



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

CREA-RN

ART Obra/Serviço
Nº RN20200332546

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

INICIAL

1. Responsável Técnico

MARCOS ALEXANDRE DE VASCONCELOS CAVALCANTI

Título profissional: **ENGENHARIA MECANICA**

RNP: **2107863490**

Registro: **2107863490RN**

2. Dados do Contrato

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

AVENIDA SENADOR SALGADO FILHO

Complemento:

Cidade: **NATAL**

Bairro: **LAGOA NOVA**

UF: **RN**

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

Nº: **3000**

CEP: **59078970**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 1,00**

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

Ação Institucional: **Habilitação de Interesse Social - Leis 11.124/05 e 11.888/08**

3. Dados da Obra/Serviço

AVENIDA AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000

Nº: **3000**

Complemento: **CAMPUS UNIVERSITÁRIO LAGOA NOVA**

Bairro: **LAGOA NOVA**

Cidade: **NATAL**

UF: **RN**

CEP: **59078970**

Data de Início: **04/05/2020**

Previsão de término: **08/05/2020**

Coordenadas Geográficas: **-5.833889, -35.203832**

Finalidade: **Outro**

Código: **Não Especificado**

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

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

4. Atividade Técnica

15 - Elaboração

Quantidade

Unidade

80 - Projeto > MECÂNICA > SISTEMAS TÉRMICOS > DE SISTEMAS TÉRMICOS > #16.2.1.4 - DE
 CONDICIONAMENTO DE AR

19,83

tr

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

5. Observações

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO PARA A UNIDADE DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS QUÍMICOS (UTRQ) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN, NO CAMPUS CENTRAL, NATAL-RN. O SISTEMA É COMPOSTO POR 08 APARELHOS DE AR CONDICIONADO DO TIPO "SPLIT-SYSTEM", DOS QUAIS SÃO: 01 UNIDADE DO TIPO HI-HALL DE 12.000 BTU/H, 01 UNIDADE DO TIPO HI-HALL DE 22.000 BTU/H, 04 UNIDADES DO TIPO HI-HALL DE 30.000 BTU/H CADA, 01 UNIDADE DO TIPO PISO TETO DE 36.000 BTU/H E 01 UNIDADE DO TIPO PISO TETO DE 48.000 BTU/H, TOTALIZANDO 19,83 TR DE POTÊNCIA TÉRMICA; REDE FRIGORÍFICA CONFECCIONADA COM MATERIAL DE COBRE E ISOLADA TERMICAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA DO TIPO ISOFLEX. O SISTEMA DE EXAUSTÃO É COMPOSTO POR 03 EXAUSTORES. O PROFISSIONAL, ENGENHEIRO MECÂNICO, AUTOR DO PROJETO, É SERVIDOR TÉCNICO DO QUADRO PERMANENTE DA UFRN. ART DE CARGO-FUNÇÃO RN20160062927.

6. Declarações

- 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 INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

MARCOS ALEXANDRE DE VASCONCELOS CAVALCANTI - CPF:
008.830.354-30

_____, _____ 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: **15/05/2020**

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

Nosso Número: **8203021057**

