit Engenharia Consultiva Ltda

Engº Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
Engº Osires Nogueira Beverinotti - Coordenador Técnico
Engº Sergio Henrique Demarchi – Coordenador Setorial
Engº Fernando Augusto Howat – Especialista em Planejamento de Transporte e Logística
Engº Ubiraci de Souza Leal – Especialista em Infraestrutura de Transportes
Engº Rubens de Almeida Jr – Especialista em Demanda e Mercado
Engº Fabiana Takebayashi – Especialista em Modelagem de Transportes
Engº Thiago Alfonso Meira - Especialista em Planejamento de Transportes
Engº Caue Sauter Guazzelli – Especialista em Planejamento de Transportes
Engº Augusto Pirani Ghilardi – Infraestrutura de Transportes
Engº Fernando Zingler - Engenheiro
Engº Diogo Barreto Martins – Consultor
Economista Helio Benedito Costa - Consultor

Maia Melo Engenharia Ltda

Engº Rogerio Giglio – Coordenador Setorial
Engº Joel Ventura Ribeiro

Setec Internacional

Engº Denis Reynard
Engº Philippe Voignier
Engº Maïc Kristell Tanguy
Engº Fabien Paszko
Engº Michel Legendre
Engº Roland Seingry
Engº Sébastien Arrighi
Engº Cyril Belot
Engº José Roberto Blanes

LCA Consultores Ltda

Economista Fernando José de Camargo - Coordenador Setorial
Economista Dario Alexandre Guerrero

Economista João Alberto Peres Brando
Economista Luiz G. Piva

JGP Consultoria e Participações Ltda

Juan Piazza
Sociólogo Ana Maria Iversson
Engº Luis Fernando Di Pierro
Engº José Carlos de Lima Pereira
Bióloga Adriana Akemi Kuniy
Geógrafo Marlon Rocha
Engº Renata Cristina Moretti
Engº Alexandre Binelli

Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados

José Virgílio Lopes Enei
Maria Virginia Nabuco do Amaral Mesquita
Larissa Leda Sabina
Letícia Oliveira Lins de Alencar
Tamiris da Veiga Guimarães

Local de Execução dos Serviços: Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo

Contratada: Consórcio Ferroanel Paulista formado pelas seguintes empresas e participações percentuais:

Logit Engenharia Consultiva Ltda - (Líder do Consórcio) 32%(trinta e dois por cento)

Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF: 05.093.144/0001-53

Maia Melo Engenharia Ltda - 15% (quinze por cento)

Rua General Joaquim Inácio, nº 136
Recife, PE - Brasil
CNPJ/MF: 08.156.424/0001-51

Setec Internacional - 21% (vinte e um por cento)

5 chemin des gorges de Cabriès, 13127
Vitrolles – França
CNPJ/MF: 13.215.506/0001-60

LCA Consultores Ltda – 08% (oito por cento)

Rua Desembargador Paulo Passaláqua, 308
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF: 00.758.743/0001-25

JGP Consultoria e Participações Ltda – 10% (dez por cento)

Rua Américo Brasiliense, 615
São Paulo, SP – Brasil
CNPJ/MF 69.282.879/0001-08

MACHADO, MEYER, SENDACZ E OPICE ADVOGADOS – 14% (quatorze por cento)

Av Brigadeiro Faria Lima, nº 3144, 11º andar
São Paulo, SP - Brasil
CNPJ/MF: 45.762.077/0001-37

Informações Gerais da Área de Estudo

Ferroanel Metropolitano de São Paulo é composto por três empreendimentos: (i) Trecho Norte do Ferroanel Metropolitano de São Paulo; (ii) Trecho Sul do Ferroanel Metropolitano de São Paulo; e (iii) Trecho Noroeste do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Área de estudo: O Estado de São Paulo

Dimensões: 204,5 km de extensão total do Ferroanel sendo 86,1 km do Trecho Norte, 61,0 km do Trecho Sul e 57,4 km do Trecho Noroeste

O escopo dos trabalhos desenvolvidos compreendeu as seguintes atividades dentro de dois componentes principais:

Componente 1

Síntese dos Estudos Existentes

- Reunião de Partida
- Revisão do Plano de Trabalho
- Definição dos Procedimentos Administrativos e de Controle
- Levantamento e Análise de Dados e Informações Existentes e Entrevistas de Preferência Declarada
- Processamento dos Dados e Preparação da Base de Dados
- Elaboração da Síntese dos Estudos

Desenvolvimento e Disponibilização de Sistema para Simulação Operacional Ferroviária

- Montagem e Desenvolvimento do Sistema
- Simulação das Alternativas

Cenários Macroeconômicos e Setoriais

- Determinação dos Cenários Macroeconômicos
- Definição do Conjunto de Produtos de Análise
- Pesquisas Setoriais
- Determinação das Variáveis Explicativas das Demandas
- Consolidação dos Cenários Futuros

Estudos de Mercado

- Elaboração das Cadeias Produtivas
- Mapeamento dos Polos de Produção e Consumo
- Montagem dos Balanços de Oferta e Demanda
- Concepção dos Cenários de Oferta
- Determinação das Matrizes O/D Para Ano Base em Nível de Estado
- Projeção das Matrizes Para Horizontes Futuros em Nível de Estado

Caracterização das Demandas

- Definição do Zoneamento
- Montagem da Rede Multimodal de Transportes
- Desenvolvimento dos Modelos Geração e Distribuição
- Desenvolvimento dos Modelos de Divisão Modal
- Consolidação das Matrizes O/D Para Cada Produto
- Determinação das Demandas Potenciais
- Determinação das Demandas Capturáveis
- Análises das Cargas de Passagem e Com Origem ou Destino na RMSP
- Análise Operacional
- Consolidação das Demandas Capturáveis em Cada Horizonte

Componente 2

Projeto Operacional

- Concepção das Alternativas Funcionais
- Seleção das Alternativas
- Detalhamento do Projeto Funcional
 - Detalhamento do Traçado:
 - Dimensionamento da Infraestrutura:
 - Dimensionamento da Via Permanente e dos Sistemas

- Simulação operacional e Plano Operacional
- Dimensionamento do Material Rodante e dos Custos Operacionais
- Estimativa dos Custos
- Análise dos Acessos à Malha Urbana, Terminais Intermodais e Troca de Bitola
- Fases de Implantação do Ferroanel

Impactos Ambientais

- Identificação das restrições ambientais
- Caracterização das Tipologias dos Impactos
- Avaliação dos impactos ambientais decorrentes da implantação do Ferroanel, ao nível estratégico
- Identificação dos principais "stakeholders", as formas de participação dos mesmos na futura discussão do projeto e as estratégias de comunicação
- Estabelecimento de critérios de avaliação ambiental para seleção de traçados
- Avaliação ambiental preliminar das alternativas de traçado para cada trecho do Ferroanel
- Avaliação Ambiental Estratégica do Programa Ferroanel

Estudo Jurídico Institucional

- Estudo Preliminar e Seleção do Modelo de Concessão – Ferroanel Completo
- Estruturação do Modelo Selecionado
- Preparação de Documentação
 - Validação da Modelagem
 - Documentação Legal
 - Validação dos Documentos
- Implementação

Modelo de Negócios

- Avaliação das Alternativas
- Compatibilização dos Aspectos Mercadológicos e Jurídicos
- Consolidação do Modelo de Negócio

Avaliação Econômico-Financeira

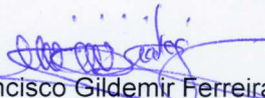
- Preparação do Modelo
 - Estimativa dos Custos e das Receitas Operacionais
- Avaliação das Condições e Geração dos Resultados
- Análise de Sensibilidade e Revisão do Modelo de Negócio

Estratégia de Implantação

- Detalhamento das Estratégias
- Proposição do Cronograma

Atestamos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Fortaleza, 13 de novembro de 2013



Nome: Francisco Gildenir Ferreira da Silva
Cargo: Especialista em Regulação/Gestor do Contrato
GESTOR DO CONTRATO (Portaria 130 ANTT de 2011)
CPF: 623680953-49
Matrícula SIAPE: 1517843
RG: 95002090020
CREA-CE N°: 50436
Registro Nacional 061179219-2



7º OFÍCIO JOÃO MACHADO - CNPJ: 06.573.422/0001-32 F.
Cicero Mozart Machado TABELIAO - Ma. Salma Onofre Machado SUBSTITUTA
Reconheço por ASSEMELHADO a firma:
FRANCISCO GILDENIR FERREIRA DA SILVA
A qual confere com o padrão depositado em cartório. Dou fe.
FORTALEZA, 14 de novembro de 2013.
EM TESTEMUNHO DA VERDADE.
Oper.: DARLY Escrevente: NICHELE MARQUES LOPES



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto, para os devidos fins, que a empresa EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Padre Anchieta, 177, Curitiba – PR, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, na posição de líder do Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., com sede estabelecida à Avenida Eusébio Matoso, 690, 6º andar, CEP 05423-000, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., com sede estabelecida à Rua Américo Brasiliense, 615, CEP 04715-003, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, com sede estabelecida à Rua da Consolação, 247, 3º e 10º andar, CEP 01301-903, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 45.762.077/0001-37, firmou com a ANTT – Agência Nacional dos Transportes Terrestre, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.898.499/0001-77, o Contrato nº 008/2013, com início dos serviços em 17/05/2013 até 17/08/2015, no valor de R\$ 3.212.224,41 (três milhões, duzentos e doze mil, duzentos e vinte e quatro reais e quarenta e um centavos) tendo como objeto a Elaboração dos Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Socioambiental para o Desenvolvimento Estratégico do Transporte Ferroviário de Passageiros e Carga no Corredor Brasília – Anápolis – Goiânia, conforme descrito a seguir:

ESCOPO

A realização dos trabalhos envolveu um conjunto de 19 alternativas de traçado parciais, relacionadas na tabela a seguir, totalizando 1.344,942 km de estudos de traçado, compreendendo segmentos exclusivos ao tráfego de trens de passageiros, segmentos exclusivos ao tráfego de trens de carga e segmentos de uso misto, para trens de passageiro e de carga, as quais foram combinadas de forma a viabilizar o conjunto de serviços propostos pelo escopo. ↓



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 1 – Alternativas de Traçado

BRASÍLIA - GOIÂNIA	
ALTERNATIVA	EXTENSÃO (km)
A.1 Norte ANP Sul	77,079
A.1 Norte ANP Centro	79,653
A.1 Leste ANP Sul	78,302
A.1 Leste ANP Centro	88,708
A.2 ANP Sul	75,501
A.2 ANP Centro	85,932
A.3 ANP Sul	77,916
A.3 ANP Centro	88,362
A.Cargas	81,278
B Pax	49,897
B Mista	49,800
C1a Pax	80,301
C1a Mista	82,115
C1b Pax	88,522
C1b Mista	90,150
C2	88,027
C1 Cargas	52,680
C2 Cargas	21,701
Ramal de Águas Lindas	9,017
TOTAL	1.344,942

As alternativas de traçado relacionadas acima foram combinadas em quatro soluções completas, compreendendo o conjunto dos serviços propostos para passageiros, combinando diferentes possibilidades de posicionamento das estações de Goiânia e Anápolis, as quais foram submetidas à Análise Multicriterial para escolha do traçado final. As Alternativas estudadas são apresentadas nas Tabelas 2 e 3, a seguir:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 2 – Resumo das Características Técnicas das Alternativas Estudadas

DESCRIÇÃO	ud.	ALTERNATIVAS PASSAGEIROS				RAMAIS CARGA		
		Ac-Gt	As-Gt	Ac-Gd	As-Gd	SAD- BSB	JDU- ANP	ANP- SCN
Extensão	km	218,85	216,28	227,55	217,11	52,68	25,00	56,30
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	23.150	24.969	26.322	26.232	2.963	1.384	3.783
Extensão em OAE Ferroviárias	m	4.052	2.372	3.630	1.840	990	-	260
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.020	3.110	3.130	3.110	235	140	85
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	4.468	3.266	4.232	3.030	-	-	-
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	-	-	1.170	-	240

Tabela 3 – Resumo das Características Técnicas do Projeto Funcional

DESCRIÇÃO	ud.	PASSAGEIROS			CARGA		TOTAL
		BSB-GYN	AGL-CEI	SAD-BSB	JDU-ANP	ANP-SCN	
Extensão	km	207,05	9,40	52,68	24,10	56,30	349,53
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	20.677	1.926	2.963	1.384	3.783	30.734
Extensão em OAE Ferroviárias	m	2.372	-	990	-	260	3.622
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.110	-	235	140	85	3.570
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	3.266	890	-	-	-	4.156
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	1.170	-	240	1.410



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Diagnóstico

- Definição da área de influência;
- Caracterização socioeconômica regional;
- Caracterização das relações econômicas regionais;
- Identificação da infraestrutura física e social e níveis de atendimento à população;
- Identificação dos eixos e polos de desenvolvimento regional;
- Identificação da oferta viária e infraestrutura de transporte;
- Identificação da oferta de transporte rodoviário de passageiros;
- Identificação da oferta de transporte aéreo de passageiros.

Pesquisa de Campo

- Planejamento, execução e processamento de pesquisas em campo com passageiros de automóvel, ônibus e avião:
 - Origem destino e caracterização socioeconômica dos entrevistados;
 - Preferência declarada para migração para novo modal;
 - Contagens volumétricas e de ocupação.
 - 1420 entrevistas com passageiros de automóvel
 - 956 entrevistas com usuários de ônibus
 - 840 entrevistas com usuários de avião
- Planejamento, execução e processamento de pesquisas de campo com transportadores de cargas:
 - Origem destino e caracterização da mercadoria, realizadas de forma interceptada com motoristas;
 - Entrevistas com embarcadores e empresas de transporte, nas sedes das empresas.
 - 2652 entrevistas com motoristas de veículos de carga
 - 40 entrevistas com representantes de empresas embarcadores

Análise e Previsão de Demanda

- Desenvolvimento da modelagem de demanda de passageiros e de carga:
 - Calibração de 8 modelos de escolha modal, para cada classe de usuário, verificando o potencial de migração para o novo modal;
 - Aplicação do modelo de divisão modal e de alocação para 5 cenários tarifários, 3 cenários de velocidade, 5 cenários de traçado, totalizando 75 combinações de cenário de oferta.
- Projeções socioeconômicas;
- Projeções setoriais do transporte de carga, considerando os diversos produtos com potencial de transporte pela ferrovia em estudo;



SUPAS/ANTT
 SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
 CEP 70200-003

- Determinação da demanda captável de cada categoria de passageiros em cada um dos cenários de oferta;
- Determinação da demanda captável de cargas;
- Utilização do software Biogeme para modelo de divisão modal e Transcad para alocação.

Concepção Técnica e Operacional dos Serviços

- Consolidação e caracterização das alternativas;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos;
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
 - Estudos de superestrutura ferroviária;
 - Estudos de pátios de manutenção e estacionamento;
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.
- Estudos de tecnologia ferroviária para:
 - Características técnicas do material rodante;
 - Sistemas de sinalização, telecomunicações e energia;
- Plano Operacional;
- Investimento na infraestrutura.

Estudos Socioambientais

- Identificação e caracterização das áreas com maior sensibilidade socioambiental para orientação aos estudos de traçado;
- Caracterização e avaliação socioambiental das quatro alternativas escolhidas;
- Análise estratégica das alternativas para orientação ao processo de análise multicriterial;
- Indicações para o processo de licenciamento ambiental do projeto ferroviário;
- Apoio à elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia

O processo de elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia foi conduzido juntamente com a equipe de analistas socioambientais de forma a proporcionar um conjunto de alternativas com menores incidências de restrições ambientais. Dessa maneira, o processo integrado de análise contemplando condicionantes multidisciplinares (condicionantes técnicos de projeto, condicionantes operacionais, condicionantes de demanda, e condicionantes socioambientais) permitiu conduzir o processo de definição das alternativas de diretriz de traçado



SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

já contemplando alternativas viáveis em termos socioambientais. As atividades realizadas pela equipe de analistas ambientais foram as seguintes:

- Definição de três eixos com pontos de passagem selecionados;
 - Delimitação de Corredores Preferenciais (ou macro diretrizes de traçado) resultando em três corredores preferenciais com variantes de traçado;
 - Seleção de alternativas de chegadas da ferrovia nos municípios de Brasília, Anápolis e Goiânia resultando em três Alternativas de chegada nos três municípios polo;
 - Seleção de alternativas de traçado com melhores condições geométricas por onde a ferrovia poderia ser desenvolvida com menores custos de implantação e de operação para objeto de avaliação multicritério. Para cada alternativa foram definidas variantes resultando em um total de oito variantes;
 - Elaboração de mapas de restrições ambientais;
 - Avaliação socioambiental de cada alternativa contemplando a análise dos meios físico, biótico e socioeconômico.
- Inserção de critérios Socioambientais na Análise Multicritério das Alternativas de Traçado

A avaliação das alternativas de traçado foi realizada segundo os seguintes critérios socioambientais:

Critérios adotados para a análise do Meio Socioeconômico:

- Segmentação de Áreas Urbanas
- Relocação de População e Desapropriações
- Relocação de Atividades Econômicas
- Interferências em Terras Indígenas e Comunidades Quilombolas
- Proximidades de receptores críticos próximos sujeitos a baixo nível de ruído atual
- Interferência em utilidades lineares
- Interferências em Áreas Urbanas
- Interferências em Áreas Agrícolas

Critérios adotados para a análise do Meio Biótico:

- Supressão de Vegetação em fragmentos enquadrados nos estágios sucessionais médio ou avançado
- Fragmentação de Maciços Florestais
- Interferência em Áreas de Interesse de Conservação (Unidades de Conservação)
- Interferência em Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade
- Interferências em Fitofisionomias de Cerrado

Critérios adotados para a análise do Meio Físico:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Cruzamento de Canais de Drenagem
- Interferências em bacias de contribuição de mananciais de abastecimento público e proximidade com obras de adução.
- Interferência com o relevo e intensidade de obras de terraplanagem
- Trechos com terraplanagem desbalanceada e elevada necessidade de áreas de apoio
- Dimensão da área total a ser objeto de movimentação de terra
- Interferência com patrimônio espeleológico
- Interferência em áreas com declividades superiores a 45°.

- Identificação preliminar dos impactos ambientais

Para cada Alternativa e correspondentes variantes foi apresentada uma análise preliminar de impactos potenciais nos três meios (físico, biótico e socioeconômico).

- Diretrizes de gestão ambiental

Visando proporcionar elementos de gestão ambiental do empreendimento foram especificados os Programas Ambientais subdivididos da seguinte maneira: Programas com Início na Fase Pré-Construtiva; Programas da Fase de Construção, e Programas da Fase de Operação.

Análise Multicriterial

- Estabelecimento de diretrizes para a avaliação;
- Modelagem multicriterial;
- Estabelecimento de critérios de ponderação;
- Ponderação dos fatores em análise;
- Análise dos resultados e indicação da alternativa escolhida;
- Análise de riscos.

Projeto Funcional

- Projeto geométrico funcional;
- Projeto funcional de arquitetura de 06 (seis) estações de passageiros, compreendendo o estudo e a elaboração da solução funcional, do partido arquitetônico e da inserção urbana nos municípios de:

Cidade	Áreas de projeto funcional (m ²)
Brasília	88.473,00
Ceilândia	29.762,00
Águas Lindas de Goiás	19.081,00
Santo Antônio do Descoberto	6.452,00
Anápolis	15.842,00
Goiânia	19.661,00
Total	179.271,00



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Estudo urbanístico compreendendo a elaboração de propostas urbanísticas com o objetivo de explorar o potencial de transformação do espaço urbano a partir da implantação do trem regional:

Cidade	Estudo Urbanístico	Área de urbanização ha.	Potencial construtivo residencial m ²	Potencial construtivo não resid. m ²	População estimada hab.
Santo Antônio do Descoberto:	Estudo de urbanização de bairro novo no entorno da estação ferroviária, conforme modelo de urbanização DOT.	120,5	549.000	84.900	28.800
Águas Lindas de Goiás:	Estudo de urbanização de gleba para desenvolvimento de quadra de uso múltiplo (residencial e comercial), conforme modelo de urbanização DOT.	3,8	54.000	10.270	1.840
Ceilândia	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e institucionais	0,6		6.280	
Anápolis	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e equipamentos de saúde	1,0		1.470	

- Projeto funcional dos pátios de estacionamento e de manutenção de trens;
- Caracterização dos serviços ferroviários propostos;
- Estudos operacionais:
 - Especificações para o material rodante;
 - Especificações para sistemas;
 - Dimensionamento de frota;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
- Diretrizes para o licenciamento ambiental;
- Orçamento de investimento.
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Estudo Econômico-Financeiro

- Avaliação das receitas associadas às demandas captáveis para passageiros e cargas;
- Alocação dos investimentos ao longo da vida do projeto;
- Alocação dos custos fixos e variáveis ao longo da vida do projeto;
- Avaliação e alocação dos benefícios socioeconômicos ao longo da vida do projeto;
- Avaliação financeira do projeto, apresentando Fluxo de caixa, VPL, TIR do projeto e TIR do acionista de cada um dos cenários estudados;
- Avaliação econômica do projeto;
- Construção de cenários para os investimentos públicos e privados;
- Elaboração de cenários de implantação do empreendimento por fases, considerando diferentes graus de participação público privada e diferentes taxas de financiamento

Diretrizes para a Outorga

- Análise das alternativas de contratação;
- Análise do modelo de cobrança de tarifa na concessão patrocinada;
- Análise do modelo de cobrança da contraprestação pública na concessão patrocinada e previsão de eventual aporte de recursos;
- Avaliação das garantias necessárias para a contraprestação pública;
- Análise da alocação de riscos entre o parceiro privado e o setor público;
- Avaliação de leis, decretos ou normas infra-legais;
- Minutas de edital e contrato.

EQUIPE TÉCNICA / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
José Eustáquio de Matos	11.316/D-MG	20145872728	Coordenador Geral dos Estudos.
Darel Loguercio da Silva	12.672/D-RS	20145872825	Coordenador Setorial dos Estudos Operacionais, Econômico-Financeiros, Análise Multicriterial. e Projetos Funcionais.
Nelson Alvim Caiaffa	30.967/D-RJ	20145875018	Estudos de Traçado e Alternativas.
Alexandre Bozzi Ferreira	76.143/D-PR	20145875239	Estudos e Projetos de Terraplenagem



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
André Albano da Trindade	85.460/D-PR	20145875298	Projeto Geométrico.
Murilo Noronha da Luz	65.909/D-PR	20145874704	Estudos Funcionais.
Hellisson Henrique Malgarezi	117.347/D-PR	20145875700	Projeto Geométrico e Estudos Funcionais.
Eduardo Negro Marques	122.891/D-PR	20145875760	Estudos e Projetos de Superestrutura Ferroviária e Material Rodante.
Adriana Rose	33.773/D-PR	20145872841	Estudos Hidrológicos de Drenagem e de Obras-de-Arte Correntes.
Maycon Junior Ganassin	88.140/D-PR	20145875379	Estudos Topográficos.
Juliano Yamada Rovigati	109.137/D-PR	20145875611	Estudos Geológicos e Geotécnicos.
Rosângela Mara Tapia Lima	64.367/D-PR	20145872868	Estudos Socioambientais e Meio Ambiente.
Gabriela Camilotti	108.922/PR	20145875522	Quantitativos e Orçamento.
Débora Nogueira Messias de Miranda	5069478502-SP	922221220160580223	Concepção Técnica e Operacional dos Serviços e Análise Multicriterial.
Caio Leonardo Rodrigues Pereira	A112290-8-SP	5194742	Estudos Funcionais. Projeto Funcional dos Pátios de Manutenção e Estacionamento.
Moreno Zaidan Garcia	A56972-0-SP	5147977	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Gabriel Manzi Frayze Pereira	A60583-2-SP	5174869	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Wagner Colombini Martins	87.806/D-SP	20145875492	Responsável Técnico da Logit, Estudos de Demanda, Estudos



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/ CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
			Econômicos e Financeiros e Análise Multicriterial.
Thiago Affonso Meira	5062468276-SP	92221220151345406	Coordenador de Estudos de Demanda e Responsável pelas Pesquisas
Fernando Augusto Howat Rodrigues	5061109380-SP	92221220151345320	Coordenador de Modelagem Econômico-Financeiro
Diogo Barreto Martins	5062139635-SP	92221220151345757	Modelagem Econômico-Financeiro
Claus Hidenori Nakata	5062124321-SP	92221220151345501	Modelagem de Transportes
Sergio Henrique Demarchi	0685079411-SP	92221220151345716	Estudos de Demanda
Fabiana Takebayashi	5062475072-SP	92221220151345798	Modelagem de Transportes
Julia Vansetti Miranda	5068940880-SP	92221220160455827	Modelagem Econômico-Financeiro
Gabriel Pini Mormilho	5069619990-SP	92221220160455778	Estudos de Demanda
Eng. Civil Luis Fernando Di Pierro	0601406759	92221220160568159	Estudos Socioambientais
Geógrafo Marlon Rogério Rocha	5061556731	92221220160578748	Estudos Socioambientais
Eng. Civi José Carlos de Lima Pereira	0682403454	92221220160578570	Estudos Socioambientais
Socióloga Ana Maria Iversson de Piazza	DRT 280/84	-	Estudos Socioambientais

↓



SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
 CEP 70200-003

CONCLUSÃO

O Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., na posição de líder, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, inscrita no CNPJ/MF sob nº 45.762.077/0001-37, prestaram suas obrigações satisfatoriamente de acordo com as cláusulas contratuais, não existindo em nossos registros nada que desabone sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas. Os serviços foram executados sob a fiscalização do servidor Juliano de Barros Samôr, matrícula SIAPE nº 1567546.

Brasília, 16 de outubro de 2017.

[Handwritten signature]
Jorge Bastos
 Diretor-Geral



1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
 CRS Quadra 805 - Bloco C - Lotes 1, 2 e 3 - CEP: 70.360-590 | Brasília - DF
 Fone: (61) 3789-1515 | www.cartoriojk.com.br
 Tabelião: M. Arthur Di Andrade Camargo

CARTÓRIOJK

RECONHECO e dou fe por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [I46tat8]--JORGE LUIZ MACEDO BASTOS

Selo TJDFT20170011787243UAHK
 BSB, 28/10/2017 - 13:11:32
 RG-Consultar selo. "www.tjdft.jus.br"

REINALDO GOMES

[Handwritten signature]
Reinaldo Gomes
 Escrevente
 Brasília-DF

AA 1585096

**BOOZ·ALLEN & HAMILTON DO BRASIL
CONSULTORES LTDA.**

Av. Nações Unidas 12 901 – Centro Empresarial Nações Unidas – Torre Norte – 18º e 19º andares
04578-000 – São Paulo – SP – BR – Tel 55 – 11 5501-6200 – Fax 55 – 11 5501-6300

São Paulo , 03 de Setembro de 2001

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a Logit - Logística, Informática e Transportes Ltda., presta consultoria como subcontratada, dentro do projeto "Identificação de Oportunidades de Investimento Públicos e/ou Privados" do Programa Brasil em Ação - Eixos Nacionais de Integração e Desenvolvimento", desenvolvido para o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social BNDES e Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. As tarefas desenvolvidas pela Logit foram:

- Apoio no desenvolvimento de atividades de planejamento regional, envolvendo:
 - Calibração e uso de um modelo de planejamento de transporte a nível nacional incluindo as seguintes atividades:
 - Montagem de rede de simulação multimodal,
 - Estimativa de matrizes OD rodoviárias a partir de contagens volumétricas,
 - Projeção da demanda por transportes rodoviários para o ano-horizonte de 2007,
 - Identificação de gargalos no sistema rodoviário nacional,
 - Análise da viabilidade dos projetos para solução dos gargalos;
 - Geoprocessamento de dados e informações, através de análises geográficas, tabulações e conversões;
 - Desenvolvimento de curvas de isocusto de transporte para os principais portos nacionais;
 - Treinamento da equipe técnica do projeto para uso de ferramentas GIS e banco de dados geo-referenciados.
- Desenvolvimento do Banco de Dados Geo-Referenciado, consolidando dados multidisciplinares de planejamento regional nacional nas áreas social, econômica, meio ambiente, informação e conhecimento e oportunidades de investimento, incluindo base de dados, metadados, aplicações para consultas geográficas e tabulares, manutenção de banco de dados e metadados, módulo de divulgação em Internet das oportunidades de investimentos, incluindo mapas dinâmicos. Para o desenvolvimento destes produtos, foram desenvolvidas pela logit as seguintes atividades:
 - Entrevistas com usuários para identificação dos requisitos e ambiente de operação do sistema;



- Concepção e modelagem lógica e física do banco de dados funcional do sistema, utilizando-se tecnologia CASE e software System Architect, com metodologia orientada a objetos OMT, Diagrama de fluxos de Dados (DFD) e modelagem Entidade-Relacionamento (MER/ERD);
- Montagem, população, conversão digitalização de bases geográficas e tabulares, incluindo mais de 250 tabelas e mais de 50 bases geográficas, em base geo-referenciada em sistemas de informações geográficas, utilizando MS SQL Server, ArcView e Spatial Data Engine (SDE) e, ainda, com a utilização dos sistemas Maptitude e TransCAD;
- Desenvolvimento de aplicações em VisualBasic e MapObjects para Ambiente Windows e MS-Interdev/ ASP e ESRI Internet Map Server para Internet/Intranet, com acesso cliente-servidor em base MS-SQL Server, SDE, além de MS-Access e ShapeFiles;
- Implantação e Treinamento de Usuários.

O trabalho foi iniciado em 26/03/1998, estando na sua etapa final de treinamento de técnicos do BNDES e Ministério de Planejamento, Orçamento e Gestão, tendo até o momento utilizado 14500 homens-hora sob a coordenação geral do Eng. Wagner Colombini Martins e coordenação setorial de sistemas do Eng. Cássio Fernando Rossetto:

- Equipe de Transportes e de Planejamento Regional:
 - Ana Beatriz Monteiro
 - Lorely Colombini Martins Joffe
 - Tancredo A C Vasconcellos Netto
 - Fernando Howat Rodrigues
 - Christina Freitas
 - Priscilla Marson
- Equipe de Sistemas:
 - Marcelo Finger
 - Raquel Simões
 - Maria Flávia Adorni
 - Paulo Cezar Guimarães
 - Edson Mitsuro Yasaka
 - Aurélio Alencar Toneto
 - Eliseu Fernandes de Moraes
 - Cássio Caldas Camurça

Atestamos, ainda, que as atividades desenvolvidas até o momento foram realizadas de forma satisfatória e adequada, dentro da utilização das mais modernas tecnologias em uso.

Maurizio Mauro
Gerente Delegado



Atenciosamente,

Maurizio Mauro
BOOZ•ALLEN & HAMILTON DO BRASIL
CONSULTORES LTDA.





Estruturadora Brasileira de Projetos

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins que a LOGIT Engenharia Consultiva Ltda., com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, SP, inscrita no CNPJ sob o Nº 05.093.144/0001-53, prestou serviços profissionais de consultoria para a **Estruturadora Brasileira de Projetos – EBP**, referente ao Estudo para Estruturação de Concessão da 3ª Etapa de Concessões Rodoviárias Federais Fase II BR 101/ES.

O trabalho foi desenvolvido desde 01 novembro de 2008 a 01 dezembro de 2011, com acompanhamento até conclusão do processo licitatório.

Este projeto tem por objetivo a determinação das receitas e custos de investimentos necessários à estruturação de concessão pública ou parceria público-privada (PPP) do seguinte trecho de rodovia federal:

- 460 km da rodovia BR 101/ES no Estado do Espírito Santo, entre a divisa dos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, até a divisa dos estados do Espírito Santo e Bahia;

O estudo de EVTEA foi desenvolvido assim como o Estudo jurídico-regulatório.

Estudo de tráfego

- Pesquisas Volumétricas e Classificatórias
 - 15 postos com 7 dias de contagem
- Pesquisas Origem-Destino
 - 3400 entrevistas
- Pesquisa de opinião e análise da disponibilidade de pagamento
 - 1000 entrevistas
- Montagem da Rede Geo-referenciada
 - Centenas de Links com atributos físicos, condições, capacidade e de custos caracterizando as vias
- Determinação do VDMA e distribuição horária
 - Volumes diários medidos ajustados por fatores
- Matriz origem-destino para o ano base
 - Matriz ajustada determinando a quantidade de deslocamentos realizados entre as diversas zonas
- Critérios de projeção do tráfego

- Critérios baseados em cenários tendenciais, composto por um conjunto de hipóteses sobre o comportamento de agregados macroeconômicos, mudanças tecnológicas e de preferências, projeções demográficas, alterações no cenário internacional e informações sobre a tendência dos investimentos setoriais e regionais
- Projeção do tráfego anual
 - Com base nas taxas de crescimento do tráfego, serão projetadas as viagens das matrizes desagregadas de O-D futuras
- Alocação de viagens
 - as matrizes de viagens são alocadas à rede georeferenciada
- Localização de praças de pedágio e cabines de bloqueio
 - Seleção de locais através de vários critérios maximizando resultados
- Rotas alternativas, índice de fuga e impedância
 - Caracterização e localização georeferenciadas das rotas de fuga

Estudo de engenharia - Projetos Rodoviários

- Cadastro da Rodovia – Levantamento e avaliação das condições de:
 - Identificação das características da rodovia quanto a:
 - Aspectos Geométricos com georreferenciamento.
 - Quantidade de faixas de rolamento.
 - Existência de terceiras faixas.
 - Matriz com características das rodovias.
 - Quantidade e localização dos acidentes.
 - Trechos em perímetros urbanos.
 - Informações de caráter operacional.
 - Faixas de domínio e benfeitorias.
 - Estruturas de apoio ao usuário (balanças, Postos de Polícia, etc.)
 - Em sua maioria são Pistas Simples, com trechos de pista dupla e 3º faixa.
 - Pavimento (estrutura e superfície) das pistas e acostamento:
 - Análise visual.
 - Levantamento deflectométrico-FWD (Falling Weight Deflectometer).
 - Levantamento de irregularidades – DNIT 06/2003-PRO - medição das flechas nas trilhas de roda - IRI, QI, IGG e ICP.
 - Sistema de drenagem, compreendendo:
 - Dispositivos superficiais.



Estruturadora Brasileira de Projetos

- Bueiros de talvegue e de greide.
 - Obras de Arte Corrente (galerias, contenções, muros de arrimo, etc.).
- Obras de Arte Especiais
 - Pontes, viadutos, túneis, passarelas, estruturas metálicas, etc.
- Dispositivos de Segurança
 - Barreiras de concreto.
 - Defensas metálicas.
- Sinalização
 - Horizontal
 - Vertical
- Recuperação Emergencial
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de recuperação emergencial ou funcional da rodovia, dispositivos de acesso, marginais, canteiro e faixas de domínio envolvendo limpeza, fechamentos, pavimento, dispositivos de segurança, sinalização, drenagem, obras de arte, contenções, iluminação, etc.
- Programa de Restauração
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de restauração em 5 anos da rodovia, dispositivos de acesso, marginais, canteiro e faixas de domínio envolvendo limpeza, fechamentos, pavimento, dispositivos de segurança, sinalização, drenagem, obras de arte, contenções, iluminação, etc.
- Manutenção Periódica
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de manutenção com um programa de atividades periódicas voltadas à manutenção dos padrões de serviços que deverão ser atendidos após o programa de restauração, inclusive com base no HDM-4 para pavimento, das obras de arte especiais, dos sistemas de drenagem, dos terraplenos e estruturas de contenção, da sinalização e da iluminação até o final do período de concessão
- Conservação
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de conservação com um programa de atividades voltadas à manutenção dos padrões de serviços que deverão ser atendidos após a recuperação emergencial até o final do período de concessão
- Ampliação de capacidade e melhorias da rodovia
 - Dimensionamento, localização, quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro para as ampliações e melhorias previstas em função



Estruturadora Brasileira de Projetos

- da restrição de capacidade analisada pelo nível de serviço no tempo (conforme HCM), abrangendo todo o período de Concessão
- Estrutura operacional
 - Dimensionamento, localização, quantitativos (recursos humanos, materiais e equipamentos), custos e cronograma físico-financeiro para as operações dos sistemas de: pedágio, atendimento aos usuários, informação e comunicação com os usuários, CCO, inspeção de tráfego, pesagem de veículos, vigilância patrimonial, monitoração de tráfego, edificações e instalações de apoio, de apoio a fiscalização de trânsito, de apoio ao órgão fiscalizador da concessão. Montagem da estrutura organizacional da Concessionária com dimensionamento, localização, quantitativos (recursos humanos, materiais e equipamentos), custos e cronograma físico-financeiro desde sua implantação até o término do período de concessão
- Parâmetros de serviço
 - Elaboração do PER (Programa de Exploração da Rodovia) com todos os parâmetros e informações necessárias a licitação

Estudo Ambiental

- Diretrizes para licenciamento ambiental
 - Levantamento da legislação ambiental incidente sobre cada trecho, com ênfase nas esferas estadual e federal, bem como uma revisão dos principais antecedentes de licenciamento ambiental prévio, de instalação e de operação e de obras pelo poder concedente, assim como consultas as autoridades, informando os procedimentos e fases do licenciamento
- Identificação do passivo ambiental na faixa de domínio
 - A partir do levantamento de campo (Cadastro e inventário do passivo ambiental apresentado em fichas), foi feita a caracterização ambiental geral da faixa de domínio e área de influência direta do trecho rodoviário em análise, bem como a delimitação de Áreas de Proteção Ambiental, Unidades de Conservação e trechos ambientalmente sensíveis em geral, destacando os pontos críticos, riscos e vulnerabilidades
- Determinação de soluções corretivas
 - Os passivos ambientais inventariados foram classificados conforme sua tipologia, considerando sua origem ou natureza do problema, propostas soluções corretivas com quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro



Estruturadora Brasileira de Projetos

- Identificação de áreas de proteção ambiental
 - A partir de dados secundários e levantamento de campo foi feita a delimitação de Áreas de Proteção Ambiental, Unidades de Conservação e trechos ambientalmente sensíveis em geral

Viabilidade econômico-financeira

- Consolidação de custos de investimentos e despesas operacionais
 - Os quantitativos e valores unitários referentes aos custos com investimento em Recuperação emergencial, Restauração, Manutenção, Conservação, Ampliação e Melhorias, Impactos Ambientais e nas instalações necessárias a operação, etc. formando o CAPEX, nos custos e despesas com a Operação O&M, etc. compondo o OPEX e os custos dos serviços financeiros e de capital foram consolidados. O valor dos Serviços e Obras para a BR-101/ES – R\$3.753,34 (Milhões de Reais).
- Estimativa das receitas
 - As receitas provenientes da concessão através das tarifas base com os volumes alocados ano a ano nos links onde foram posicionadas as praças de pedágio (com todas as considerações de fuga, etc.) foram consolidadas obtendo-se a receita bruta e líquida e verificada sua suficiência para remunerar adequadamente o capital investido dada a estimativa de WACC da natureza do negócio
- Elaboração do fluxo de caixa e TIR
 - Elaborado Memorial Descritivo e fluxo de caixa totalmente vinculado com todos os inputs e premissas como: estrutura de capital (capital próprio e de terceiros), WACC, depreciações e amortizações, juros, impostos, contribuições e dividendos, TIR, seguros e garantias, etc. e com os desdobramentos das análises financeiras: DREs, Balanços Patrimoniais e indicadores servindo como ferramenta de análise e simulação para o desenvolvimento da modelagem de concessão. Análises das variáveis operacionais críticas, financeiras, resultados dos acionistas, posicionamento estratégico, etc.

Estudo jurídico-regulatório

- Diagnóstico do marco regulatório
 - Diagnóstico do marco regulatório e da legislação aplicável, identificação dos objetivos dos partícipes, identificação de condicionantes, limitações e riscos e a análise de questões



Estruturadora Brasileira de Projetos

referentes ao meio ambiente, viário e financeiro em termos da portaria 614 da Secretaria do tesouro Nacional

- Modelagem e estruturação do projeto
 - Com os inputs de natureza técnica e econômico-financeira foi proposto modelo conceitual contratual, licitatório e de garantias, dado prosseguimento ao mapeamento de riscos e identificados aprovações legais, leis, decretos ou normas recomendáveis para o projeto ter segurança jurídica.
- Validação da modelagem
 - O modelo foi adequado e validado com os partícipes
- Documentação legal
 - Acompanhamento às áreas técnicas e redação preliminar do Contrato de Concessão e Edital
- Validação de documentos
 - A documentação legal final (Edital e Contrato de Concessão e outros necessários) foi discutida e validada pelos partícipes e autoridades
- Implementação
 - Acompanhamento legal até a conclusão da licitação

O valor do trabalho for de R\$1.142.666,66 (um milhão cento e quarenta e dois mil e seiscentos e sessenta e seis reais e sessenta e seis centavos).

A equipe técnica empenhada na execução dos serviços e suas respectivas funções foram a seguinte:

Eng. Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral

Eng. Osires Nogueira Beverinotti – Gerente do Projeto

Eng. Sergio Henrique Demarchi – Coordenador Técnico – Tráfego

Eng. Ubiraci de Souza Leal – Coordenador Técnico - Engenharia

Eng. Fernando Augusto Howat – Coordenador Técnico – Avaliação Econômica Financeira

Eng. Fernando José Piva – Engenheiro - Tráfego

Eng. Augusto Pirani Ghilardi – Engenheiro – Tráfego

Amb. Juan Gotardo Piazza - Estudos Ambientais

Advogado. José Virgílio Lopes Enei – Estudos Jurídicos

Estagiário. Mathues Bombig

Eng. Renata Moretti Coordenadora Ambiental



Estruturadora Brasileira de Projetos

Atestamos, ainda, que as atividades foram finalizadas, e desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Rio de Janeiro, 12 de abril de 2012.



Sr. Helcio Tokeshi
Diretor Geral
Estruturadora Brasileira de Projetos, EBP

Eng. João Vitor Pereira Pedrosa
Estruturadora Brasileira de Projetos, EBP
Engenheiro
CREA N°2010143892

7o. Ofício de Notas - Edyenne Moura da Frota Cordeiro - Tabela
Rua do Rosario, 78 - RJ - Tel. (21) 3078-1122

Reconheço por SEMELHANÇA a firma de:
[7NUP1H2]-JOAO VITOR PEREIRA PEDROSA.....

Rio de Janeiro, 19/04/2012

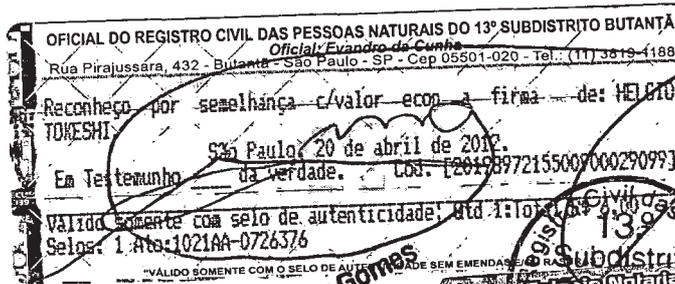
Em Testemunho da Verdade

Serventia : 4,33

30% TJ+ Fundos : 1,28

Total : 5,61 - Valor: R\$ 0740000

SILVANA DOS S. NASCIMENTO (94/7812) - SUBSTITUT



Estruturadora Brasileira de Projetos
CNPJ: 09.376.475/0001-51
Praça Floriano, 19 / sala 2301 - Centro

Acaçso Cordeiro Gomes
Escr. Autorizado



ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins que a LOGIT Engenharia Consultiva Ltda., com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, SP, inscrita no CNPJ sob o N° 05.093.144/0001-53, prestou serviços profissionais de consultoria para a **Estruturadora Brasileira de Projetos – EBP**, referente ao Estudo de EVTEA para Estruturação de Concessão da 3ª Etapa de Concessões Rodoviárias Federais Fase III BR 163 MT.

O trabalho foi desenvolvido desde 01 agosto de 2012 a 01 abril de 2014, com acompanhamento até conclusão do processo licitatório.

Este projeto tem por objetivo a determinação das receitas e custos de investimentos necessários à estruturação de concessão pública ou parceria público-privada (PPP) do seguinte trecho de rodovia federal:

- 850,9 km da rodovia BR 163 no Estado do Mato Grosso, tem início na divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, e término no km 855,0 (MT), no entroncamento com a MT-220.

Estudo de tráfego

- Pesquisas Volumétricas e Classificatórias
 - 21 postos com 7 dias de contagem
- Pesquisas Origem-Destino
 - 6517 entrevistas
- Pesquisa de opinião e análise da disponibilidade de pagamento
 - 51644 entrevistas
- Montagem da Rede Georreferenciada
 - Centenas de Links com atributos físicos, condições, capacidade e de custos caracterizando as vias
- Determinação do VDMA e distribuição horária
 - Volumes diários medidos ajustados por fatores
- Matriz origem-destino para o ano base
 - Matriz ajustada determinando a quantidade de deslocamentos realizados entre as diversas zonas
- Critérios de projeção do tráfego
 - Critérios baseados em cenários tendenciais, composto por um conjunto de hipóteses sobre o comportamento de agregados macroeconômicos, mudanças tecnológicas e de preferências, projeções demográficas, alterações no cenário internacional e informações sobre a tendência dos investimentos setoriais e regionais

- Projeção do tráfego anual
 - Com base nas taxas de crescimento do tráfego, serão projetadas as viagens das matrizes desagregadas de O-D futuras
- Alocação de viagens
 - as matrizes de viagens são alocadas à rede georreferenciada
- Localização de praças de pedágio e cabines de bloqueio
 - Seleção de locais através de vários critérios maximizando resultados
- Rotas alternativas, índice de fuga e impedância
 - Caracterização e localização georreferenciadas das rotas de fuga

Divulgação online das pesquisas

- Montagem de site para divulgação *real time* dos resultados das pesquisas de campo

Estudo de engenharia - Projetos Rodoviários

- Cadastro da Rodovia – Levantamento e avaliação das condições de:
 - Identificação das características da rodovia quanto a:
 - Aspectos Geométricos com georreferenciamento.
 - Quantidade de faixas de rolamento.
 - Existência de terceiras faixas.
 - Matriz com características das rodovias.
 - Quantidade e localização dos acidentes.
 - Trechos em perímetros urbanos.
 - Informações de caráter operacional.
 - Faixas de domínio e benfeitorias.
 - Estruturas de apoio ao usuário (balanças, Postos de Polícia, etc.)
 - Em sua maioria são Pistas Simples, com trechos de pista dupla e 3º faixa.
 - Pavimento (estrutura e superfície) das pistas e acostamento:
 - Análise visual.
 - Levantamento deflectométrico-FWD (Falling Weight Deflectometer).
 - Levantamento de irregularidades – DNIT 06/2003-PRO - medição das flechas nas trilhas de roda - IRI, QI, IGG e ICP.
 - Sistema de drenagem, compreendendo:
 - Dispositivos superficiais.
 - Bueiros de talvegue e de greide.
 - Obras de Arte Corrente (galerias, contenções, muros de arrimo, etc.).

- Obras de Arte Especiais
 - Pontes, viadutos, túneis, passarelas, estruturas metálicas, etc.
- Dispositivos de Segurança
 - Barreiras de concreto.
 - Defensas metálicas.
- Sinalização
 - Horizontal
 - Vertical
- Recuperação Emergencial
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de recuperação emergencial ou funcional da rodovia, dispositivos de acesso, marginais, canteiro e faixas de domínio envolvendo limpeza, fechamentos, pavimento, dispositivos de segurança, sinalização, drenagem, obras de arte, contenções, iluminação, etc.
- Programa de Restauração
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de restauração em 5 anos da rodovia, dispositivos de acesso, marginais, canteiro e faixas de domínio envolvendo limpeza, fechamentos, pavimento, dispositivos de segurança, sinalização, drenagem, obras de arte, contenções, iluminação, etc.
- Manutenção Periódica
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de manutenção com um programa de atividades periódicas voltadas à manutenção dos padrões de serviços que deverão ser atendidos após o programa de restauração, inclusive com base no HDM-4 para pavimento, das obras de arte especiais, dos sistemas de drenagem, dos terraplenos e estruturas de contenção, da sinalização e da iluminação até o final do período de concessão
- Conservação
 - Quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro referente às atividades de conservação com um programa de atividades voltadas à manutenção dos padrões de serviços que deverão ser atendidos após a recuperação emergencial até o final do período de concessão
- Ampliação de capacidade e melhorias da rodovia
 - Dimensionamento, localização, quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro para as ampliações e melhorias previstas em função da restrição de capacidade analisada pelo nível de serviço no tempo (conforme HCM), abrangendo todo o período de Concessão
- Estrutura operacional
 - Dimensionamento, localização, quantitativos (recursos humanos, materiais e equipamentos), custos e cronograma físico-financeiro

para as operações dos sistemas de: pedágio, atendimento aos usuários, informação e comunicação com os usuários, CCO, inspeção de tráfego, pesagem de veículos, vigilância patrimonial, monitoração de tráfego, edificações e instalações de apoio, de apoio a fiscalização de trânsito, de apoio ao órgão fiscalizador da concessão. Montagem da estrutura organizacional da Concessionária com dimensionamento, localização, quantitativos (recursos humanos, materiais e equipamentos), custos e cronograma físico-financeiro desde sua implantação até o término do período de concessão

- Parâmetros de serviço
 - Elaboração do PER (Programa de Exploração da Rodovia) com todos os parâmetros e informações necessárias a licitação

Estudo Ambiental

- Diretrizes para licenciamento ambiental
 - Levantamento da legislação ambiental incidente sobre cada trecho, com ênfase nas esferas estadual e federal, bem como uma revisão dos principais antecedentes de licenciamento ambiental prévio, de instalação e de operação e de obras pelo poder concedente, assim como consultas as autoridades, informando os procedimentos e fases do licenciamento
- Identificação do passivo ambiental na faixa de domínio
 - A partir do levantamento de campo (Cadastro e inventário do passivo ambiental apresentado em fichas), foi feita a caracterização ambiental geral da faixa de domínio e área de influência direta do trecho rodoviário em análise, bem como a delimitação de Áreas de Proteção Ambiental, Unidades de Conservação e trechos ambientalmente sensíveis em geral, destacando os pontos críticos, riscos e vulnerabilidades
- Determinação de soluções corretivas
 - Os passivos ambientais inventariados foram classificados conforme sua tipologia, considerando sua origem ou natureza do problema, propostas soluções corretivas com quantitativos, custos e cronograma físico-financeiro
- Identificação de áreas de proteção ambiental
 - A partir de dados secundários e levantamento de campo foi feita a delimitação de Áreas de Proteção Ambiental, Unidades de Conservação e trechos ambientalmente sensíveis em geral

Viabilidade econômico-financeira

- Consolidação de custos de investimentos e despesas operacionais
 - Os quantitativos e valores unitários referentes aos custos com investimento em Recuperação emergencial, Restauração, Manutenção, Conservação, Ampliação e Melhorias, Impactos

Ambientais e nas instalações necessárias a operação, etc. formando o CAPEX, nos custos e despesas com a Operação O&M, etc. compondo o OPEX e os custos dos serviços financeiros e de capital foram consolidados. O valor estimado dos Serviços e Obras para a BR 163 MT foi de R\$8.030,02 (Milhões de Reais).

- Estimativa das receitas
 - As receitas provenientes da concessão através das tarifas base com os volumes alocados ano a ano nos links onde foram posicionadas as praças de pedágio (com todas as considerações de fuga, etc.) foram consolidadas obtendo-se a receita bruta e líquida e verificada sua suficiência para remunerar adequadamente o capital investido dada a estimativa de WACC da natureza do negócio
- Elaboração do fluxo de caixa e TIR
 - Elaborado Memorial Descritivo e fluxo de caixa totalmente vinculado com todos os inputs e premissas como: estrutura de capital (capital próprio e de terceiros), WACC, depreciações e amortizações, juros, impostos, contribuições e dividendos, TIR, seguros e garantias, etc. e com os desdobramentos das análises financeiras: DREs, Balanços Patrimoniais e indicadores servindo como ferramenta de análise e simulação para o desenvolvimento da modelagem de concessão. Análises das variáveis operacionais críticas, financeiras, resultados dos acionistas, posicionamento estratégico, etc.

O valor do trabalho foi de R\$2.151.235,65 (dois milhões cento e cinquenta e um mil duzentos e trinta e cinco reais e sessenta e cinco centavos).

A equipe técnica empenhada na execução dos serviços e suas respectivas funções foram a seguinte:

Eng. Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral

Eng. Osires Nogueira Beverinotti – Gerente do Projeto

Eng. Sergio Henrique Demarchi – Coordenador Técnico – Tráfego

Eng. Ubiraci de Souza Leal – Coordenador Técnico - Engenharia

Eng. Fernando Augusto Howat – Coordenador Técnico – Avaliação Econômica Financeira

Eng. Diogo Barreto Martins – Especialista em Modelagem Financeira

Eng. Augusto Pirani Ghilardi – Especialista em Tráfego

Eng. Diego Lopes da Silva Ferrette – Especialista em Tráfego

Eng. Icaro Sampaio – Especialista em Tráfego

Eng. Renata Moretti Coordenadora Ambiental
Amb. Juan Gotardo Piazza - Estudos Ambientais

Atestamos, ainda, que as atividades foram finalizadas, e desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Rio de Janeiro, 15 de abril de 2014.



Sr. Marcelo Barbosa Saintive
Diretor-Geral
Estruturadora Brasileira de Projetos, EBP



Eng. João Vitor Pereira Pedrosa
Cargo: Analista de Projetos
Estruturadora Brasileira de Projetos, EBP
CREA N°2010143892

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins que a *Joint Venture* LOGIT Engenharia Consultiva Ltda, com 46,65% de participação, e Italferr S.p.A, com 53,35%, executou serviços profissionais de consultoria para a EDLP – ESTAÇÃO DA LUZ PARTICIPAÇÕES LTDA., com sede na Av. Santo Amaro, 48, cj 21, CEP 04506-000, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.008.842/0001-76.

O trabalho foi desenvolvido no período de 27 de março de 2015 a 29 de outubro de 2015

Valor total do Contrato: R\$1.150.000,00 (um milhão, cento e cinquenta mil reais).

Objeto: Serviços de elaboração dos **estudos de demanda por transporte**, dos **estudos operacionais** e da **modelagem econômico-financeira** para subsidiar a implantação da infraestrutura ferroviária da EF-170, no trecho entre Sinop – MT e Miritituba, em Itaituba – PA (“Ferrogrão”).

Equipe Técnica:

Logit Engenharia Consultiva Ltda

Engº Wagner Colombini Martins – Coordenador do Projeto

Engº Diogo Barreto Martins – Experto em Modelagem Econômico-financeira

Kátia Regina Santos Oliveira Custódio - Consultora

Engº Yosef Mentzer – Coordenador Setorial

Engº Mario Sergio B. Ramunno - Consultor

Engº André Oda - Analista

Italferr S.p.A

Marco Stegher – Gerente de Projeto

Alessandro Peresso - Experto em Operação ferroviária

Annamaria Iadicicco - Experto em Operação ferroviária

Simone Meneghello - Experto em Sistemas tecnológicos

Michele Ciarniello - Experto em Manutenção

Marco Maoloni - Experto em terminais de carga e descarga e manutenção de trens

Federico De Sessa – Experto em Energia

Tomas de Juan - PM Assistente

Local de Elaboração Técnica dos Serviços: Na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, por parte da Logit, e, na Itália, por parte da Italferr.

edlp.com.br



O escopo dos trabalhos compreende as seguintes fases:

Fase 1: Produção, consumo e OD de produtos relevantes

Atividades: Definição do zoneamento da área de estudo; Definição dos produtos relevantes; Levantamento de dados sobre produção; Exportação dos produtos relevantes para o ano-base; Levantamento de dados de campo sobre carga geral; Definição de cenários futuros do PIB e da demanda pelos produtos relevantes; Montagem dos pressupostos e projeção das matrizes OD para os produtos relevantes para os anos-horizonte.

Produtos: Montagem e validação dos cenários de demanda junto ao cliente; Projeção da produção, consumo e matriz OD por produto relevante.

Fase 2: Rede de transportes

Atividades: Mapeamento do zoneamento e definição de centróides; Mapeamento e montagem da rede matemática multimodal de transportes do Brasil, com a introdução dos novos trechos ferroviários em estudo; Montagem dos cenários de oferta de sistemas concorrentes nos anos horizonte do projeto (2020, 2030, 2040, 2050).

Produtos: Rede multimodal de transporte no Ano base e Anos-horizonte 2020, 2030, 2040 e 2050.

Fase 3: Modelagem e simulações

Atividades: Montagem de modelo tarifário; Cálculos dos custos generalizados por alternativa de transporte e por modo de transporte; Análise para determinação da demanda capturável; Alocação da demanda na rede de transportes e na nova ferrovia; Simulações e sensibilidade para diferentes cenários de demanda e taxas de atendimento; análise de demanda nos demais trechos ferroviários concorrentes.

Produtos: Resultados das simulações realizadas, indicando a demanda prevista para as novas ferrovias por trecho, a movimentação nos terminais, para os diversos anos-horizonte de análise do projeto.

Fase 4: Estudos operacionais

Atividades

Modelo operacional:

Posicionamento e definição final dos pátios de cruzamento, sistemas de licenciamento de trens, sinalização, telecomunicação, energia e CCO; definição do *layout* funcional da linha, escolha do trem tipo e quantitativos necessários de material rodante, simulação de marcha trem, cálculo dos tempos de percurso, *timetable*, localização e dimensionamento das áreas de implantação de oficinas.

Estudo dos Sistemas de sinalização, comunicação e energia

Definição do Layout dos terminais de carga/descarga

Plano de Manutenção como gestor da infraestrutura:

Para a avaliação dos custos CAPEX e OPEX pertencentes à manutenção da linha, depois de ter colocado ao longo da linha as bases de manutenção e ter estudado as relativas funções, foram definidas as características específicas para o desenvolvimento das atividades necessárias: equipes de manutenção (e o número de pessoal delas), tipologias e números dos principais equipamentos ferroviários de manutenção.

Plano de Manutenção como operador ferroviário:

Para a avaliação dos custos CAPEX e OPEX pertencentes aos operadores ferroviários, foram desenvolvidas as seguintes tarefas: planejamento e discriminação das operações de manutenção a serem efetuadas nos trens; lista das máquinas e dos equipamentos necessários para efetuar a manutenção preventiva e corretiva; custos de aquisição e instalação das máquinas e dos equipamentos de manutenção; proposta de esquema de organização da manutenção; recursos humanos e técnicos necessários.

Estudos operacionais:

Foram calculadas as estimativas de custos operacionais para os operadores ferroviários independentes (usuários da linha) e para o gestor da linha.

Produtos: Plano operacional para Ferrogrão: Incluindo as ligações da linha férrea com o terminal de carga em Sinop e o terminal de descarga em Miritituba (Plano de manutenção do Gestor de infraestrutura e do Operador ferroviário independente;



Estimativa de custos operacionais do Gestor de infraestrutura e do Operador ferroviário independente).

Fase 5: Avaliação financeira

Produtos: Modelo financeiro em formato excel (xlsx), modelo de negócios para o gestor da infraestrutura e para o operador ferroviário, relatório sumário conclusivo de todo o projeto (formato pptx).

País: Brasil

Atestamos, ainda, que as atividades foram finalizadas e desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

São Paulo, 25 de fevereiro de 2016.

Roberto Meira

Cargo: Diretor

CREA: 260.816.950-3

EDLP – ESTAÇÃO DA LUZ PARTICIPAÇÕES LTDA

2 notário Jeremias	Rua Joaquim Floriano, 889 - Itaim Bibi São Paulo - SP - cep 04534-013 - fone: 11 3078-1838	ANDRÉ RIBEIRO JEREMIAS tabelião
Reconheço, por semelhança, a firma de: (1) ROBERTO GUINTELLA DE PAIVA MEIRA, em documento com valor econômico, dou fé, São Paulo, 25 de fevereiro de 2016. Em Teste de Verdade. Cód. [1-1228263009371532497146-3484]		
RODRIGO DA COSTA PAIVA - substituto legal do Tabelião Ltda. Total R\$ 8,15 Selo(s): Selo(s): 1 Ato: AA-788712 O Presente ato somente é válido com selo de autenticidade.		



Booz Allen Hamilton do Brasil Consultores Ltda.
Av. das Nações Unidas, 12.901
18º Andar – Torre Norte
Centro Empresarial das Nações Unidas
04578-000 – São Paulo – SP - Brasil

Tel 55-11-5501-6200
Fax 55-11-5501-6300

www.boozallen.com

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que a **LOGIT - Engenharia Consultiva Ltda.**, com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, SP, inscrita no CGC sob o N° 05.093.144/0001-53, prestou serviços profissionais de consultoria como subcontratada, para a Booz Allen & Hamilton do Brasil Consultores, dentro do Componente 2 - LOGÍSTICA DE TRANSPORTES do Projeto “Programa de Apoio ao Planejamento e à Formulação de Políticas Estratégicas para a Economia do RS (LOG-RS)”. O estudo foi desenvolvido durante o período de Novembro de 2004 a Janeiro de 2006.

O escopo do estudo sob a responsabilidade da LOGIT consistiu no desenvolvimento de todos os componentes do modelo de simulação de transportes multimodal para o Estado do Rio Grande do Sul, contemplando as diversas modalidades de transportes existentes e propostas para os horizontes futuros assim como as demandas do sistema.

O Modelo foi constituído de módulos relacionados com a oferta e demanda por transportes de cargas e passageiros no Estado do Rio Grande do Sul, contemplando os sistemas rodoviários, ferroviários, aeroportuários, hidroviários e marítimos, bem como módulos relacionados com a avaliação econômica e multi-critério de alternativas de investimento em infra-estrutura de transportes.

O desenvolvimento do modelo de planejamento de transportes permitiu a Logit assessorar a Booz Allen Hamilton na elaboração do diagnóstico do setor transportes, na caracterização da demanda e oferta atuais de transportes na região, no desenvolvimento e avaliação do portfólio de alternativas de transportes.



Os serviços acima descritos foram executados através da participação da LOGIT em várias Etapas e Atividades do estudo, a saber:

- Etapa I: Marco Inicial
 - Atividade I.1 – Reuniões de partida com o Cliente;
 - Atividade I.2 – Detalhamento do Plano de Trabalho do Componente 2;
 - Atividade I.3 – Workshop de Partida;

- Etapa II: Avaliação e Mobilização de Atores
 - Atividade inicial – Seleção de cadeias e setores produtivos;
 - Atividade II.1 – Definição da Rede Básica de Oferta Multimodal Atual;
 - Atividade II.2 – Levantamento do Inventário de Projetos;
 - Atividade II.3 – Mapeamento das Demandas e Matrizes de Origens e Destinos;
 - Atividade II.7 – Avaliação do Potencial para Plataformas Terrestres;
 - Atividade II.9 – Análise do Equilíbrio entre Oferta e Demanda: Calibração do modelo de demandas de transportes;
 - Atividade II.10 – Caracterização de Gargalos e Elos Faltantes;
 - Atividade II.11 – Identificação dos Principais Desafios para o setor Transportes.

- Etapa III: Propostas
 - Atividade III.1 – Identificação de Gargalos e Elos Faltantes Futuros;
 - Atividade III.2 – Estruturação de Projetos de Transportes;
 - Atividade III.3 – Caracterização de Alternativas de Integração Multimodal;
 - Atividade III.4 – Detalhamento de Propostas de Plataformas Terrestres;
 - Atividade III.5 – Detalhamento de Propostas de Melhorias no Porto do Rio Grande;
 - Atividade III.6 – Definição do Portfólio Preliminar de Investimentos em Transportes;
 - Atividade III.7 – Avaliação Econômica de Agrupamentos;
 - Atividade III.8 – Definição do Portfólio Preliminar Multisetorial;
 - Atividade III.9 – Priorização de Investimentos;
 - Atividade III.10 – Avaliação de Impactos;
 - Atividade III.12 – Definição do Sistema Logístico para o Estado – Portfólio de Investimentos;

- Etapa IV: Cenários Futuros

- Etapa V: Plano de Implementação

- Etapa VI: Sistema de Informações e M&A

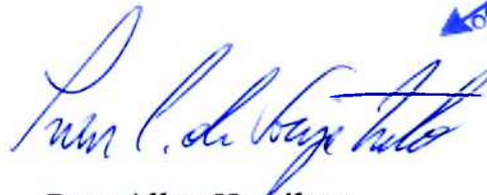
- Etapa VII: Participação em Workshops e Apresentações dos Resultados

A equipe técnica envolvida na execução dos serviços foi a seguinte:

Eng. Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
Eng. Tancredo Vasconcellos Neto – Coordenador Técnico etapas I e II
Eng. Fernando Augusto Howat Rodrigues – Coordenador Técnico etapa III
Eng. Christina Giacini de Freitas
Eng. Sergio Henrique Demarchi
Eng. Claus Nakata
Eng. Fábio Miguel
Eng. Lorely Joffe
Eng. Pedro Veiga de Camargo
Eng. Rubens Augusto de Almeida Jr.
Eng. Virgilio Rodrigues Lopes De Oliveira
Analista de Sistemas - Kátia Regina Oliveira Custódio

Declaramos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com qualidade através da utilização de modelos matemáticos / Softwares apropriados, tendo sido plena e satisfatoriamente executados.

São Paulo, 09 de outubro de 2006.



Ivan de Souza
Vice-Presidente

Booz Allen Hamilton
do Brasil Consultores Ltda.



ATESTADO

Atestamos que para os devidos fins que a **LOGIT Engenharia Consultiva Ltda**, CNPJ: 05.093.144/0001-53, CREA: 060.8090 com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, desenvolveu, como empresa líder do Consórcio, o **Plano Diretor de Transporte Urbano para a Região Metropolitana do Rio de Janeiro, PDTU – RMRJ** em conjunto com as empresas Oficina Consultores Associados, CNPJ: 57.349.904/0001-44, CREA: 0390.552, com sede na Rua Ouvidor Peleja, 375, Vila Mariana, São Paulo e JGP – Consultoria e Participações Ltda, CNPJ: 69.282.879/0001-08, CREA: 044.1515, com sede na Rua Américo Brasiliense, 615, Chácara Santo Antonio, São Paulo; formando o Consórcio LOGIT – OFICINA – JGP, registrado no CNPJ sob. nº 04.859.602/0001-50

Dados do Contrato:

Processo administrativo E-10/901.708/00 - Contrato: 001/ASJUR/02 e Termo Aditivo 004/ASJUR/03;

Objetos do Contrato:

- Execução de serviços de consultoria para elaboração do Plano Diretor de Transporte Urbano da Região Metropolitana do Rio de Janeiro – Objeto Contratado;
- Execução de serviços de consultoria para a Avaliação da Posição Estratégica dos Portos de Sepetiba, Rio de Janeiro e Angra dos Reis, dos Aeroportos do Rio de Janeiro, Cabo Frio, Campos e Macaé e Plano Diretor de Transporte de Cargas da Região Metropolitana do Rio de Janeiro – Objeto Aditado.

Valor do Contrato:

O valor total do Contrato é de R\$ 4.590.395,00 (quatro milhões, quinhentos e noventa mil e trezentos e noventa e cinco reais), sendo R\$ 3.697.500,00 (três milhões, seiscentos e noventa e sete mil e quinhentos reais) correspondentes ao Contrato 001/ASJUR/02 original e R\$ 892.895,00 (oitocentos e noventa e dois mil e oitocentos e noventa e cinco reais) correspondentes ao Termo de Aditivo Nº 004/ASJUR/03, em valores de dezembro de 2001.

Período de Execução:

Os serviços foram executados no período de 18 de Dezembro de 2001 a 30 de Abril de 2005.

Mão de Obra:

Foram envolvidas na execução dos trabalhos 207.000 pessoas x hora, sendo 166.000 no contrato original (17.600 nível superior, 24.400 nível médio e 124.000 de pesquisadores) e 41.000 no Termo Aditivo (4.000 nível superior, 6.000 nível médio e 31.000 de pesquisadores).

Equipe Técnica:

A seguir a equipe técnica da Logit Engenharia Consultiva Ltda.

Engº Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
Engº Fernando Augusto Howat Rodrigues – Coordenador Técnico



Eng^a Christina Giacini de Freitas – Coordenador Setorial ✓
Eng^o Ubiraci de Sousa Leal – Analista de Transportes ✓
Eng^o Tancredo Vasconcelos Neto - Coordenador Setorial ✓
Eng^o Rubens Augusto de Almeida Júnior – Analista de Transporte de Carga ✓
Eng^o Sérgio Henrique Demarchi – Consultor ✓
Eng^o Guilherme José Domingues – Analista de Transporte ✓
Eng^o Pedro Veiga Camargo – Analista de Transporte ✓
Arq^a Juliana Carmo Antunes – Analista de Transporte
Kátia Regina Oliveira Custódio – Analista de Sistemas

Informações Gerais da Área de Estudo:

Área de estudo: Região Metropolitana do Rio de Janeiro - RMRJ;
Quantidade de municípios na RMRJ: 20;
Zoneamento de tráfego: 485 zonas;
População da RMRJ: 11.280.000 habitantes (em 2003 com base no IBGE 1991-2000);
Quantidade de linhas de transporte coletivo: 796 linhas municipais e 548 linhas intermunicipais de ônibus, 8 linhas ferroviárias, 4 hidroviárias e 2 linhas de metrô;
Frota de veículos de transporte coletivo: 27.000 ônibus e 200 composições de metrô e trem;
Extensão das linhas sobre trilhos: 300 km.

Informações específicas do Plano Diretor de Transporte Urbano da Região Metropolitana do Rio de Janeiro – PDTU-RMRJ

O PDTU-RMRJ foi o mais completo estudo de transportes já realizado nesta região envolvendo um amplo estudo da demanda e da oferta, um diagnóstico setorial, a definição de conceitos e diretrizes a serem seguidos pelo poder público para a racionalização e reorganização dos sistemas, um conjunto de propostas para a rede de transporte coletivo e individual, avaliação econômico-financeira, um programa de investimentos para curto, médio e longo prazo e discussões do Plano com a sociedade;

O escopo dos trabalhos desenvolvidos compreendeu as seguintes atividades:

- Levantamento de Informações e Diagnóstico:
 - Análise dos estudos e informações existentes;
 - Elaboração do diagnóstico setorial:
 - Coleta e sistematização de dados dos sistemas de transporte coletivo, individual e cicloviário;
 - Execução de levantamentos de campo complementares ao diagnóstico;
 - Avaliação da oferta atual.
 - Realização e processamento de pesquisas de campo:
 - Planejamento das pesquisas envolvendo: digitalização e georeferenciamento dos setores censitários 2000 e compatibilização com os setores censitários de 1991 e com o zoneamento de tráfego definido para o Plano, com auxílio de operações gráficas e interpretação de imagens de satélite e aerofotos; a definição, por sorteio, da amostra a partir dos domicílios arrolados pelo IBGE; a preparação de material e treinamento dos pesquisadores;
 - Pesquisa Domiciliar Origem e Destino com a aplicação de 36.000 entrevistas cobrindo toda a RMRJ;

R



- Pesquisas de Linha de Contorno em 12 postos localizados em rodovias, com a realização de entrevistas origem-destino, contagem volumétrica classificada;
 - Pesquisas de Cordão Interno em 93 postos, com realização de contagem volumétrica classificada e visual de carregamento;
 - Pesquisa de Embarque e Desembarque em amostra de linhas de ônibus municipais e intermunicipais;
 - Pesquisa de Embarques e Desembarques em terminais e estações: 33 estações metroviárias; 119 estações ferroviárias e 4 terminais hidroviários;
 - Pesquisa de qualidade dos serviços de transporte abrangendo 2.400 entrevistas;
 - Pesquisa de Preferência Declarada;
 - Pesquisa Origem e Destino de Carga no Cordão Externo compreendendo 15.000 entrevistas com caminhões;
 - Processamento das pesquisas;
 - Montagem do Banco de Dados.
- **Elaboração do diagnóstico do sistema de transporte público e do sistema viário em toda a RMRJ, envolvendo:**
 - Introdução em Sistema de Informações Georreferenciado dos itinerários das linhas de ônibus de cada município e intermunicipais, assim como dos serviços de transporte sobre trilhos.
 - Associação dos dados operacionais de oferta e demanda de cada uma das linhas;
 - Determinação dos indicadores de oferta e demanda;
 - Análise do desempenho do sistema de transporte;
 - Análise do desempenho do sistema viário;
 - Análise dos aspectos institucionais;
 - Identificação dos principais problemas e proposição de medidas de melhoria.
 - **Análise das variáveis condicionantes da demanda:**
 - Análise da evolução do uso do solo:
 - Diagnóstico da problemática do uso e ocupação do solo x transporte;
 - Tendência futura para o uso e ocupação do solo com a análise de histórico de crescimento das zonas e a identificação de áreas adensadas e vazios de ocupação com interpretação de imagens de satélite e aerofotos.
 - Elaboração de cenários:
 - Formulação de cenários futuros;
 - Projeção das variáveis sócio-econômicas com base em dados de população, emprego, matrícula, renda e taxas de motorização, tendências para uso e ocupação do solo e análises espaciais de vetores de crescimento;
 - **Modelagem do Sistema de Transportes:**
 - Definição do Software de Planejamento de Transportes, tendo sido selecionado o software TransCad;
 - Definição e montagem da rede básica:
 - Montagem e adequação da rede multimodal de simulação;
 - Análise da consistência e calibração da rede de simulação.
 - Calibração do modelo de planejamento de transportes:
 - Validação da matriz O/D através de ajuste por contagem volumétrica

- Calibração dos modelos de geração de viagens;
- Calibração do modelo de distribuição;
- Calibração do modelo de escolha modal;
- Validação do modelo para situação atual.
- Desenvolvimento e avaliação das alternativas e montagem do Plano:
 - Definição dos conceitos e diretrizes para os modelos operacional, tarifário, de infra-estrutura e institucional adotados para o Plano;
 - Desenvolvimento e simulação das alternativas de intervenção:
 - Concepção das alternativas;
 - Detalhamento físico, operacional e tarifário das alternativas;
 - Atualização da Rede de Transportes coletivo, individual e cicloviário;
 - Montagem das matrizes futuras;
 - Simulação das alternativas;
 - Geração dos indicadores de demanda.
 - Impactos Ambientais:
 - Tipologia unificada de impactos;
 - Delimitação de áreas de influência;
 - Análise das condicionantes ambientais nas áreas de influência;
 - Avaliação da capacidade de suporte relativa a cada impacto;
 - Qualificação dos impactos ambientais esperados;
 - Identificação de aspectos críticos;
 - Avaliação comparativa de alternativas sob o ponto de vista ambiental.
 - Análise de viabilidade econômica e financeira:
 - Definição da situação de referência para a avaliação econômica;
 - Levantamento e projeção dos custos do sistema de transporte;
 - Cálculo dos custos econômicos;
 - Identificação e quantificação dos benefícios;
 - Montagem do fluxo de caixa econômico do projeto;
 - Análise de sensibilidade da avaliação econômica;
 - Estimativa das receitas operacionais e não – operacionais;
 - Montagem do fluxo de caixa financeiro do projeto;
 - Análise de sensibilidade da avaliação financeira.
 - Programa de investimentos de curto prazo:
 - Identificação dos gargalos físicos e operacionais no curto prazo;
 - Seleção das intervenções viáveis no curto prazo;
 - Avaliação do potencial de participação da iniciativa privada.
 - Priorização das alternativas de intervenção:
 - Montagem da estrutura do sistema multicriterial de priorização de alternativas;
 - Identificação e ponderação dos objetivos e critérios de decisão;
 - Avaliação e priorização das alternativas.
- Instrumental do Sistema de Planejamento de Transportes da RMRJ:
 - Desenvolvimento do Modelo e Sistemas Informatizados de Análise e Planejamento:
 - Modelo computacional de análise e planejamento multimodal de transportes;
 - Sistemas de informações cadastrais e gerenciais e de monitoria do plano e do sistema de informações geo-referenciadas;
 - Integração dos sistemas com o modelo de análise e planejamento e dos sistemas de informações geo-referenciado.
 - Fornecimento de hardware e software, e treinamento de pessoas.

- Consolidação do Plano Diretor de Transporte Urbano da RMRJ, incluindo todos os modais:
 - Consolidação do Plano de investimento de curto prazo;
 - Consolidação do Plano de investimento de médio prazo;
 - Consolidação do Plano de investimento de longo prazo.
- Discussão com a sociedade:
 - Apresentação do Plano em 10 seminários para o público em geral, órgãos de planejamento, municípios, operadoras e concessionárias de transporte público.
 - Discussão e coleta de sugestões visando o aperfeiçoamento do Plano;
 - Incorporação das sugestões no Plano.

Informações específicas da Avaliação da Posição Estratégica dos Portos de Sepetiba, Rio de Janeiro e Angra dos Reis, dos Aeroportos do Rio de Janeiro, Cabo Frio, Campos e Macaé, e Plano Diretor do Transporte de Cargas da Região Metropolitana do Rio de Janeiro.

O escopo dos trabalhos desenvolvidos no âmbito do Termo Aditivo ao PDTU-RMRJ envolveu as seguintes atividades:

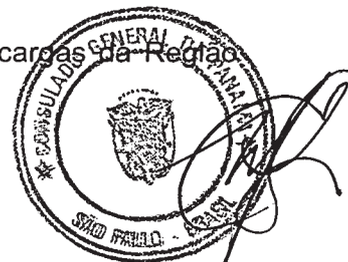
- Levantamento de dados e montagem de base de dados geo-referenciada de informações:
 - Elaboração de um mapeamento temático digital;
 - Levantamento dos principais produtos ofertados e demandados nas regiões de influência do Corredor de Transportes CENTROSUDESTE;
 - Agrupamento dos principais produtos, por tipo e por origem / destino (estabelecimento dos grandes fluxos);
 - Levantamento das condições de transporte, por grupo de produtos, entre a região de influência do Corredor CENTROSUDESTE, o sistema portuário do Rio de Janeiro, a região norte/nordeste do Brasil e a região sul do Brasil, além de Uruguai e Argentina.
 - No levantamento das condições de transporte foram consideradas:
 - As vias existentes e os nós que compõem o sistema (aeroportos, rodovias, ferrovias, portos e os restantes já citados antes);
 - A capacidade e características do Sistema de carga estudado por modal;
 - Os graus de confiabilidade e qualidade do Sistema, que serão caracterizados em termos de razão volume/capacidade e qualidade das vias;
 - Os tempos médios de transporte;
 - Os principais gargalos operacionais, institucionais e físicos, grupados por modais e classificados quanto a sua natureza;
 - Tarifas por modal e adicionais portuários, aeroportuários, ferroviários, rodoviários e pedágios.
 - Levantamento, por grupo de produtos, das condições dos modais atualmente praticados no transporte do produto entre as regiões anteriormente citadas;
 - Definição das atividades a desenvolver com vistas à viabilização da integração do sistema CENTROSUDESTE com norte/nordeste e sul, Uruguai e Argentina através de cabotagem:
 - Principais gargalos existentes;

2



- Plano de ação visando a eliminação/redução desses gargalos/investimentos necessários;
- Principais medidas institucionais;
- Principais medidas operacionais.
- Análise dos dados levantados, por grupo de produtos e por regiões integradas;
- identificação de oportunidades de negócios criadas pelas novas alternativas de transporte.
- Realização da Pesquisa Origem-Destino de Carga:
 - Contato com órgãos rodoviários estaduais e federais;
 - Reconhecimento de campo;
 - Planejamento da pesquisa;
 - Treinamento de pesquisadores e supervisores;
 - Execução das entrevistas:
 - As entrevistas foram realizadas nos 12 postos do cordão externo, no total de 1.594 entrevistas.
 - Codificação das entrevistas;
 - Montagem do banco de dados da pesquisa origem/destino:
 - Digitação e consistência dos registros de pesquisa;
 - Processamento do banco de dados para a montagem da matriz de cargas.
 - Montagem da Matriz Origem-Destino de Carga:
 - Análise dos resultados da pesquisa origem/destino;
 - Elaboração da matriz origem-destino estadual de veículos, com detalhamento na área de estudo;
 - Definição dos produtos relevantes para o Rio de Janeiro;
 - Elaboração das matrizes origem/destino para os produtos relevantes;
 - Definição de critérios de projeção das matrizes;
 - Projeção das matrizes para os produtos relevantes para o horizonte de estudo.
- Avaliação estratégica dos portos de Sepetiba e do Rio de Janeiro no contexto da competição portuária:
 - Definição do conjunto de escolha portuária considerado:
 - Principais portos que movimentam contêineres/carga geral na região Sudeste, isto é, Santos, São Sebastião, Rio e complexo portuário de Vitória e Tubarão, além da inserção de um novo porto competidor – Sepetiba;
 - Obtenção de informações sobre movimentação de contêineres nos portos considerados para conhecer a atual realidade vigente.
- Avaliação estratégica dos aeroportos do Rio de Janeiro (Galeão), Cabo Frio, Campos e Macaé no contexto da competição aeroportuária:
 - Definição do conjunto de escolha aeroportuária considerado:
 - Principais aeroportos que movimentam carga geral na região Sudeste, isto é, Rio, Cabo Frio, Campos, Macaé, Guarulhos, Cofins, Campinas e Vitória.
 - Obtenção de informações sobre movimentação nos aeroportos considerados para conhecer a atual realidade vigente.
- Elaboração do Plano de Ações para o transporte multimodal de cargas da Região Metropolitana do Rio de Janeiro:

[Handwritten signature]



- Avaliação da zona de influência dos portos e aeroportos:
 - Avaliação preliminar da zona de influência potencial dos portos e aeroportos, seus limites, potencial econômico e fluxos de cargas;
 - Localização desejável de Mesas de Integração de Interior, associadas ao sistema portuário e aeroportuário do Estado.
- Suporte a ação das Mesas de Integração:
 - Promoção de intercâmbio e aproximação econômica entre as diversas regiões do MERCOSUL associadas ao Corredor Atlântico do MERCOSUL.
- Geração de cenários indicativos de novas possibilidades de trocas inter-regionais:
 - Identificação de possibilidades de negócios via a introdução do transporte multimodal, como meio de intercâmbio, entre as diversas sub-regiões do Mercosul.
- Princípios gerais, orientadores do trabalho:
 - Ampla abrangência geográfica;
 - Abrangência humana para inclusão da população da região;
 - Procura de uma boa aderência às realidades regionais;
 - Procura de investidores, operadores, mercados, para viabilização do potencial identificado.
- Elaboração do Plano Diretor:
 - Consolidação dos estudos realizados;
 - Conjunto de recomendações, políticas e medidas que promoverão o transporte multimodal do Corredor Sudeste no Rio de Janeiro e o aquecimento da atividade econômica no Estado, em função do aumento da competitividade do sistema de transporte de cargas em nível nacional.

Atestamos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Rio de Janeiro, 31 de janeiro de 2006.

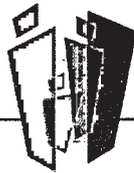
Albuino Cunha de Azeredo
 Albuino Cunha de Azeredo
 Diretor Presidente



Carla Garcia Carrion
CARLA GARCIA CARRION
 Tradutora Pública e Intérprete Comercial
 de Espanhol - JUCESP No. 890
 e-mail: carlacarrion@uol.com.br
 (11) 5083 7794 / 5579 0436



Paulo 19 de Maio de 2006
 Trad: 752 Lido: 031
 Folhas de 231 a 239



ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que a LOGIT – Logística Informática e Transportes Ltda, CGC: 60.963.873/0001-21, CREA: 0385975, com sede na Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 1.700, 5º andar – Brooklin- Cep: 04571-000 – São Paulo – SP, realizou serviços de consultoria especializada em engenharia de transporte para a Secretaria de Estado dos Transportes e Obras Públicas/ES, relativos a atualização do Plano Diretor de Transporte Urbano da Região Metropolitana da Grande Vitória, integrando o Consórcio Oficina-Enefer-Logit, conforme descrição abaixo:

1. Dados do Contrato

Contrato nº 05/98

Signatários do Contrato: Jorge Gabriel Ronitzky – Procurador Geral do Estado e Sandra Carvalho de Berredo – Secretária dos Transportes e Obras Públicas.

Signatários do Aditivo Contratual: Ary Queiroz da Silva – Procurador Geral do Estado e Jorge Hélio Leal – Secretário dos Transportes e Obras Públicas

2. Objetivo

Execução de serviços de consultoria para elaboração da **Atualização do Plano Diretor de Transporte Urbano da Região da Grande Vitória**, conforme as condições abaixo:

3. Valor do Contrato

O valor do contrato é de R\$ 1.420.253,00 (um milhão e quatrocentos e vinte mil, duzentos e cinquenta e três reais) sendo R\$ 1.292.000,00 (um milhão, duzentos e noventa e dois mil reais) contratados inicialmente e R\$ 128.253,00 (cento e vinte e oito mil, duzentos e cinquenta e três reais) de aditivo

4. Período de Execução

Período de execução do contrato: 10/06/98 a 08/11/2000

5. Mão de Obra

Na execução dos trabalhos foram consumidas 17.500 horas da equipe técnica de nível superior, 26.500 horas referentes a equipe apoio técnico e administrativo, 31.000 horas de pesquisador.



6. Equipe técnica de nível superior da Logit – Logística Informática e Transportes Ltda.

Wagner Colombini Martins – Responsável técnico
Fernando Augusto H. Rodrigues
Christina Giacini de Freitas
Tancredo Vasconcellos Neto
Priscila Diniz Marson

Local da elaboração dos serviços: Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 1.700, 5º andar

7. Informações gerais da área do estudo

Área de Estudo: Região Metropolitana da Grande Vitória
População: 1.182.354 (base: 1996) – Contagem IBGE
Frota de ônibus: 1.642 veículos, sendo 1.257 vinculados ao Transcol e 287 vinculados ao município de Vitória e 98 vinculadas ao município de Vila Velha

8. Atividades

Etapa 1 – Organização dos Trabalhos

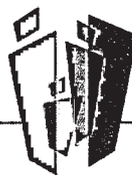
- 1.1. Abertura dos Trabalhos
- 1.2. Coleta de Dados Básicos
- 1.3. Reconhecimento de Campo
- 1.4. Revisão do Plano de Trabalho
- 1.5. Organização da Base Física
- 1.6. Instauração do Acompanhamento
- 1.7. Apresentação do Plano de Trabalho

Etapa 2.1. - Organização da Coleta dos Dados

- 2.1.1. Programação Geral dos Trabalhos
- 2.1.2. Recrutamento, Seleção e Contratação de Pessoal
- 2.1.3. Mobilização de Recursos Materiais

Etapa 2.2. - Pesquisas de Transporte

- 2.2.1. Definição do Zoneamento
- 2.2.2. Organização do Banco de Dados
- 2.2.3. Sorteio da Amostra
- 2.2.4. Detalhamento da Metodologia da O/D Domiciliar
- 2.2.5. Programação dos Trabalhos da O/D Domiciliar
- 2.2.6. Treinamento da Equipe para Pesquisa O/D Domiciliar
- 2.2.7. Campanha de Divulgação
- 2.2.8. Execução dos Trabalhos de Campo da Pesquisa O/D Domiciliar



- 2.2.9. Controle de Qualidade dos Trabalhos de Campo da Pesq. O/D Domiciliar
- 2.2.10. Codificação Formulários de Campo da Pesquisa O/D Domiciliar
- 2.2.11. Controle de Qualidade da Codificação da Pesquisa O/D Domiciliar
- 2.2.12. Detalhamento Metodologia Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.13. Programação dos Trabalhos Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.14. Treinamento da Equipe para Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.15. Execução da Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.16. Codificação Formulários Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.17. Controle de Qualidade da Codificação Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.18. Detalhamento da Metodologia Pesquisa Screen-Line
- 2.2.19. Programação dos Trabalhos Pesquisa Screen-Line
- 2.2.20. Treinamento da Equipe Pesquisa Screen-Line
- 2.2.21. Execução de Pesquisa Screen-Line
- 2.2.22. Triagem e edificação Complementar
- 2.2.23. Preparação do Sistema de Processamento das Pesquisas
- 2.2.24. Instalação do Sistema Processamento das Pesquisas
- 2.2.25. Treinamento do Sistema Processamento das Pesquisas de Transporte
- 2.2.26. Digitação Cadastros Pesquisas de Transporte
- 2.2.27. Digitação de Pesquisa O/D Domiciliar
- 2.2.28. Controle de Qualidade da Digitação da Pesquisa O/D Domiciliar
- 2.2.29. Digitação de Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.30. Controle Qualidade Digitação Pesquisa de Linha de Contorno
- 2.2.31. Digitação de Pesquisa Screen-Line
- 2.2.32. Controle Qualidade Digitação Pesquisa Screen-Line
- 2.2.33. Definição Metodologia de Tratamento Dados Pesquisa de Transporte
- 2.2.34. Elaboração de Rotinas de Processamento
- 2.2.35. Processamento das Pesquisas de Transporte

Etapa 2.3. - Pesquisa de tráfego

- 2.3.1. Detalhamento da Metodologia das Pesquisas de Tráfego
- 2.3.2. Programação dos Trabalhos das Pesquisas de Tráfego
- 2.3.3. Treinamento da Equipe para a Pesquisa de Tráfego
- 2.3.4. Execução das Pesquisas de Tráfego
- 2.3.5. Controle de Qualidade das Pesquisas de Tráfego
- 2.3.6. Codificação das Pesquisas de Tráfego
- 2.3.7. Controle de Qualidade da Codificação das Pesquisas
- 2.3.8. Preparação do Sistema Processamento Pesquisa de Tráfego
- 2.3.9. Instalação do Sistema Processamento Pesquisas de Tráfego
- 2.3.10. Treinamento Uso do Sistema de Processamento P. de Tráfego
- 2.3.11. Digitação dos Dados das Pesquisas de Tráfego
- 3.3.12. Controle de Qualidade Digitação das Pesquisas de Tráfego
- 3.3.13. Processamento das Pesquisas de Tráfego



Etapa 2.4. - Levantamentos Físicos

- 2.4.1. Detalhamento Metodologia Levantamento de Dados Físicos
- 2.4.2. Programação dos Trabalhos dos Levantamentos Físicos
- 2.4.3. Treinamento da Equipe para os Levantamentos Físicos
- 2.4.4. Execução dos Levantamentos Físicos
- 2.4.5. Montagem da Base Geo-Referenciada
- 2.4.6. Digitação dos Dados Inventário Físico e Representação Geo-Referenciada
- 2.4.7. Programação Levantamentos Plani-Altimétricos Geotécnicos
- 2.4.8. Execução do Levantamento Plani-Altimétrico Cadastral
- 2.4.9. Execução dos Estudos Geotécnicos

Etapa 2.5. - Levantamentos Urbanísticos

- 2.5.1. Pesquisa de Dados Demográficos
- 2.5.2. Pesquisa de Dados Sócio-Econômicos
- 2.5.3. Pesquisa sobre a Economia Local
- 2.5.4. Detalhamento Metodologia para Inventário de Uso e Ocupação do Solo
- 2.5.5. Programação Trabalhos para Levantamento de Uso e Ocupação do Solo
- 2.5.6. Execução dos Levantamentos de Uso e Ocupação do Solo
- 2.5.7. Representação das Informações de Uso e Ocupação do Solo

Etapa 2.6. - Levantamentos Institucionais

- 2.6.1. Pesquisa de Legislação
- 2.6.2. Caracterização dos Órgãos Gestão de Transporte, Trânsito e Vias
- 2.6.3. Identificação e Caracterização das Políticas de Transporte, Trânsito e Vias

Etapa 3.1. - Modelagem Transporte – Situação Atual

- 3.1.1. Definição dos Parâmetros Básicos do Modelo
- 3.1.2. Montagem da Base de Dados de Zonas
- 3.1.3. Montagem da Rede Viária e de Transportes Motorizado
- 3.1.4. Calibração da Rede de Transporte
- 3.1.5. Calibração dos Modelos de demanda
- 3.1.6. Implantação do Modelo de Transporte

Etapa 3.2. – Consolidação da Reflexão sobre os Transportes na Grande Vitória

- 3.2.1. Organização do Inventário Técnico da Rede de Transporte
- 3.2.2. Análise Sociológica do Transporte
- 3.2.3. Análise do Transporte Coletivo
- 3.2.4. Análise da Circulação
- 3.2.5. Análise Institucional
- 3.2.6. Análise das Políticas de Transportes
- 3.2.7. Consolidação do Diagnóstico

Etapa 3.3. – Definição das Diretrizes Política de Transportes

- 3.3.1. Elaboração de Proposta de Diretrizes



- 3.3.2. Discussão das Diretrizes
- 3.3.3. Aprovação Final das Diretrizes para a Política de Transporte

Etapa 3.4. – Estudos Desenvolvimento Urbano e Demográfico

- 3.4.1. Caracterização dos Aspectos Físicos-Territoriais Atuais
- 3.4.2. Caracterização dos Aspectos Sócio-econômicos Atuais
- 3.4.3. Formulação de Cenários Futuros
- 3.4.4. Projeções das Variáveis Sócio-econômico

Etapa 3.5. – Modelagem Transporte – Cenários/Alternativas

- 3.5.1. Elaboração de Cenários
- 3.5.2. Elaboração de Alternativas
- 3.5.3. Teste de Alternativas

Etapa 3.6. – Estudos de Concepção para a Circulação

- 3.6.1. Análise específica da Circulação
- 3.6.2. Estudo das Alternativas de Circulação
- 3.6.3. Detalhamento das Alternativas de Circulação

Etapa 3.6.A. – Aditivo – Estudo de Alternativa de Acesso à 3ª ponte

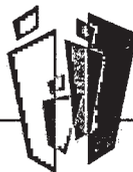
- 3.6.A.1. Organização e Planejamento dos Trabalhos
- 3.6.A.2. Reconhecimento da Situação Atual
- 3.6.A.3. Readequação da Rede de Transporte
- 3.6.A.4. Identificação de Rotas Alternativas
- 3.6.A.5. Alocação do Tráfego – Carregamento
- 3.6.A.6. Simulação das Alternativas
- 3.6.A.7. Quantificação de Benefícios
- 3.6.A.8. Análise de Resultados
- 3.6.A.9. Relatório Final

Etapa 3.7. - Estudos de Concepção para o Transporte Coletivo

- 3.7.1. Análise Específica do Transporte Coletivo
- 3.7.2. Estudo de Alternativas para o Transporte Coletivo
- 3.7.3. Detalhamento das Alternativas de Transporte Coletivo

Etapa 3.7.A. Estudos, Mensuração, Análise deseconomias urbanas

- 3.7.A.1. Organização e Planejamento dos Trabalhos
- 3.7.A.2. Manipulação dos Dados já coletados
- 3.7.A.3. Levantamento de Dados Complementares
- 3.7.A.4. Mensuração de Indicadores
- 3.7.A.5. Análise dos Resultados e Redação do Relatório Final
- 3.7.A.6. Treinamento da Equipe do IJSN
- 3.7.A.7. Proposição de Redução de Deseconomias



Etapa 3.8. – Seleção de Alternativas

- 3.8.1. Avaliação Social e Técnica
- 3.8.2. Avaliação econômica
- 3.8.3. Avaliação Ambiental
- 3.8.4. Seleção da Alternativa para o Sistema de Transporte

Etapa 3.9. – Detalhamento do Plano de Circulação

- 3.9.1. Detalhamento dos Corredores
- 3.9.2. Detalhamento das condições de Estacionamento e Carga-Descarga
- 3.9.3. Detalhamento das Medidas de Segurança
- 3.9.4. Detalhamento das Medidas Operacionais
- 3.9.5. Discussão com o Contratante

Etapa 3.10. – Detalhamento do Plano de Transporte Coletivo

- 3.10.1. Dimensionamento e Especificação Básica do Serviço
- 3.10.2. Especificação dos Terminais e Instalações de Integração
- 3.10.3. Especificação de Tratamentos Viários para Transporte Coletivo
- 3.10.4. Análise e Discussão do Detalhamento do Plano de Transporte Coletivo

Etapa 3.11. - Detalhamento do Plano de Transporte de Carga

- 3.11.1. Detalhamento das Rotas de Carga
- 3.11.2. Detalhamento dos Terminais
- 3.11.3. Detalhamento das Medidas Operacionais
- 3.11.4. Discussão do Plano de Transporte de Carga

Etapa 3.12. - Diretrizes para Controle do Uso do Solo

- 3.12.1. Diagnóstico da Problemática do Uso e Ocupação do Solo
- 3.12.2. Elaboração de Diretrizes Metropolitana – Controle Uso e Ocupação do Solo
- 3.12.3. Elaboração de Diretrizes Gerais para o Plano de Alinhamento Viário
- 3.12.4. Apresentação e Discussão
- 3.12.5. Revisão das Propostas

Etapa 3.13. – Definição do Modelo Institucional

- 3.13.1. Elaboração de Propostas de Integração Institucional
- 3.13.2. Discussão das propostas
- 3.13.3. Propostas de Medidas Jurídicas

Etapa 3.14. – Definição do Modelo de Parceria

- 3.14.1. Estudo de Experiências
- 3.14.2. Indicação de Alternativas de Modelo de Parceria

Etapa 3.15. – Projetos Executivos de Terminais

- 3.15.1. Sumário de Dados dos Terminais
- 3.15.2. Análise da Infra-estrutura Existente



- 3.15.3. Complementação do Dimensionamento dos Terminais
- 3.15.4. Levantamentos Topográficos e Geotécnicos
- 3.15.5. Projeto Funcional
- 3.15.6. Projeto Executivo de Arquitetura
- 3.15.7. Projeto Executivo Geométrico
- 3.15.8. Projetos Executivo de Terraplenagem/Drenagem e Pavimentação
- 3.15.9. Projeto Executivo de Instalações
- 3.15.10. Projeto Executivo de Estruturas e Fundações
- 3.15.11. Projetos Executivos Complementares
- 3.15.12. Elaboração de Orçamentos
- 3.15.13. Consolidação do Projeto Executivo por Terminal

Etapa 3.16. – Projetos Executivos Viários

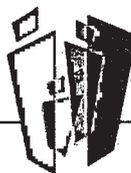
- 3.16.1. Investigações de Interferências
- 3.16.2. Complementação de Levantamentos Topográficos
- 3.16.3. Complementação de Estudos Geológicos / Geotécnicos
- 3.16.4. Estudos Hidrológicos
- 3.16.5. Estudos de Tráfego
- 3.16.6. Projeto Geométrico
- 3.16.7. Projeto de Terraplenagem
- 3.16.8. Projeto de Drenagem
- 3.16.9. Projeto de Obras de Arte Corrente (OAC)
- 3.16.10. Inventário do Pavimento Asfáltico Existente
- 3.16.11. Projeto de Pavimentação
- 3.16.12. Projeto de Obras Complementares (OC)
- 3.16.13. Projeto de Sinalização
- 3.16.14. Indicação de Obras de Arte Especiais (OAE)
- 3.16.15. Indicação de Desapropriação
- 3.16.16. Elaboração do Orçamento
- 3.16.17. Quadro Geral de Investimentos em Obras Viárias

Etapa 3.17. – Elaboração de Projetos Funcionais Viários

- 3.17.1. Levantamento e Análise da Cartografia Existente
- 3.17.2. Adequação da Cartografia Básica
- 3.17.3. Caracterização Geológica/ Geotécnica
- 3.17.4. Investigações de Interferências
- 3.17.5. Definição Geométrica
- 3.17.6. Avaliação e Quantificação dos Principais Serviços
- 3.17.7. Estimativa de Custo de Implantação
- 3.17.8. Elaboração do Quadro Geral dos Custos de Implantação

Etapa 3.18.- A Viabilidade Implantação Modais Alternativos de T. Público

- 3.18.1. Análise dos modais alternativos – VLT
- 3.18.2. A. carregamentos e identificação de potencialidades
- 3.18.3. E. Viabilidade Técnico-Econômica e de Prog. De Implantação



Etapa 4.1. – Edição de Revista Técnica 1

- 4.1.1. Triagem e Análise de Material
- 4.1.2. Preparação do Lay-Out da Revista 1
- 4.1.3. Fitolitos. Provas e Impressão da Revista Técnica

Etapa 4.2.- Edição de Revista Técnica 2 e Vídeo

- 4.2.1. Triagem e Análise de Material
- 4.2.2. Preparação do Lay-Out da Revista 2
- 4.2.3. Fitolitos. Provas e Impressão da Revista Técnica 2
- 4.2.4. Elaboração do Roteiro do Vídeo
- 4.2.5. Produção do Vídeo - 1ª Versão
- 4.2.6. Produção do Vídeo – Versão Definiiva

Etapa 5.1. – Organização da Discussão com a Sociedade

- 5.1.1. Definição do Público Participante
- 5.1.2. Programação dos Seminários
- 5.1.3. Divulgação dos Seminários

Etapa 5.2. – Discussão com a Sociedade – Metas e Anseios

- 5.2.1. Problematização
- 5.2.2. Preparação dos Seminários “A Cidade de Nossos Filhos”
- 5.2.3. Consultas à População
- 5.2.4. Seminários sobre “A Cidade de Nossos Filhos”
- 5.2.5. Síntese das Discussões

Etapa 5.3. – Discussão do Diagnóstico do Transporte

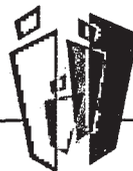
- 5.3.1. Preparação da Discussão do Diagnóstico
- 5.3.2. Seminário de Diagnóstico

Etapa 5.4.- Discussão do Plano Diretor

- 5.4.1. Preparação da Discussão do Plano Diretor
- 5.4.2. Seminário de Plano Diretor

9. Produtos

- 1. Plano Executivo dos Trabalhos
 - 2. Levantamentos, Estudos, Pesquisas e Análise de Dados
- Relatório Informações Disponíveis
Pesquisa Origem/Destino por entrevistas domiciliares, em 11.522 domicílios e 43.496 entrevistas;
Pesquisa Origem/Destino na Linha de Contorno em 5 pontos;
Pesquisa de Contagem Volumétrica Classificada / Taxa de Ocupação nas Screen Lines em 12 postos;



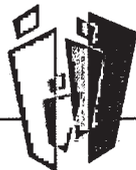
- Levantamento de Uso e Ocupação do Solo;
Inventário Técnico da Rede Viária;
Levantamentos sobre a Circulação de Carga;
Contagens Volumétricas Classificadas de Tráfego em 60 pontos;
Pesquisa de Velocidade e Retardamento do Transporte Coletivo e Individual;
Levantamento da Situação Institucional;
Levantamentos Sócio-econômicos complementares;
3. Levantamento Plani-Altimétrico Cadastral e Estudos Geológicos
Levantamento Plani-Altimétrico cadastral;
Estudos Geotécnicos;
Outros Levantamentos
 4. Reflexão sobre o Transporte da Grande Vitória
 5. Diretrizes para a Política de Transporte da RMGV
 6. Plano Diretor de Transporte Urbano da Grande Vitória
Detalhamento do Sistema de Transporte Coletivo
Detalhamento da Circulação
 7. Plano do Transporte de Carga;
 8. Diretrizes para Controle e Uso do Solo;
 9. Matriz de Decisão das Alternativas de Integração Institucional;
 10. Indicativo de Ações Jurídicas e Alternativas de Parceria;
 11. Análise de Acesso à 3ª Ponte;
 12. Estudo de Deseconomias Urbanas;
 13. Estudo de Viabilidade do Modal VLT;

14. Projetos

- Projetos Funcionais Viários em 30 km de novas Vias;
- Projetos Executivos Viários em 20KM DE Vias Urbanas ou Metropolitanas;
- Projetos Executivos de Terminais;
- Terminal Vila Velha – Ampliação , com área estimada de 7.300m²;
- Terminal Ibes – Ampliação, com área estimada de 8.800m²;
- Terminal Itacibá – Ampliação com área estimada de 13.600m²;
- Terminal São Torquato – Construção, com área estimada de 10.600m²;

Os projetos compreenderam as seguintes especialidades:

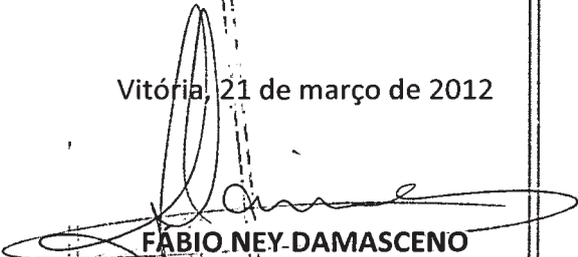
- Projeto de arquitetura;
- Projeto de Comunicação Visual;



- Projeto de estruturas de concreto armado e fundações;
 - Projeto de Estruturas Metálicas;
 - Projeto de Instalações Hidráulicas, Sanitárias, Proteção e combate a incêndio;
 - Projeto de Instalações elétricas e proteção contra intempéries;
 - Projeto de Terraplenagem;
 - Projeto de Drenagem Superficial;
 - Projeto de Geometria;
 - Projeto de Pavimentação compreendendo: pavimento rígido e pavimento flexível;
 - Projeto de Sinalização Horizontal, Vertical e Semafórica para a área do terminal e entorno;
 - Elaboração de Memórias, quantitativos e orçamento
15. Fornecimento de recursos de informática – softwares
- Softwares de Planejamento de Transportes Urbanos TransCad
 - Softwares de Processamento das Pesquisas de Transportes e Origem e Destino
16. Edição do Vídeo e Revista Técnica
- Revista Técnica 1-2.000 exemplares
 - Revista Técnica 2-2.000 exemplares
 - Vídeo



Vitória, 21 de março de 2012


FABIO NEY DAMASCENO

CREA Nº 5061004019/SP

SECRETÁRIO DE ESTADO DOS TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS - SETOP, CIVIL E TABELIONATO

Reconheço e dou fé por semelhança a(s) firma(s) de:	
100795164-04-FABIO NEY DAMASCENO,	
Em testemunho da verdade Vitória-ES, 30 de março de 2012	
Maria Beatriz Dias Escritante	
Emolumentos R\$: 3,73	Valor R\$: 0,61
Total R\$: 4,14	19:02:10
Selo: 024661 T.J.L. 1208.03406	
consulte autenticidade: www.tjes.jus.br	

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A quem possa interessar,

Atestamos, para os devidos fins que a LOGIT Engenharia Consultiva Ltda., com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, SP, inscrita no CNPJ sob o N° 05.093.144/0001-53, empresa componente do Consórcio LOGIT-JGP-MMSO formado pelas empresas Logit Engenharia Consultiva, JGP Consultoria e Participações Ltda, Machado, Meyer, Sendacz e Opice – Advogados, por meio de seu sócio o senhor Wagner Colombini Martins, CPF nº 428.621.088-04, assessorou este Ministério nos estudos relativos à elaboração da licitação do projeto de parceria público-privada para a concessão da Rodovia PI-397 – Transcerrados, o qual consistia na exploração, pela iniciativa privada, do citado trecho rodoviário, precedida e cumulada de obras públicas e de fornecimento de todos os bens e equipamentos necessários à execução do objeto, por meio da celebração do contrato nº BRA 10-8283-8269-8284/2009, executado no âmbito da cooperação técnica não-reembolsável ATN/MT-9587-BR firmada com o Banco Interamericano de Desenvolvimento(BID).

Os trabalhos realizados pela Logit Engenharia e Consultoria Ltda incluíram as seguintes atividades:

1. **Estudo de Demanda** por meio de pesquisa em diversas fontes intervenientes no transporte rodoviário, em especial na malha Nordeste, com o objetivo de identificar a expectativa de movimentação rodoviária (veículos leves e veículos comerciais) na Rodovia Transcerrados em estudo, em rotas locais e regionais, em um horizonte de 25 anos e elaboração em 3 cenários: conservador, moderado e agressivo, com as respectivas premissas identificadas com as seguintes atividades:
 - i. Levantamento e tratamento dos dados disponíveis sobre o transporte de cargas, passageiros e de particulares e realização de pesquisas volumétricas e classificatórias; de opinião e de origem e destino;
 - ii. Análise de estudos existentes e dos instrumentos de planejamento governamental disponíveis sobre o sistema rodoviário local, estadual e regional, com o objetivo de identificar as diretrizes relativas à expansão do sistema;
 - iii. Previsão da demanda de tráfego, considerando, dentre outras variáveis, a distribuição espacial, a divisão modal e comportamental, a localização de praças de pedágio e cabines de bloqueio, a existência de rotas alternativas, bem como índices de fuga e impedância;
 - iv. Projeções de movimentação anual, em um horizonte de 25 anos, levando em conta os efeitos de sazonalidade e o uso de critérios detalhados de projeção, com índices utilizados em sua base conceitual, incluindo as premissas relativas ao crescimento do PIB e outras específicas como: as taxas de crescimento histórico do transporte local, estadual e regional, sua correlação com o crescimento da economia, crescimento das exportações, entre outros fatores;
2. **Estudo de Engenharia para a construção da Rodovia Transcerrados compreendo:**
 - i. Identificação do traçado para implantação da Rodovia, com a justificativa de sua escolha, a qual deverá abordar, no mínimo, as alternativas de localização, o zoneamento local, a área de influência, as restrições associadas à implantação do

- empreendimento no local e nas alternativas, a identificação das necessidades de desapropriação, entre outros elementos relevantes;
- ii. Caracterização do traçado escolhido contendo, entre outros:
 - iii. Planta de situação da Rodovia, em escala 1:10.000;
 - iv. Cobertura fotográfica do traçado, com base em fotos de satélite publicamente disponíveis (e.g. Google Earth) e em fotos locais;
 - v. Registros meteorológicos do local;
 - vi. Estudos geológicos e geotécnicos;
 - vii. Estudos topográficos;
 - viii. Especificações técnicas do Projeto da Rodovia com:
 - a. Os parâmetros geométricos de projeto a serem estabelecidos para a Transcerrados deverão ser os estabelecidos no Manual de Projeto de Rodovias Rurais do DNIT (Departamento Nacional de Infraestrutura Transportes).
 - b. Projetos funcionais com as soluções de engenharia propostas e as correspondentes justificativas das soluções adotadas e nos projetos das interseções em nível ou desnível, os traçados planialtimétricos de forma a permitir velocidades operacionais de 60,00 km/h para os ramos direcionais e de 40 km/h para os ramos semi-direcionais (loops), para os dispositivos de elevado padrão. Para os dispositivos de padrão inferior as velocidades deverão ser de 50,00 km/h e 30,00 km/h;
 - c. O dimensionamento das pistas de aceleração, desaceleração e tapers, deverão ser projetadas de acordo com o Manual de Projetos de Interseção do DNIT.
 - ix. Análise da capacidade dos diversos tramos da rodovia, associados aos níveis de serviço, com base nas medições classificadas de tráfego a serem feitas e nos estudos de demanda desenvolvidos conforme disposto pelo item 4.1.
 - x. Apresentação de projetos composta de: projetos funcionais, relatórios de projeto, memórias de cálculo dos quantitativos e cronogramas físicos de implantação, com a seguinte descrição de acordo com as normas técnicas do DNIT, DER-PI e ABNT.
 - a. Mosaico fotográfico;
 - b. Sondagens em locais específicos;
 - c. Avaliação geotécnica/geológica;
 - d. Estudo hidrológico;
 - e. Levantamentos topográficos localizados;
 - f. Sondagens a trado para caracterização da área de implantação da rodovia;
 - g. Projeto funcional de geometria (traçado);
 - h. Projeto funcional de movimentação de materiais (escavações, cortes, exploração de jazidas e áreas de empréstimo e bota-foras);
 - i. Projeto funcional de drenagem profunda e superficial;
 - j. Projeto funcional de pavimento;
 - k. Projeto funcional de sinalização e segurança do tráfego;
 - l. Projeto de desapropriação;
 - m. Projeto funcional de obras-de-arte especiais;
 - n. Projeto funcional de contenções;
 - o. Projeto funcional de paisagismo;
 - p. Projeto funcional de edificações e instalações;
 - q. Estudo de mitigação do passivo ambiental.

- xi. Especificações técnicas mínimas dos sistemas de operação e gestão rodoviária contemplando:
 - xii. Parâmetros operacionais associados aos níveis de serviço de atendimento aos usuários, de segurança rodoviária e de controle operacional dimensionadas por meio de indicação de instalações operacionais, recursos humanos, veículos e equipamentos os seguintes serviços:
 - a. Controle do tráfego;
 - b. Segurança de tráfego;
 - c. Atendimento aos usuários (atendimento médico, socorro mecânico e guinchamento de veículos);
 - d. Cobrança de pedágio; e
 - e. Pesagem de veículos comerciais.
 - xiii. Dimensionamento básico da solução técnica de referência contendo projetos funcionais, memória de cálculo dos quantitativos e cronogramas físicos e físico-financeiros dos seguintes componentes rodoviários:
 - a. Rodovia propriamente dita com todos os seus componentes, no trecho entre Gilbués e Sebastião Leal;
 - b. Os entroncamentos, retornos e acessos da rodovia;
 - c. A delimitação da faixa de domínio;
 - d. A identificação dos problemas ambientais existentes na futura faixa de domínio, e definição das ações a serem tomadas;
 - e. As edificações de gestão e operação rodoviária, tais como praças de pedágio, postos de pesagem, bases do serviço de atendimento aos usuários (BSO's), Centro de Controle Operacional (CCO), sede administrativa, entre outras.
 - xiv. Elaboração de orçamento detalhado com custos unitários definidos com base em preços de mercado, valendo-se para tanto de dados de projetos executados por empresas privadas e/ou pesquisas de mercado, e cronograma físico-financeiro das obras e serviços associados à construção, operação e manutenção da solução técnica de referência bem como das medidas sócio ambientais identificadas, para o horizonte de 25 (vinte e cinco) anos.
- 3. Avaliação Econômica do PROJETO, com os seguintes itens:**
- i. Conversão dos custos de mercado associados ao PROJETO e identificados em 4.2.6, em custos econômicos, evidenciados a valor presente.
 - ii. Conversão das receitas tarifárias em valores econômicos.
 - iii. Avaliação das externalidades positivas e negativas associadas ao PROJETO, as quais devem ser mensuráveis e abranger, entre outros, o impacto do PROJETO na região de implantação do empreendimento.
 - iv. Avaliação do custo de oportunidade do poder público (taxa de desconto social).
- 4. Modelagem do Negócio e Avaliação Financeira do PROJETO, contemplando os seguintes itens:**
- i. Modelo de gestão rodoviária, com a definição da abrangência das atividades e serviços a cargo da futura Concessionária.
 - ii. Consolidação dos custos dos investimentos, de manutenção, de operação, de despesas administrativas, dos custos das medidas mitigadoras e compensatórias de caráter social e ambiental associados ao PROJETO e identificados no Estudo de Engenharia e no Estudo Socioambiental.
 - iii. Política tarifária para o PROJETO, com as tarifas aplicáveis, sua estrutura, composição e formas de cobrança.



- iv. Avaliação do custo de capital próprio do investidor e de terceiros, com base em metodologia de finanças corporativa amplamente aceita e outras premissas financeiras necessárias à avaliação do PROJETO.
- v. Elaboração da matriz de risco do PROJETO, com a identificação dos riscos associados ao empreendimento, das partes que deverão suportá-lo e das medidas de mitigação.
- vi. Avaliação dos principais riscos associados ao PROJETO, por meio de análise de sensibilidade ou outra metodologia compatível.
- vii. Elaboração dos Indicadores de Desempenho objetivos a serem medidos periodicamente com vistas a garantir os níveis de serviços aplicáveis na operação da Rodovia Transcerrados.

Vigência

O presente contrato foi assinado em 26 de outubro de 2009 com término em 26 de novembro de 2012.

Equipe do projeto:

Coordenação e Especialistas

Wagner Colombini Martins- Engenheiro de Transporte -Coordenador do projeto

Osires Beverinotti- Engenheiro de Transporte - Coordenador Adjunto do projeto

Sérgio Henrique Demarchi- Engenheiro de Transporte - Especialista em Estudos de Demanda

Ubiraci de Souza Leal – Engenheiro de Transporte - Especialista em Estudos de Engenharia

Fernando Augusto Howat- Engenheiro de Transporte -Especialista em Estudos econômicos Financeiros

Equipe de Apoio:

Fernando Piva- Engenheiro –Tráfego

Augusto Pirani- Engenheiro -Engenharia

Rafael Bastos- Economista- Avaliação Econômico- Financeira



Declara que os serviços acima mencionados foram prestados dentro dos níveis e padrões de qualidade exigidos no contrato.

Brasília, 25 de setembro de 2018.


VANIALUCIA LINS SOUTO



Ordenadora de Despesa PROJETO BRA/06/016
Cooperação técnica não-reembolsável ATN/MT-9587-BR

1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
CRS Quadra 505 - Bloco C - Lotes 1, 2 e 3 | CEP: 70.350-530 | Brasília - DF
Fone: (61) 3799-1515 | www.cartoriojk.com.br
Tabelião: Mc Arthur Di Andrade Camargo

CARTÓRIOJK

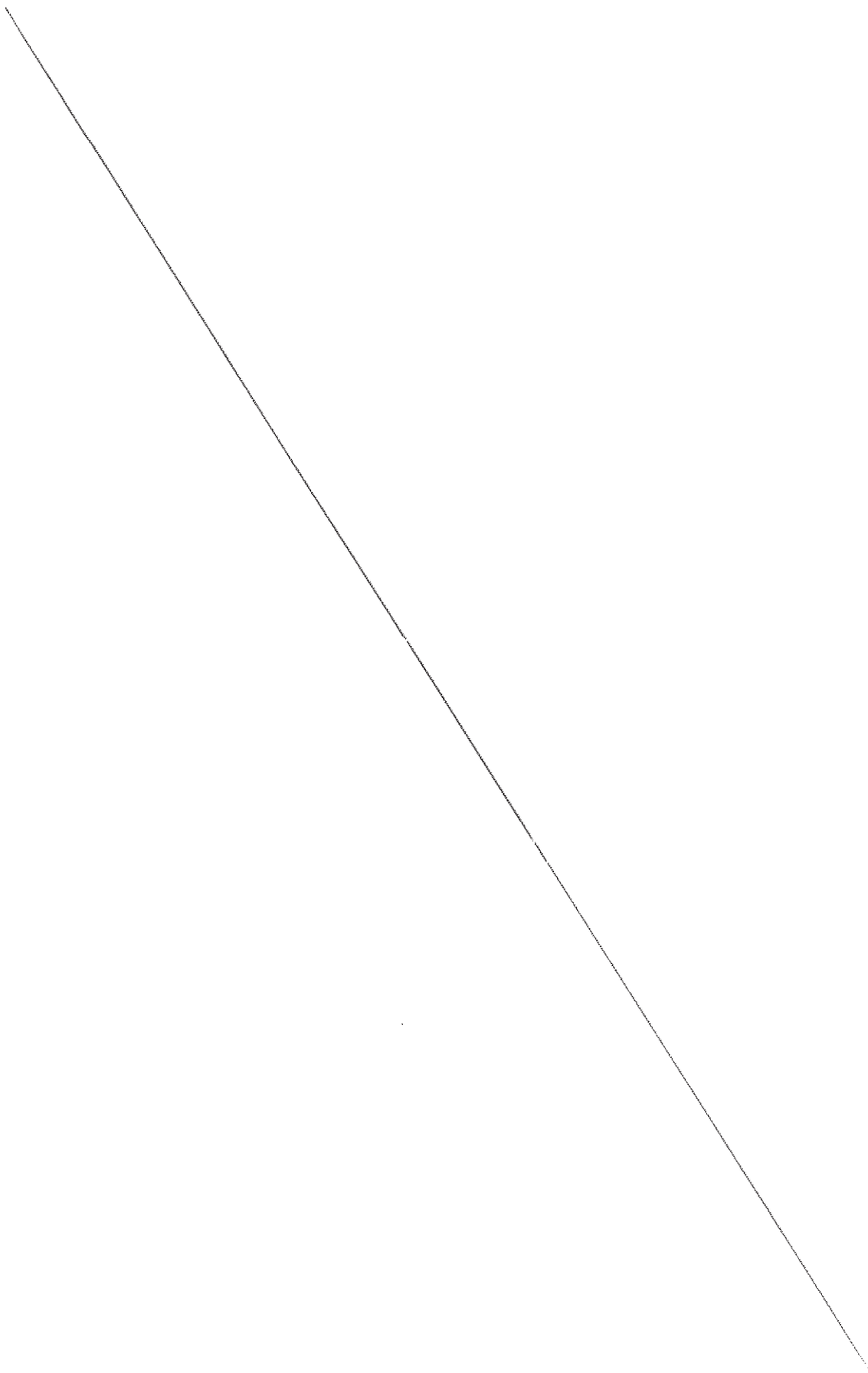
RECONHECO e dou fe por AUTENTICIDADE a(s) firma(s) de:
[XcpqDRH0]-VANIALUCIA LINS SOUTO

Seio TJDF120180011559502ZUJM
BSB,01/10/2018 - 13:57:10
ACDO-Consultar seio: ""www.tjdf.jus.br""

JOAO RIBEIRO DA SILVA

AA 3024 198







GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

ATESTADO CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que para os devidos fins que as empresas LOGIT Engenharia Consultiva Ltda, CNPJ: 05.093.144/0001-53, CREA: 060.8090 com sede na Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, Pinheiros, São Paulo, SYSEFER Consultoria e Sistemas S/C Ltda, CNPJ: 00.289.695/0001-73, CREA-RJ :2008202240, CRA-RJ: 90-06820, com sede na Rua da Quitanda, 52, Centro, Rio de Janeiro-RJ e DB International Brasil Serviços de Consultoria Ltda, CNPJ: 16.905.427/0001-79, CREA: 2013201333, com sede na Praça Mahatma Gandhi, 2, grupo 1220 Centro, Rio de Janeiro-RJ, através do Consórcio PELC/RJ 2040, liderado pela LOGIT, registrado no CNPJ sob. nº 19.054.095/0001-54., desenvolveram o Plano Estratégico de Logística e Cargas do Estado do Rio de Janeiro, PELC/RJ 2045 .

Dados do Contrato:

Processo administrativo E-10/333/12 - Contrato: 005/ASJUR/13 e Termo Aditivo nº 002/ASJUR/15

Objetos do Contrato:

Execução de serviços de consultoria para elaboração do Plano Estratégico de Logística e Cargas do Estado do Rio de Janeiro – Objeto Contratado.

Valor do Contrato:

O valor total do Contrato é de R\$ 5.523.325,00 (Cinco milhões, quinhentos e vinte três mil e trezentos e vinte cinco reais), em valores de outubro de 2013.

Período de Execução:

Os serviços foram executados no período de 21 de outubro de 2013 a 03 de fevereiro de 2017.

Equipe Técnica:

A seguir a equipe técnica da Logit Engenharia Consultiva Ltda.

Engº Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
Engº Diogo Barreto Martins
Engº Regina Amélia Costa Oliveira
Engo Sergio Henrique Demarchi



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

Engº Fernando Augusto Howat Rodrigues
Engº Saul Germano Rabello Quadros
Enga Beatriz Berti da Costa
Engº Osires Nogueira Beverinotti
Engo Ubiraci de Sousa Leal
Engº Rubens Augusto de Almeida Junior
Engº Mario Eduardo Garcia
Adm. Manoel Henrique Gollegã Placido
Adm. Fuad Jorge Alves José
Eco. Hélio Benedito Costa
Engº Ivanice Schütz Veiga
Engº Roberto Camanho
Analista de Sistemas Kátia Regina Oliveira Custódio
Engº Yosef Mentzer
Enga Fabiana Takebayashi
Engº Adam Sussumu Tamura
Engº André Minoru Oda
Engº Augusto Pirani Ghilardi
Engº Thiago Affonso Meira
Engº Diego Lopes da Silva Ferrette
Engº Douglas Francisco Capelossi
Engº Fernando Kuninari
Engº Andre Kennusar
Engº Luiz Henrique Altopiedi
Engº Mario Sergio Beloni Ramunno
Engº Giancarlo Curi Babbini
Engº Pedro Correia Tredezini
Arqº Mauro Yochikaz Okada
Estagiário Lucas Coppieters
Estagiário Dong Hui Kim

A seguir a equipe técnica da SYFER Consultoria e Sistemas S/C Ltda.

Adm Jorge Fernando Monte Pinto
Analista de Sistemas Mario Cesar Valverde
Econ. Marcelo Gomes Ramos
Engª Ana Beatriz Figueiredo de Castro Monteiro
Engº José Carlos Soares Leitão Filho
Cient Soc Rodrigo Chaloub Dieguez
Adm Fabio Souza Ramos
Adm Marcelo Correa do Monte Pinto

A seguir a equipe técnica da DB International Brasil Serviços de Consultoria Ltda.

Admin. Peter Kurt Mirow
Engº Wolfgang Franz Pelousek



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

Engº Marcelo Perrupato
Engº Eduardo Wiens
Admin. Gustavo Gardini
Estagiária Sthael Matolla

Informações específicas do Plano Estratégico de Logística e Cargas do Estado do Rio de Janeiro – PELC/RJ 2045

O Plano Estadual de Logística de Cargas do Rio de Janeiro – PELC/RJ representou a primeira iniciativa do Governo do Estado do Rio de Janeiro, por meio da Secretaria de Transportes do Estado - SETRANS, no sentido de desenvolver um plano estratégico de longo prazo para o sistema logístico de cargas do Estado.

O desenvolvimento do PELC considerou uma visão sistêmica, que incluiu análises integradas de modos de transporte e outras funções logísticas. Isto permite ao Estado do Rio de Janeiro contar com um sistema logístico de cargas, capaz de apoiar o crescimento planejado, além de possibilitar o aumento da competitividade da infraestrutura fluminense em relação a outras disponibilizadas em âmbito nacional.

Como resultado desse estudo, foram obtidos diversos objetos para apoio do planejamento de longo prazo para o sistema logístico do Estado do Rio de Janeiro: (i) portfólio de investimentos hierarquizados em infraestrutura viária, (ii) seleção de medidas de gestão e preços para melhorar o desempenho logístico do Estado do Rio de Janeiro, (iii) elaboração de seis estudos estratégicos (setor de óleo e gás; tráfego rodoviário metropolitano; plataformas logística; conexão RJ – Sul de Minas e Zona da Mata; conexão Vale do Paraíba RJ-SP; e investimentos necessários para recuperação e ampliação da capacidade da malha rodoviária no Estado do Rio de Janeiro), (iv) Plano de Comunicação e (v) Plano de Governança.

O escopo dos trabalhos desenvolvidos compreendeu as seguintes atividades:

Componente 1 – Identificação da infraestrutura logística de carga e das metas desejadas

- Realização de seminários, oficinas e entrevistas para levantamento de informações para consolidação de um diagnóstico sobre os problemas que afetam a movimentação de cargas no Estado do Rio de Janeiro alinhado com a expectativa dos *stakeholders* do setor de logística e cargas. Nesse processo foram realizados:
 - Seminário de abertura do estudo “Rio – A Plataforma Logística que queremos”;
 - Seminário “Aeroporto do Galeão: *hub* de cargas na Plataforma Logística do Rio de Janeiro”;
 - Identificação de uma visão de futuro para o Aeroporto a partir de uma análise SWOT



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- 8 oficinas regionais - desenvolvimento de Árvores de Problemas para os desafios de infraestrutura e logística principais de cada região, utilizando as metodologias PES e ZOPP
- 6 reuniões regionais – definição de uma agenda regional para infraestrutura e logística utilizando elementos da metodologia PES
- Entrevistas com 60 entidades;
- Aplicação de um questionário estratégico preenchido por 153 respondentes, identificando os aspectos que afetam o desempenho logístico da região e do estado que incluíram os problemas físicos e os não relacionados à infraestrutura, ameaças, oportunidades, bem como os resultados esperados com o PELC
- Levantamento de documentos, dados e informações e mapeamento dos ativos logísticos do Estado do Rio de Janeiro
 - Estudos socioeconômicos:
 - Perspectiva Histórica do Estado do Rio de Janeiro, destacando o processo de formação do estado, o dinamismo econômico, o desenvolvimento humano (IDH, mortalidade infantil, estrutura etária, escolaridade, renda, trabalho e habitação) e seus desdobramentos para o futuro;
 - Avaliação dos setores de destaque na economia fluminense (óleo e gás, siderurgia, indústria naval e portuário)
 - Evolução da produção agrícola, industrial e de serviços do estado;
 - Análise das finanças públicas
 - Análise da evolução populacional e desenvolvimento regional (padrões de evolução, migração, emprego);
 - Análise da qualificação da mão-de-obra (escolaridade, desempenho escolar e qualificação profissional)
 - Síntese e diagnóstico socioeconômico
 - Análise do sistema logístico atual referente aos seguintes itens:
 - Oferta de infraestrutura logística e de transportes
 - Malha rodoviária:
 - Caracterização e análise da malha rodoviária no Estado do Rio de Janeiro e no restante da Região Sudeste.
 - Caracterização e análise dos principais corredores rodoviários que acessam o Estado do Rio de Janeiro.
 - Caracterização e análise das rodovias concedidas no Estado do Rio de Janeiro.
 - Modo ferroviário
 - Caracterização e análise da malha ferroviária no Estado do Rio de Janeiro.
 - Caracterização e análise dos principais corredores ferroviários que acessam o Estado do Rio de Janeiro
 - Sistema dutoviário:
 - Caracterização do transporte dutoviário no país e dos dutos em operação atualmente.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Caracterização e análise do sistema dutoviário fluminense.
- Terminais intermodais
 - Caracterização dos terminais ferroviários da FCA e da MRS, dos terminais multimodais, portos secos e condomínios logísticos existentes no Estado do Rio de Janeiro.
- Aeroportos
 - Caracterização da infraestrutura dos aeroportos comerciais no estado, incluindo avaliação dos aeroportos regionais
- Portos (portos públicos e terminais privados)
 - Caracterização da infraestrutura interna,
 - Identificação do perfil e da evolução das cargas movimentadas
 - Avaliação de aspectos operacionais dos portos públicos e terminais privados
 - Identificação dos investimentos previstos e projetos de expansão
 - Caracterização dos acessos rodoviários, ferroviários e marítimos
- Análise dos serviços de transporte de carga
 - Tipologia das empresas;
 - Serviços oferecidos;
 - Tempos de percurso;
 - Problemas de transbordo;
 - Preços praticados;
 - Aspectos tributários.
- Identificação de pleitos e projetos futuros, ainda sem considerar eventual viabilidade técnica ou econômica:
 - Fontes consultadas: Projetos que constam do PNLT – versão atualizada de 2011, PPA do Governo do Estado do Rio de Janeiro, informações obtidas através do questionário estratégico preparatório às Oficinas e Reuniões Regionais, informações obtidas em levantamentos secundários tendo como fontes as entidades representativas de operadores e grandes geradores de cargas, entrevistas realizadas com os principais atores da cadeia logística do Estado do Rio de Janeiro
 - Organização do inventário por infraestrutura dominante na região logística, abrangência (local, regional, nacional) e objetivo (operacional ou estratégico)
- Análise do marco institucional e legal por modo de transporte
 - Visão atual dos fluxos de insumos e produtos principais



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Identificação das principais cadeias logísticas atuantes no Estado do Rio de Janeiro sob o aspecto econômico.
- Identificação dos principais produtos (relevantes) movimentados no sistema logístico do Estado do Rio de Janeiro (modelagem de transportes).
- Elaboração das cadeias produtivas dos produtos relevantes.
- Balanço oferta e demanda dos produtos relevantes.
- Montagem das matrizes origem / destino dos produtos relevantes para o ano base (2014).
- Identificação do padrão sazonal rodoviário (veículos de passeio e veículos comerciais) conforme o volume de tráfego nas praças de pedágios de algumas das concessionárias presentes no Estado do Rio Janeiro.
- Identificação do padrão sazonal ferroviário nas estações e por produto.
- Definição das principais rotas utilizadas por produto para seu transporte com base nas entrevistas realizadas com empresas atuantes nas diversas cadeias logísticas.
- Caracterização dos aspectos físicos de cada cadeia logística no Brasil e com ênfase no Estado do Rio de Janeiro.
- Caracterização dos aspectos operacionais de transporte, armazenagem, manuseio e acondicionamento ou regulatórios de cada cadeia logística.
- Diagnóstico referente a cada cadeia logística com indicação dos principais gargalos existentes. Quando possível, foram sugeridas propostas preliminares de alterações na estrutura logística para solução desses gargalos.
- Diagnóstico referente ao marco institucional e regulatório de logística e transportes no Brasil como um todo, no Estado do Rio de Janeiro, e nos demais estados brasileiros vizinhos, de acordo com área de influência definida para o projeto. A análise incluiu: setor transportes, alfândegas e impostos, negócios associados ao setor de logística e produção de setores demandadores de transporte regional de cargas.
- Levantamento de informações secundárias de dados de tráfego rodoviário na região de estudo (Pesquisa Nacional de Tráfego, Departamento de Estradas de Rodagem – DER e Plano Diretor de Transporte Urbano da RMRJ – PDTU) e de tráfego ferroviário (SAFF/ANTT).
- Estruturação da base de dados georreferenciada (BDG) considerando o desenvolvimento conceitual, lógico e físico dos dados, e sua relação com os itens do sistema de transportes e a rede proposta.

Componente 2 – Definição das pesquisas, montagem da rede de transportes, projeções de demanda e matrizes origem / destino

- Planejamento das pesquisas de campo e definição do plano amostral
- Realização das pesquisas de campo:



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Contagens volumétricas e classificatória de veículos em 12 postos de coleta da *cordon line* da RMRJ, estabelecida nos estudos do PDTU 2011 e outros 5 postos nas barreiras fiscais que representam a *cordon line* do Estado do Rio de Janeiro como um todo. Foram realizadas de duas maneiras: manualmente com a utilização de tablets por um período de 4 horas/dia e com radares por um período de 24 horas/dia.
- Pesquisa origem / destino nos mesmos 17 postos onde foram realizadas as contagens volumétricas.
- Levantamento visual contínuo (LVC) com a filmagem de 3.400 km¹ da malha rodoviária fluminense. Para isso, foi utilizado um veículo dotado de câmeras de alta resolução que permitiram a gravação de vídeo panorâmico que aliado a um sistema de GPS permitiu cadastrar elementos das vias de forma georreferenciada, como por exemplo, o tipo de pista, qualidade do pavimento, qualidade do acostamento, existência e qualidade da sinalização vertical e horizontal, entre outros.
- Tabulação e consistência dos dados obtidos nas pesquisas realizadas.
- Disponibilização dos resultados das pesquisas:
 - Montagem de *website* com resultados da CVC e da pesquisa origem / destino.
 - Elaboração de um *software* para visualização das imagens da filmagem realizada, assim como a localização georreferenciada dos diversos elementos mapeados (OMN17).
- Montagem das matrizes origem / destino veiculares.
 - Estimativa do volume diário médio anual (VDMA) para os postos de pesquisas:
 - Estimativa do volume diário médio semanal (VDMS).
 - Validação das contagens realizadas.
 - Estimativa dos fatores de sazonalidade.
 - Determinação do perfil dos postos de pesquisa.
 - Obtenção das matrizes origem / destino veiculares:
 - Determinação do zoneamento do estudo.
 - Estimativa dos fatores de expansão.
 - Obtenção das matrizes origem / destino expandidas.
- Incorporação de informações levantadas em campo no banco de dados.
- Montagem da rede multimodal georreferenciada para simulação das alternativas para todo país, compatível com o zoneamento adotado para o estudo. Para a montagem dessa rede, nas rodovias do Estado do Rio de Janeiro, também foram utilizados os dados obtido com o Levantamento Visual Contínuo (LVC) para atualização dos atributos da rede.
- Estimativa dos custos logísticos envolvidos na movimentação para cada produto selecionado no estudo, sendo estes: custos de transporte (fretes), estoque, armazenagem, administrativo e portuário.
- Estimativa dos custos operacionais rodoviários e ferroviários;

¹ O LVC mapeou os dois sentidos das vias rodoviárias duplicadas selecionadas (ida e volta), totalizando um percurso de aproximadamente 5.175 km.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Os custos dos veículos rodoviários foram determinados utilizando-se o *Vehicle Operating Costs Model (HDM-VOC)* do *Highway Development and Management System (HDM-4)* de acordo com 04 atributos:
 - Terreno – plano, levemente ondulado, ondulado, fortemente ondulado e montanhoso;
 - Revestimento – pavimentada, revestimento primário e terra;
 - Rodovias – Classe I-A (pista dupla), Classe I-B (pista simples), Classe II (pista simples), Classe III (pista simples) e Classe IV (não pavimentada);
 - Veículos – veículo de passeio, ônibus, caminhão 2 eixos, caminhão 3 eixos, caminhão 5 eixos, caminhão 7 eixos e caminhão 9 eixos.
- Os custos ferroviários foram estimados com base nos seguintes parâmetros:
 - TU (Tonelada Útil) – referência absoluta de produção da ferrovia, sendo o total de carga movimentada no transporte remunerado, considerando todos os trens comerciais;
 - TKU (tonelada quilometro útil) - produção (trens carregados) relativa por fluxo e/ou trecho, influenciada pelo volume disponível, giro das composições e distância percorrida;
 - Bitola (métrica, larga e mista);
 - Velocidades Médias praticadas nas ferrovias;
 - Pátios de Manobra e Cruzamento;
 - Extensão da ferrovia (Linhas Principais / ramais);
 - Mix de produtos movimentados;
 - Idade média e perfil da frota
- Caracterização da rede viária fluminense, onde foi apresentado a análise dos seguintes modais de transporte:
 - Rodoviário: caracterização elaborada com base nos dados obtidos no Levantamento Visual Contínuo (LVC) com apresentação de todos os elementos cadastrados para cada uma das 50 rodovias pesquisadas.
 - Ferroviário: caracterização da malha ferroviária presente no Estado do Rio de Janeiro, sendo estas: a Ferrovia Centro Atlântica (FCA) e MRS Logística.

Componente 3 – Modelagem, cenários, simulações e testes

- Definição do cenário econômico tendencial e não tendencial.
- Projeção da demanda para cada um dos produtos relevantes para os anos-horizonte de 2019, 2024, 2034 e 2044.
- Obtenção das matrizes origem / destino futuras para cada um dos produtos relevantes.
- Alocação das matrizes futuras na rede multimodal georreferenciada utilizando o *software Visum*.
 - Calibração do modelo.
 - Validação do modelo.
- Diagnóstico logístico da demanda vigente:
 - Análise do resultado obtido da simulação.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Análise de capacidade e de nível de serviço.
- Análise dos custos logísticos envolvidos na movimentação dos produtos:
 - Estimativa do custo logístico total.
 - Diagnóstico dos custos logísticos na situação vigente.

Componente 4 – Desenvolvimento de estudos estratégicos

- Avaliação estratégica de soluções logísticas para o setor do óleos e gás; onde foram desenvolvidas as seguintes atividades:
 - Definição do escopo do estudo para delimitar em que parte da extensa e complexa cadeia do setor de O&G seria dado foco de acordo com sua relevância estratégica para o estado e capacidade de atuação da SETRANS na solução dos gargalos;
 - Apresentação de aspectos macroeconômicos do setor:
 - Caracterização da produção no Brasil e posição de destaque do estado;
 - Identificação da cadeia produtiva envolvida no segmento *upstream* e caracterização das cargas movimentadas;
 - Considerações sobre a recente crise no setor e seus reflexos na economia fluminense;
 - Apresentação de conceitos básicos do setor de O&G e aspectos do marco regulatório;
 - Avaliação das infraestruturas de apoio à exploração e produção offshore de O&G (heliportos e terminais portuários);
 - Identificação da localização do mercado potencial de atendimento (Bacias de Santos e/ou Campos e/ou Espírito Santo e suas respectivas divisões);
 - Estimativa da movimentação de veículos de/para cada instalação;
 - Identificação de investimentos necessários nas infraestruturas de acesso e caracterização de cada uma quanto ao perfil de deslocamento das cargas (local, regional e longa distância) e se de atendimento exclusivo/predominante à cadeia de O&G ou de atendimento compartilhado com outras cadeias produtivas;
- Avaliação estratégica da melhoria na fluidez do tráfego rodoviário metropolitano, onde foram desenvolvidas as seguintes atividades:
 - Análise dos 10 principais corredores de congestionamento na RMRJ, sendo estes: Transbaixada, Via Light, prolongamento da Linha Vermelha, Linha Vermelha, Linha Amarela, Rodovia Washington Luiz (BR-040), Rodovia Pres. Dutra (BR-116) e continuação do Arco Metropolitano.
 - Proposta de melhorias para cada corredor analisado
 - Seleção das propostas para melhoria de fluidez de tráfego.
 - Seleção da melhor abordagem a ser adotada para analisar o impacto de cada solução proposta conforme as características de cada corredor. Dessa forma, quando aplicável foram utilizadas ferramentas de macrossimulação ou de microssimulação, utilizando o sistema Vissim. Porém em alguns casos, onde nem a



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- macrossimulação nem a microssimulação se mostraram adequadas, foram elaborados desenhos técnicos a partir das soluções propostas.
- Estimativa de orçamento preliminar para cada solução proposta.
 - Avaliação econômica dos cenários simulados na macrossimulação.
 - Avaliação ambiental dos cenários simulados na macrossimulação.
- Avaliação estratégica da criação e consolidação de plataformas logísticas:
 - Conceituação de plataforma logística;
 - Apresentação das experiências mundiais e das iniciativas nacionais;
 - Caracterização dos aspectos de planejamento e implementação;
 - Priorização dos possíveis pontos para iniciativas de implementação de plataformas logísticas no Estado do Rio de Janeiro (tanto caráter regional quanto de caráter urbano na RMRJ) a partir de análise multicriterial que integrou as necessidades do mercado, infraestrutura e potencial logístico das regiões de influência, de acordo com os seguintes aspectos:
 - Localização
 - Apoio às âncoras logísticas do estado definidas no PELC
 - Apoio às cadeias produtivas principais
 - Nível dos serviços logísticos a serem oferecidos
 - Infraestrutura existente e planejada
 - Interferência com Regiões vizinhas
 - Cenário Tendencial
 - Potencial de Cargas (base simulação)
 - Avaliação estratégica da conexão logística RJ – Sul de Minas e Zona da Mata.
 - Análise das atividades econômicas do Sul de Minas Gerais e da Zona da Mata e sua relevância para o Estado do Rio de Janeiro;
 - Caracterização das principais ligações de transporte das conexões logísticas do Estado do Rio de Janeiro com as regiões estudadas;
 - Identificação dos projetos para as Conexões Logísticas RJ-Sul de Minas e RJ-Zona da Mata (rodoviárias, ferroviárias e intermodais)
 - Proposição de questões-chave para as conexões logísticas e estratégias para seu desenvolvimento;
 - Avaliação estratégica da conexão logística no eixo Vale do Paraíba RJ-SP:
 - Análise das atividades econômicas do Vale do Paraíba e seu potencial para o Estado do Rio de Janeiro;
 - Caracterização das principais ligações de transporte das conexões logísticas no Vale do Paraíba;
 - Identificação dos projetos para as Conexões Logísticas no Vale do Paraíba (rodoviárias, ferroviárias e intermodais)
 - Proposição de questões-chave para as conexões logísticas e estratégias para seu desenvolvimento



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Análise de investimentos para recuperação e ampliação da capacidade da malha rodoviária no Estado do Rio de Janeiro, onde foram desenvolvidas as seguintes atividades:
 - Estimativa dos investimentos necessários (de recuperação, de manutenção e de ampliação de capacidade) para que a malha rodoviária principal do Estado do Rio de Janeiro seja adequada de modo a oferecer as melhores condições possíveis de segurança e conforto aos usuários, conforme especificações do modelo da 3ª Etapa das Concessões Rodoviárias Federais (Fase III).
 - Estimativa do nível de serviço das rodovias fluminenses para o ano base e para os anos-horizonte (2019, 2024, 2034 e 2044)
 - Análise em nível estratégico da viabilidade das rodovias que compõem a malha para futuros projetos de concessões rodoviárias ou parcerias público-privadas (PPP).

Componente 5 – Propostas hierarquizadas e análise de retorno

- Consolidação do portfólio preliminar de projetos elaborado com base no levantamento realizado nas oficinas e reuniões regionais (do Componente 2) por demanda em infraestrutura, projetos já previstos em planos já existentes (por exemplo, PNLT, PIL) e pleitos e projetos resultantes dos estudos estratégicos elaborados no âmbito do PELC.
- Definição do programa de investimentos do PELC. Para isso foi adotada metodologia dividida em duas etapas: análise *bottom-up* e análise *top-down*.
 - Análise *bottom-up*: Nessa etapa, os (agrupamentos de) projetos do portfólio foram analisados de forma independente entre si, sem considerar a sinergia ou competitividade entre eles. As atividades desenvolvidas nessa fase do estudo foram:
 - Classificação e agrupamento do portfólio preliminar.
 - Avaliação multicritério dos projetos utilizando o método AHP (*Analytic Hierarchy Process*).
 - Seleção dos agrupamentos de projetos para análise *top-down* com base nos resultados obtidos na AHP.
 - Análise *top-down*: Nessa etapa os agrupamentos de projetos do portfólio foram analisados de forma conjunta considerando a sinergia ou competitividade entre eles. Também foram verificados se há mais de um pleito ou projeto para um mesmo trecho viário, de forma a escolher a intervenção mais adequada para cada caso.
 - Mapeamento dos pleitos e projetos analisados nessa etapa.
 - Análise dos pleitos e projetos com classificação quanto seu contexto estratégico para o Estado do Rio de Janeiro.
 - Montagem do portfólio hierarquizado dos pleitos e projetos do PELC.
- Elaboração do cronograma de investimentos:
 - Avaliação econômica dos projetos simuláveis e indicação do melhor período para sua implantação com base em uma taxa mínima de atratividade. Para isso, foi simulado cada projeto isoladamente.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

- Análise das notas do critério de desempenho econômico da AHP para os projetos não simuláveis.
- Análise do portfólio final de investimentos:
 - Simulação das alternativas, considerando todos os pleitos e projetos indicados para serem implantados para cada ano-horizonte do estudo.
 - Estimativa do nível de serviço (rodoviário e ferroviário) para cada ano-horizonte.
 - Análise dos custos logísticos para cada ano-horizonte.
 - Avaliação ambiental para cada ano-horizonte.
 - Análise de impactos sociais (*logsum*) para os projetos de grandes eixos (ferrovia EF-118 e ferrovia EF-354).
- Seleção de medidas de gestão e de preços para melhorar o desempenho logístico atual do Estado do Rio de Janeiro:
 - Análise sintética do diagnóstico e recomendação de ações institucionais sobre os seguintes aspectos:
 - Prioridades – Governança e financiamento (perspectiva de suficiência do portfólio indicado; capacidade de investimento de acordo com modelos de implantação e titularidade e jurisdição dos projetos)
 - Políticas de preços (pedágios, fretes ferroviários, custos de armazenagem e regulação);
 - Planejamento e Evolução Tecnológica;
 - Operação e Gestão – integração, intermodalidade, serviços financeiros, segurança pública e operacional, processos administrativos e burocracia;
 - Formação de Recursos Humanos para as atividades de logística de cargas

Componente 6 – Plano de comunicação

- Definição de estratégia de comunicação a ser implementada ao longo do projeto, considerando a comunicação ativa e passiva
- Ações básicas de comunicação.
- Redação de comunicados para a imprensa (*press release*)
- Ações de comunicação suplementares

Componente 7 – Plano de governança

- Definição da estratégia do plano de governança para implantação dos projetos e ações (priorização na agenda pública, normatização das diretrizes e política integrada)
- Atração de instâncias privadas:
 - Identificação e descrição de experiências similares no âmbito nacional (São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro e Governo Federal) e internacional (Inglaterra, Estados Unidos, Canadá e Alemanha);
 - Avaliação dos tipos de arranjos institucional possíveis (PPP, Associações Privadas sem fins lucrativos, Sociedade Empresarial / Empresa



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

Estruturadora, Entidades Delegatárias), considerando possibilidades de regime jurídico, operacionalização da parceria, e vantagens e limites de aplicação;

- Modelo Organizacional proposto
 - Composição das instituições propostas
 - Estrutura organizacional;
 - Quantificação e Qualificações dos profissionais;
 - Identificação dos macroprocessos e seleção de indicadores e metas;
 - Frequência de revisão e atualização de dados

Componente 8 – Transferência de tecnologia e conhecimento

- Aquisição dos *softwares* Visum e Vissim e suas respectivas licenças para o Cliente.
- Treinamento do cliente onde foram abordados os seguintes itens:
 - Módulo 1 – Conceitual sobre planejamento de transportes
 - Módulo 2 – Dados de entrada do modelo de simulação
 - Módulo 3 – Visum
 - Módulo 4 – Vissim
- Organização de visitas técnicas na Europa e em Dubai para visitação de plataformas logísticas e portos reconhecidos como benchmark internacionais (Porto de Dubai, Aeroporto de Frankfurt, Porto de Hamburgo, Porto e Heliporto de Aberdeen, Pátio Ferroviário da DB Schenker em Maschen, Porto Ludwigshafen, Estaleiro Naval Blohm + Voss), bem como reconhecimento de estradas alemãs (entre rodovias principais e secundárias).

Componente 9 – Relatório Final e Divulgação

- Elaboração de Relatório Síntese – documento de caráter técnico que apresenta de forma concisa todos os produtos entregues consolidando as informações levantadas, métodos empregados de análise e resultados obtidos;
- Elaboração de Sumário Executivo e Folder de Divulgação – documentos de divulgação do plano que comunicam os seus pontos chave em uma linguagem de fácil compreensão;
- Realização do seminário para apresentação dos resultados obtidos no estudo.

Projeto Piloto

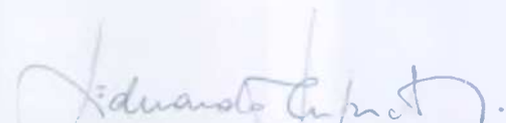
- Estimativa dos custos logísticos envolvidos na movimentação de um produto específico no Porto de Itaguaí, Porto do Rio de Janeiro e Aeroporto do Galeão.
 - Levantamento de informações através de entrevistas e dados dos sistemas dos operadores dos equipamentos logísticos sobre os custos e tempos envolvidos nas diversas etapas realizadas desde do desembarque do produto até a chegada ao seu destino final.
 - Proposição de melhorias para redução de tempo e custo parado dentro de cada infraestrutura (porto e aeroporto).
 - Estimativa dos custos logísticos para a situação atual e para as situações propostas.



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

Atestamos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com alta qualidade, utilizando-se das mais modernas tecnologias em uso.

Rio de Janeiro, 03 de fevereiro de 2017.


Eduardo Duprat Ferreira de Mello
Superintendente de Logística de Cargas
ID Funcional Nº 32147848




André Luiz Siqueira de Aguiar
Coordenador
ID Funcional Nº 4418193-0




Diogo da Silva Martins
Assessor Técnico
ID 4417294-0



10º Ofício de Notas da Comarca da Capital - Cláudio Mattos - Titular
Av. Nilo Pecanha, 26 - Loja, Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20020-000 - Tel.: (21) 2215-1021
Rua Barata Ribeiro, 330 - Copacabana - RJ - Tel.: (21) 2235-3050

Reconheço a(s) firma(s) de: SEMELHANÇA
DIOGO DA SILVA MARTINS; EDUARDO DUPRAT FERREIRA DE MELLO;
ANDRE LUIZ SIQUEIRA DE AGUIAR.....
Rio de Janeiro, 18 de julho de 2017. Em test. de Verdade. Conf. Por _____
Cedente: Diogo da Silva Martins

Emulhadas: R\$ 10,70 10º Fundos: R\$ 1,00 Total: R\$ 11,70

Selo: ECEC58969-RLN, ECEC58970-RNY, ECEC58971-RAJ
consulte em <https://www3.firj.jus.br/sitepublico>

088559
AD172630





GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

COMPANHIA DO METROPOLITANO DO DISTRITO FEDERAL

Comissão Gestora do Contrato nº. 005/2015 - IS nº. 434/2016-PRE

Atestado de Capacidade Técnica SEI-GDF n.º 2/2019 - METRO-DF/PRE/CGCONT. 005/2015

Brasília-DF, 26 de fevereiro de 2019

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Diretoria Técnica

Companhia do Metropolitano do Distrito Federal

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Consórcio PDTT/DF** formado pelas empresas **Logit Engenharia Consultiva LTDA**, inscrita no CNPJ: 05.093.144/000, situada à SRTVS Quadra 701, Bloco O, Centro Multiempresarial, Sala 626, Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70340-00 e **Tecton Planejamento e Consultoria LTDA. - EPP**, inscrita no CNPJ: 05.093.144/000, situada à Av. Prof. Francisco Morato, 4923 Unidade 84C, Vila Sônia, São Paulo/SP, executou serviços técnicos especializados para elaboração do **Plano de Desenvolvimento do Transporte Público sobre Trilhos do Distrito Federal - PDTT/DF** e de **Pesquisa de Mobilidade Urbana do Distrito Federal - PMU/DF** atendendo às condições contratuais e às normas técnicas vigentes, dentro dos padrões de qualidade exigidos e estipulados no Contrato 005/2015– METRÔ-DF, Processo nº 0097-000872/2015.

1. CONTRATO Nº: 005/2015-METRÔ-DF.

2. OBJETO: Constitui objeto da contratação os serviços técnicos especializados para elaboração do Plano de Desenvolvimento do Transporte Público sobre Trilhos do Distrito Federal - PDTT/DF e de Pesquisa de Mobilidade Urbana do Distrito Federal - PMU/DF, conforme descrito no Projeto Básico, Anexo I do Edital da Concorrência 04/2014.

3. PERÍODO DE EXECUÇÃO: 23/07/2015 a 31/12/2018.

4. VALOR: R\$ 5.262.048,62 (cinco milhões duzentos e sessenta e dois mil quarenta e oito reais e sessenta e dois centavos). O valor final do contrato foi reajustado de acordo com os critérios estabelecidos na Cláusula Quinta do CONTRATO nº 005/2015.

5. LOCAL: Brasília-DF.

6. DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS E/OU FORNECIMENTO REALIZADO.

De acordo com o edital, os trabalhos foram divididos em 4 etapas e 16 produtos, conforme segue:

ETAPA 1: Planejamento do PDTT/DF

Planejamento global de elaboração do estudo, contendo a descrição detalhada das principais atividades que foram desenvolvidas.

PET-1A - Plano de trabalho do estudo

- Definição dos objetivos, justificativas e alcance do estudo;
- Apresenta os elementos balizadores do estudo, fundamentados pela Lei Federal 12.587/2012, que institui as diretrizes da Política Nacional de Mobilidade Urbana, e pela Lei Distrital 4.566/2011, que dispõe sobre o Plano Diretor de Transporte Urbano e Mobilidade do Distrito Federal (PDTU/DF);
- Estruturação das etapas, atividades e produtos, com a identificação e especificação dos recursos necessários para a execução dos serviços;
- Levantamento da revisão conceitual e da metodologia de análise.

PET-1B - Planejamento da Pesquisa Origem/Destino Domiciliar

Definição dos objetivos, planejamento da pesquisa, forma de execução e controle, infraestrutura de informação, sistemática de alimentação do banco de dados, cálculo dos fatores de expansão, forma de aferição e consistência dos dados da pesquisa.

- Caracterização da área de estudo e da área de pesquisa;
- Definição das zonas de tráfego;
- Identificação do universo, definição do plano amostral e definição da amostra;
- Seleção das variáveis de interesse:
 - Características socioeconômicas domiciliares e sua localização;
 - Características socioeconômicas dos moradores e sua localização;
 - Características das atividades econômicas e locais de sua realização (origens e destinos das viagens e características dos deslocamentos).
- Estruturação dos questionários para coleta de dados:
 - Características e condições de realização da entrevista;
 - Características do domicílio e dos residentes;
 - Características dos deslocamentos realizados: locais, horários, motivos, modos de transporte, entre outros;
 - Mapeamento dos locais de atividades;
 - Propriedade de veículos;
 - Características socioeconômicas;
 - Rendimento bruto domiciliar mensal.
- Definição da forma de execução e controle da Pesquisa Domiciliar;
- Definição do planejamento operacional;
- Plano de recrutamento, seleção e treinamento de equipes;
- Fornecimento de material de apoio: dispositivos móveis, uniforme e material de identificação;
- Confeção dos manuais de pesquisa;
- Divulgação da pesquisa e envio de correspondência e senha aos domicílios sorteados;
- Planejamento da forma de apresentação e da aplicação dos questionários na pesquisa domiciliar;
- Reagendamento de entrevistas e de substituição de domicílios com impossibilidade de serem pesquisados;
- Controle da qualidade dos dados e verificação de consistência;
- Definição da infraestrutura da informação: sistemática para entrada de dados e estruturação do banco de dados;
- Estabelecimento das ferramentas para entrada de dados;
- Cálculo dos fatores de expansão da amostra;
- Aferição dos dados da pesquisa;
- Definição da Pesquisa de Linha de Travessia, com o objetivo de identificar os deslocamentos de entrada e saída do perímetro central da área de estudo.

PET-1C - Planejamento da Pesquisa de Linha de Contorno

Tem o objetivo de levantar os fluxos provenientes de regiões externas à área de pesquisa de maneira a complementar as matrizes de viagens.

- Definição dos Objetivos e Alcance da Pesquisa;
- Concepção e metodologia da Pesquisa;
- Preparação da Pesquisa:
 - Levantamentos prévios;
 - Solicitação de autorizações e apoios;
 - Seleção e localização dos postos de pesquisa;
 - Dimensionamento, recrutamento, seleção e treinamento de equipe;
 - Elaboração dos manuais de instrução.
- Estrutura das fichas de coleta de dados;
- Preparação para aplicação da pesquisa;
- Formulação para o cálculo dos fatores de expansão;
- Cálculo dos fatores de expansão da amostra;
- Aferição dos dados da pesquisa;

PET-1D - Acompanhamento do pré-teste da PMU/DF

Nesta atividade foi realizado um pré-teste tendo por finalidade a simulação da pesquisa tanto na forma domiciliar quanto na linha de contorno, na sua versão preliminar, a fim de identificar possíveis problemas ferramentais e operacionais, bem como medidas solucionadoras ou mitigadoras, além de ajustes necessários nos questionários, métodos e procedimentos. Foram testados os instrumentos e sistemáticas de coleta de dados e a infraestrutura de informação.

- Estruturação do banco de dados e da sistemática de alimentação;
- Aplicação do Pré-Teste da PMU/DF, simulando todos os procedimentos planejados;
- Teste da infraestrutura da informação: sistemática para entrada de dados e estruturação do banco de dados;
- Teste das ferramentas para entrada de dados;
- Teste dos procedimentos operacionais;
- Revisão da formulação dos questionários;
- Revisão do cálculo dos fatores de expansão da amostra;
- Revisão e validação da sistemática de aferição dos dados da pesquisa.

PET-1E - Relatório de Planejamento do PDTT/DF

Consolidação de todo o planejamento definido nos produtos da Etapa 1, constituindo diretriz para os trabalhos de levantamento de dados.

ETAPA 2: Levantamento de dados da PMU/DF

A etapa de levantamento de dados da Pesquisa de Mobilidade Urbana do Distrito Federal (PMU/DF) foi composta por duas categorias de pesquisa de campo:

- Pesquisas de Origem-Destino:
 - Pesquisa Origem-Destino Domiciliar:
 - Amostra de pesquisas completas e válidas composta por 19.252 domicílios, com informações relativas a 61.358 moradores e 113.398 viagens;
 - Realizada com o uso de equipamentos portáteis (*tablets*), munidos de tela sensível ao toque.
 - Pesquisa Origem/Destino na Linha de Contorno:
 - Entrevistas por interceptação nos pontos de acesso do Distrito Federal, incluindo automóveis, motos e transporte de carga;
 - Realizada com o uso de equipamentos portáteis (*tablets*), munidos de tela sensível ao toque;
 - Registro das principais informações sobre as viagens e sobre as características dos viajantes.
- Pesquisas de fluxo:
 - Contagem Volumétrica Classificada (CVC) de Tráfego:
 - Locais de pesquisa: 31 de pontos de pesquisa;
 - Períodos de pesquisa: contagens de dia inteiro nos pontos mestre (15) e durante períodos de pico de 4 horas na manhã e na tarde nos demais pontos (10 pontos em ambos os períodos e 6 apenas na manhã).
 - Pesquisa de Frequência e Ocupação Visual (FOV) do Transporte Público:
 - Locais de pesquisa: 36 de pontos de pesquisa;
 - Períodos de pesquisa: contagens de dia inteiro nos pontos mestre (15) e durante períodos de pico de 4 horas na manhã e na tarde nos demais pontos (10 pontos em ambos os períodos e 11 apenas na manhã).
 - Contagem de passageiros no Aeroporto Internacional de Brasília:
 - Locais de pesquisa: em todas as portas de embarque e desembarque de todos os terminais;
 - Períodos de pesquisa: levantamento durante 24 horas contínuas.
 - Contagem de passageiros no Terminal Rodoviário Interestadual de Brasília:
 - Locais de pesquisa: em todas as portas de embarque e desembarque do terminal;
 - Períodos de pesquisa: levantamento durante 24 horas contínuas.

PET-2A, PET-2B e PET-2C - Acompanhamento do levantamento de dados

- Controle da execução das pesquisas de campo;
- Acompanhamento do planejamento operacional;
- Controle de produção e verificação da produtividade das equipes de campo;
- Elaboração de planilhas de acompanhamento das pesquisas;
- Verificação e controle de qualidade e consistência dos dados;
- Reuniões de acompanhamento com a contratante.

PET-2D - Relatório dos resultados da pesquisa de campo

- Análise e interpretação de todos os dados coletados nos levantamentos;
- Comparação dos resultados obtidos com outras bases de dados existentes;
- Preparo dos dados para a montagem das matrizes de viagens e incorporação em Sistema de Informação Geográfica (SIG);
- Elaboração dos bancos de dados processados, consolidados e validados das pesquisas de campo;
- Elaboração de bases geográficas da área de estudo.

ETAPA 3: Análise de Dados da PMU/DF

Com base nos resultados do levantamento de dados da PMU/DF, esta etapa é centrada no reconhecimento do padrão de desempenho do sistema de transporte urbano do Distrito Federal, atual e suposto para um horizonte de 20 anos considerando a hipótese “nada a fazer” em observância às diretrizes e eixos prescritos no PDTU/DF de 2011.

PET-3A - Diagnóstico

O diagnóstico teve como objetivo traçar um panorama da atual situação do Sistema de Transporte Urbano do Distrito Federal, com a identificação da natureza e das causas dos problemas físico-operacionais do sistema de transporte, que afetam o seu desempenho no âmbito da mobilidade urbana, e dos aspectos potenciais à melhoria do atendimento da demanda.

A montagem, calibração e carregamento do modelo de transportes permitiu a caracterização dos principais elementos do Sistema de Transporte Urbano do Distrito Federal e de suas interações, quais sejam: a infraestrutura física, as viagens, e o uso e a ocupação do solo urbano. As bases de dados utilizadas foram elaboradas a partir dos levantamentos da Etapa 2 do presente estudo, de dados do PDTU/DF de 2011 e outros dados relativos à demanda e à oferta de transportes e ao uso e ocupação do solo disponíveis em diversas fontes (METRÔ-DF, IBGE, DFTRANS, DETRAN, DER, CODEPLAN) e de leis de regulamentação urbana do DF (PDOT, PDLs, LUOS e PPCUB).

PET-3B - Prognóstico

Esta atividade consistiu em prognosticar o desempenho do sistema de transporte urbano do Distrito Federal em um horizonte de 20 anos, segundo a evolução físico-operacional que lhe é prescrita no PDTU-DF/2011 e considerando-se os atendimentos dos novos patamares de demanda estimados para esses anos futuros. Foi realizado um processo iterativo de modelagem da demanda e da oferta com o objetivo de avaliar o desempenho da rede de transportes no ano base e nos horizontes de 10 e 20 anos.

PET-3C - Relatório final da PMU/DF

Relatório que consolida todas as informações resultantes e todas as análises realizadas na Etapa 3, sintetizando:

- A identificação dos aspectos que agirão negativamente e positivamente no desempenho do sistema de transporte urbano do Distrito Federal em curto, médio e longo prazo.
- A formulação de diretrizes e recomendações norteadoras do trabalho necessário à promoção da adequada recapacitação do transporte público sobre trilhos.

ETAPA 4: Planejamento da Rede do STPT/DF

Etapa final do trabalho, com o estudo das alternativas, detalhamento e faseamento da rede selecionada e consolidação do Relatório Final.

PET-4A - Estudo de alternativas

Formulação de alternativas de rede

Formulação de alternativas de rede de transporte público coletivo sobre trilhos: proposta de cinco alternativas de rede, incluindo os cenários (i) sem investimentos e (ii) com investimentos já comprometidos, levando em conta:

- Potencial de demanda de passageiros: linhas de desejo de viagens e carregamentos da rede de transportes
- Localização das atividades urbanas e dos polos geradores de viagens (PGVs) existentes e projetados
- Oferta de infraestrutura viária e serviços de transporte existente e prevista, considerando as propostas do PDTU/DF de 2011
- Raio de acessibilidade apropriado ao percurso de caminhada para acesso ao sistema de transporte
- Padrão de convergência das linhas de transporte público
- Análise comparativa dos modos de transporte público sobre trilhos existentes

Modelagem computacional das alternativas formuladas

- Definição de aspectos físico-operacionais
- Modelo de escolha modal (Logit Hierárquico) para identificar a participação de cada modo (público e privado) na captação de demanda em função das alternativas formuladas
- Obtenção de matrizes de viagens na hora-pico de cada alternativa para o ano base e projetadas para os horizontes de 10 e 20 anos
- Modelo de alocação de viagens: carregamento da rede de cada alternativa formulada com uso do software TransCAD 6.0 R2 Full, desenvolvido pela empresa Caliper
- Cálculo de indicadores para análise dos resultados do modelo de alocação de viagens das alternativas formuladas

Avaliação das alternativas formuladas

Análise comparativa das alternativas formuladas e pré-seleção da mais adequada e vantajosa

- Avaliação dos aspectos operacionais
- Avaliação Econômica
- Avaliação Multicritério
- Oficinas técnicas setoriais com o objetivo de permitir a participação e o envolvimento de demais órgãos interessados no processo de planejamento do transporte sobre trilhos do DF, incorporando informações e contribuições
- Validação da alternativa selecionada

PET4B - Projeto da Rede do STPT/DF

Especificação da alternativa escolhida para o Sistema de Transporte Público sobre Trilhos do Distrito Federal – STPT/DF em um horizonte de 20 anos, tomando-se como ponto de partida a configuração da alternativa selecionada no item anterior.

Parâmetros técnico-tecnológicos

Apresentação das características operacionais do sistema de transportes proposto.

- Especificação da opção tecnológica adotada
- Detalhamento do material rodante a utilizar
- Proposição do modelo operacional
- Pré-dimensionamento das linhas, estações, pátios de manutenção e manobras, estacionamentos e terminais

Infraestrutura viária

- Identificação de soluções viárias para o acesso ao sistema de transporte proposto
- Dimensionamento do sistema viário

Aspectos econômicos

Benefícios do investimento calculados usando métodos padronizados observados por agências internacionais de financiamento, como o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), o Banco Mundial e o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), para avaliação de projetos.

- Estudo estratégico de viabilidade econômica
- Determinação do custo de implantação da infraestrutura do sistema
- Análise econômica estratégica do investimento inicial da implantação
- Custos de operação e manutenção do sistema

Impacto urbanístico

Identificação dos os impactos urbanísticos resultantes da introdução do novo sistema de transporte no DF e suas respectivas soluções mitigadoras.

- Compatibilidade com projetos urbanos previstos pelo Governo do Distrito Federal
- Readequação da acessibilidade nos entornos dos Polos Geradores de Viagem e equipamentos urbanos
- Preservação e valorização do patrimônio histórico e urbanístico
- Manutenção da capilaridade local visando à integração urbana
- Resolução de desapropriações
- Aumento ou redução da ocupação urbana na área de influência
- Indução da alteração do uso do solo

Impacto ambiental

Identificação e descrição os impactos ambientais resultantes da introdução do novo sistema de transporte no DF, considerando as ações mitigadoras e os programas ambientais recomendados para saneamento ou amortização de cada tipo de dano pressuposto.

Impacto social

Com base em parâmetros e métodos padronizados estabelecidos por agências internacionais de financiamento, como o Banco Interamericano de Desenvolvimento e o Banco Mundial, realização de análises preliminares e definição de medidas para:

- Aliviar a pobreza
- Promover a inserção social
- Reduzir os acidentes de trânsito
- Estimar o impacto do novo sistema sobre os grupos de menores rendas

PET4C - Plano de implantação da Rede do STPT/DF

Desenvolvimento das fases de implantação da rede no horizonte de 20 anos, considerando a priorização dos empreendimentos conforme elementos como demanda e tempo de implantação.

Caracterização das fases de implantação

- Definição dos empreendimentos
- Definição dos tempos de implantação de cada empreendimento
- Definição da sequência de empreendimentos, das fases de implantação e do cronograma de execução, levando em conta diretrizes estratégicas e a maximização dos efeitos positivos do fluxo de caixa econômico
- Elaboração do cronograma físico-financeiro: sequência e duração de cada fase de implantação e distribuição dos custos de implantação ao longo do tempo

Macroplanejamento para a implantação dos empreendimentos

- Base legal
- Modelo de negócios
- Modelo de gerenciamento e monitoramento
- Plano de implantação, contendo todas as atividades a serem desenvolvidas no âmbito do plano, contemplando ações regulatórias, gerenciais, operacionais e de infraestrutura
- Elaboração da minuta do instrumento de aprovação do PDTT/DF

PET4D - Relatório Final do PDTT/DF

Consolidação do estudo, representando o PDTT/DF propriamente dito. Aborda as principais análises, considerações, conclusões e diretrizes estabelecidas nas etapas de levantamento de dados e de Diagnóstico e Prognóstico. Apresenta o processo de elaboração de alternativas e escolha da rede; a especificação técnica da rede proposta e a definição do plano de implantação. É acompanhado de um segundo documento, denominado Relatório Executivo, que apresenta sucintamente a especificação da rede proposta e do plano de implantação.

7. PENALIDADES APLICADAS

Não foram aplicadas penalidades no contrato.

8. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

8.1 PELA CONTRATADA:

Os responsáveis técnicos da contratada foram elencados contemplando o **cargo**, **registro** no conselho de classe, **anotação/registo** profissional e **produtos em que houve participação**, conforme Proposta Comercial da contratada e assinatura no produto entregue.

Nome	Cargo	Registro	ART/RRT	Produtos em que houve participação
Wagner Colombini Martins	Coordenador Geral	CREA Nº 0600878061/SP	ART Nº 92221220151505984	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
German Freiberg	Coordenador Técnico	CREA Nº 5062141002/SP	ART Nº 92221220151522176	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Fernando Augusto Howat Rodrigues	Consultor	CREA Nº 5061109380/SP	ART Nº 92221220151522230	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Claudio de Senna Frederico	Consultor	CREA Nº 0500165882	ART Nº 28027230180355190	PET-4C, PET-4D
Sergio Henrique Demarchi	Especialista em SIG Sênior	CREA Nº 0685079411/SP	ART Nº 92221220151522495	PET-1B, PET-1C
Katia Regina Santos Oliveira Custodio	Analista de Sistema Sênior	-	-	PET-1B, PET-1C, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B
Ubiraci de Souza Leal	Engenheiro Sênior	CREA Nº 0600383653	ART Nº 92221220151522285	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Thiago Affonso Meira	Engenheiro Pleno	CREA Nº 5062468276	ART Nº 92221220151522315	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
André Cademartori Jacobsen	Engenheiro Pleno	CREA Nº RS195594	ART Nº 8297980	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Luiz Henrique Zillig da Silva Morais	Engenheiro Pleno	CREA Nº 5068942764	ART Nº 28027230171488640	PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Diogo Barreto Martins	Engenheiro Pleno	CREA Nº 5062139635/SP	ART Nº 92221220160662900	PET-4D
Claus Hidenori Nakata	Engenheiro Júnior	CREA Nº 5062124321	ART Nº 92221220151522346	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
João Carlos Scatena	Engenheiro Civil	CREA Nº 0600332866/SP	ART Nº 28027230180664223	PET-4D
Pascoal Mario Costa Guglielmi	Arquiteto Sênior	CAU Nº A3442-8	RRT Nº 7029029	PET-4D
Juliana Carmo Antunes	Arquiteto Pleno	CAU Nº A108728-2	RRT Nº 4150579	PET-1A, PET-4A, PET-4B, PET-4C
Maurício Feijó Cruz	Arquiteto Pleno	CAU Nº A40932-4	RRT Nº 6667528	PET-4C
Mariana Araújo de Matos Novaski	Arquiteto Junior	CAU Nº A113582-1	RRT Nº 4195514	PET-4D
Flavio Zaterca Chevis	Economista Sênior	-	-	PET-4D
Cicero José Fagundes Moreno	Economista Sênior	-	-	PET-4D
Hélio Benedito Costa	Economista Sênior	-	-	PET-4D
Adolpho Walter Pimazzoni Canton	Estatístico Sênior	-	-	PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3C
Eduardo Francisco Pereira Neto	Estatístico	-	-	PET-1B, PET-1C, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D
Sueli Daffre Carvalho	Estatístico	-	-	PET-3A

8.2 PELO METRÔ-DF:

Os responsáveis técnicos do METRÔ-DF foram elencados contemplando o **cargo**, **registro** no conselho de classe, **anotação/registo** profissional e **produtos em que houve participação**, conforme as Instruções de Serviço emitidas pela Presidência da companhia.

Nome	Cargo	Registro	ART/RRT	Produtos em que houve participação
Alexandre Henrique Silva	Gestor do Contrato (IS 586/2015-PRE)			PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Leonardo Moy Alves Berardinelli	Fiscal do Contrato (IS 586/2015-PRE) Gestor Substituto do Contrato (IS 434/2016-PRE)			PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Fernando Antonio Nogueira Filho	Fiscal do Contrato (IS 586/2015-PRE e IS 326/2017-PRE)	CREA 16086/D-DF	ART Nº 0720150043117	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Fernanda Silva Gomes	Fiscal do Contrato (IS 586/2015 PRE e IS 434/2016 PRE)	CAU A43308-0	RRT Nº 0000003913102	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-2-C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Carla Andréa Mujica Conti Pedrosa	Fiscal do Contrato (IS 586/2015-PRE)	CAU A13259-4	RRT Nº 0000003786771	PET-1A, PET-1B, PET-1C, PET-1D, PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D
Elisangela Person	Fiscal do Contrato (IS 133/2016-PRE)	CAU A28177-8	RRT Nº 0000004619286	PET-1B, PET-1C, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A, PET-3B, PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET 4-C
Tiago Henrique França Baroni	Fiscal do Contrato (IS 133/2016-PRE)	CREA Nº 5063005652/D-SP	ART Nº 0720160023481	PET-1E, PET-2A, PET-2B, PET-2C, PET-2D, PET-3A
Alexander Chromy	Fiscal do Contrato (IS 326/2017-PRE)	CREA Nº 19379/D-DF	ART Nº 0720150060193	PET-3C, PET-4A, PET-4B, PET-4C, PET-4D

Declaramos que os serviços/fornecimento foram executados dentro dos padrões e exigências desta empresa, conforme Termo de Recebimento ou de Encerramento de Contrato anexo.

Brasília, 22 de Fevereiro de 2019

Luiz Carlos Tanezini
Diretor Técnico

Alexandre Henrique Silva
Gestor do Contrato



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ CARLOS TANEZINI - Matr.0003196-8, Diretor(a) Técnico(a)**, em 01/03/2019, às 16:26, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE HENRIQUE SILVA - Matr.0000303-4, Gestor(a) do Contrato nº. 005/2015**, em 20/03/2019, às 10:12, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
verificador= **18944075** código CRC= **3F970BF1**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Avenida Jequitibá 155 - Complexo Administrativo e Operacional do Metrô-DF - Bairro Águas Claras - CEP 71929-540 - DF

0097-000872/2015

Doc. SEI/GDF 18944075

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a LOGIT Consultoria S/C Ltda., com sede na Av. Luis Carlos Berrini, 1700, 1º andar, Brooklin Novo, São Paulo, SP, inscrita no CGC sob o N° 05.093.144/0001-53, prestou serviços profissionais de consultoria como sub-contratada, para a Booz Allen & Hamilton do Brasil Consultores, dentro do Projeto "Plano Estadual de Logística de Transportes do Estado da Bahia (PELT-BA)". O estudo foi desenvolvido durante o período de Setembro de 2002 a Janeiro de 2004.

O escopo do estudo sob a responsabilidade da LOGIT consistiu no desenvolvimento de modelo de simulação de transportes multimodal para o Estado da Bahia, contemplando as diversas modalidades de transportes existentes e propostas para os horizontes futuros.

O Modelo foi constituído de módulos relacionados com a oferta e demanda por transportes de cargas e passageiros no Estado da Bahia, contemplando os sistemas rodoviários, ferroviários, aeroportuários, hidroviários e marítimos, bem como módulos relacionados com a avaliação econômica e multi-critério de alternativas de investimento em infra-estrutura de transportes.

O desenvolvimento do modelo de planejamento de transportes permitiu a Logit assessorar a Booz Allen Hamilton na elaboração do diagnóstico do setor transportes, na caracterização da demanda e oferta atuais de transportes na região, no desenvolvimento e avaliação do portfólio de alternativas de transportes.

Os serviços acima descritos foram executados de acordo com as seguintes Etapas e Atividades:

- Etapa I: Diagnóstico e Perspectivas de Desenvolvimento do Estado

Atividade I.1 - Definição de Zoneamento de Transportes Para o PELT-BA.

Atividade I.2 - Suporte na Identificação das Cadeias Produtivas e Balanço de Produção, Consumo, Importação e Exportação dos Principais Produtos dos Estados.

Atividade I.3 - Estimativa das Matrizes Origem-Destino dos Produtos Relevantes a partir da caracterização dos fluxos destes produtos.

- Etapa II: Caracterização da Infra-estrutura de Logística de Transportes

Atividade II.1 - Definição da Rede Multimodal de Transportes em Sistema de Informações Geográficas, contemplando todas as modalidades de transportes existentes no estado

Atividade II.2 – Montagem da Rede Multimodal de Transportes no Modelo de Planejamento de Transportes MANTRA

Atividade II.3 – Desenvolvimento da Modelagem da Oferta de Transportes no Modelo de Planejamento de Transportes MANTRA

- Etapa III: Modelagem de Logística de Transportes

Atividade III.1 – Localização dos Pontos de Contagem de Tráfego na Rede de Simulação

Atividade III.2 – Estimativa da Matriz Origem-Destino para Carga Geral Rodoviária, Autos e Ônibus

Atividade III.3 – Suporte na Projeção das Matrizes Origem-Destino para os Anos-Horizonte Futuros

- Etapa IV: Identificação de Gargalos, “Missing Links” e Oportunidades

Atividade IV.1 – Carregamento da Rede Base para o Ano-Base e para os Anos-Horizonte Futuros

Atividade IV.2 – Suporte no Diagnóstico e Prognóstico de Desempenho do Sistema

Atividade IV.3 – Suporte na Identificação e Caracterização de Gargalos e Missing Links a partir do Diagnóstico e o Prognóstico do Sistema Estadual de Transportes

- Etapa V: Plano Emergencial

Atividade V.1 – Suporte na Caracterização de Gargalos para Atendimento Necessário no Curto Prazo

- Etapa VI: Portfólio de Investimentos

Atividade VI.1 – Simulação das Oportunidades de Melhorias na Logística de Movimentação de Cargas

Atividade VI.2 – Fornecimento de Informações para Avaliação Econômica das Alternativas Simuladas

Atividade VI.3 – Desenvolvimento do Modelo de Avaliação Multicritério das alternativas de investimento em Logística e Transportes no Estado da Bahia

Atividade VI.4 – Fornecimento da Informação para Avaliação Multicritério

Atividade VI.5 – Suporte na Avaliação Multicritério das Alternativas de Investimento e Recomendações sobre o Nível de Prioridade dos diversos Investimentos

- Etapa VII: Participação em Workshops e Apresentações dos Resultados

A equipe técnica envolvida na execução dos serviços foi a seguinte:

- Eng. Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral
- Eng. Fernando Howat Rodrigues – Coordenador Técnico
- Eng. Christina Giacini de Freitas
- Eng. Guilherme José Domingues
- Eng. Lorely Joffe
- Eng. Camila Demetrescu
- Eng. Joana Nicolini Cunha
- Matemática Kátia Regina Custódio

Atestamos, ainda, que as atividades foram desenvolvidas com qualidade através da utilização de modelos matemáticos/software apropriados, tendo sido plena e satisfatoriamente executados.




Luiz Vieira
Vice-Presidente

São Paulo, 30 de abril de 2004

BOOZ ALLEN HAMILTON
DO BRASIL CONSULTORES LTDA.





ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que a **LOGIT Engenharia Consultiva Ltda.**, inscrita no CNPJ.: sob o N° 05.093.144/0001-53, prestou serviços profissionais de consultoria em apoio ao “Programa de Participação Público – Privado” em transportes para a CAF – Corporación Andina de Fomento, relativamente ao “**Estudo de previsão de demanda para a Ferrovia Norte Sul**”.

O trabalho teve início em 31 de Outubro de 2005 e término em 15 de dezembro de 2005.

OBJETIVO

O estudo teve como objetivo geral a quantificação do potencial de captação de cargas geradoras de transportes para a Ferrovia Norte Sul, considerando-se alternativas de implantação de terminais, com utilização de modelo matemático de simulação.

ESCOPO

Etapa 1 – Caracterização da oferta de transportes na região de Estudo

Etapa 2 – Caracterização da demanda por transportes na região de Estudo

Etapa 3 – Simulação de fluxos de transportes para o Ano Base e Anos Futuros

Etapa 4 – Estimativa dos custos de transporte

PLANO DE TRABALHO

Etapa 1 – Caracterização da oferta de transportes na região de Estudo

Esta atividade correspondeu à montagem da rede multimodal de simulação de transportes na área de influência da Ferrovia Norte-Sul. Além da infra-estrutura existente consideraram-se também projetos com potencial de impacto na demanda da ferrovia. As atividades desenvolvidas foram:

1. Definição de zoneamento: detalhamento do zoneamento na área de influência da Ferrovia Norte-Sul;
2. Definição da rede multimodal de transportes: detalhamento da rede matemática de transportes, com base em dados existentes no Ministério de Transportes (MT) e nas concessionárias ferroviárias. Os principais dados necessários se relacionaram às características da rede e incluíram dados como distâncias, velocidades, tipo de revestimento (no caso das rodovias), capacidade de transporte, qualidade do pavimento, fretes cobrados por tipo de carga (transporte e transbordos), tempos de viagem (ou velocidades médias), localização de portos marítimos e fluviais, terminais ou de estações de transbordo. A Rede considerou a conexão com os principais destinos das exportações brasileiras;



3. Consolidação e processamento dos dados; Atualização dos atributos e calibração da rede multimodal de transportes no software de planejamento de transporte (TransCAD/MANTRA).

Etapa 2 – Caracterização da demanda por transportes na região de Estudo

Esta etapa teve como objetivo caracterizar a produção e consumo dos produtos de interesse para a Ferrovia Norte-Sul e estimar as respectivas matrizes Origem-Destino, para cada produto, que poderão ser transportados pela nova ferrovia. Estas matrizes foram estimadas para o Ano Base de 2004 e projetadas para Anos Futuros de 2007, 2012, 2022, com base na tendência de crescimento das variáveis sócio-econômicas, ou em função de cenários setoriais específicos. As principais atividades que compõem a presente etapa são as seguintes:

1. Caracterização da Produção e Consumo dos produtos relevantes: foi realizado um balanço de produção e consumo a nível nacional e, posteriormente, análise das origens e destinos por zona de tráfego da área de estudo, para os diversos produtos considerados. Para definição dos produtos relevantes foram utilizados como critério os que têm como características a geração de grandes volumes de transporte (origem e/ou destino na área de influência do estudo) e que sejam típicos para o transporte ferroviário. O levantamento de dados de produção e consumo dos produtos na região do Estudo foi feito a partir das fontes secundárias apropriadas como: IBGE, Conab, Associações e Sindicatos setoriais;
2. Estimativa das Matrizes Origem-Destino para o Ano Base do Estudo: foi elaborada a partir da Produção e Consumo por produto e por zona de transporte e a partir de informações obtidas junto à Secex, aos Portos, aos Órgãos de Classe Setoriais, a Empresas atuantes no mercado, e a partir do comércio interestadual;
3. Projeção das Matrizes Origem-Destino para os Anos Horizontes do Estudo: Foi realizada a partir do cenário de crescimento econômico e/ou a partir de cenário setorial específico, que levou em consideração as expectativas dos mercados quanto a expansão da produção e ganhos de produtividade. As premissas de crescimento dos produtos agrícolas foram validadas junto aos órgãos governo federal.

Etapa 3 – Simulação de fluxos de transportes para o Ano Base e Anos Futuros

Esta etapa é constituída das seguintes atividades: (necessário detalhar mais esta atividade que é um dos principais pontos solicitados em concorrências)



1. Calibração do Modelo de Planejamento de Transportes: (descrever resumidamente quais os modelos)
2. Caracterização das alternativas de transportes a serem avaliadas; (dar indicações das alternativas)
3. Simulação de alternativas com base nos fluxos de transportes correspondentes às matrizes Origem-Destino do Ano Base e Anos Futuros. (destacar conceitualmente os resultados obtidos)

Etapa 4 – Estimativa dos custos de transporte

PRODUTOS

O principal produto do estudo foi:

Relatório Conclusivo Final contendo

- Metodologia utilizada
- 1ª. Etapa: situação atual
 - Definição da área de estudo
 - Produtos relevantes
 - Demanda atual (2004)
- 2ª. Etapa: análise de alternativas
 - Projeções futuras de demanda
 - Alternativas de investimento
 - Estimativa de demanda na FNS e indicadores de avaliação

Equipe Técnica

O trabalho envolveu a dedicação de aproximadamente 800 profissionais-hora, com valor de US\$20.000,00

Eng. Wagner Colombini Martins – Coordenador Geral

Eng. Fernando Augusto Howat Rodrigues – Coordenador Técnico

Eng. Rubens Augusto de Almeida Junior - Consultor Sênior – Especialista em Estudos de Demanda

São Paulo, 20 de Dezembro de 2005

Ignacio Fombona
Director Asesoramiento Financiero
Corporación Andina de Fomento - CAF



ATESTADO

Atestamos, que a empresa **LOGIT – Logística, Informática e Transportes Ltda.**, estabelecida na Avenida Caxingui, 546 – Butantã, em São Paulo – SP, registrada no CNPJ/MF sob o nº 60.963.873/0001-21, na qualidade de subcontratada da **ENECON S.A. – Engenheiros e Economistas Consultores**, forneceu os sistemas informatizados utilizados em planejamento de transportes, denominados MANTRA e GISPLUS, tendo também participado do desenvolvimento dos seguintes serviços relativos ao Plano Multimodal de Transportes para o Estado de Minas Gerais (PMT/MG):

- identificação e caracterização das zonas de tráfego;
- desenho e implantação de um Sistema de Informação Georeferencial para o planejamento multimodal de transportes no Estado de Minas Gerais, tendo como plataforma o Sistema GISPLUS;
- montagem e calibração de matrizes de origem/destino;
- integração do modelo MANTRA com o sistema de Informações Geográficas – GISPLUS
- aplicação do sistema informatizado de Planejamento Multimodal de Transportes para identificação e análise de alternativas de intervenção;
- treinamento de pessoal do DER e da Secretaria do Planejamento do Estado de Minas Gerais;

As atividades foram desenvolvidas pela empresa LOGIT sob coordenação do Engenheiro Wagner Colombini Martins (CREA-SP 87.806/D), com a participação dos técnicos Percival Bisca e Lorely Colombini Martins Joffe (Planejamento de Transportes); Paulo Sérgio Custódio, Luís Antônio Lindau e Kátia de Oliveira Custódio (Mantra - Módulo de Transportes) e Fernando Howat Rodrigues e Tancredo Vasconcelos (Módulo de Avaliação).

O período de execução foi de 01/06/93 a 22/12/94.

Ressaltamos que os trabalhos foram plena e satisfatoriamente executados.

Belo Horizonte, 17 de março de 1995

OFÍCIO

ENECON S/A – ENGENHEIROS E ECONOMISTAS CONSULTORES
ENGº MESSIAS RODARTE FILHO
DIRETOR

C:\Meus documentos\secretaria\atestado\logit.doc

TABELIÃO FERRAZ 1.º OFÍCIO DE NOTAS Goiás 187 - Sobre Loja - BH - MG		Reconheço a(s) Firma(s) Indicada(s) por semelhança Mossiano Rodolfo Filho
João Mauricio V. Ferraz <input type="checkbox"/> TABELIÃO		
Everardo Vieira Filho <input type="checkbox"/>		
Venício Della Croce <input type="checkbox"/>		
Fernando Toffaini <input type="checkbox"/>		
Eduardo Lucio Diniz Vieira <input type="checkbox"/>		
João Lúcio Batista Ferreira <input type="checkbox"/>		
Paulo Márcio Tassara <input type="checkbox"/>		
Lilian Alves Sallum <input type="checkbox"/>		
Rosângela Pereira da Fonseca <input type="checkbox"/>		
✕ ESCREVENTES SUBSTITUTOS		

Reconheço a(s) Firma(s)
 Indicada(s) por semelhança
 Mossiano
 Rodolfo Filho

Em Horizonte, 05 SET 2001
 Em Testemunho da Verdade

[Handwritten signatures in blue ink]



ATESTADO

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2620190006721 São Paulo, 04/10/12

Contratante: Companhia Paulista de Trens Metropolitanos - CPTM Contrato nº. 81980202100

Sonia Maria Atheman Agente Administrativo - Reg. 3009 UGI - Oeste

Data de início: 25 de Novembro de 2008

Prazo: 180 dias

Valor do Contrato: R\$ 744.420,80

Data de Aditamento do Contrato: 09 de Setembro de 2009

Prazo de Aditamento: 30 dias

Valor do Aditamento: R\$ 172.848,00

CONTRATADO: CONSÓRCIO LOGIT - OFICINA

LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA, sociedade empresária limitada, inscrita no Cadastro Geral de Contribuintes sob nº 05.093.144/0001-53, com sede à Av. Eusébio Matoso, 690, 6º andar, São Paulo - SP, Brasil, consorciada líder do consórcio.

OFICINA - ENGENHEIROS CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA., sociedade empresária limitada, inscrita no Cadastro Geral de Contribuintes sob nº 57.349.904/0001-44, com sede à Rua Ouvidor Peleja, 375, São Paulo - SP, Brasil.

OBJETO

Prestação de serviços profissionais de engenharia e consultoria técnica, econômico-financeira e jurídica para a formatação e elaboração de estudo de viabilidade técnica, ambiental, econômico-financeira e institucional com vistas à implantação do Expresso ABC

Atestamos para os devidos fins que o Consórcio Logit - Oficina realizou as atividades do contrato 81980202100, para estudo da concessão do Expresso ABC, que consiste na implantação de um serviço expresso dentro da faixa de domínio da Linha 10 - Turquesa, da CPTM. O referido Expresso ABC terá paradas nas Estações Mauá, Santo André, São Caetano, Tamanduateí (conexão com Metrô - Linha 2), Brás e Luz; mantendo o serviço Parador (Trem Metropolitano) existente (linha que vai desde a Estação Rio Grande da Serra até a Estação Luz no centro de São Paulo).

CARACTERIZAÇÃO DO EXPRESSO ABC

O sistema proposto para a Linha 10 - Turquesa da CPTM compreende dois serviços a serem operados de formas independentes: o Trem Metropolitano (ou serviço Parador) que será operado pela CPTM, e o serviço Expresso (Expresso ABC) que será operado por um Concessionário privado.

O Trem Metropolitano, ou serviço Parador, será oferecido pela CPTM nos moldes da operação atual da Linha 10, com paradas em todas as estações entre Rio Grande da Serra e Brás, e contando com os diferenciais técnicos e operacionais a serem oferecidos pelas melhorias advindas do Projeto de Modernização da CPTM (melhorias de infra-estrutura, via permanente, instalações, reformulação das estações, redução de "headways", aumento de capacidade, programa de renovação de frota, melhorias nos sistemas de segurança e de controle, entre outras).

Pág. 1/6 - 17/6/2010 - 08 05/42 - Arq. Atestado Logit-Oficina.doc





O Expresso ABC será um serviço mais rápido, que atende apenas as estações Mauá, Santo André, São Caetano, Tamanduateí, Brás e Luz com grande potencial de atração de demanda, segundo os estudos apresentados no Relatório P2 (Estudos de Demanda).

O serviço Parador alimentará o serviço Expresso no curto prazo e deverá atender novas demandas no médio prazo com a futura inserção de novas estações de parada na Linha 10. O serviço Expresso oferece um serviço diferenciado proporcionando menores tempos de viagem, incluindo aquelas que permitem integração com o Metrô (Estações Luz, Brás, e Tamanduateí).

As transferências de passageiros entre os dois serviços poderão ser realizadas nas estações de parada do serviço Expresso, com integração tarifária, e serão computadas pelo sistema de controle/contagens de passageiros.

De acordo com a modelagem de transporte realizada pelo Consórcio, os resultados da incorporação do Expresso ABC como novo serviço ao lado do serviço parador a cargo da CPTM, faz o transporte nesta Linha saltar dos atuais 329 mil pass/dia útil (Maio 2009) para 416 mil pass/dia útil (2012) no serviço expresso e 180 mil pass/dia útil (2012) no serviço parador. Ou seja, o Expresso ABC acrescenta praticamente 267 mil pass/dia útil (2012) à Linha 10. - que passaria a atender a 595 mil pass/dia útil (2012), o que o qualifica para a implementação sob concessão privada.

Tracado e Vias:

O traçado das vias que deverão compor a Linha 10 (expresso ABC e Trem Metropolitano) segue a mesma diretriz da faixa de domínio existente atualmente. A Linha 10 terá 4 vias entre as estações Brás e Mauá (duas para o Trem Metropolitano (parador) e duas para o Expresso ABC), e duas vias entre as Estações Mauá e Rio Grande da Serra. O Trem Metropolitano (parador) circulará do lado sudoeste e o trem expresso do lado nordeste da faixa de domínio da Linha 10.

Não haverá compartilhamento de plataformas de embarque/desembarque pelos dois serviços (Expresso e Metropolitano), tendo as plataformas exclusivas para cada um e serão conectadas por mezanino.

Para a instalação das 4 vias (duas para o Trem Metropolitano e duas para o Expresso ABC), será necessário construir o prolongamento da terceira via existente, no trecho entre as Estações Santo André e Mauá, e será necessário construir a quarta via no trecho entre as estações Brás e Mauá, ao sul das linhas existentes.

As novas vias serão todas localizadas dentro da Faixa de Domínio existente, sem necessidade de processos de desapropriação. O projeto de via permanente guardará espaço do lado nordeste da Faixa de Domínio, a partir da Estação Mooca, para a eventual implantação, pela MRS, de uma via adicional para o transporte de carga (5ª via entre Brás e Mauá e entre Mauá e Rio Grande da Serra).

PRODUTOS ELABORADOS PELO CONSÓRCIO LOGIT - OFICINA

Em síntese, os produtos elaborados pelo Consórcio foram os seguintes:

Diagnóstico:

O Consórcio apresentou a consolidação das principais informações levantadas junto à CPTM para a elaboração do estudo de viabilidade técnica e econômica e financeira do projeto de modernização da Linha 10 e futuro Expresso ABC. Foi elaborado a partir de dados preliminares de demanda, custos, investimentos, condições socioeconômicas, informações urbanísticas,

APRESENTA DOCUMENTO É RIBTE
INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACEPTO
TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PE
CREA-SP SOB Nº 2620 190006 121

São Paulo, 04/10/11

Sonia Maria Altheman
Agente Administrativo - Reg. 3069
BGI - Oeste

Autenticação
1033AJ826450
03 NOV 2010
Válida somente com selo de autenticidade



infra-estrutura viária, operações, planos do projeto funcional e da rede de transporte coletivo, entre outros fornecidos pela CPTM e outras fontes, bem como um reconhecimento em campo. Uma das principais atividades relacionadas com a etapa inicial do trabalho consistiu na identificação e cadastramento dos estudos e projetos.

Foram apresentados os seguintes aspectos: descrição do funcionamento do sistema de transporte; definição da área de influência do estudo; padrões de viagens; caracterização da situação demográfica; projetos relevantes na área de influência; identificação das demandas atuais e projetadas; conflitos com transporte de carga; investimentos e custos atuais e projetados; e o status do processo da análise ambiental. Essa base de informações serviu para que os cenários de demanda, receita, operações e projeto funcional fossem definidos e projetados para os propósitos do estudo.

Modelagem da Demanda:

O Consórcio apresentou as estimativas da demanda de transportes para Linha 10/Expresso ABC para os anos horizonte de planejamento (2010, 2015 e 2020). Com a representação da rede de transportes da Região Metropolitana de São Paulo; o banco de dados do software EMME; e a matriz de transporte coletivo proveniente da pesquisa Origem/Destino 2007 da RMSP, fornecidos pela CPTM, foram realizados os seguintes passos para desenvolver a modelagem da demanda e oferta futura do projeto: (i) preparação das matrizes origem/destino 2007; (ii) desenvolvimento dos modelos de produção de viagens e estimativa das matrizes de viagens futuras baseado em projeções demográficas; (iii) calibração do modelo de alocação de viagens (EMME) para o ano base 2007; (iv) simulação das alternativas conforme premissas operacionais fornecidas pela CPTM da Linha 10/Expresso ABC, bem como das demais linhas ferroviárias.

Pesquisa de Preferência Declarada:

O Consórcio realizou pesquisas de campo complementares para determinar a elasticidade da demanda do sistema ferroviário da Linha 10 – Turquesa, em relação à tarifa. O objetivo foi explorar a viabilidade de definir tarifas diferenciadas para os dois serviços (o Expresso ABC e o Trem Metropolitano). As pesquisas de preferência declarada identificaram a preferência de diferentes grupos de usuários frente a diferentes parâmetros de tarifa do Expresso ABC. Ao todo foram realizadas 742 entrevistas.

Os objetivos das pesquisas foram os seguintes:

- (i) Obter uma base de dados para estimar a sensibilidade da demanda de usuários do sistema da Linha 10 – Turquesa da CPTM, em relação ao valor da tarifa, visando apoiar os estudos de demanda para o Expresso ABC; e
- (ii) Obter uma base de dados para estimar a sensibilidade da demanda de usuários de automóveis em relação ao valor da tarifa, visando apoiar os estudos de demanda para o Expresso ABC, e avaliar a existência de potencial de adoção da modalidade de transporte público configurada pelo Expresso ABC, para os usuários de auto, dentro da área de influência da Linha 10 – Turquesa da CPTM.

Para atendimento do objetivo (i), as pesquisas foram realizadas com usuários da Linha 10 – Turquesa nas imediações das estações Mauá, Santo André, São Caetano, e Luz. Para atendimento do objetivo (ii), as pesquisas foram realizadas por telefone com usuários de autos nas regiões da Mauá, São Caetano e Santo André.

Os resultados dessas pesquisas indicaram que a demanda é sensível aos aumentos de tarifa, de maneira que um aumento relativo da tarifa do Expresso ABC da ordem de 25% em relação à tarifa do Trem Metropolitano, atualmente em R\$ 2,55, implicaria em reduções da demanda potencial do Expresso ABC, da ordem de 44%.





São Paulo, 01/07/12

concessão da Linha 10 da CPTM. A base de informações utilizada contemplou o Relatório Ambiental Preliminar RAP da Linha 10, e o Projeto Básico Ambiental PBA, ambos fornecidos pela CPTM ao Consórcio. A referida análise ambiental contemplou aspectos de marco institucional e regulatório; condições ambientais e sociais; síntese dos impactos ambientais das fases de construção e operação; gestão dos aspectos ambientais, sociais e de saúde e segurança; divulgação das informações e consulta pública.

Estudos de Patrimônio:

Foram elaborados pelo Consórcio, os estudos de áreas para análise do patrimônio territorial da Linha 10. Foram identificadas, dentro da faixa de domínio da ferrovia, as áreas ocupadas pelos componentes da linha que são de "patrimônio e/ou direito de uso" da CPTM, e da União, em conformidade com dois projetos localizados dentro da faixa de domínio da Linha 10 a saber: (i) o Projeto de Modernização da Linha 10 o qual contempla as vias 1,2,3 e 4, sobre as quais serão prestados os serviços do trem Metropolitano (trem parador) e do Expresso ABC; e (ii) o Projeto da 5ª via prevista para a segregação dos serviços de transporte de cargas. Esses estudos foram realizados com técnicas de geoprocessamento. O produto final desses estudos determina as áreas da CPTM e as áreas da União, de maneira a proporcionar elementos para a regularização do patrimônio territorial, necessária para a Concessão do Expresso ABC.

Estudos de Viabilidade Econômico-Financeira:

O Consórcio elaborou um modelo de análise financeira específico para o processo de concessão do Expresso ABC e realizou análises de alternativas de operação financeira associada à exploração do serviço por um agente operador privado do serviço Expresso ABC.

Inúmeras alternativas de composições de investimentos a serem alocados ao Concessionário foram analisadas variando principalmente, no que concerne aos investimentos em infra-estrutura (estações, sistemas, via permanente, rede aérea, sinalização, etc.); material rodante; e custos operacionais. Quanto aos custos operacionais, o modelo considerou custos detalhados de operação, diretos e indiretos; custos de manutenção; custos associados a vendas e arrecadações; e custos de administração geral.

Os fundamentos do estudo de viabilidade econômico-financeira sobre a possível concessão, ou parceria público-privada (PPP) do serviço de transporte de passageiros do Expresso ABC, compreendeu os cálculos relativos às projeções das receitas, da oferta, dos custos e dos investimentos necessários; bem como, a elaboração do fluxo de caixa para o período da concessão ou PPP, gerando as figuras de mérito de referência para o processo de concessão: Valor Presente Líquido (VPL) e Taxa Interna de Retorno (TIR) do investimento.

Análise de Riscos do Negócio:

O empreendimento configurado pela concessão do Expresso ABC incorpora riscos associados a aspectos de planejamento, implantação, operação, conjuntura econômica e conjuntura política. Uma análise preliminar da relevância destes riscos foi apresentada pelo Consórcio por meio de uma matriz de riscos indicando: o tipo de risco; a descrição do risco; os principais componentes; a análise de probabilidade do risco; a intensidade do impacto no negócio e um indicador da intensidade do risco.

Quanto à definição do modelo de concessão a ser adotado (Concessão Comum ou Parceria Público Privada, PPP) foram apresentadas análises de suporte de maneira a instrumentar a CPTM no processo de tomada de decisão.

Para o caso de ser necessário, por motivos diversos e inerentes ao setor público, adotar o modelo de Concessão Comum, o Consórcio contratou a elaboração de um parecer jurídico específico para tratar desse assunto.



ATA BELIAO PEDROSO
107 Tel: 50 de Notas da Capital-SP
Av. João Maria, 221 Tel: 2543-3003
Autenticação presencial: 50 de Notas da Capital-SP
Original: 50 de Notas da Capital-SP

S. P. Pág. 50 de 107 08:05:42 - Arq. Atestado Logit-Oficina.doc

Carlos Tórnio
Cecir Margaridas Lopes
Substituto Autorizado

Autenticacao
1033AJ826453



Estruturação do Empreendimento:

O Consórcio elaborou a síntese dos principais resultados do estudo de viabilidade técnica, ambiental, econômico-financeira e institucional com vistas à implantação do Expresso ABC contemplando os seguintes componentes: (i) estudos de transportes e análise de demanda; (ii) estudos de modelagem de concessão e viabilidade econômico-financeira; (iii) consolidação dos estudos de viabilidade técnica; e (iv) estudos dos aspectos normativos e legais pertinentes.

EQUIPE TÉCNICA

Nome	Cargo/Função	Registro
Wagner Colombini Martins	Coordenador Geral	CREA/SP - 0600878061
Rachel Factor	Coordenador	
Luis Fernando Di Pierro	Coordenador	CREA/SP - 0601406759
Antonio Luiz Mourão Santana	Coordenador	CREA/SP - 0600 695.228
Arlindo Fernandes	Coordenador	CREA/SP - 0601 348.680
Wilson Bracetti	Arquiteto	CREA/SP - 0600.408.413
João Yoritoshi Toraiwa	Arquiteto	CREA 260377534-0 (reg. Nac.)
Fernando Augusto Howat	Consultor	CREA/SP - 5061109380
Ubiraci de Souza Leal	Consultor em infraestrutura	CREA/SP - 0600383653
Diogo Barreto Martins	Modelagem Financeira	CREA/SP - 5062139635
Claus Hidenori Nakata	Modelagem de Transportes	CREA/SP - 5062124321
Rafael Sanabria Rojas	Modelagem de Transportes	
Sergio Toshiaki Hojo	Modelagem Financeira	
Luiz Antonio Alves de Souza	Advogado	São Paulo.
Noriko Kishita	Analista de Transporte	
Esnel Minetti	Analista de Transporte	

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 76.061.000.6721

Sonia Maria Altheman
Agente Administrativo - Reg. 3009
UGI - Oeste

Os trabalhos realizados pelo Consórcio Logit – Oficina atenderam aos padrões da CPTM relativos a qualidade e prazos.


ALBERTO EPIFANI
Diretor de Planejamento
Crea nº. 0600493764

8.º Cartório de Notas da Capital - SP - Tabelião Bel. Douglas Eduardo Dualibi
Rua XV de Novembro, 193 - Centro - CEP 01013-001 - Fone: (11) 3241-0322 / Fax: (11) 3106-1252

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de: ALBERTO EPIFANI(544828) que confere com os padrões depositados neste cartório.
Pago R\$ 3,00 EM TEST. DA VERDADE
São Paulo, 28 de setembro de 2010. Rec. semelhança sem valor econômico
5056485750488948495051535053 Valido somente com o selo de autenticidade

TABELIÃO DE NOTAS DA CAPITAL - SP
Av. Jabuquari, 231 - Tel. (11) 3106-1252
Autentica a presente cópia conforme original após inspeção visual
S.P. 16/09/2010

1026A831206
FIRMA 1
CARTÃO DE AUTENTICIDADE

Autenticação
1033AJ826454
Cópia Notarial do Brasil
S. Carlos Toriño
Margarita Pag. 068 17/9/2010 - 08 05 42 - Arq. Atestado Logit-Oficina.doc
Valido somente com selo de autenticidade.

6. COORDENADOR DE ESTUDOS DE DEMANDA

CARGO	Coordenador de estudos de demanda
NOME DO PROFISSIONAL:	THIAGO AFFONSO MEIRA
DATA DE NASCIMENTO:	04/10/1984
PAÍS DE ORIGEM / RESIDÊNCIA	Brasil/São Paulo

Educação:

- Bacharelado em Engenharia Civil, Escola Politécnica – Universidade de São Paulo, 2006

Registro histórico de empregos relevante para o serviço:

PERÍODO	ORGANIZAÇÃO EMPREGADORA E SEU CARGO / POSIÇÃO. INFORMAÇÕES DE CONTATO PARA REFERÊNCIA	PAÍS	RESUMO DAS ATIVIDADES DESEMPENHADAS RELEVANTES PARA O SERVIÇO
01/2005 até a presente data	Organização: Logit Engenharia Consultiva Ltda Cargo: Estagiário / Engenheiro Junior, Pleno, Sênior / Consultor / Gerente	Brasil	Gerente de Projeto Estudos de Demanda Modelagem de Transporte

Filiação de associações profissionais e publicações:

- Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura – Brasil

Idiomas (1 - Básico a 5 - Fluente):

Idiomas	Leitura	Fala	Escrita
Português	5	5	5
Inglês	4	4	3
Espanhol	4	3	3

Adequação para o serviço:

INFORMAÇÃO SOBRE TRABALHO / SERVIÇO ANTERIOR QUE MELHOR ILUSTRE A COMPETÊNCIA PARA LIDAR COM AS TAREFAS DESIGNADAS

Nome do trabalho ou projeto: Estudos de viabilidade técnica, econômica e socioambiental para o desenvolvimento estratégico do transporte ferroviário de passageiros e carga no corredor Brasília – Anápolis – Goiânia

Local: Brasília

Cliente: ANTT – Agência Nacional dos Transportes Terrestre

Ano: 05/2013 a 05/2015

Principais características do projeto: EVTEA de transporte ferroviário

Cargos desempenhados: Coordenador dos estudos de Demanda

Atividades realizadas:

Análise e Previsão de Demanda de Cargas e Passageiros

Nome do trabalho ou projeto: Estudo de Viabilidade Técnica-Econômica-Financeira e modelagem jurídica e institucional do Ferroanel Metropolitano de São Paulo

Local: São Paulo

Cliente: ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

Ano: 05/2011 a 12/2012

Cargos desempenhados: Especialista em Planejamento de Transportes

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana da Cidade de Londrina

Ano: 08/2018 a 12/2020

Lugar: Londrina

Cliente: Prefeitura Municipal de Londrina

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade

Cargos desempenhados: Coordenador Técnico do Projeto

Atividades realizadas: Coordenador técnico de todas as atividades do Plano, assim como da coordenação técnica de equipe multidisciplinar.

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Desenvolvimento do Transporte Público sobre Trilhos do Distrito Federal – PDTT/DF e de Pesquisa de Mobilidade Urbana do Distrito Federal – PMU/DF.

Ano: 07/2015 a 05/2018

Lugar: Distrito Federal

Cliente: Metro DF

Principais características do projeto: Os objetivos do PDTT/DF contemplaram a caracterização da demanda por viagens, da ocupação territorial e dos aspectos relativos à mobilidade na área de estudo, a análise do desempenho do sistema de transporte urbano, a definição de diretrizes para a mobilidade, a exploração e avaliação das possibilidades de expansão da rede de transporte público sobre trilhos e a recomendação e especificação de uma proposta de evolução da rede em um horizonte de 20 anos, estabelecendo critérios para sua viabilização e propondo um plano de implantação. Também houve a elaboração e calibração do modelo de demanda e oferta da rede de transportes.

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes – Membro da equipe de Modelagem

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Elaboração de modelo de transportes para simulação da demanda das linhas de transporte coletivo propostas para a Cidade de São Paulo.

Ano: 12/2014 a 10/2016

Lugar: São Paulo

Cliente: Urbanuss

Principais características do projeto: Análise e avaliação dos estudos para a proposição de rede de transportes por ônibus para o Município de São Paulo.

Cargos desempenhados: Chefe da Equipe de Modelagem

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME) e dimensionamento de frota.

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana da Cidade do Rio de Janeiro

Ano: 09/2014 a 12/2015

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: SMT-RJ

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transporte

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Plano Operacional de Transportes e Tráfego para os Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016

Ano: 11/2014 a 08/2016

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: CET-RIO

Principais características do projeto: Plano Operacional de Transportes e Tráfego

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transporte

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Plano Diretor Metroviário da Região Metropolitana do Rio de Janeiro

Ano: 11/2014 a 09/2016

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: Companhia de Transportes sobre Trilhos do Estado do Rio de Janeiro

Principais características do projeto: Plano Diretor Metroviário

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transporte

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana Sustentável da Grande Florianópolis

Ano: 01/2014 a 05/2015

Lugar: Grande Florianópolis

Cliente: BNDES

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista Sênior em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (Transcad)

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana de São José dos Campos

Ano: 09/2014 a 04/2015

Lugar: São José dos Campos

Cliente: IPPLAN

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (Transcad)

Nome do trabalho ou projeto: Elaboração de planos de mobilidade urbana sustentável e projetos estruturantes visando instrumentalizar e apoiar tecnicamente cidade pólo e as regiões centro-sul e centro-norte do estado do Espírito Santo

Ano: 04/2013 a 04/2015

Lugar: Espírito Santo

Cliente: Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano, SEDURB

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (Transcad)

Nome do trabalho o projeto: Projeto operacional, funcional e modelagem financeira para o BRT Transbrasil – Rio de Janeiro - Brasil

Ano: 2012 - 2013

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: Rioonibus

Cargos desempenhados: Especialista em planejamento de transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMM3)

Nome do trabalho ou projeto: Plano Operacional de Mobilidade para a Copa das Confederações de 2013 e para a Copa do Mundo FIFA Brasil 2014

Ano: 12/2011 a 07/2014

Lugar: Belo Horizonte

Cliente: BHTRANS

Principais características do projeto: Plano Operacional de Mobilidade

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes e tráfego com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho o projeto: Estudos de simulação de tráfego para avaliação das propostas de adequação do Sistema Viário e de Circulação em área do município de Santo André

Ano: 10/2012 a 09/2013

Lugar: Santo Andre

Cliente: Prefeitura do Municipio de Santo Andre

Cargos desempenhados: Especialista em Simulação de Transporte e Trânsito

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos e Microscópicos de transportes com o uso de software especializado (VISUM e Simtraf)

Nome do trabalho ou projeto: Modelo de planejamento de transporte urbano para a região metropolitana de Buenos Aires

Ano: 2011 a 08/2014

Lugar: Buenos Aires / Argentina

Cliente: Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios / Secretaria de Transportes

Principais características do projeto: Modelo de planejamento de transporte

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Atualização do Plano Estratégico de Transportes dos Jogos Olímpicos e Paraolímpicos de 2016

Ano: 08/2011 a 12/2012

Lugar: Rio de Janeiro

Cliente: Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro

Principais características do projeto: Plano Estratégico de Transportes

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana de Sorocaba

Ano: 08/2012 a 04/2014

Lugar: Sorocaba

Cliente: URBES

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (Transcad)

Nome do trabalho ou projeto: Plano de Mobilidade Urbana de Belo Horizonte

Ano: 03/2008 a 12/2010

Lugar: Belo Horizonte

Cliente: BHTRANS

Principais características do projeto: Plano de Mobilidade Urbana

Cargos desempenhados: Especialista Sênior em Modelagem de Transportes

Atividades realizadas: Simulação de modelos Macroscópicos de transportes com o uso de software especializado (EMME)

Nome do trabalho o projeto: Plano Diretor de Transporte e Trânsito de Rio Branco

Ano: 12/2007 a 04/2009

Lugar: Rio Branco – ACRE

Cliente: RBTRANS

Cargos desempenhados: Especialista em Simulação de Modelos Macroscópico de Transporte

Nome do trabalho o projeto: Estudo de Viabilidade e Desenho de Engenharia do Serviço BRT na área metropolitana de Assunção.

Ano: 10/2010 a 12/2011

Lugar: Asunción - Paraguai

Cliente: Ministério de Obras Públicas y Comunicaciones do Paraguai.

Cargos desempenhados: Especialista em Simulação de Modelos Macroscópico de Transporte

Nome do trabalho o projeto: Plano Operacional para a Fase I (com mais de 120 km de corredores de ônibus) do sistema de transporte tipo BRT 'Bus Rapid Transit' Rea Vaya em Johannesburgo

Ano: 03/2007 a 05/2007

Lugar: Johannesburgo - África do Sul

Cliente: The Institute for Transportation and Development Policy (ITDP)

Cargos desempenhados: Especialista em Simulação de Modelos Macroscópico de Transporte

Nome do trabalho ou projeto: Estudos de Planejamento Urbano e Impacto na Circulação e no Tráfego da Região da Nova Rodoviária, bairro Calafate

Lugar: Belo Horizonte

Cliente: Prefeitura Municipal de Belo Horizonte

Ano: 06/2009 a 12/2009

Principais características do projeto: Impacto Vial / Microsimulação / Planejamento Urbano / Impacto na Circulação

Cargos desempenhados: Especialista em Modelagem

Atividades realizadas: Verificação dos impactos na demanda, em função das intervenções previstas na região através da simulação do desempenho da malha viária;

Nome do trabalho ou projeto: Estudo de Tráfego, Diagnostico e Modelagem de Macro e Micro Simulação de Tráfego na Via 710

Lugar: Belo Horizonte

Cliente: CGP – Consultoria, Gerenciamento Planejamento Ltda

Ano: 01/2009 a 05/2009

Principais características do projeto: Estudo de Tráfego / Microsimulação / Impacto na Circulação

Cargos desempenhados: Coordenador Técnico e especialista em modelagem

Atividades realizadas:

Serviços de Consultoria no Estudo de Tráfego Diagnostico e Modelagem de Macro e Micro Simulação de Tráfego na Via 710 - Belo Horizonte.

Este estudo de tráfego tem por objetivo desenvolver a macro e a micro simulação da via 710, em Belo Horizonte, verificando a demanda criada pela sua implantação e a sua compatibilidade com o traçado e condições geométricas propostos. Também foi considerado neste estudo o impacto na demanda causado pela construção de uma nova via coletora, paralela à Via 710.

Informações de contato do Especialista:

Thiago Affonso Meira thiago.meira@logiteng.com

tel: +55 11 3474-8500

Eu, abaixo assinado, certifico que, sob o meu conhecimento e convicção, este CV descreve-me corretamente, descreve minhas qualificações e minha experiência e que estou disponível para executar o serviço no caso de outorga. Estou ciente de que qualquer informação ou declaração falsa apresentada aqui pode resultar na minha desqualificação ou dispensa pelo Cliente.

Declaro, sob as penas da lei, que executarei o objeto do Edital de RCE n°03/2021-EPL, do Projeto Básico, do Cronograma, da Proposta da Empresa e sem quaisquer incompatibilidades com outros projetos, em especial aqueles executados no âmbito da EPL”.

Thiago Affonso Meira
Nome do Especialista

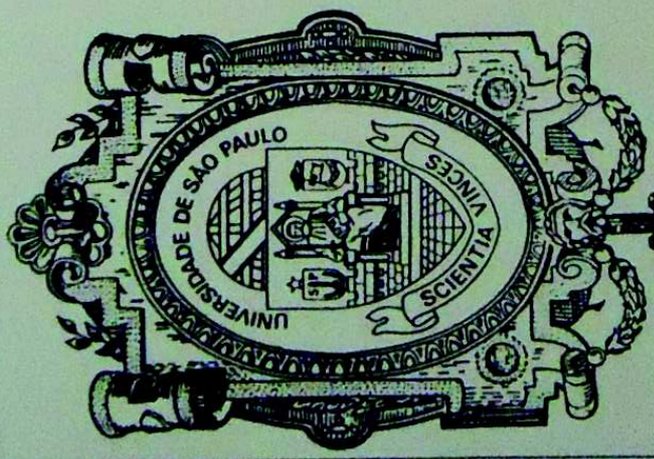


Assinatura

16/04/2021

Data

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA POLITÉCNICA



Eu, Profa. Dra. Suely Vilela, Reitora da Universidade de São Paulo,
no exercício de minhas atribuições legais, faço saber à vista da aprovação obtida por
Thiago Affonso Meira

nacionalidade brasileira, portador(a) da cédula de identidade R.G. 27.801.829-4-SP,
nascido(a) a 04 de outubro de 1984 e natural do Estado de São Paulo
que lhe foi conferido, em 23 de março de 2007 e grau de

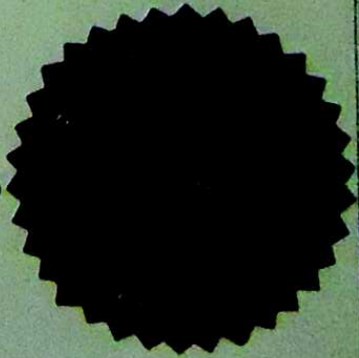
Engenheiro Civil

E, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, suborqueço e presente
Diploma que assino, juntamente com o Diretor da Escola Politécnica e o Diplomado,
Reitora da Universidade de São Paulo, 23 de março de 2007

Suely Vilela
Reitora

Francisco de Paula
Reitor

Thiago Meira
Diplomado



1. The first part of the report is a
 description of the work done during
 the year. It is a summary of the
 work done and is not a detailed
 report. It is a summary of the
 work done and is not a detailed
 report. It is a summary of the
 work done and is not a detailed
 report.

RECEIVED FROM THE
 ACCOUNTANT GENERAL
 OF THE DISTRICT OF
 COLUMBIA
 THE SUM OF \$100.00
 PAID TO THE
 DISTRICT OF COLUMBIA
 FOR THE YEAR 1911

A. B. ...
 Secretary of the Board of Commissioners

RECEIVED FROM THE
 ACCOUNTANT GENERAL
 OF THE DISTRICT OF
 COLUMBIA
 THE SUM OF \$100.00
 PAID TO THE
 DISTRICT OF COLUMBIA
 FOR THE YEAR 1911

RECEIVED FROM THE
 ACCOUNTANT GENERAL
 OF THE DISTRICT OF
 COLUMBIA
 THE SUM OF \$100.00
 PAID TO THE
 DISTRICT OF COLUMBIA
 FOR THE YEAR 1911



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 2514723/2021

Válida até: 31/12/2021

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: THIAGO AFFONSO MEIRA

C.P.F.: 330.193.468-43

Endereço: Rua BRASÍLIA, 14
ESPLANADA DO CARMO
13240-000 - JARINU - SP

Número de registro no CREA-SP: 5062468276

Expedido em: 23/03/2007

Registro Nacional do Profissional: 2602255181

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ANUIDADE: 2016	PARCELA ÚNICA	NR. REC.491961738064	quitada em 28/03/2016
ANUIDADE: 2017	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027150160017482	quitada em 31/01/2017
ANUIDADE: 2018	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027150170442056	quitada em 30/01/2018
ANUIDADE: 2019	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180190061671	quitada em 21/01/2019
ANUIDADE: 2020	PARCELA ÚNICA	NR. REC.168951-28027180200125695	quitada em 17/01/2020
ANUIDADE: 2021	PARCELA ÚNICA	NR. REC.1847832-28027180210167604	quitada em 22/01/2021

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



Continuação da Certidão: CI - 2514723/2021 Página 2/2

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 87115945-3ffd-4771-aa35-34cecc233133.

Situação cadastral extraída em 01/04/2021 09:13:59.

Emitida via Serviços Online.

*Em caso de dúvidas, consulte 0800171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade **UOP LENCOIS PAULISTA**, situada à **Rua: CEL. JOAQUIM GABRIEL, 637, , CENTRO, LENÇÓIS PAULISTA-SP, CEP: 18682-030**, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.*

SÃO PAULO, 01 de abril de 2021

INSTRUMENTO PARTICULAR DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA., sociedade empresária limitada com sede na Capital do Estado de São Paulo, à Avenida Eusébio Matoso nº 690, 6º andar, Pinheiros, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, neste ato representada por seu Sócio Diretor Sr. Wagner Colombini Martins, portador da cédula de identidade RG.:3.733.073, SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob o nº 428.621.088-04, daqui por diante designada simplesmente como **CONTRATANTE**; e, de outro lado **THIAGO AFFONSO MEIRA** solteiro, brasileiro, engenheiro civil, residente a Rua Vilela, nº 817 apto. 13, na Cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, portador da Cédula de Identidade RG nº 27.801.829 inscrito no CPF/MF sob nº 330.193.468-43, daqui por diante designada simplesmente como **CONTRATADO**, firmam entre si o presente instrumento, que se regerá pelas normas contidas nas cláusulas a seguir elencadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO: A **CONTRATADA** prestará para a **CONTRATANTE**, *sem exclusividade*, os serviços abaixo especificados:

- a) Levantamentos de dados e análise estatística;
- b) Desenvolvimento e aplicação de modelos de simulação;
- c) Serviços de engenharia de transportes.

Parágrafo Único: Os serviços serão prestados pela **CONTRATADA** através de profissionais qualificados, sempre sob a coordenação direta de seu sócio-administrador, Sr. Thiago Affonso Meira, supra qualificado, que assume, desde logo, a responsabilidade técnica por tais serviços.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO LOCAL DA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS: Pela natureza dos serviços, os mesmos serão prestados nas dependências dos clientes da **CONTRATANTE** e/ou em outros locais pré-determinados.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO PAGAMENTO: Como contrapartida da prestação de serviços aqui contratados, fica certo e pactuado que a **CONTRATANTE** pagará ao **CONTRATADO**, a quantia referente a R\$ 4.000,00 (quatro mil reais) por mês.

Parágrafo Único: A **CONTRATANTE** fica desde logo autorizada a promover os descontos fiscais previstos na legislação de regência, notadamente o IRRF e demais tributos, quando devidos.

CLÁUSULA QUARTA - DA INEXISTÊNCIA DE VÍNCULO EMPREGATÍCIO: O presente contrato não gera em hipótese alguma, qualquer vínculo empregatício de qualquer natureza, entre a **CONTRATANTE** e a **CONTRATADO**.



CLÁUSULA QUINTA - DA TRANSFERÊNCIA: O presente contrato em razão do seu objeto, não pode ser cedido ou transferido a terceiros, no todo ou em parte, por qualquer das partes contratantes, sem prévia e expressa anuência da outra, por escrito.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA E DA RESCISÃO: O presente contrato possui vigência por tempo indeterminado, e poderá ser rescindido a qualquer momento, mediante notificação prévia encaminhada por quaisquer das partes, com 30 (trinta) dias de antecedência.

Parágrafo Único: O presente contrato considerar-se-á ainda, automaticamente rescindido, independentemente de qualquer aviso ou notificação, judicial ou extrajudicial, na hipótese de inadimplemento de qualquer de suas cláusulas e condições, sem prejuízo da cobrança das perdas e danos derivados da mora.

CLÁUSULA SÉTIMA - DO FORO: Fica eleito o Foro da Comarca de São Paulo Capital, no Estado de São Paulo, em detrimento de qualquer outro por mais privilegiado que seja, para dirimir as questões oriundas da interpretação e execução do presente contrato.

E por estarem justos e contratados, assinam o presente em duas vias de igual teor e forma, na presença de 2 (duas) testemunhas, para que assim o presente Instrumento Particular de Contrato de Prestação de Serviços possa surtir todos seus efeitos legais.

São Paulo, 08 de janeiro de 2007



[Handwritten signature]

Olavo Falleiros

LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA.
CONTRATANTE

[Handwritten signature]

THIAGO AFFONSO MEIRA
CONTRATADA

Testemunhas:

[Handwritten signature]
Nome: *[Handwritten name]*
RG: 37591815

19º TABELIÃO DE NOTAS DA CAPITAL
AV. REBOUÇAS, 3749 - SÃO PAULO - SP - CEP 05401-450 - FONE: (11) 3818-9855
BEL. OLAVO FALLEIROS - TABELIÃO

RECONHECIDO POR SEMELHANÇA 0001 FIRMA DE:
001 THIAGO AFFONSO MEIRA
SÃO PAULO, 19 de AGOSTO de 2008. -- EM-TEST. () A VERDADE!

ALEXANDRE SOARES DOS SANTOS-ESCREVENTE AUTORIZADO
Estatuto e Custas: R\$ 44,50 - Cartão: 1037002

TABELIÃO DE NOTAS
OLAVO FALLEIROS
SÃO PAULO

1024AA185920

Nome:
RG:

OFICIAL DO REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DO 13º SUBDISTRITO BUTANTÁ
Oficial: Evandro de Cunha
Rua Pirajussara, 432 - Butantã - São Paulo - SP - Cep 05501-020 - Tel.: (11) 3796-6825

Reconheço por semelhança o valor econ e firma de: WAGNER
COLUMBINI MARTINS.
São Paulo, 19 de agosto de 2008.

Em Testemunho da verdade: Cód. [199727431/141400209876]

Valido somente com selo de autenticidade; Utd 1: Total R\$ 4,50

VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM RASCAR E/OU RASURAR

Ederson Marques Cardoso dos Santos
Escritório Autenticado





**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto, para os devidos fins, que a empresa EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Padre Anchieta, 177, Curitiba – PR, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, na posição de líder do Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., com sede estabelecida à Avenida Eusébio Matoso, 690, 6º andar, CEP 05423-000, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., com sede estabelecida à Rua Américo Brasiliense, 615, CEP 04715-003, São Paulo – SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, com sede estabelecida à Rua da Consolação, 247, 3º e 10º andar, CEP 01301-903, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 45.762.077/0001-37, firmou com a ANTT – Agência Nacional dos Transportes Terrestre, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.898.499/0001-77, o Contrato nº 008/2013, com início dos serviços em 17/05/2013 até 17/08/2015, no valor de R\$ 3.212.224,41 (três milhões, duzentos e doze mil, duzentos e vinte e quatro reais e quarenta e um centavos) tendo como objeto a Elaboração dos Estudos de Viabilidade Técnica, Econômica e Socioambiental para o Desenvolvimento Estratégico do Transporte Ferroviário de Passageiros e Carga no Corredor Brasília – Anápolis – Goiânia, conforme descrito a seguir:

ESCOPO

A realização dos trabalhos envolveu um conjunto de 19 alternativas de traçado parciais, relacionadas na tabela a seguir, totalizando 1.344,942 km de estudos de traçado, compreendendo segmentos exclusivos ao tráfego de trens de passageiros, segmentos exclusivos ao tráfego de trens de carga e segmentos de uso misto, para trens de passageiro e de carga, as quais foram combinadas de forma a viabilizar o conjunto de serviços propostos pelo escopo. ↓



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 1 – Alternativas de Traçado

BRASÍLIA - GOIÂNIA	
ALTERNATIVA	EXTENSÃO (km)
A.1 Norte ANP Sul	77,079
A.1 Norte ANP Centro	79,653
A.1 Leste ANP Sul	78,302
A.1 Leste ANP Centro	88,708
A.2 ANP Sul	75,501
A.2 ANP Centro	85,932
A.3 ANP Sul	77,916
A.3 ANP Centro	88,362
A.Cargas	81,278
B Pax	49,897
B Mista	49,800
C1a Pax	80,301
C1a Mista	82,115
C1b Pax	88,522
C1b Mista	90,150
C2	88,027
C1 Cargas	52,680
C2 Cargas	21,701
Ramal de Águas Lindas	9,017
TOTAL	1.344,942

As alternativas de traçado relacionadas acima foram combinadas em quatro soluções completas, compreendendo o conjunto dos serviços propostos para passageiros, combinando diferentes possibilidades de posicionamento das estações de Goiânia e Anápolis, as quais foram submetidas à Análise Multicriterial para escolha do traçado final. As Alternativas estudadas são apresentadas nas Tabelas 2 e 3, a seguir:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Tabela 2 – Resumo das Características Técnicas das Alternativas Estudadas

DESCRIÇÃO	ud.	ALTERNATIVAS PASSAGEIROS				RAMAIS CARGA		
		Ac-Gt	As-Gt	Ac-Gd	As-Gd	SAD- BSB	JDU- ANP	ANP- SCN
Extensão	km	218,85	216,28	227,55	217,11	52,68	25,00	56,30
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	23.150	24.969	26.322	26.232	2.963	1.384	3.783
Extensão em OAE Ferroviárias	m	4.052	2.372	3.630	1.840	990	-	260
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.020	3.110	3.130	3.110	235	140	85
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	4.468	3.266	4.232	3.030	-	-	-
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	-	-	1.170	-	240

Tabela 3 – Resumo das Características Técnicas do Projeto Funcional

DESCRIÇÃO	ud.	PASSAGEIROS			CARGA		TOTAL
		BSB-GYN	AGL-CEI	SAD-BSB	JDU-ANP	ANP-SCN	
Extensão	km	207,05	9,40	52,68	24,10	56,30	349,53
Volume de Terraplenagem	10 ³ m ³	20.677	1.926	2.963	1.384	3.783	30.734
Extensão em OAE Ferroviárias	m	2.372	-	990	-	260	3.622
Extensão em OAE Rodoviárias	m	3.110	-	235	140	85	3.570
Extensão em Bi-Túnel Ferroviário	m	3.266	890	-	-	-	4.156
Extensão em Mono-Túnel Ferroviário	m	-	-	1.170	-	240	1.410



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Diagnóstico

- Definição da área de influência;
- Caracterização socioeconômica regional;
- Caracterização das relações econômicas regionais;
- Identificação da infraestrutura física e social e níveis de atendimento à população;
- Identificação dos eixos e polos de desenvolvimento regional;
- Identificação da oferta viária e infraestrutura de transporte;
- Identificação da oferta de transporte rodoviário de passageiros;
- Identificação da oferta de transporte aéreo de passageiros.

Pesquisa de Campo

- Planejamento, execução e processamento de pesquisas em campo com passageiros de automóvel, ônibus e avião:
 - Origem destino e caracterização socioeconômica dos entrevistados;
 - Preferência declarada para migração para novo modal;
 - Contagens volumétricas e de ocupação.
 - 1420 entrevistas com passageiros de automóvel
 - 956 entrevistas com usuários de ônibus
 - 840 entrevistas com usuários de avião
- Planejamento, execução e processamento de pesquisas de campo com transportadores de cargas:
 - Origem destino e caracterização da mercadoria, realizadas de forma interceptada com motoristas;
 - Entrevistas com embarcadores e empresas de transporte, nas sedes das empresas.
 - 2652 entrevistas com motoristas de veículos de carga
 - 40 entrevistas com representantes de empresas embarcadores

Análise e Previsão de Demanda

- Desenvolvimento da modelagem de demanda de passageiros e de carga:
 - Calibração de 8 modelos de escolha modal, para cada classe de usuário, verificando o potencial de migração para o novo modal;
 - Aplicação do modelo de divisão modal e de alocação para 5 cenários tarifários, 3 cenários de velocidade, 5 cenários de traçado, totalizando 75 combinações de cenário de oferta.
- Projeções socioeconômicas;
- Projeções setoriais do transporte de carga, considerando os diversos produtos com potencial de transporte pela ferrovia em estudo;



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Determinação da demanda captável de cada categoria de passageiros em cada um dos cenários de oferta;
- Determinação da demanda captável de cargas;
- Utilização do software Biogeme para modelo de divisão modal e Transcad para alocação.

Concepção Técnica e Operacional dos Serviços

- Consolidação e caracterização das alternativas;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos;
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
 - Estudos de superestrutura ferroviária;
 - Estudos de pátios de manutenção e estacionamento;
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.
- Estudos de tecnologia ferroviária para:
 - Características técnicas do material rodante;
 - Sistemas de sinalização, telecomunicações e energia;
- Plano Operacional;
- Investimento na infraestrutura.

Estudos Socioambientais

- Identificação e caracterização das áreas com maior sensibilidade socioambiental para orientação aos estudos de traçado;
- Caracterização e avaliação socioambiental das quatro alternativas escolhidas;
- Análise estratégica das alternativas para orientação ao processo de análise multicriterial;
- Indicações para o processo de licenciamento ambiental do projeto ferroviário;
- Apoio à elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia

O processo de elaboração das alternativas de diretrizes de traçado da ferrovia foi conduzido juntamente com a equipe de analistas socioambientais de forma a proporcionar um conjunto de alternativas com menores incidências de restrições ambientais. Dessa maneira, o processo integrado de análise contemplando condicionantes multidisciplinares (condicionantes técnicos de projeto, condicionantes operacionais, condicionantes de demanda, e condicionantes socioambientais) permitiu conduzir o processo de definição das alternativas de diretriz de traçado



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

já contemplando alternativas viáveis em termos socioambientais. As atividades realizadas pela equipe de analistas ambientais foram as seguintes:

- Definição de três eixos com pontos de passagem selecionados;
 - Delimitação de Corredores Preferenciais (ou macro diretrizes de traçado) resultando em três corredores preferenciais com variantes de traçado;
 - Seleção de alternativas de chegadas da ferrovia nos municípios de Brasília, Anápolis e Goiânia resultando em três Alternativas de chegada nos três municípios polo;
 - Seleção de alternativas de traçado com melhores condições geométricas por onde a ferrovia poderia ser desenvolvida com menores custos de implantação e de operação para objeto de avaliação multicritério. Para cada alternativa foram definidas variantes resultando em um total de oito variantes;
 - Elaboração de mapas de restrições ambientais;
 - Avaliação socioambiental de cada alternativa contemplando a análise dos meios físico, biótico e socioeconômico.
- Inserção de critérios Socioambientais na Análise Multicritério das Alternativas de Traçado

A avaliação das alternativas de traçado foi realizada segundo os seguintes critérios socioambientais:

Critérios adotados para a análise do Meio Socioeconômico:

- Segmentação de Áreas Urbanas
- Relocação de População e Desapropriações
- Relocação de Atividades Econômicas
- Interferências em Terras Indígenas e Comunidades Quilombolas
- Proximidades de receptores críticos próximos sujeitos a baixo nível de ruído atual
- Interferência em utilidades lineares
- Interferências em Áreas Urbanas
- Interferências em Áreas Agrícolas

Critérios adotados para a análise do Meio Biótico:

- Supressão de Vegetação em fragmentos enquadrados nos estágios sucessionais médio ou avançado
- Fragmentação de Maciços Florestais
- Interferência em Áreas de Interesse de Conservação (Unidades de Conservação)
- Interferência em Áreas Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade
- Interferências em Fitofisionomias de Cerrado

Critérios adotados para a análise do Meio Físico:



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Cruzamento de Canais de Drenagem
- Interferências em bacias de contribuição de mananciais de abastecimento público e proximidade com obras de adução.
- Interferência com o relevo e intensidade de obras de terraplanagem
- Trechos com terraplanagem desbalanceada e elevada necessidade de áreas de apoio
- Dimensão da área total a ser objeto de movimentação de terra
- Interferência com patrimônio espeleológico
- Interferência em áreas com declividades superiores a 45°.

- Identificação preliminar dos impactos ambientais

Para cada Alternativa e correspondentes variantes foi apresentada uma análise preliminar de impactos potenciais nos três meios (físico, biótico e socioeconômico).

- Diretrizes de gestão ambiental

Visando proporcionar elementos de gestão ambiental do empreendimento foram especificados os Programas Ambientais subdivididos da seguinte maneira: Programas com Início na Fase Pré-Construtiva; Programas da Fase de Construção, e Programas da Fase de Operação.

Análise Multicriterial

- Estabelecimento de diretrizes para a avaliação;
- Modelagem multicriterial;
- Estabelecimento de critérios de ponderação;
- Ponderação dos fatores em análise;
- Análise dos resultados e indicação da alternativa escolhida;
- Análise de riscos.

Projeto Funcional

- Projeto geométrico funcional;
- Projeto funcional de arquitetura de 06 (seis) estações de passageiros, compreendendo o estudo e a elaboração da solução funcional, do partido arquitetônico e da inserção urbana nos municípios de:

Cidade	Áreas de projeto funcional (m ²)
Brasília	88.473,00
Ceilândia	29.762,00
Águas Lindas de Goiás	19.081,00
Santo Antônio do Descoberto	6.452,00
Anápolis	15.842,00
Goiânia	19.661,00
Total	179.271,00



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

- Estudo urbanístico compreendendo a elaboração de propostas urbanísticas com o objetivo de explorar o potencial de transformação do espaço urbano a partir da implantação do trem regional:

Cidade	Estudo Urbanístico	Área de urbanização ha.	Potencial construtivo residencial m ²	Potencial construtivo não resid. m ²	População estimada hab.
Santo Antônio do Descoberto:	Estudo de urbanização de bairro novo no entorno da estação ferroviária, conforme modelo de urbanização DOT.	120,5	549.000	84.900	28.800
Águas Lindas de Goiás:	Estudo de urbanização de gleba para desenvolvimento de quadra de uso múltiplo (residencial e comercial), conforme modelo de urbanização DOT.	3,8	54.000	10.270	1.840
Ceilândia	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e institucionais	0,6		6.280	
Anápolis	Estudo de viabilidade de implantação de empreendimento associado, com usos comerciais e equipamentos de saúde	1,0		1.470	

- Projeto funcional dos pátios de estacionamento e de manutenção de trens;
- Caracterização dos serviços ferroviários propostos;
- Estudos operacionais:
 - Especificações para o material rodante;
 - Especificações para sistemas;
 - Dimensionamento de frota;
- Estudos de engenharia:
 - Estudos de traçado;
 - Estudos geológicos;
 - Estudos hidrológicos
 - Estudos de terraplenagem;
 - Estudos de drenagem e obras de arte correntes;
 - Estudos de obras de arte especiais;
 - Estudos de túneis;
- Diretrizes para o licenciamento ambiental;
- Orçamento de investimento.
 - Estudos de interferências;
 - Estudos de desapropriações;
 - Custos e orçamento.



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**
SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
CEP 70200-003

Estudo Econômico-Financeiro

- Avaliação das receitas associadas às demandas captáveis para passageiros e cargas;
- Alocação dos investimentos ao longo da vida do projeto;
- Alocação dos custos fixos e variáveis ao longo da vida do projeto;
- Avaliação e alocação dos benefícios socioeconômicos ao longo da vida do projeto;
- Avaliação financeira do projeto, apresentando Fluxo de caixa, VPL, TIR do projeto e TIR do acionista de cada um dos cenários estudados;
- Avaliação econômica do projeto;
- Construção de cenários para os investimentos públicos e privados;
- Elaboração de cenários de implantação do empreendimento por fases, considerando diferentes graus de participação público privada e diferentes taxas de financiamento

Diretrizes para a Outorga

- Análise das alternativas de contratação;
- Análise do modelo de cobrança de tarifa na concessão patrocinada;
- Análise do modelo de cobrança da contraprestação pública na concessão patrocinada e previsão de eventual aporte de recursos;
- Avaliação das garantias necessárias para a contraprestação pública;
- Análise da alocação de riscos entre o parceiro privado e o setor público;
- Avaliação de leis, decretos ou normas infra-legais;
- Minutas de edital e contrato.

EQUIPE TÉCNICA / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
José Eustáquio de Matos	11.316/D-MG	20145872728	Coordenador Geral dos Estudos.
Darel Loguercio da Silva	12.672/D-RS	20145872825	Coordenador Setorial dos Estudos Operacionais, Econômico-Financeiros, Análise Multicriterial. e Projetos Funcionais.
Nelson Alvim Caiaffa	30.967/D-RJ	20145875018	Estudos de Traçado e Alternativas.
Alexandre Bozzi Ferreira	76.143/D-PR	20145875239	Estudos e Projetos de Terraplenagem



**AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES**

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
André Albano da Trindade	85.460/D-PR	20145875298	Projeto Geométrico.
Murilo Noronha da Luz	65.909/D-PR	20145874704	Estudos Funcionais.
Hellisson Henrique Malgarezi	117.347/D-PR	20145875700	Projeto Geométrico e Estudos Funcionais.
Eduardo Negro Marques	122.891/D-PR	20145875760	Estudos e Projetos de Superestrutura Ferroviária e Material Rodante.
Adriana Rose	33.773/D-PR	20145872841	Estudos Hidrológicos de Drenagem e de Obras-de-Arte Correntes.
Maycon Junior Ganassin	88.140/D-PR	20145875379	Estudos Topográficos.
Juliano Yamada Rovigati	109.137/D-PR	20145875611	Estudos Geológicos e Geotécnicos.
Rosângela Mara Tapia Lima	64.367/D-PR	20145872868	Estudos Socioambientais e Meio Ambiente.
Gabriela Camilotti	108.922/PR	20145875522	Quantitativos e Orçamento.
Débora Nogueira Messias de Miranda	5069478502-SP	922221220160580223	Concepção Técnica e Operacional dos Serviços e Análise Multicriterial.
Caio Leonardo Rodrigues Pereira	A112290-8-SP	5194742	Estudos Funcionais. Projeto Funcional dos Pátios de Manutenção e Estacionamento.
Moreno Zaidan Garcia	A56972-0-SP	5147977	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Gabriel Manzi Frayze Pereira	A60583-2-SP	5174869	Projeto Funcional de Arquitetura das estações ferroviárias e Estudo Urbanístico do entorno das estações.
Wagner Colombini Martins	87.806/D-SP	20145875492	Responsável Técnico da Logit, Estudos de Demanda, Estudos



AGÊNCIA NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRESTRES

SUPAS/ANTT

SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF

CEP 70200-003

NOME DO TÉCNICO	Nº CREA/ CAU	Nº ART	ATIVIDADE / ESPECIALIDADE
			Econômicos e Financeiros e Análise Multicriterial.
Thiago Affonso Meira	5062468276-SP	92221220151345406	Coordenador de Estudos de Demanda e Responsável pelas Pesquisas
Fernando Augusto Howat Rodrigues	5061109380-SP	92221220151345320	Coordenador de Modelagem Econômico-Financeiro
Diogo Barreto Martins	5062139635-SP	92221220151345757	Modelagem Econômico-Financeiro
Claus Hidenori Nakata	5062124321-SP	92221220151345501	Modelagem de Transportes
Sergio Henrique Demarchi	0685079411-SP	92221220151345716	Estudos de Demanda
Fabiana Takebayashi	5062475072-SP	92221220151345798	Modelagem de Transportes
Julia Vansetti Miranda	5068940880-SP	92221220160455827	Modelagem Econômico-Financeiro
Gabriel Pini Mormilho	5069619990-SP	92221220160455778	Estudos de Demanda
Eng. Civil Luis Fernando Di Pierro	0601406759	92221220160568159	Estudos Socioambientais
Geógrafo Marlon Rogério Rocha	5061556731	92221220160578748	Estudos Socioambientais
Eng. Civi José Carlos de Lima Pereira	0682403454	92221220160578570	Estudos Socioambientais
Socióloga Ana Maria Iversson de Piazza	DRT 280/84	-	Estudos Socioambientais

↓



SCES Trecho 3, Lote 10, Polo 8 do Projeto Orla - Brasília - DF
 CEP 70200-003

CONCLUSÃO

O Consórcio EGIS-VEGA-LOGIT-JGP-MACHADO MEYER, formado pelas empresas EGIS – Engenharia e Consultoria Ltda., na posição de líder, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 77.728.343/0001-00, registrada no CREA/PR sob o nº 6674-F, LOGIT – Engenharia Consultiva Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.093.144/0001-53, JGP – Consultoria e Participações Ltda., inscrita no CNPJ/MF sob nº 69.282.879/0001-08 e Machado, Meyer, Sendacz e Opice Advogados, inscrita no CNPJ/MF sob nº 45.762.077/0001-37, prestaram suas obrigações satisfatoriamente de acordo com as cláusulas contratuais, não existindo em nossos registros nada que desabone sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas. Os serviços foram executados sob a fiscalização do servidor Juliano de Barros Samôr, matrícula SIAPE nº 1567546.

Brasília, 16 de outubro de 2017.

[Handwritten signature]
Jorge Bastos
 Diretor-Geral



1º Ofício de Notas e Protesto de Brasília
 CRS Quadra 805 - Bloco C - Lotes 1, 2 e 3 - CEP: 70.360-590 | Brasília - DF
 Fone: (61) 3789-1515 | www.cartoriojk.com.br
 Tabelião: M. Antônio Di André de Camargo

CARTÓRIOJK

RECONHECO e dou fe por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de:
 [I46tat8]--JORGE LUIZ MACEDO BASTOS

Selo TJDFT20170011787243UAHK
 BSB, 28/10/2017 - 13:11:32
 RG-Consultar selo. "www.tjdft.jus.br"

REINALDO GOMES
[Handwritten signature]

Reinaldo Gomes
 Escrevente
 Brasília-DF

AA 1585096



ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que o Sr. Thiago Affonso Meira, trabalhou no Plano de Mobilidade Urbana da Cidade de Londrina.

Ano: 09/2018 a 03/2020

Lugar: Londrina

Cliente: Prefeitura Municipal de Londrina

Atividades realizadas: Coordenador técnico de todas as atividades do Plano, assim como da coordenação técnica de equipe multidisciplinar.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Wagner Colombini Martins".

Wagner Colombini Martins

Sócio Diretor

LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA

05.093.144/0001-53

LOGIT - ENGENHARIA
CONSULTIVA LTDA.

Av. Eusébio Matoso, nº 690 - 5º andar
Pinheiros - CEP 05423-000
SÃO PAULO - SP



Prefeitura do Município de Londrina

Estado do Paraná

Edital de Publicações Eletrônicas em
05/09/2018

CONTRATO ADMINISTRATIVO

CONTRATO PARA A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM CONSULTORIA DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E DE PLANEJAMENTO URBANO, PARA FINS DE ATENDIMENTO DA LEI FEDERAL 12.587, DE 3 DE JANEIRO DE 2012, QUE INSTITUI AS DIRETRIZES DA POLÍTICA NACIONAL DE MOBILIDADE URBANA, QUE FAZEM ENTRE SI O **MUNICÍPIO DE LONDRINA**, O **INSTITUTO DE PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA - IPPUL**, E A EMPRESA **LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA**.

CONTRATO Nº SMGP-0274/2018

EDITAL DE CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº. CP/SMGP-0003/2018

TIPO DE LICITAÇÃO: Técnica e Preço

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO PAL/SMGP nº. 2731/2017

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 28/08/2018

Pelo presente instrumento de contrato administrativo, de um lado o **MUNICÍPIO DE LONDRINA**, pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa na Avenida Duque de Caxias n.º 635, Londrina, Paraná, inscrito no CNPJ/MF sob o n.º 75.771.477/0001-70, neste ato representado por seu neste ato representado pelo **SECRETÁRIO MUNICIPAL DE GESTÃO PÚBLICA, Fábio Cavazotti e Silva**, brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, conforme Decreto Municipal nº 887/2018, a **SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E PAVIMENTAÇÃO**, neste ato representado por seu Secretário(a), **João Alberto Verçosa Silva**, brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, o **INSTITUTO DE PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA - IPPUL**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 74.125.063/0001-00, neste ato representado pelo Diretor Presidente, **Roberto Alves Lima Junior**, brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, a seguir denominado(s) **CONTRATANTE(S)** e, de outro lado, a empresa **LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com endereço na ST SRTVS, Quadra 701, Bloco O, Sala 626, Centro Multiempresarial, Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70.340-000, telefone (11) 3474-8500, inscrita no CNPJ sob o n.º 05.093.144/0002-34, neste ato representado por **Diogo Barreto Martins**, brasileiro, engenheiro, portador do RG nº 29.168.695-3-SSP/SP, inscrito no CPF sob nº 223.915.138-28, residente e domiciliado em São Paulo/SP, a seguir denominada **CONTRATADA**, que, ao final, estas subscrevem, têm entre si justo e convencionado o presente contrato, regido pela Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, nas seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO E PREÇO

Constitui objeto do presente termo a Contratação de empresa especializada em consultoria de engenharia de transportes e de planejamento urbano, para fins de atendimento da Lei Federal 12.587, de 3 de Janeiro de 2012, que institui as diretrizes da Política Nacional de Mobilidade Urbana.

§01°. Especificações do objeto: Trata-se da contratação de empresa especializada em consultoria de engenharia de transportes e de planejamento urbano para concepção, desenvolvimento e elaboração dos seguintes produtos:

- a) Realização de pesquisa de Origem e Destino Domiciliar, pesquisa de linha de contorno, pesquisa de linha de controle e demais pesquisas de apoio ao conhecimento das condições de mobilidade urbana na Cidade de Londrina;
- b) Diagnóstico e Prognóstico das condições de mobilidade urbana na Cidade de Londrina
- c) Elaboração de Plano de Mobilidade Urbana Sustentável (PlanMob Londrina) em conformidade com as diretrizes da Lei Federal 12.587/2012 – Política Nacional de Mobilidade Urbana e com as orientações gerais da Secretaria Nacional de Mobilidade Urbana – SEMOB para a realização dos planos de mobilidade urbana;
- d) Projetos específicos:
 - Estudo de reordenamento da circulação veicular e de pessoas na área central de Londrina, associado a intervenções de acessibilidade e outras de caráter urbanístico;
 - Estudos de adequação do Projeto SuperBus com racionalização da rede de serviços, avaliação econômica financeira do sistema e definição do modelo de negócio para a revisão da Concessão dos Serviços de Transporte Coletivo;
 - Estudo de modelo de gestão pública para a mobilidade urbana em Londrina.

§02°. A CONTRATANTE pagará à CONTRATADA pelos serviços prestados o valor total de **R\$ 3.032.000,00 (três milhões trinta e dois mil reais)**, para os 14 (quatorze) meses de execução contratual.

§03°. Nos preços constantes nesta cláusula já estão inclusos todos os custos com salários, encargos sociais, trabalhistas e previdenciários, patronais, tributários, seguro-saúde e de vida em grupo, refeição, vale-transporte, décimo-terceiro, férias, horas extras, fiscalização, supervisão, taxa de administração, materiais e capacitação, lucro e todos os tributos e demais despesas diretas e indiretas necessárias à perfeita execução dos serviços, do objeto deste contrato.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOS ANEXOS CONTRATUAIS

Fazem parte integrante deste contrato, os seguintes documentos, como se nele estivessem transcritos:

- I - O Processo de Solicitação de contratação nº (19.021.058019/2017-81);
- II - O Processo Administrativo Licitatório nº PAL/SMGP-2734/2017 da CONCORRÊNCIA PÚBLICA nº CP/SMGP-0003/2018 e seus anexos, Processo SEI nº (19.008.070886/2017-63);
- III - A proposta da CONTRATADA, datada de 27 de abril de 2018 (1316576).

§01°. Os documentos mencionados nesta cláusula são considerados suficientes para, em conjunto com este contrato, definir o seu objeto e a sua perfeita execução.

§02°. Havendo dúvidas ou divergências entre os anexos e este contrato, as mesmas serão objeto de acordo entre as partes, prevalecendo o que mais beneficiar ao interesse público.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA FORMA DE EXECUÇÃO

A execução do objeto deverá ser efetuada em conformidade com as condições constante deste Edital e seus anexos, obedecendo às normas e padrões ABNT e INMETRO, atendendo eficazmente às finalidades que dele naturalmente se esperam, conforme determina o Código de Defesa do Consumidor. Ainda, deverá atender às normas de SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO, do MINISTÉRIO DO TRABALHO E

EMPREGO, e, quando for o caso, às legislações específicas e normas técnicas das Agências Reguladoras, do Ministério da Saúde, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e da Vigilância Sanitária, ANVISA, IAP, COPEL, SERCOMTEL, SANEPAR, Corpo de Bombeiros, Código de Obras Municipal e Estadual e demais normas e legislações pertinentes e em vigência, sem prejuízo de alguma norma não citada ou que forem editadas posteriormente a presente data.

§01°. É de responsabilidade da Contratada qualquer dano ou prejuízo causado às instalações e ao pessoal do Município ou terceiros, por funcionários ou pertences da vencedora ou seus prepostos, correndo por sua conta exclusiva todas as providências e despesas decorrentes.

§02°. Pesquisas e demais levantamentos: A realização das pesquisas e demais levantamentos devem contemplar as seguintes atividades mínimas:

I - Levantamento da infraestrutura viária e das condições de circulação do sistema viário principal;

II - Pesquisa de origem e destino domiciliar, a ser realizada de acordo com as seguintes especificações básicas:

a) Deverá ser pesquisada uma amostra de 5.000 (cinco mil) domicílios, distribuídos no Distrito Sede e nas áreas urbanas dos demais 8 distritos do Município;

b) Em todos os domicílios deverão ser entrevistados individualmente, de forma presencial, todos os residentes da família ou famílias que residam na residência, caso esta seja de uso coletivo, com idade igual ou superior a 10 anos. Não se admite, em nenhuma hipótese a realização de pesquisas no qual um dos moradores responda pelo outro ou obtidas por meio telefônico ou digital (e-mail ou redes sociais);

c) Deverão ser obtidas as informações de caracterização do domicílio, socioeconômicas da família e dos residentes e das viagens realizadas por qualquer modo de transporte motorizado ou não, realizado no dia útil anterior ao da entrevista, com registro dos locais de origem e destino, modos usados, horários, tempos de viagem; outras informações que sejam úteis para os fins do trabalho;

d) A amostra deverá ser distribuída no território, segundo o plano de zoneamento de tráfego a ser elaborado pela empresa contratada e submetido à aprovação do gestor do contrato, de tal modo que seja representativo dos domicílios de cada zona, e ainda segundo critérios apropriados quanto aos erros estatísticos. A princípio, um total de 80 zonas de tráfego no Distrito Sede e 8 zonas nos demais distritos da zona rural é um parâmetro inicial para ser considerado.

e) O zoneamento de tráfego deverá ser elaborado de acordo com as necessidades do diagnóstico e do processo de modelagem de transporte a ser realizado.

III - Pesquisa de linha de contorno, a ser realizada de acordo com as seguintes especificações básicas:

a) Deverá ser realizada através de contagens de tráfego classificadas e entrevistas com motoristas de veículos de passeio e de carga, motociclistas em 6 pontos estabelecidos de forma a permitir a obtenção de informações das viagens com origem externa e destino à Londrina e ou de passagem.

b) A amostra é de 6.000 entrevistas nos 6 postos a serem definidos, distribuídos de modo estratificado por postos e faixas horárias de acordo com os fluxos observados.

c) O período de realização das pesquisas é das 7:00 às 19:00h, sujeito a variações de acordo com as condições de visibilidade e segurança de cada local;

d) As pesquisas com usuários de transporte coletivo, com destino à Londrina deverão ser realizadas nos terminais especificados pelo IPPUL. Para as linhas originárias dos municípios conurbados (Cambé e Ibiporã) deverão ser realizadas entrevistas a bordo dos ônibus.

IV - Pesquisa de linha de controle, a ser realizada de acordo com a seguinte especificação:

- a) Deverá ser realizada pesquisa através de contagem de tráfego classificada e estimativa de ocupação dos veículos (automóveis, motocicletas e ônibus) em 30 seções viárias localizadas no sistema viário principal da cidade.
- b) A pesquisa deverá ser censitária para as contagens de tráfego e amostral para as estimativas de ocupação;
- c) O período de realização das pesquisas é das 7:00 às 19:00h, sujeito a variações de acordo com as condições de visibilidade e segurança de cada local;

V - Pesquisa com pelo menos 1.500 (um mil e quinhentos) usuários sobre avaliação da qualidade dos serviços de transporte coletivo urbano, a ser realizada, em todos os dias da semana, a bordo dos ônibus e microônibus, cuja amostra deve ser representativa em quantidade das demandas observadas nas linhas e rotas em operação;

VI - Pesquisa com pelo menos 600 (seiscentos) ciclistas sobre origens, destinos e rotas das viagens, a ser realizada nos períodos de pico da demanda, de segunda a sexta-feira, nos principais corredores de tráfego, onde se concentra o uso dessa modalidade de transporte não motorizado;

VII - Contagens volumétricas de tráfego em 30 (trinta) pontos estratégicos da malha viária urbana a serem definidos pelo IPPUL de acordo com as necessidades de avaliação de locais com maior incidência de retardamentos de tráfego (gargalos), a serem realizados nos períodos de pico manhã, almoço e tarde (3 horas de duração cada um);

VIII - Pesquisa de velocidade e retardamento do tráfego geral nos principais corredores de tráfego, a ser realizada em uma amostra estimada de 60 km unidirecionais, nos períodos de pico manhã, almoço e tarde (3 horas de duração cada um), em uma amostra de pelo menos 3 medidas por segmento viário;

IX - Pesquisa de embarque e desembarque nas linhas de transporte coletivo, ocupação visual e demais levantamentos com relação ao sistema de transporte coletivo necessários para preparar a licitação para renovação da concessão dos serviços;

X - Processamento de dados do sistema de monitoramento dos ônibus municipais para obtenção de velocidades médias do transporte público coletivo;

VI - Processamento de dado do sistema de bilhetagem eletrônica dos ônibus municipais para obtenção de informações quantitativas de interesse aos estudos.

§03°. Diagnóstico e Prognóstico

I - Elaboração de análises da situação da mobilidade urbana em Londrina na situação atual (linha de base) considerando todos os modos de transporte motorizados e não motorizados a partir dos dados secundários e das pesquisas realizadas e de um programa, a ser proposto pela contratada, de consultas à Sociedade;

II - Desenvolvimento de modelo de transporte, com uso de software de planejamento, que permita modelar os fluxos de viagens motorizadas individuais e coletivas a partir das informações das pesquisas realizadas;

III - Produção de estimativas de evolução das viagens em um período de 20 anos, com anos intermediários a cada 5 anos, considerando análises demográficas, socioeconômicas e urbanas a serem realizadas com acompanhamento da equipe do IPPUL encarregada da revisão do Plano Diretor Urbano, a serem formuladas em diversos cenários;

IV - Produção de prognóstico da mobilidade urbana em Londrina, no mesmo período de 20 anos, considerando que não venha a ser realizada nenhuma intervenção no sistema viário e no serviço de transporte coletivo, contemplando uma especial avaliação, com acompanhamento da equipe do IPPUL encarregada da revisão do Plano Diretor Urbano, dos reflexos que distintas políticas de uso e ocupação do solo possa provocar na mobilidade urbana, através da simulação de cenários alternativos;

V - Apresentação e discussão do diagnóstico e prognóstico em processo de consulta social, com ao menos uma audiência pública, ressalvado o direito da Contratante, mediante justificativa expressa, solicitar a realização de novas audiências, até o limite de 3 (três) delas.

VI - Treinamento e capacitação da Equipe Técnica Municipal, indicada pelo IPPUL, para a utilização do banco de dados e software de planejamento desenvolvido, com a entrega de pelo menos 2 (duas) licenças para operação do sistema.

§04º. Plano de Mobilidade Urbana Sustentável (PlanMob Londrina)

I - Elaboração de diretrizes e uma pauta de ação pública e social para a mobilidade urbana em Londrina, em consonância com as diretrizes da política urbana e da revisão do Plano Diretor Urbano, que ocorrerá de forma concomitante e coordenados com os trabalhos do Plano de Mobilidade, de modo que as intervenções a serem propostas sejam coerentes com a visão de cidade e de qualidade de vida que se deseja para o futuro da cidade.

II - Elaboração de propostas para curto, médio e longo prazo para os sistemas de mobilidade da cidade, na forma de ações em infraestrutura, em tecnologias, em serviços públicos, campanhas públicas e outros tipos que permitam reduzir os problemas que vierem a ser diagnosticados para o momento atual e aqueles que sejam previstos para ocorrerem a longo prazo, de acordo com o prognóstico.

III - Deverão ser analisados e propostas medidas, sem limitar-se a elas, para os seguintes temas:

- a) Redução dos acidentes e promoção da vida, com a redução das mortes decorrentes do trânsito;
- b) Melhoria das condições de circulação dos pedestres, considerando conforto e segurança;
- c) Melhoria e ampliação da infraestrutura ciclística;
- d) Melhoria da qualidade e da economicidade dos serviços de transporte público coletivo;
- e) Integração metropolitana, no nível dos municípios conurbados, do serviço de transporte público coletivo;
- f) Soluções tecnológicas alternativas para o transporte coletivo que possam ser pensadas para médio e longo prazo;
- g) Solução para os gargalos de tráfego, por medidas de tráfego e ou de construção de obras de arte especiais;
- h) Intervenções para a superação de pontos de descontinuidade viária e estabelecimento de novas rotas, incluindo a ampliação do sistema viário;
- i) Uso de sistemas tecnológicos para suporte à circulação.
- j) Gestão de controle de demanda de viagens (GDV).

IV - Elaboração de um arcabouço de medidas de promoção do envolvimento permanente da Sociedade nas questões da mobilidade urbana, formuladas de modo que as medidas do Plano de Mobilidade possam ser de fato efetivadas, acompanhadas e submetidas a um controle social.

V - Organização de planos de ação que orientem a ação pública no campo da mobilidade urbana.

VI - Preparação de base de informações econômico-financeiras, amparada nas propostas do Plano de Mobilidade, que permita ao Município instruir processos de captação de recursos financeiros em fontes de recursos para investimentos do Governo Estadual e Federal, como também em agências e bancos de investimentos nacionais e internacionais, a qual deverá conter estimativas dos recursos financeiros e avaliação de viabilidade econômico-financeira social dos projetos.

VII - Promoção de discussão social sobre as propostas realizadas, com ao menos a realização de uma audiência pública, ressalvado o direito da Contratante, mediante justificativa expressa, solicitar a realização de novas audiências, até o limite de 3 (três) delas.

§05°. Projetos específicos

I - Projeto de mobilidade para a área central de Londrina

- a) Requer-se que seja elaborado um projeto específico de mobilidade para a área central de Londrina a partir das informações obtidas nas pesquisas e análises de diagnóstico. O perímetro do projeto será estabelecido na ocasião, devendo ser da ordem de 60 hectares.
- b) O projeto terá como objetivo específico a promoção, de acordo com um cronograma razoável de intervenções, melhorias significativas na circulação de veículos e pessoas, com a criação de espaços convidativos à ampliação do uso pela população da área central, com reflexos no desenvolvimento econômico desta região.
- c) O projeto da Área Central deverá apresentar um diagnóstico específico das condições de circulação de pedestres e veículos na região. Deverá ser feita uma avaliação da infraestrutura viária disponível, com ênfase para as calçadas; a quantificação dos fluxos de veículos e pessoas na região; uma análise das condições de distribuição de mercadorias e formuladas diretrizes para intervenções, que poderão contemplar, sem se limitar a elas, medidas de alterações geométricas, mudanças do plano de circulação, modificação na oferta de estacionamentos, alterações semaforicas, mudanças no transporte coletivo.

II - Estudos de adequação do Projeto SuperBus

- a) O Projeto SuperBus é um programa do Município, em implantação, que conta com recursos do PAC Mobilidade Médias Cidades (da ordem de 144 milhões de Reais), o qual se vale do conceito de BHLS - *Bus with High Level of Service*, com a implantação de uma infraestrutura para o transporte coletivo, com 69 km de faixas exclusivas; requalificação dos abrigos com informações ao usuário; ampliação da rede cicloviária; construção de obras de arte especial e ampliação de terminais de integração.
- b) Considerando que o Projeto SuperBus contemplou até o momento um enfoque físico, mais voltado à infraestrutura, requer-se que seja realizado um estudo específico voltado à estrutura da rede e à prestação do serviço de transporte coletivo que possa ampliar os benefícios esperados com o projeto.
- c) Neste estudo, deverão ser estudadas e propostas, sem limitar-se a elas, medidas de revisão de traçado das linhas com racionalização do sistema, incluindo alternativas ao modelo radio concêntrico atual; utilização de recursos de integração eletrônica como apoio da ampliação da acessibilidade, sem necessidade obrigatória de integração física nos terminais, principalmente no Terminal Central; bem como a adoção de tecnologias veiculares alternativas.
- d) Além desses levantamentos e estudos, deverá ser realizada avaliação econômica financeira do sistema com definição do modelo de negócio para realização de processo licitatório com o objetivo da Concessão dos Serviços de Transporte Coletivo, visto que o prazo de vigência do Contrato atual é até 18/01/2019.

III - Estudo de modelo de gestão pública para a mobilidade urbana em Londrina

- a) Requer-se que à luz das avaliações de diagnóstico seja realizado um estudo de um modelo de gestão pública para a mobilidade urbana em Londrina que possa servir aos propósitos de implantação das ações decorrentes do Plano de Mobilidade.
- b) Enquanto modelo de gestão entende-se o estudo e proposições nos seguintes campos:
 - i · Articulação institucional dos vários órgãos municipais envolvidos no tema da mobilidade urbana: IPPUL; Secretaria de Obras e Pavimentação; SERCOMTEL, entre os principais;
 - ii · Mapeamento de processos, identificação de lacunas e sobreposições e proposição de novos arranjos, incluindo a viabilidade de novas estruturas de administração;

- iii · Articulação institucional no nível metropolitano, incluindo principalmente os municípios conurbados;
- iv · Processos de trabalho associados ao planejamento e acompanhamento de execução do plano de ações e das metas de mobilidade;
- v · Monitoramento e observação das condições de mobilidade na cidade;
- vi · Legislação e regulamentação;
- vii · Promoção de participação privada, mediante operações urbanas, parcerias público-privadas e de outros meios para viabilização de investimentos no sistema de transporte

§06°. Produtos requeridos: A relação de produtos obrigatórios dos estudos é a seguinte:

- a) Relatório de Planejamento das Pesquisas de Campo;
- b) Relatório de resultados dos levantamentos e pesquisas;
- c) Relatório do Diagnóstico e Prognóstico, com a entrega do software de modelagem e planejamento de transporte desenvolvido, com suas respectivas licenças, sendo elas, no mínimo, 2 (duas);
- d) Relatório do Plano de Mobilidade Urbana;
- e) Relatório do Projeto Específico para a Área Central;
- f) Relatório do Projeto Específico de Aprimoramento do SuperBus e preparação para a Concessão do serviço de Transporte Coletivo;
- g) Relatório do Projeto Específico do Modelo de Gestão Pública.

I - Observada a relação dos produtos acima, outros produtos, ou subprodutos poderão ser propostos, a serem apresentados na Proposta Técnica.

§07°. A subcontratação de serviços somente poderá ocorrer para atividades acessórias à realização dos trabalhos, limitada a 30% do total contratado, sendo vedada a subcontratação das atividades principais, tais como a realização de pesquisas e os estudos de mobilidade.

CLÁUSULA QUARTA - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

A remuneração dos serviços prestados dar-se-á, mediante a entrega e aprovação dos produtos relacionados na tabela a seguir, cuja fiscalização e aceitação será de competência da Comissão de Fiscalização do Contrato.

Mês	Produto	% do valor do produto					
		Produto 1	Produto 2	Produto 3	Produto 4	Produto 5	Produto 6
Mês 01	Relatório de Planejamento das Pesquisas de Campo - Relatório Final	10% R\$164.971,05					
Mês 02	Relatório de Resultados dos Levantamentos e Pesquisas - Relatório Parcial 1	15% R\$247.456,57					
Mês 03	Relatório de Resultados dos Levantamentos e Pesquisas - Relatório Parcial 2	15% R\$247.456,57					
Mês 04	Relatório de Resultados dos Levantamentos e Pesquisas - Relatório Parcial 3	15% R\$247.456,57					
Mês 05	Relatório de Resultados dos Levantamentos e Pesquisas - Relatório Parcial 4	15% R\$247.456,57					
Mês 06	Relatório de Resultados dos Levantamentos e Pesquisas - Relatório Final	30% R\$494.913,14					

Mês 07	Relatório do Diagnóstico e Prognóstico - Relatório Parcial		40% R\$195.678,34				
Mês 08	Relatório do Diagnóstico e Prognóstico - Relatório Final		60% R\$293.517,54				
Mês 09							
Mês 10	Relatório do Plano de Mobilidade Urbana - Relatório Parcial			40% R\$127.716,55			
Mês 11							
Mês 12	Relatório do Projeto Específico da Área Central - Relatório Final				100% R\$212.092,46		
	Relatório do Projeto Específico de Aprimoramento do SuperBus - Relatório Final					100% R\$257.507,91	
Mês 13							
Mês 14	Relatório do Plano de Mobilidade Urbana - Relatório Final			60% R\$191.574,81			
	Relatório do Projeto Específico de Modelo de Gestão Pública - Relatório Final						100% R\$104.201,95
TOTAL		100% R\$1.649.710,46	100% R\$489.195,86	100% R\$319.291,36	100% R\$212.092,46	100% R\$257.507,91	100% R\$104.201,95

I - O valor de cada medição (pagamento) corresponderá ao produto do percentual indicado na tabela pelo valor de cada um dos seis produtos finais conforme proposta apresentada pela Contratada (1316576).

II - Os relatórios parciais relativos às pesquisas e levantamentos deverão ser acompanhados de arquivos parciais dos dados coletados, os quais serão avaliados para verificação da ocorrência de adulteração, falsidade e/ou incompatibilidade de informações apresentadas, as quais, se constatadas, implicarão na rejeição do produto e da medição correspondente, até que as falhas sejam sanadas, sem prejuízo de outras medidas administrativas que sejam necessárias nos termos do contrato.

§01°. Em relação às pesquisa e levantamentos previstos no §02° da Cláusula Terceira, os pagamentos serão realizados mensalmente, de forma proporcional à entrega dos itens listados, mediante aceitação da Comissão de Fiscalização.

§02°. Constatada qualquer adulteração, falsidade e/ou incompatibilidade de informações apresentadas nos questionários previstos no §02° da Cláusula Terceira, a Comissão de Fiscalização rejeitará a amostra do produto entregue, não cabendo a Contratada qualquer remuneração pelo serviço prestado, sem prejuízo das penalidades previstas na Cláusula Décima.

§03°. Os demais produtos serão pagos mediante entrega de relatórios, observado o cronograma especificado na Cláusula Quinta, após aceitação da Comissão de Fiscalização.

Como condição para pagamento, a Contratada deverá apresentar, os seguintes documentos:

I - Relatório da efetiva prestação dos serviços, indicando a(s) atividades(s) concluídas.

II - Guia de Previdência Social (GPS) devidamente quitada;

III - Guia de Recolhimento do Fundo de Garantia de Tempo de Serviço e Informação à Previdência Social (GFIP) devidamente quitada, destacando os empregados designados para a execução do objeto ora contratado;

IV - Declaração destacando informações constantes na Guia GPS pertinente aos empregados designados para a execução do objeto ora contratado, constando:

a) Número do contrato a que se refere o documento;

b) Número e mês de referência da medição;

- c) Número da Nota Fiscal / Fatura;
- d) Número de empregados;
- e) Salário contribuição;
- f) Segurados e empresa (campo 06 - GPS).

V - Guia de Recolhimento do Imposto Sobre Serviços - ISS, devidamente quitada.

§04°. O IPPUL, após o recebimento dos documentos referidos no §01°, analisará o seu conteúdo, à luz das exigências contratuais, deliberando quanto a sua aceitação.

§05°. Após aceitação dos documentos pelo IPPUL, a contratada emitirá Nota Fiscal Eletrônica e enviará à CONTRATANTE, que dará o aceite definitivo no recebimento dos materiais/produtos, após conferência pelo servidor responsável pelo recebimento e da análise da documentação comprobatória do recebimento e Nota de Empenho correspondente.

§06°. No caso de não aceitação de quaisquer dos documentos referidos no subitem 11.2, justificada pelo IPPUL, a Contratada terá prazo de 10 (dez) dias para sua devida correção, após o que, o IPPUL procederá à análise para nova deliberação

§07°. O Município efetuará o pagamento em até 30 (trinta) dias, após o recebimento definitivo do objeto, da seguinte forma:

I. O recebimento do objeto pela unidade usuária e respectiva avaliação da Nota Fiscal será efetuado pelo servidor designado pela Autoridade da Pasta, que verificará o atendimento de todas as cláusulas da Nota de Empenho e conseqüentemente, do presente Contrato;

II. A unidade ordenadora da despesa programará a data de pagamento sempre para às quintas-feiras, devendo **gerar e assinar** a Previsão de Pagamento e encaminhar via sistema SEI para a SMF-GCP para o pagamento;

III. As previsões de pagamentos recebidas, através do sistema SEI, até às dezessete horas e trinta minutos das sextas-feiras serão pagas na quinta-feira da semana subsequente, desde que programada para aquela data;

IV. Os pagamentos serão condicionados à apresentação de notas fiscais e faturas discriminativas de execução dos materiais, devidamente atestada sua conformidade e adequação pelo Município de Londrina-PR.

V. Os valores devidos à contratada serão pagos, pela CONTRATANTE, numa quinta-feira, a contar do recebimento definitivo da Nota Fiscal.

VI. A Nota Fiscal/Fatura que for apresentada com erro será devolvida à contratada, para retificação ou substituição, sendo que os trâmites para o pagamento se reiniciarão a partir da data de sua reapresentação.

VII. A apresentação dos documentos constantes nesta cláusula não exige a contratada da exibição de outros que sejam necessários para atestar o regular pagamento dos compromissos trabalhistas, encargos sociais, ou outros aos quais estejam obrigados, o que deverá ser providenciado no prazo máximo de 05 (cinco) dias depois de solicitados.

VIII. As notas de prestação de serviços que geram encargos sociais, deverão ser emitidas até o **5º dia útil de cada mês**, e entregues na Diretoria de Gestão de Licitações e Contratos até **10º dia útil de cada mês**, devendo ser priorizado todo o trâmite do processo de pagamento, e entregues nas **TESOURARIAS da Administração Direta e Indireta** até o dia **05 do mês seguinte à data de emissão da nota fiscal**, para controle e emissão de GPS-Guia da Previdência Social a ser recolhida **até o dia 20 do mês seguinte à data de emissão da nota fiscal**.

§08°. A contratada somente poderá emitir Nota Fiscal/Fatura após a emissão da respectiva Nota de Empenho, em conformidade com o disposto no presente contrato.

I. No caso da contratada emitir Nota Fiscal eletrônica, para atender o AJUSTE SINIEF 08/2010,

deverá enviar o arquivo em formato XML, para o e-mail institucional nfe@londrina.pr.gov.br.

§09°. O pagamento do preço pactuado dar-se-á exclusivamente mediante depósito bancário na conta corrente indicada pelo licitante vencedor, sendo vedada a emissão de título de crédito para fins de cobrança do Município do preço pactuado

§10°. É expressamente vedada a cobrança, em qualquer hipótese, de sobretaxa ao preço contratado quando do pagamento dos produtos fornecidos pela contratada.

§11°. Os documentos glosados devido à inconsistência da documentação poderão ser adequados e reapresentados na competência seguinte.

§12°. Nenhum pagamento será efetuado à contratada, enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira decorrente de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito a reajustamento de preços.

§13°. Conforme Decreto Municipal nº 753/2017, o Município poderá instituir prazo de pagamento diferenciado às micro e pequenas empresas de Londrina e região, contados a partir do recebimento definitivo da nota fiscal.

CLÁUSULA QUINTA - DO PRAZO DE EXECUÇÃO E DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

O prazo de execução será de 14 (quatorze) meses, contados do primeiro dia útil do recebimento da Ordem de Serviço/Nota de Empenho pela Contratada, devendo ser observados os seguintes marcos para a entrega dos relatórios obrigatórios:

- a) Relatório de Planejamento das Pesquisas de Campo: 1º mês
- b) Relatório de resultados dos levantamentos e pesquisas: 6º mês
- c) Relatório do Diagnóstico e Prognóstico: 8º mês
- d) Relatório do Plano de Mobilidade Urbana: 14º mês
- e) Relatório do Projeto Específico para a Área Central: 12º mês
- f) Relatório do Projeto Específico de Aprimoramento do SuperBus e preparação para a Concessão do serviço de Transporte Coletivo: 12º mês
- g) Relatório do Projeto Específico do Modelo de Gestão Pública: 14º mês.

§01°. A vigência contratual terá início a partir da última assinatura deste Termo e terminará 180 (cento e oitenta) dias após o término do prazo de execução da presente contratação.

§02°. Uma vez emitida a Ordem de Serviço/Nota de Empenho, o órgão solicitante deverá encaminhar uma cópia dessa ao Gestor de Contratos.

CLÁUSULA SEXTA - DO RECEBIMENTO E FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

A fiscalização do objeto deste contrato será realizada pelo fiscal de contrato, designado pelo órgão solicitante, o qual efetuará a conferência da adequação do objeto contratado às especificações constantes no processo que deu origem à nota de empenho, encaminhando a Nota Fiscal aos respectivos setores financeiros para que se proceda ao pagamento na forma do Cláusula Quarta, após a verificação da regularidade do fornecedor pelo Órgão Gerenciador:

- I - No desempenho das atividades é assegurado ao órgão fiscalizador o direito de verificar a perfeita execução do presente ajuste em todos os termos e condições;
- II - A fiscalização por parte do Município não eximirá ou reduzirá em nenhuma hipótese, as responsabilidades da empresa CONTRATADA, em eventual falta que venha a cometer, mesmo que não indicada pela fiscalização;

§02°. O recebimento pelo fiscal do contrato dar-se-á de duas formas:

I - Provisoriamente, no ato da entrega dos produtos e/ou execução do objeto, com o aceite na(s) Notas(s) Fiscal(is) ou recibo pelo órgão beneficiário do serviço;

II - Definitivamente, mediante termo circunstanciado aposto e anexado na(s) Nota(s) Fiscal(is) ou recibo(s), após a constatação da adequação do objeto recebido às especificações constantes do processo que deu origem à nota de empenho, inclusive quanto à quantidade e qualidade pelo Fiscal de contrato;

III - O recebimento provisório será dispensado nos casos previstos no art. 74 da Lei 8.666/93.

§03º. A fiscalização por parte do Município não eximirá ou reduzirá em nenhuma hipótese, as responsabilidades da empresa CONTRATADA em eventual falta que venha a cometer, mesmo que não indicada pela fiscalização.

§04º. Havendo irregularidades na execução do objeto do presente Contrato, o servidor responsável pelo recebimento deverá notificar de imediato a Contratada nos termos deste termo, oportunizando a manifestação da Contratada, bem como determinando um prazo para regularização da ocorrência. Caso não haja sucesso na solução da problemática ou mesmo verificando descumprimento contratual, o servidor responsável pelo recebimento deverá encaminhar através do Sistema SEI (Penalidade Administrativa) ao Gestor de Contratos, a documentação abaixo elencada, para que haja análise de abertura de processo de penalidade, nos termos da Lei 8666/1993, bem como demais regramentos legais e contratuais:

I. O prejuízo acarretado ao Município;

II. Demonstrar o descumprimento Contratual;

III. Cópia da comunicação à Contratada e sua resposta se houver;

IV. Cópia assinada da Nota de Empenho, demonstrando a data de envio à Contratada se for o caso;

V. Cópia da Nota Fiscal/recibo com recebimento provisório e definitivo, se for o caso;

VI. Demais documentos e apontamentos que julgarem ser necessários para fundamentar a abertura de penalidade em desfavor da Contratada.

§05º. Entende-se como Gestor de Contratos, os servidores/funcionários pertencentes ao órgão gerenciador, devidamente designados e nomeados por Portaria conforme Decreto Municipal nº 52/2010.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Além das naturalmente decorrentes do presente Termo, constituem obrigações da Contratada:

§01º. Gerais:

I - É de responsabilidade da Contratada qualquer dano ou prejuízo causado às instalações e ao pessoal do Município ou de terceiros, por funcionários ou pertences da vencedora ou seus prepostos, correndo por sua conta exclusiva todas as providências e despesas decorrentes.

II - Fornecer por sua exclusiva conta, todo material, equipamentos, acessórios e mão de obra que se façam necessários para a execução do objeto.

III - Responsabilizar-se pelo fiel cumprimento de todas as disposições e acordos relativos à legislação técnica, social e trabalhista em vigor, particularmente no que se refere ao pessoal alocado nos serviços objeto do contrato.

IV - Efetuar o pagamento de todos os impostos, taxas e demais obrigações fiscais incidentes ou que vierem a incidir sobre o objeto do contrato.

V - Ter disponibilidade para tantas reuniões quantas forem necessárias a serem realizadas entre os profissionais responsáveis pela execução do objeto e a equipe técnica de fiscalização do Município de Londrina para a compatibilização dos trabalhos, definição alternativa de especificações e adequações que se fizerem necessárias que deverão ser minutadas e com prazos definidos para as

devidas correções;

VI - Manter contatos com o Município, sempre por escrito, ressalvados os entendimentos verbais determinados pela urgência, que deverão ser registrados e confirmados por escrito no prazo de 03 (três) dias úteis;

VII - Manter durante a execução do contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo licitatório.

VIII - Não subcontratar o objeto da presente contratação, no todo ou em parte, **sem a prévia e expressa autorização do MUNICÍPIO**, atendido o limite fixado na Cláusula Terceira, §07°.

CLÁUSULA OITAVA – DAS OBRIGAÇÕES DE CADA UNIDADE CONTEMPLADA COM OS SERVIÇOS

Além das naturalmente decorrentes do presente contrato, constituem obrigações do MUNICÍPIO:

I - Pagar o valor devido no prazo avençado;

II - Acompanhar e fiscalizar o objeto em todas as suas etapas, registrando as ocorrências e quantidades dos serviços executados em planilha específica.

CLÁUSULA NONA – DA GARANTIA CONTRATUAL

A CONTRATADA, na assinatura deste Contrato, presta a garantia no valor de R\$ 151.600,00 (cento e cinquenta e um mil e seiscentos reais), na modalidade de SEGURO-GARANTIA, correspondente a 5% (cinco por cento) do valor global deste Contrato.

§01°. O prazo para apresentação da garantia será de até 10 (dias) dias, independentemente de provocação por parte deste Município, após o recebimento da Ordem de Serviço/Nota de Empenho, podendo ser prorrogado por igual período a critério da Administração Pública, desde que solicitado pela Contratada dentro do prazo inicial.

I. Nos casos de seguro-garantia ou fiança bancária, a contratada deverá apresentar a apólice de seguro ao Fiscal de Gestão do Contrato no prazo estipulado neste parágrafo.

II. No caso de caução em dinheiro, a Contratada receberá via e-mail o Documento de Arrecadação Municipal - DAM, emitida pelo Gestor de Contratos para realizar o pagamento até a data de seu vencimento. Após seu pagamento, encaminhar ao Gestor de Contratos o comprovante no mesmo e-mail que lhe foi encaminhado o DAM.

III. A inobservância do prazo fixado para apresentação da garantia acarretará a aplicação de multa de 0,07% (sete centésimos por cento) do valor total do contrato por dia de atraso, até o máximo de 1,75% (um inteiro e setenta e cinco centésimos por cento).

IV. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias autoriza a Contratante a promover a rescisão do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõem os incisos e II do art. 78 da Lei n. 8.666/1993.

V. Caso a Administração Pública optar pela manutenção do respectivo Contrato, mesmo sem a devida prestação da Garantia pela Contratada, entrega no início da execução contratual ou em complementação devido aos aditamentos contratuais, poderá realizar a retenção do valor correspondente à Garantia Contratual dos valores que a Contratada tem direito a receber da Contratante, sem prejuízo de descumprimento contratual, o que será considerado como inexecução parcial do presente Termo.

§02°. A validade da garantia, qualquer que seja a modalidade escolhida, deverá abranger um período de mais 6 (seis) meses após o término da execução contratual.

§03°. A garantia assegurará, qualquer que seja a modalidade escolhida, o pagamento de:

I. prejuízo advindo do não cumprimento do objeto do contrato e do não adimplemento das demais obrigações nele previstas;

II. prejuízos causados à Contratante ou a terceiro, decorrentes de culpa ou dolo durante a

execução do contrato;

III. as multas moratórias e punitivas aplicadas pela Contratante à Contratada;

IV. obrigações trabalhistas, fiscais e previdenciárias de qualquer natureza, não honradas pela Contratada.

§04°. No caso de alteração do valor do contrato, ou prorrogação de sua vigência, a garantia deverá ser ajustada à nova situação ou renovada, seguindo os mesmos parâmetros utilizados quando da contratação, independentemente de provocação por parte deste Município conforme prazos estabelecidos no § 01 desta cláusula.

§05°. Se o valor da garantia for utilizado total ou parcialmente em pagamento de qualquer obrigação, a Contratada obriga-se a fazer a respectiva reposição no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados da data em que for notificada.

§06°. A Contratante não executará a garantia na ocorrência de uma ou mais das seguintes hipóteses:

I. caso fortuito ou força maior;

II. alteração, sem prévia anuência da seguradora ou do fiador, das obrigações contratuais;

III. descumprimento das obrigações pelo contratado decorrentes de atos ou fatos praticados pela Administração;

IV. atos ilícitos dolosos praticados por servidores da Administração.

§07°. A garantia somente será liberada ou restituída após a execução do contrato, em consonância com o disposto no parágrafo 4º do artigo 56 da Lei Nº 8.666/1993, e sua extinção se comprovará pelo recebimento do objeto do contrato nos termos do art. 73 da Lei nº 8.666/93, além das hipóteses previstas nesta Contratação, findo o prazo disposto no parágrafo segundo desta Cláusula.

§08°. Será considerada extinta a garantia:

I. com a devolução da apólice, carta fiança ou autorização para o levantamento de importâncias depositadas em dinheiro a título de garantia, acompanhada de declaração da Unidade Requisitante, mediante termo circunstanciado, de que a Contratada cumpriu todas as cláusulas do contrato;

II. vencido o prazo de validade da Garantia, caso a Administração não comunique a ocorrência de sinistros, quando o prazo será ampliado, nos termos da comunicação.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS PENALIDADES

O atraso injustificado na execução e entrega de cada um dos itens contratados implica no pagamento de multa de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso, limitada a 5% (cinco por cento), equivalente a 10 (dez) dias de atraso, calculada sobre o valor total do contrato, isentando, em consequência, o Município de quaisquer acréscimos, sob qualquer título, relativos ao período em atraso. A partir do 11º (décimo primeiro) dia de atraso será considerado o abandono do objeto ou inexecução, sendo aplicada, cumulativamente com a multa por atraso, aquela correspondente à penalidade por inexecução parcial ou total, conforme o caso.

§01°. A penalidade por atraso à que refere essa Cláusula, trata-se de atraso na execução e/ou na entrega do objeto contratado.

§02°. Havendo atraso de pagamento, pagará o Município à Contratada multa correspondente a 0,1% (um décimo por cento) por dia de atraso, limitada a 9% (nove por cento) – equivalente a 90 (noventa) dias de atraso – calculada sobre o valor da parcela em atraso.

§03°. O atraso injustificado no início da execução do objeto, implica no pagamento de multa de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso, limitado a 05 (cinco) dias de atraso injustificado no início da execução. A partir do 11º (décimo primeiro) dia, contados do recebimento da Ordem de Serviço até o limite do 25º dia também contados do recebimento da Ordem de Serviço, será aplicada multa de 5% (cinco por cento), calculada sobre o valor total do contrato.

§04°. A partir do 26º dia de atraso injustificado no início da execução do objeto, para fins de aplicação

de penalidade, será considerado inexecução total do Contrato, aplicando-se multa disposta no §7º desta Cláusula.

§05º. O descumprimento injustificado no ritmo dos trabalhos, implicam em multa de 5% (cinco por cento) para cada ocorrência, limitada a 03 (três) ocorrências ou 15% (quinze por cento), calculadas sobre o valor total remanescente. A partir da terceira ocorrência, será considerada inexecução parcial do contrato. Será considerada como uma ocorrência cada notificação feita pela fiscalização e encaminhada formalmente ao Fiscal de Gestão Contratual.

§06º. Na fiscalização dos serviços relativos ao item "Pesquisas e Demais Levantamentos" previsto no §02º da Cláusula Terceira, caso a Contratante identifique que tenha ocorrido adulteração, falsidade e/ou incompatibilidade de informações apresentadas, a Contratada deverá, após a devida informação, apresentar à Fiscalização as justificativas, bem como promover a correção e substituição de todo o conteúdo comprometido (100% da amostra entregue), de forma imediata sem custos adicionais à Contratante, na forma de cronograma a ser estabelecido pelas partes, e de modo a não comprometer os prazos intermediários e finais do contrato.

I - O não cumprimento do prazo estabelecido para as correções do item acima sujeitará a Contratada à multa em valor correspondente à 0,5% (meio por cento) do valor do produto.

II - Havendo a constatação pela Fiscalização da ocorrência de ato de dolo por parte da Contratada na execução das pesquisas, a Contratante aplicará multa de 10% do valor do contrato, sem prejuízo da sanção de rescisão do contrato.

§07º. A inexecução parcial do ajuste ou execução parcial em desacordo com o presente Contrato implica no pagamento de multa de 20% (vinte por cento), calculada sobre o valor total do contrato.

§08º. A inexecução total do ajuste ou execução total em desacordo com o presente Contrato implica no pagamento de multa de 30% (trinta por cento), calculada sobre o valor total do contrato.

§09º. A recusa injustificada da empresa vencedora em assinar o contrato, aceitar ou retirar a Nota de Empenho, após 05 (cinco) dias da notificação, se sujeitará à multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da obrigação.

§10º. A aplicação de multa, a ser determinada pelo Município, após regular procedimento que garanta a prévia defesa da empresa inadimplente, não exclui a possibilidade de aplicação de outras sanções previstas no art. 87 da Lei 8.666/93 e alterações.

§11º. Caso não seja cumprido o prazo constante no §1º da cláusula anterior, será aplicado multa no percentual de 20% sobre o valor da garantia devida.

§12º. O prazo para pagamento das multas será de 30 (trinta) dias, contados da data do recebimento da notificação.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA RESCISÃO

O presente instrumento contratual será rescindido:

I - Pelo MUNICÍPIO, quando a CONTRATADA:

- a) Subcontratar, no todo ou em parte, o objeto do contrato, **sem a prévia e expressa autorização do MUNICÍPIO**, e/ou o não atendimento ao limite fixado na Cláusula Terceira, §07º.;
- b) Não cumprir ou cumprir irregularmente qualquer obrigação contratual;
- c) Falir, dissolver a sociedade ou modificar sua finalidade de modo que, a juízo do MUNICÍPIO, prejudique a execução do contrato;
- d) Reduzir, sem antes recorrer às autoridades competentes, por prazo superior a 10 (dez) dias consecutivos, o ritmo dos trabalhos ou não cumprir o cronograma de execução dos serviços contratados, de modo a impossibilitar a sua conclusão dentro do prazo avençado neste

contrato;

e) Atrasar injustificadamente o início da execução por período superior a 25 dias contados a partir do recebimento da Ordem de Serviço.

f) Sem a devida autorização escrita, não observar as especificações técnicas de qualidade do material de execução, após advertência por escrito da fiscalização do MUNICÍPIO.

II - Pela CONTRATADA, quando o MUNICÍPIO inadimplir quaisquer cláusulas ou condições estabelecidas neste contrato.

§01º. Ocorrendo motivo que justifique e aconselhe, atendido em especial interesse do MUNICÍPIO, poderá o presente contrato ser rescindido, excluída sempre qualquer indenização por parte do MUNICÍPIO.

§02º. Quando a rescisão se der pelo motivo previsto no item II, persistirá a responsabilidade do MUNICÍPIO pelo pagamento dos serviços prestados e não pagos.

§03º. Quando a CONTRATADA der causa à rescisão do contrato, além da multa de 20% (vinte por cento) do valor contratual e demais penalidades previstas, fica sujeita a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o MUNICÍPIO, pelo prazo de até 02 (dois) anos.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - REALINHAMENTO DE PREÇOS

O reequilíbrio econômico-financeiro se justifica nas seguintes ocorrências:

I. Fato imprevisível, ou previsível, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do que foi contratado;

II. Caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica (probabilidade de perda concomitante à probabilidade de lucro) extraordinária e extracontratual.

III. Valores referentes à mão-de-obra e encargos sociais: serão revisados sempre que houver majoração salarial estabelecida pela política de salários vigente ou com base no reajustamento salarial normativo da categoria, determinado em dissídio coletivo, com sentença transitada em julgado, ou ainda, por convenção coletiva de trabalho devidamente registrada na Delegacia Regional do Trabalho, tomando-se por base o mesmo percentual aprovado.

IV. Será adotada a data do acordo, convenção, dissídio coletivo de trabalho ou equivalente, que estipular o salário vigente à época da apresentação da proposta, vedada a inclusão, por ocasião da repactuação, de antecipações e de benefícios não previstos originariamente.

§01º. Quando do requerimento para realinhamento dos preços constantes neste Contrato, a Contratada deverá encaminhar os seguintes documentos, imprescindíveis para a análise e deferimento do mesmo:

a. Cópia(s) da(s) Nota(s) Fiscal (ais) de compra dos produtos (matérias-primas) na data de requerimento de realinhamento de preços, devidamente autenticadas em cartório ou por servidor público municipal, ou quando de notas fiscais eletrônicas, rubricadas pelo contador responsável e pelo representante legal da Contratada;

b. Cópia(s) da(s) Nota(s) Fiscal(ais) de compra dos produtos (matérias-primas) na data da proposta do requerente que serviram de base para a formação de preços das mercadorias ou nota(s) fiscal(ais) quando da primeira nota de empenho/ordem de fornecimento emitida pela Contratante que comprove o mesmo valor da proposta, devidamente autenticadas em cartório ou por servidor público municipal, ou quando de notas fiscais eletrônicas, rubricadas pelo contador responsável e pelo representante legal da Contratada;

c. Cópias do livro de entrada de compras constando o registro das Notas Fiscais que serviram de base para formação dos preços e das Notas apresentadas no período de realinhamento, devidamente autenticada em cartório ou por servidor público municipal;

d. Cópias do livro de apuração do ICMS contendo o registro das Notas Fiscais que serviram de base para formação dos preços e das Notas Fiscais apresentadas no período de realinhamento,

devidamente autenticada em cartório ou por servidor público municipal.

§02º. Quando a Contratada utilizar-se do Sistema Público de Escrituração Digital - SPED, instituído pelo Decreto Federal Nº 6.022, de 22 de janeiro de 2007, deverá imprimir os relatórios correspondentes às alíneas “c” e “d” do §1º, entregando-os ao Fiscal de Gestão do Contrato quando do requerimento à Diretoria de Gestão de Licitações e Contratos, assinados pelo Contador responsável e pelo representante legal da Contratada.

§03º. Insumos diversos: o índice a ser aplicado para reajuste será o INPC (Índice Nacional de Preços ao Consumidor) do IBGE.

§04º. O reajuste somente poderá ser requerido e concedido a cada 12 (doze) meses, contado o primeiro da data da apresentação da proposta e os seguintes a partir da data da concessão do reajuste anterior.

§05º. Os preços decorrentes de revisão devem estar de acordo com os praticados no mercado.

§05º. A contratada não poderá interromper a execução do objeto do contrato durante o período de tramitação do requerimento de revisão.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA FRAUDE E DA CORRUPÇÃO

A Contratada deve observar e fazer observar, por seus fornecedores e subcontratados, se admitida subcontratação, o mais alto padrão de ética durante todo o processo de licitação, de contratação e de execução do objeto contratual.

I- Para os propósitos desta cláusula, definem-se as seguintes práticas:

- a) “**prática corrupta**”: oferecer, dar, receber ou solicitar, direta ou indiretamente, qualquer vantagem com o objetivo de influenciar a ação de servidor público no processo de licitação ou na execução de contrato;
- b) “**prática fraudulenta**”: a falsificação ou omissão dos fatos, com o objetivo de influenciar o processo de licitação ou de execução de contrato;
- c) “**prática colusiva**”: esquematizar ou estabelecer um acordo entre dois ou mais licitantes, com ou sem o conhecimento de representantes ou prepostos do órgão licitador, visando estabelecer preços em níveis artificiais e não-competitivos;
- d) “**prática coercitiva**”: causar dano ou ameaçar causar dano, direta ou indiretamente, às pessoas ou sua propriedade, visando influenciar sua participação em um processo licitatório ou afetar a execução do contrato;
- e) “**prática obstrutiva**”: (i) destruir, falsificar, alterar ou ocultar provas em inspeções ou fazer declarações falsas aos representantes do organismo financeiro multilateral, com o objetivo de impedir materialmente a apuração de alegações de prática prevista, deste Edital; (ii) atos cuja intenção seja impedir materialmente o exercício do direito de o organismo financeiro multilateral promover inspeção.

II - Na hipótese de financiamento, parcial ou integral, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, este organismo imporá sanção sobre uma empresa ou pessoa física, inclusive declarando-a inelegível, indefinidamente ou por prazo determinado, para a outorga de contratos financiados pelo organismo se, em qualquer momento, constatar o envolvimento da empresa, diretamente ou por meio de um agente, em práticas corruptas, fraudulentas, colusivas, coercitivas ou obstrutivas ao participar da licitação ou da execução um contrato financiado pelo organismo.

III - Considerando os propósitos das cláusulas acima, o licitante vencedor, como condição para a contratação, deverá concordar e autorizar que, na hipótese de o contrato vir a ser financiado, em parte ou integralmente, por organismo financeiro multilateral, mediante adiantamento ou reembolso, permitirá que o organismo financeiro e/ou pessoas por ele formalmente indicadas possam inspecionar o local de execução do contrato e todos os documentos, contas e registros

relacionados à licitação e à execução do contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DAS DESPESAS ORÇAMENTÁRIAS

As despesas orçamentárias correrão por conta da(s) dotação(ões) orçamentária(s):

Dotação Orçamentária	Natureza	Fonte
21.010.15.451.0012.2.037	3.3.90.35.00.00	00000
21.010.15.451.0012.2.037	3.3.90.35.00.00	00052

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos ou situações não explicitadas nas cláusulas deste Contrato serão decididos pelas PARTES, no que couber, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666/1993 e suas alterações posteriores, bem como nos demais regulamentos e normas administrativas municipais, que fazem parte integrante deste Contrato, independentemente de suas transcrições.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DO FORO

As partes ficam obrigadas a responder pelo cumprimento deste Termo perante o Foro da Comarca de Londrina, não obstante, qualquer mudança de sede da CONTRATADA que, em razão disso, é obrigada a manter um representante com plenos poderes para receber notificação, citação inicial e outras medidas em direito permitidas.

Para plena eficácia jurídica, o MUNICÍPIO e a CONTRATADA, por seus representantes legais e as testemunhas, assinam eletronicamente o presente contrato via sistema oficial da Prefeitura do Município de Londrina, para que produza seus regulares efeitos, obrigando-se entre si e seus sucessores.

Este Termo foi elaborado de acordo com a Minuta Aprovada (0931930) e anexa ao Edital **(0925324)** aprovada pela PGM **(19.008.000563/2018-93)**.



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Augusto Marques Lima, Técnico(a) de Gestão Pública**, em 05/09/2018, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Barreto Martins, Usuário Externo**, em 05/09/2018, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Xavier Macedo, Testemunha**, em 05/09/2018, às 17:12, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **João Alberto Verçosa e Silva, Secretário(a) de Obras e Pavimentação**, em 05/09/2018, às 17:13, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Alves Lima Junior, Diretor(a) Presidente**, em 05/09/2018, às 17:16, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Fábio Cavazotti e Silva, Secretário(a) de Gestão Pública**, em 05/09/2018, às 17:19, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Norihiko Shimada, Testemunha**, em 05/09/2018, às 17:21, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.londrina.pr.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1357966** e o código CRC **143C892D**.

Referência: Processo nº 19.008.061384/2018-22

SEI nº 1357966

Processo:

Documento:

19.008.100129/2019-93 2959085

Cavazotti e Silva, residente e domiciliado nesta cidade, conforme [Decreto Municipal nº 1000 de 00 de dezembro de 2018](#), doravante denominado **MUNICÍPIO**, a **SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E PAVIMENTAÇÃO**, neste ato representado por seu Secretário(a), **João Alberto Verçosa Silva**, brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, o **INSTITUTO DE PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA - IPPUL**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 74.125.063/0001-00, neste ato representado pelo Diretor Presidente, **Roberto Alves Lima Junior**, brasileiro, residente e domiciliado nesta cidade, a seguir denominados **CONTRATANTES(S)** e, de outro lado, a empresa, **LOGIT ENGENHARIA CONSULTIVA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com endereço na ST SRTVS, Quadra 701, Bloco O, Sala 626, Centro Multiempresarial, Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70.340-000, telefone (11) 3474-8500, inscrita no CNPJ sob o n.º 05.093.144/0002-34, neste ato representada por **Diogo Barreto Martins**, brasileiro, engenheiro, portador do RG nº 29.168.695-3-SSP/SP, inscrito no CPF sob nº 223.915.138-28, residente e domiciliado em São Paulo/SP, a seguir denominada **CONTRATADA**, que, ao final, estas subscrevem, têm entre si justo e convencionalizado o presente contrato, regido pela Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, nas seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

É objeto do presente aditamento:

a) A prorrogação do prazo de execução do contrato por mais 131 (cento e trinta um) dias, **a partir de 22/11/2019, passando a vencer em 31/03/2020**, conforme Inciso II, § 1º. Art. 57 da Lei 8666/1993.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO FUNDAMENTO

O presente aditivo fundamenta-se nas informações, despachos e autorizações constantes no Prorrogação de Contratos de Projetos e Obras SEI nº 19.008.100129/2019-93, em especial no Relatório de Encaminhamento de Aditivo (2951483), na Autorização de Aditivo Contratual do Secretário Municipal de Gestão Pública (2951559) e no Parecer Jurídico Referencial nº 402/2018 (1089430) contido no Processo de Consulta Jurídica SEI nº 19.008.015655/2018-78, os quais ficam fazendo parte deste aditamento como se nele estivessem transcritos.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições avençadas no Contrato original, firmado em 05/09/2018 (1357966), e demais aditamentos (1º aditamento 1596672; 2º aditamento 2286325).

Para plena eficácia jurídica, a ADMINISTRAÇÃO e a CONTRATADA, por seus representantes legais e as testemunhas, assinam eletronicamente o presente Termo Aditivo via sistema SEI, para que produza seus regulares efeitos, obrigando-se entre si e seus sucessores. Este Termo foi elaborado de acordo com a Parecer Jurídico Referencial nº 402/2018 (1089430) da PGM.



Documento assinado eletronicamente por **Diogo Barreto Martins, Usuário Externo**, em 19/11/2019, às 14:37, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo de Oliveira Maier, Gestor(a) de Contrato**, em 19/11/2019, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001 e o Decreto Municipal nº 1.525 de 15/12/2017.



Documento assinado eletronicamente por **Renata Carolina Ramos, Testemunha**, em 19/11/2019, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001