



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

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PB20260791166

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL
 EQUIPE à PB20250779590

1. Responsável Técnico

VICTOR JOSE DIAS REGINATO

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

RNP: **1614457980**

Registro: **1614457980PB**

2. Dados do Contrato

Contratante: **ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA**

RUA PROFESSORA ALICE AZEVEDO

Complemento:

Cidade: **JOÃO PESSOA**

Bairro: **CENTRO**

UF: **PB**

CPF/CNPJ: **12.618.864/0001-50**

Nº: **153**

CEP: **58013480**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **31/10/2025**

Valor: **R\$ 4.000,00**

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

Ação Institucional: **Outros**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA R MAJOR JOSÉ FERNANDES

Nº: **146**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**

Cidade: **UIRÁUNA**

UF: **PB**

CEP: **58915000**

Data de Início: **31/10/2025**

Previsão de término: **29/04/2026**

Coordenadas Geográficas: **0, 0**

Finalidade: **Saneamento básico**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA**

CPF/CNPJ: **12.618.864/0001-50**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
31 - Dimensionamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	252,35	kva
31 - Dimensionamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	225,00	kva
31 - Dimensionamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	30,00	kva
31 - Dimensionamento > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.8 - DE QUADRO DE COMANDO	4,00	un
31 - Dimensionamento > CONTROLE E AUTOMAÇÃO > MÉTODOS E PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > DE PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > #13.2.1.2 - ELETROMECÂNICOS	4,00	un
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	252,35	kva
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	225,00	kva
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	30,00	kva
80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.8 - DE QUADRO DE COMANDO	4,00	un
80 - Projeto > CONTROLE E AUTOMAÇÃO > MÉTODOS E PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > DE PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > #13.2.1.2 - ELETROMECÂNICOS	4,00	un
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS	252,35	kva
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	225,00	kva
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > DE SUBESTAÇÃO > #11.9.17.1 - AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	30,00	kva
35 - Elaboração de orçamento > ELETROTÉCNICA > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS > #11.4.8 - DE QUADRO DE COMANDO	4,00	un

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: d5ayw
 Impresso em: 15/01/2026 às 16:25:41 por: , ip: 187.45.93.64

sic.creapb.org.br
 Tel: (83) 3533 2525

creapb@creapb.org.br
 Fax:



CREA-PB
 Conselho Regional de Engenharia
 e Agronomia da Paraíba





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

CREA-PB

ART OBRA / SERVIÇO
Nº PB20260791166

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Paraíba

INICIAL
 EQUIPE à PB20250779590

35 - Elaboração de orçamento > CONTROLE E AUTOMAÇÃO > MÉTODOS E PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > DE PROCESSOS DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO > #13.2.1.2 - ELETROMECÂNICOS

4,00

un

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

5. Observações

Dimensionamento, projeto e elaboração de orçamento do Projeto Básico de Instalações Elétricas e Automação, das unidades do Projeto Básico de Esgotamento Sanitário da Cidade de Uiraúna-PB composto de 30.095,89m de rede coletora de esgotos, 04 estações elevatórias com capacidades de bombear a vazão máxima horária de 132,33 l/s, 19,06 l/s, 18,59 l/s e 29,49 l/s respectivamente, 4 emissários de recalque medindo no total de 5.914,99m com diâmetros variando entre 150 e 300mm. Cada estação elevatória tem demanda calculada de 195,73 kVA, 15,34 kVA, 20,64 kVA e 20,64 kVA respectivamente, cujo total da soma é igual a 252,35 kVA. O suprimento de energia de cada estação elevatória deverá ser feito na tensão de 13,8 kV, por meio de subestações aéreas com capacidade de 225 kVA, 30 kVA, 30 kVA e 30 kVA, respectivamente.

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-PB, 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

_____, _____ de _____ de _____
 Local data



Documento assinado eletronicamente
 com credenciais de login e senha
VICTOR JOSE DIAS REGINATO
 RNP: 1614457980
 Data: 15/01/2026 16:25:42

VICTOR JOSE DIAS REGINATO - CPF: 093.915.804-32

ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA - CNPJ: 12.618.864/0001-50

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\$ 108,39** Registrada em: **15/01/2026** Valor pago: **R\$ 108,40** Nosso Número: **5298396**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-pb.sitac.com.br/publico/>, com a chave: d5ayw
 Impresso em: 15/01/2026 às 16:25:42 por: , ip: 187.45.93.64

