



RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE EMPREENDIMENTOS

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

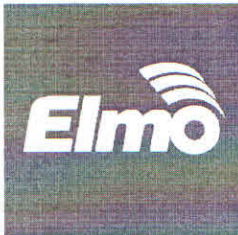
COORDENADOR TÉCNICO GERAL DO PRAD:

- *RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS
- *ENG FLORESTAL / 13 ANOS DE EXPERIÊNCIA
- * VÍNCULO: SÓCIO PROPRIETÁRIO E RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA MAXIMINO DOS SANTOS E CIA LTDA
- * EXPERIÊNCIA COMPROVADA ATRAVÉS DE CAT E ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA EM ANEXO.

MAXIMINO DOS
SANTOS & CIA
LTDA:
14585539000164

Assinado digitalmente por MAXIMINO DOS SANTOS &
CIA LTDA:14585539000164
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, S=MG, L=Montalvania,
OU=AC CERTIFICA MINAS v5, OU=28925640000121,
OU=Presencial, OU=Certificado PJ A3, CN=MAXIMINO
DOS SANTOS & CIA LTDA:14585539000164
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022-04-11 16:54:16
Foxit Reader Versão: 10.0.1

RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS
CPF: 961.198.291-72



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa **ELMO ENGENHARIA LTDA (Sede 01 – Escritório)**, inscrita no CNPJ. 02.500.304/0001-43, com sede à Avenida Marechal Deodoro, nº 1290 - Bairro Araés, Cuiabá - MT, atesta para os devidos fins de direito, com base no Art. 30 da Lei 8666 de 21/06/1993, que o profissional, à qual tem como responsável técnico; **RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS**, engenheiro florestal, Registro CREA - MT **017018, RNP 120565192-6**, inscrito no CPF sob nº 961.298.291-72, Residente na Rua Ana Francisca de Barros, nº 11, Cristo Rei, Várzea Grande - MT, sendo o responsável técnico pela elaboração e execução do Plano de Recuperação de Áreas Degradadas - PRAD, sob as **ART(s). Nº 27F0343450, "DA ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP), E ÁREAS VERDES DEGRADADAS DO RESIDENCIAL TROPICAL VILLE"**; localizado na Rodovia MT 400, KM 13,5, zona rural, Cuiabá - MT; no período de 22 de julho de 2008 à 22 de julho de 2009, os serviços relacionados abaixo, não havendo em nossos registros fatos que desabonem sua conduta e desempenho.

Item	Descrição	Quant	Und
001	Elaboração do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas da Área de Preservação Permanente e das Áreas Verdes Degradadas do Empreendimento.	1,23	Ha
002	Elaboração de Projeto Ambiental de Controle e Recuperação de Processos Erosivos da Área de Preservação Permanente do Empreendimento.	0,30	Ha
003	Execução do Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas de Preservação Permanente e das Áreas Verdes Degradadas do Empreendimento; compreendendo preparo de solo, fornecimento e aplicação de terra vegetal (substrato), abertura de covas, plantio de mudas, tutoramento, irrigação e manutenção.	12.506,00	Und
004	Manutenção do PRAD	12.00	Mês

Os trabalhos foram realizados no período entre 22 de Julho de 2008 à 22 Julho de 2009. Declaramos ainda que o mesmo cumpriu todos os serviços solicitados.

CUIABÁ, MT 02 de Dezembro de 2009.

ELMO ENGENHARIA LTDA – RESIDENCIAL TROPICAL VILLE
CNPJ 02.500.304/0001-43



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de Dezembro de 1977

CREA-MT

Página:

ART de OBRA/SERVIÇO

27F0343450

Motivo: NORMAL

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

ART Individual/Principal

1. Responsável Técnico

RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS

Título Profissional: * Engenheiro Florestal

RNP: 1205651926

Empresa: NENHUMA EMPRESA

Registro: MT017018

Registro: 0

2. Dados do Contrato

Contratante: ELMO ENGENHARIA LTDA

Endereço:

Cidade:

UF:

CEP: 0

Bairro:

Tipo de Contratante: NÃO INFORMADO

Valor: 1.000,00

Honorários: 500,00

CPF/CNPJ: 02500304000143

Nº

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: JUSSAMARA MEDEIROS LOBO DE VASCONCELOS

Endereço: RESIDENCIAL "TROPICAL VILLE", RESIDENCIAL "TROPICAL VI

Cidade: CUIABÁ

CEP: 0

Latitude:

Bairro: NOVO COLORADO

Longitude:

Data de Início: 22/07/2008 Previsão de término: 22/07/2009

Número do Contrato:

Custo da Obra: 0,00

Dimensão: 0,00

Data do Contrato: / /

CPF/CNPJ: 48371769172

Nº

UF: MT

4. Atividade Técnica

1 EXECUÇÃO

RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

1,23

5. Observações

Para inclusão da ART no Acervo Técnico, é necessário que seja entregue no CREA-MT uma via original assinada da mesma.

6. Declarações

Acessibilidade:

7. Entidade de classe

ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DE ENGENHEIROS FLORESTAIS - AMEF

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

de

Data

de

RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS - CPF: 96119829172

ELMO ENGENHARIA LTDA - CPF/CNPJ: 02500304000143

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do CRI
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mt.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.crea-mt.org.br atendimento@crea-mt.org.br

tel: (65) 3315-3000 fax: (65) 3315-3000



Valor ART R\$ 30,00

Paga em 24/07/2008

Valor pago: R\$30,00

Nosso Número: 14/181000000000027-4



ART emitida pela Internet. Para confirmar a veracidade das informações nela constantes, entre no site www.crea-mt.org.br - Profissional - ou - pelo APP do CREA-MT, disponível na Play Store.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de Dezembro de 1977

CREA-MT

Página:

ART de OBRA/SERVIÇO

27F0343450

ART Individual/Principal

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MT

1. Responsável Técnico

RODRIGO MAXIMINO DOS SANTOS

Título Profissional: * Engenheiro Florestal

RNP: 1205651926

Registro: MT017018

Registro: 0

Empresa: NENHUMA EMPRESA

2. Dados do Contrato

Contratante: ELMO ENGENHARIA LTDA

CPF/CNPJ: 02500304000143

Endereço:

Nº

Cidade:

Bairro:

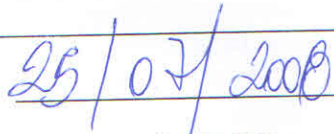
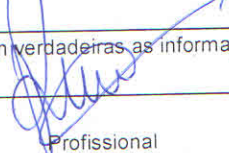

UF:

CEP: 0

Valor: 1.000,00

3. Resumo do Contrato

EXECUÇÃO E RELATÓRIO DO "PRAD" DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E ÁREAS VERDES DEGRADADAS DO CONDOMÍNIO RESIDENCIAL "TROPICAL VILLE".

 Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima  Profissional	De acordo  Contratante
---	---	---



ART emitida pela Internet. Para confirmar a veracidade das informações nela constantes, entre no site www.crea-mt.org.br - Profissional - ou - pelo APP do CREA-MT, disponível na Play Store.