



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

**CREA-RN**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº RN20180203166**

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

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**JOSÉ RICARDO DE ALBUQUERQUE BARBOSA**  
Título profissional: **ENGENHARIA ELÉTRICA**

RNP: 060802503-8

**2. Contratante**

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO**  
**AVENIDA AVENIDA FRANCISCO MOTA, S/N**

CPF/CNPJ: 24.529.265/0001-40

Nº: 572

Complemento:

Bairro: **PRESIDENTE COSTA E SILVA**

Cidade: **MOSSORÓ**

UF: **RN**

CEP: 59625900

País: **Brasil**

Telefone: **(84) 3317-8282**

Email:

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 5.677,66**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NÃO SE APLICA**

**3. Dados da Obra/Serviço**

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO**  
**AVENIDA AVENIDA FRANCISCO MOTA, S/N**

CPF/CNPJ: 24.529.265/0001-40

Nº: 572

Complemento:

Bairro: **PRESIDENTE COSTA E SILVA**

Cidade: **MOSSORÓ**

UF: **RN**

CEP: 59625900

Telefone: **(84) 3317-8282**

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: **20/06/2018**

Previsão de término: **31/12/2018**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
1 - DIRETA		
05 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA E COMUNICAÇÃO -> #1708 - CABEAMENTO ESTRUTURADO	203,73	m²
05 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO	164,74	m²
05 - PROJETO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #1804 - COMERCIAL - BAIXA TENSÃO	203,73	m²

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

**5. Observações**

ART de projeto elétrico de baixa tensão e cabeamento estruturado da construção de casas de máquinas para sistema de climatização com área de 164,74 m² e construção de anexo ao auditório com área de 203,73 m² do centro de eventos EXPOCENTER. O projeto elétrico das casas de máquinas corresponde a 5 unidades destas cada uma com potência instalada/demandada de 108,76 kW. O projeto elétrico do anexo ao auditório possui potência instalada/demandada de 18,78 kW. No cabeamento estruturado foi dimensionado 4 pontos de dados/voz.

**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

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

*José Ricardo de A. Barbosa*  
JOSÉ RICARDO DE ALBUQUERQUE BARBOSA - CPF: 002.114.393-55

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO - CNPJ:  
24.529.265/0001-40

**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\$ 82,94**

Pago em: **05/07/2018**

Nosso Número: **8202241928**