



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-RN

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1364955/2020

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte - Crea-RN, o Acervo Técnico do profissional **TIAGO DANIEL FERNANDES DE SOUSA** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **TIAGO DANIEL FERNANDES DE SOUSA**
 Registro: **2111573027RN** RNP: **2111573027**
 Título profissional: **ENGENHARIA ELÉTRICA**

Número da ART: **RN20170102564** Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 06/01/2017 Baixada em: 26/06/2020
 Forma de registro: **SUBSTITUIÇÃO** Participação técnica: **INDIVIDUAL**
 Empresa contratada: **NORMA ENGENHARIA SERVIÇOS ELÉTRICOS LTDA - ME**

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE** CPF/CNPJ: **24.365.710/0001-83**
 Endereço do contratante: **AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO** Nº: 3000
 Complemento: Bairro: **LAGOA NOVA**
 Cidade: **NATAL** UF: **RN** CEP: **59078970**
 Contrato: **2016NE809210** Celebrado em: **22/06/2016**
 Valor do contrato: **R\$ 8.685,73** Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**
 Ação institucional: **NÃO SE APLICA**
 Endereço da obra/serviço: **RODOVIA RN160** Nº: **KM3**
 Complemento: Bairro: **DISTRITO DE JUNDIAÍ**
 Cidade: **Macaíba** UF: **RN** CEP: **59280000**
 Data de início: **29/12/2016** Conclusão efetiva: **27/02/2017**
 Finalidade: **Infraestrutura**
 Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE** CPF/CNPJ: **24.365.710/0001-83**

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1793 - SECUNDÁRIA 15 - EXECUÇÃO 13.80 quilovolt; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1831 - PARA-RAIOS 15 - EXECUÇÃO 51.00 unidade;**

Observações

Instalação em sistema energizado de 13,8KV (LINHA VIVA) de Para-raios dos Transformadores de Distribuição da Escola Agrícola de Jundiá.

Informações Complementares

- O atestado está registrado apenas para as atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 3 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1364955/2020
30/06/2020, 15:23
7D2yC

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.



Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

O(s) Atestado(s), Declaração(ões) e/ou Certidão(ões), averbada(s) a esta CAT, é(são) parte integrante(s) da mesma, somente o(s) serviço(s) a que se refere(m) as atribuições do profissional acima citado.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 7D2yC



	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N° 002/2020		Data: 22/06/2020
---	---	--	-----------------------------

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

ATESTAMOS PARA FINS DE COMPROVAÇÃO DE APTIDÃO TÉCNICA, NO DESEMPENHO DE ATIVIDADES PERTINENTES E COMPATÍVEIS EM CARACTERÍSTICAS, QUANTIDADES E PRAZOS, QUE A EMPRESA NORMA ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP, CNPJ 20.757.012/0001-72, SOB A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO ENGENHEIRO ELETRICISTA TIAGO DANIEL FERNANDES DE SOUSA, CREA 2111573027, ART DE NÚMERO RN20170102564, REALIZOU OS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO EM SISTEMA ENERGIZADO DE 13,8KV (LINHA VIVA) DE PARA-RAIOS DOS TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ, PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, CNPJ 24.365.710/0001-83, TENDO O SEU DESEMPENHO CONSIDERADO SATISFATÓRIO, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E PRAZOS, CUJOS DADOS DE MAIOR RELEVÂNCIA TÉCNICA ENCONTRAM-SE AQUI ENUNCIADOS.

1. Dados do Contratante:


Razão Social: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE;
CNPJ: 24.365.710/0001-83;
Endereço da Contratante: AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO, 3000,
BAIRRO LAGOA NOVA, NATAL/RN, CEP 59078970;

2. Dados da contratada

Razão Social: NORMA ENGENHARIA SERVIÇOS PROJETOS E CONSULTORIA LTDA EPP;
CNPJ: 20.757.012/0001-72;
Endereço: RUA ALEXANDRIA, 1718, LOJA 04, BAIRRO LAGOA NOVA, CIDADE NATAL/RN, CEP 59054780;
Contatos: contato@norma.eng.br, (84) 2020-1410.

3. Responsabilidade Técnica:

Nome do Responsável Técnico: TIAGO DANIEL FERNANDES DE SOUSA;
Títulos: ENGENHEIRO ELETRICISTA;
RNP/Registro/Visto: CREA 2111573027;
ART: RN20200312908.


Marcos Antônio Alves da Silva
Engenheiro Eletricista
Eng. Seg. do Trabalho
CREA - 210285681-0

Matrícula 1528241

INFRA - Superintendência de Infraestrutura
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
(84) 3342 2399 | superintendencia@infra.ufrn.br

Página 1 de 3

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1364955/2020, em 30/06/2020 emitida





Certidão nº 1364955/2020

30/06/2020, 17:10

Chave de Impressão: 7D2yC

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2020 e contém 3 folhas



	ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N° 002/2020		Data: 22/06/2020
---	---	--	-----------------------------


4. Dados da obra:

Contrato: 2016NE809210;
 Valor: R\$ 8.685,73;
 Início: 29/12/2016;
 Conclusão: 27/02/2017;
 Endereço da Obra: RODOVIA RN160, KM3, DISTRITO DE JUNDIAÍ, CIDADE DE MACAÍBA/RN, CEP: 59280000;

5. Itens de maior relevância técnica:

Instalação em sistema energizado de 13,8KV (LINHA VIVA) de Para-raios dos Transformadores de Distribuição da Escola Agrícola de Jundiá.....51 UNIDADES.




Marcos Antônio Alves da Silva
Engenheiro Eletricista
Eng. Seg. do Trabalho
CREA - 210285681-0

Matrícula 1528241

Página 2 de 3

INFRA - Superintendência de Infraestrutura
 Universidade Federal do Rio Grande do Norte
 (84) 3342 2399 | superintendencia@infra.ufrn.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1364955/2020, em 30/06/2020 emitida





Certidão nº 1364955/2020
 30/06/2020, 17:10

Chave de Impressão: 7D2yC

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2020 e contém 3 folhas



	<p>ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N° 002/2020</p>		<p>Data: 22/06/2020</p>
---	---	--	-----------------------------



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1364955/2020, em 30/06/2020 emitida



Página 3 de 3

INFRA - Superintendência de Infraestrutura
Universidade Federal do Rio Grande do Norte
(84) 3342 2399 | superintendencia@infra.ufrn.br

Certidão nº 1364955/2020
30/06/2020, 17:10
Chave de Impressão: 7D2yC

O documento neste ato registrado foi emitido em 30/06/2020 e contém 3 folhas

