



**OBSERVATÓRIO NACIONAL DE
TRANSPORTE E LOGÍSTICA**



Relatório do Seminário Interno 3

151291-INE-00-XX-RP-Z-PM-509-P1.0

Versão 1.0

Mai 2019

Histórico da Revisão

Data	Versão	Histórico	Autor
13/05/2019	1.0	Documento	INECO

Sumário

1	INTRODUÇÃO	4
2	ESCOPO	4
3	SITUAÇÃO	4
4	CONCLUSÕES.....	6
5	APROVAÇÕES	7

1 INTRODUÇÃO

Conforme definido no Documento de Referência, a Fase 6 é uma transferência de conhecimento da Ineco para a EPL. Dentre os objetivos desta fase estão: divulgar os resultados do Observatório e dar visibilidade ao andamento do Projeto.

Mais especificamente, a finalidade dos seminários internos é monitorar e atualizar os objetivos do projeto, bem como mostrar os resultados já obtidos para todas as gerencias da EPL. Desta forma, o conhecimento já obtido é compartilhado e divulgado.

2 ESCOPO

Este relatório tem como escopo o item “6.6.1 - iii” do documento de referência. Os conteúdos apresentados neste seminário foram:

- Proposta de Painel de Indicadores para o Acompanhamento de Transporte e Logística sob a ótica do ONTL
- Metodologia de definição do Painel de Indicadores para o Acompanhamento de Transporte e Logística sob a ótica do ONTL
- Apresentação do protótipo do Painel de Indicadores

3 SITUAÇÃO

Por ocasião da próxima conclusão da Fase 5 do Projeto EPL/INECO aconteceu no dia 25 de abril a Apresentação do Painel de Indicadores do Observatório Nacional de Transporte e Logística para todo o pessoal da EPL. O evento foi realizado no Auditório da EPL, no Parque Cidade Corporate.

Foram apresentações conjuntas entre a CONIL da EPL e a INECO apresentando o progresso do projeto devido à próxima conclusão da Fase 5.

Os palestrantes do Seminário são listados abaixo:

- Adailton Cardoso Dias/Diretor de Planejamento (EPL)
- Lilian C. Soares/CONIL;
- José Andrés Maroto/INECO;
- Eva M^a Pino/INECO
- Emmanuel Monteiro/CONIL;

Além dos Palestrantes, também participaram na abertura e no Encerramento:

- Jorge Bastos | Diretor-Presidente (EPL)
- Arthur Lima | Diretor de Gestão (EPL)
- Adailton Cardoso Dias | Diretor de Planejamento (EPL)
- Lilian Campos Soares | Coordenadora do Observatório (EPL)
- Emmanuel Monteiro | Assessor técnico da CONIL (EPL)
- José Andrés Maroto | Chefe de Projeto (Ineco)
- Eva M^ª Pino | Técnico especialista em transporte (Ineco)

A listagem completa dos assistentes ao Seminário pode ser consultada no Anexo 02 deste documento.

Encontram-se anexos a este relatório os seguintes arquivos relativos à participação no seminário:

- 01 Agenda Seminário Interno 3;
- 02 Lista de Presença Seminário Interno 3;
- 03 Sessão 2 - *Proposta de Painel de Indicadores para o Acompanhamento de Transporte e Logística sob a ótica do ONTL* em formato pptx e pdf;
- 04 Sessão 3 - *Metodologia de definição do Painel de Indicadores para o Acompanhamento de Transporte e Logística sob a ótica do ONTL* em formato pptx e pdf.

Além das apresentações, também aconteceram as seguintes atividades durante a presença da Ineco em Brasília:

- Finalização e preparação das apresentações pela Ineco e a CONIL o dia 24 de abril
- Reunião de Ponto de Controle na tarde do dia 24 de abril. A memória e os encaminhamentos dessa reunião foram avaliados em outro documento.

4 CONCLUSÕES

O Seminário Interno 3 foi realizado com sucesso nas dependências da EPL. Neste Seminário a CONIL e a INECO apresentaram às demais Gerencias da EPL o Painel de Indicadores do Observatório Nacional de Transporte e Logística, os avanços no projeto até o mês de abril e os passos seguintes.

O presente documento atesta a realização do Seminário Interno 3, conforme refletido no capítulo 6.6.1-iii do documento de referência.

5 APROVAÇÕES

Nome: Mozart Teixeira de Brito

Cargo/Função: Técnico da Ineco alocado na sede da EPL

Data:

Nome: Enrique Monfort Tomo

Cargo/Função: Diretor de Projetos INECO do BRASIL

Data:

Nome: Sergio Nunes de Souza

Cargo/Função: Coordenador-Substituto do Observatório - CONIL

Data:

Nome: Lilian Campos Soares

Cargo/Função: Coordenadora do Observatório - CONIL

Data:

Nome: Jony Marcos do Valle Lopes

Cargo/Função: Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento Logístico – GEPDL

Data: