



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

**CREA-SE**

**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº SE20220308399**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe**

INICIAL  
 EQUIPE à SE20220307977

**1. Responsável Técnico**

**BRUNO MOREIRA DE ALMEIDA**

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **2700487630**

Registro: **2700487630SE**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **E3 SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA**

CPF/CNPJ: **40.950.946/0001-33**

**RUA SEIS**

Nº: **105**

Complemento: **CASA 23 CD RES VIA MARES**

Bairro: **AEROPORTO**

Cidade: **ARACAJU**

UF: **SE**

CEP: **49037509**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **18/11/2022**

Valor: **R\$ 2.200,00**

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

Ação Institucional: **Outros**

**3. Dados da Obra/Serviço**

**RUA JACKSON FIGUEIREDO**

Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **JAPOATÁ**

UF: **SE**

CEP: **49950000**

Data de Início: **18/11/2022**

Previsão de término: **24/11/2022**

Coordenadas Geográficas: **-10.347018, -36.800008**

Finalidade: **Infraestrutura**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPOATÁ**

CPF/CNPJ: **13.115.910/0001-61**

**4. Atividade Técnica**

15 - Elaboração em BIM

Quantidade

Unidade

82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS\_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS

67,72

kw

82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #TOS\_11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS

80,03

kw

82 - Projeto de Instalações > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA > #TOS\_11.12.1 - DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

931,00

m2

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

**5. Observações**

REFERENTE AO PROJETO ELÉTRICO E DE SPDA DO MERCADO MUNICIPAL DE JAPOATÁ. COM 80,03KW DE CARGA INSTALADA, 67,72KW DE DEMANDA PROVÁVEL E 931,00m² DE ÁREA DE COBERTURA DE SPDA.

**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.

- 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-SE, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA - NAO OPTANTE

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**BRUNO MOREIRA DE ALMEIDA - CPF: 009.017.425-97**

Local

data

**E3 SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 40.950.946/0001-33**

**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: **24/11/2022**

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

Nosso Número: **8202578713**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-se.sitac.com.br/publico/>, com a chave: yb527  
 Impresso em: 28/11/2022 às 09:25:18 por: , ip: 45.236.69.164

