



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

**CREA-RN**

**ART Obra/Serviço**  
**Nº RN20200332468**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**TULLIO EMMANUEL MESSIAS RAPOSO**

Título profissional: **ENGENHARIA ELÉTRICA**

RNP: **2106066538**

Registro: **2106066538RN**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

CPF/CNPJ: **24.365.710/0001-83**

**AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO**

Nº: **3000**

Complemento: **CAMPUS UNIVERSITARIO**

Bairro: **LAGOA NOVA**

Cidade: **NATAL**

UF: **RN**

CEP: **59078970**

Contrato: **PORTARIA 281/2008-PRH**

Celebrado em: **30/06/2008**

Valor: **R\$ 6.129,16**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NÃO SE APLICA**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO**

Nº: **3000**

Complemento: **CAMPUS UNIVERSITARIO**

Bairro: **LAGOA NOVA**

Cidade: **NATAL**

UF: **RN**

CEP: **59078970**

Data de Início: **01/04/2020**

Previsão de término: **08/05/2020**

Coordenadas Geográficas: **-5.839787, -35.201744**

Finalidade: **Escolar**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

CPF/CNPJ: **24.365.710/0001-83**

**4. Atividade Técnica**

17 - Execução	Quantidade	Unidade
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	77,12	kw
80 - Projeto > ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE REDES LÓGICAS > DE CABEAMENTO > #12.6.3.1 - POR MEIOS METÁLICOS	21,00	un
80 - Projeto > ELETRÔNICA > SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE FIBRAS ÓPTICAS > #12.7.1 - DE REDE DE FIBRA ÓPTICA	125,00	m

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Projeto de eletricidade em baixa tensão para a instalação de 77,12 kW e de cabeamento estruturado com 21 pontos para a reforma das instalações do Laboratório de Tratamento de Resíduos Químicos e Central de Reagentes, localizado no campus Central, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, em Natal/RN. O profissional é servidor público da UFRN, no cargo de Engenheiro/Área ? Elétrica, desempenhando atividades na Superintendência de Infraestrutura, conforme registro na ART E00129619 (substituída pela ART 00021060665385014320).

**6. Declarações**

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio do Centro de Mediação e Arbitragem - CMA vinculado ao Crea-RN, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

SEM INDICACAO DE ENTIDADE DE CLASSE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**TULLIO EMMANUEL MESSIAS RAPOSO - CPF: 044.499.374-65**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
 Local data

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - CNPJ:**  
**24.365.710/0001-83**

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 88,78**

Registrada em: **14/05/2020**

Valor pago: **R\$ 88,78**

Nosso Número: **8203020886**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: BA3xZ  
 Impresso em: 22/05/2020 às 12:59:12 por: , ip: 189.124.155.34

