

1. Responsável Técnico

MARCIO ALEX SILVA MELO

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

COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUI S/A - CPF/CNPJ:

Registrada em

17/04/2025

Valor Pago: R\$ 103,03

8201687937

Baixada em:

Nosso Número:

Valor ART: R\$ 103,03

CREA-PI

ART de Obra ou Serviço 1920250026871

1909048127

RNP:

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Piauí

ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 1,00 unida PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1,00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1,00 unida PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 13,80 quilov PROJETO DE ESUBESTAÇÃO DE ALVENARIA Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART 5. Observações Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energía em média tensão 13,8KV. Implantação de I subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundadacia). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica. Terminal Portuário de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inve Piauí. 6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de decembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações Luis CORREIA - Pl 17 de Abril de 2025 Data 17 de Abril de 2025 A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovance do pagamente defendado de la mandada de ART erá de responsibilidade de profissional e do comratant como objet de decumentar o vinculo contratal.	Título profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro Eletricista, Engenheiro d	le Segurança do		Registro: 209	17
COMPANIEL DE TREMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUTISA CPF-CNE 1944674000130 N° S N°					
Complement	Contratante: COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS I	DO PIAUI S/A		9045674000130	
Contrain Sens de 2528,70 Tipo de Contratame: PESSOA JURÍDICA DE DIRETTO PRIVADO Alors RS de 1528/10 Tipo de Contratame: PESSOA JURÍDICA DE DIRETTO PRIVADO April Institution Sens de 1528/10 Tipo de Contratame: PESSOA JURÍDICA DE DIRETTO PRIVADO April 1548/10 Tipo de Contratame: PESSOA JURÍDICA DE DIRETTO PRIVADO A MUNICIPAL SENSINA SENSI		Bairro: ATA			
Valor: RS 4.529,70 Tipo de Contratame: PESSOA JURÍDICA DE DIERTIO PRIVADO Ação Institucional: ORGÃO PÚBLICO 3. Dados do Obra/Serviço	Cidade: LUIS CORREIA UI	F: PI CEP:	64220000		
Ação Institucional: ÓRGÃO PÚBLICO	Contrato: Sem número celebrado em	14/04/2025 Vin	culado à ART:		
-3. Dados da Obra/Serviço Logradouro: TERESINA Cidade: Lais Correta UF: PI CEP: 64220-800 Data de Infeio: 1409/2025 Previsão de Término: 1509/2026 Coordenadas Geográficas: 22599659, -11.647432 Data de Infeio: 1409/2025 Previsão de Término: 1509/2026 Coordenadas Geográficas: 22599659, -11.647432 Proprietário: COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUI S/A Proprietário: COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUI S/A CEPTOND: 19045674090130 -4. Alvividade Técnica -4. Alvividade Técnica -4. Alvividade Técnica -4. Alvividade Técnica -4. Alvividade Tecnica -5. Observações -5. Observações -5. Observações -5. Observações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -7. Entidade de Classe -7. Entidade de Classe -7. Entidade de Classe -7. Entidade de Classe -7. Entidade Techaro aitendimento às regras de acessibilidade previstas mas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de decembro de 20047. Entidade de Classe -7. Entidade de		SOA JURÍDICA DE DIREIT	O PRIVADO		
Logradours TERESINA Suirce Bairro ATALAIX	Ação Institucional: ÓRGÃO PÚBLICO				
Cidade: Lida Correia Lore II Lore II	•				
Cidade: Lnís Correia Data de Inísio: 1404/2025 Previsão de Término: 1502/2026 Coordenadas Geográficas: 2-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-	s .				
Data de Início: 1404/2025 Previsão de Término: 15/02/2026 Coordenadas Geográficas: 2.8759650, 41.647432 Finalidade: INTRA-ESTRUTURA Proprietário: COMPANHIA DE TERMINAIS, FORTOS E HIDROVIAS DO PIAUI S/A 4. Albividade Técnica 4. Albividade Técnica 4. Albividade Técnica 5. Quantidade BLABORAÇÃO ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 1.00 unida INDUSTRIAIS PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1.00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13.80 quilovol-amps Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART 5. Observações Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13.8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformudores de SONCY A Em paralelo e redundância). I Eletrocentro de profeção, medição e distribuição e infraestrutura de media e baixa dessão para alimentação elétrica Terminal Protutirio de Liais Curreia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Fiant e Invitado de Classe Nenhuma 8. Assinaturas Declarações A Acesibilidade: Declara atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma MARCIO ALEX SILVA MELO-CPE 01976443090	-			< 4000 000	
Finalidade: INFRA-ESTRUTURA Proprietário: COMPANIILA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUI S/A -4. Alividade Técnica -5. Observações -4. Alividade Técnica -5. Observações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -6. Declarações -7. Entidade de Classe -7. Entidade de Classe -7. A					
Proprietário: COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO PIAUIS/A 4. Atividade Técnica 4. Atividade Técnica 4. Atividade Técnica 6. BLABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 7. PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 7. PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 8. 1,00 8. 1,00 9. unida 9. PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 9. 1,00 9. unida 9. PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA A Jós a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART 6. Observações 6. Elaboração e orgamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de SOBKYA (Em paralelo e redundância). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica. Terminal Portuário de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Invenibuma 9. Assinaturas 9. Informações 9. Informações 1. LUS CORREA - Pl 17 de Abril de 2025 1. Local Data MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976M2209 MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976M2209 MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976M2209		Coordenadas Geográficas:	•	-41.647432	
ELABORAÇÃO ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 1.00 unida INDUSTRIAIS PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1.00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECTAIS PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13.80 quilov PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA 500.00 quilovolt-ampe Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART 5. Observações Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13.8KV. Implantação de I subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância.). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica. Terminal Portuário de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inve Piauí. 6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma 8. Assinaturas Decharo serem verdadeiras as informações LLÍS CORREIA - Pl 17 de Abril de 2025 1. Cord Data Data MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976/42309 MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976/42309			Z .		
ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 1.00 unida INDUSTRIAIS PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1.00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1,00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1,00 quilovolt-ampte PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13,80 quilovolt-ampte Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART	Proprietario: COMPANHIA DE TERMINAIS, PORTOS E HIDROVIAS DO I	PIAUI S/A	CPF/CNPJ: 1	9045674000130	
ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS 1,00 unida PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1,00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1,00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1,00 unida PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13,80 quilovo PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA 500,00 quilovolt-ampe Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART 5. Observações Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energía em média tensão 13,8KV. Implantação de I subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundadacia). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica Terminal Portuário de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Plauí e Inve Piauí. 6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de decembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma 8. ASSINATURAS Declaro serem verdadeiras as informações LUIS CORREIA - Pl 17 de Abril de 2025 LUIS CORREIA - Pl 17 de Abril de 2025 A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento de de comprovante de pagamento de conferência no site do Crea-Pl. 1 A atentidade des de comprovante do programa de decembro pode ser verificada no site www.crea-pior.p fro a www.cre			One	antidade	Unidade
INDUSTRIAIS PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA 1,00 unida PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS 1.00 unida PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13,80 quilovo PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA 500,00 quilovolt-amperatoria de la completa de la completa de conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART -5. Observações - Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KV A (Em paralelo e redundância). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica terminal Portuário de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inve Piauí. -6. Declarações - Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5,296, de dezembro de 2004. -7. Entidade de Classe - Nenhuma 8. A săinaturas Declaro serem verdadeiras as informações Luís CORREIA - PI 17 de Abril de 2025 Lucal Data - 17 de Abril de 2025 Lucal Data - 17 de Abril de 2025 AMARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976342309 MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976342309	•	MÉDIA TENSÃO PARA FINS	•		unidade
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13.80 quilov PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA 500,00 quilovolt-ampe Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART -5. Observações — Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica rerminal Portuário de Luís Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inve Piauí. -6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma -8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações LUÍS CORREIA - PI LUÍS CORREIA - PI 17 de Abril de 2025 LOCAI Data MARCIO ALEX SILVA MELO - CFF: 01976342309 MARCIO ALEX SILVA MELO - CFF: 01976342309	INDUSTRIAIS			-,	
PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE ENERGIA ELÉTRICA 13,80 quilovolt-ampe Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART -5. Observações Elaborações — Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica rerminal Portuário de Luis Correia - PL Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inveniauí. -6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. -7. Entidade de Classe Nenhuma -3. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações Luís CORREIA - Pl 17 de Abril de 2025 Local Data 17 de Abril de 2025 AART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do contrata e conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do contrata e conferência no site do Crea-Pl. A ART é valida somente quando quitada, med	PROJETO DE ESTRUTURAS PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA	DE ENERGIA ELÉTRICA		1,00	unidade
PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART —5. Observações Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). I Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica Terminal Portuário de Luis Correia - PI. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inve Piauí. —6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. —7. Entidade de Classe Nenhuma —8. Assinaturas —9. Informações - A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conferência no site do Crea PI. Luís CORREIA - PI 17 de Abril de 2025 Local Data MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF; 01976342309	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS			1,00	unidade
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART -5. Observações Elaboração e orçamentação de projecto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de I subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica o contrativario de Luis Correia - Pl. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inversidade. -6. Declarações	PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA URBANA DE	ENERGIA ELÉTRICA		13,80	quilovolt
— 5. Observações — Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica Terminal Portuário de Luis Correia - PI. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inversidad. — 6. Declarações — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE ALVENARIA			500,00	quilovolt-ampére
Elaboração e orçamentação de projeto de entrada de energia em média tensão 13,8KV. Implantação de 1 subestação E-House com 2 transformadores de 500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica o Terminal Portuário de Luis Correia - PI. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piaui e Inversidado. 6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações LUÍS CORREIA - PI 17 de Abril de 2025 Local Data Data 9. Informações - A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagament conférência no site do Crea-PI. 1 A autenticidade des documento pode ser verificada no site www.crea-pl.org hr ou www.confea.org i. A guarda da via assinada da ART seri de responsabilidade do profissional e do contratante com o objete documentar o vínculo contratual.	Após a conclusão das atividades técnicas o pro	ofissional deverá proceder a b	aixa desta ART		
500KVÁ (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e distribuição e infraestrutura de média e baixa tensão para alimentação elétrica Terminal Portuário de Luis Correia - PI. Os projetos foram desenvolvidos com o objetivo de subsidiar o processo licitatório conduzido pela Porto Piauí e Inversauí. 6. Declarações Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. 7. Entidade de Classe Nenhuma 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações LUÍS CORREIA - PI	5. Observações	-			
Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de dezembro de 2004. ——————————————————————————————————	500KVA (Em paralelo e redundância). 1 Eletrocentro de proteção, medição e dis Terminal Portuário de Luis Correia - PI. Os projetos foram desenvolvidos com o	stribuição e infraestrutura de	média e baixa tens	são para alimen	tação elétrica do
8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações Luís CORREIA - PI , 17 de Abril de 2025 Local Data MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976342309 P. Informações - A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamente conferência no site do Crea-PI. - A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pi.org.br ou www.confea.org.t - A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o object de documentar o vínculo contratual.	Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas r	normas técnicas da ABNT, na	legislação específ	ica e no Decret	o nº 5.296, de 2 de
Declaro serem verdadeiras as informações LUÍS CORREIA - PI					
LUÍS CORREIA - PI Local Data A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamente conferência no site do Crea-PI. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pi.org.br ou www.confea.org.t A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o obje de documentar o vínculo contratual.	8. Assinaturas	9. Informações			
LUÍS CORREIA - PI Local Data Conferência no site do Crea-PI. • A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pi.org.br ou www.confea.org.t. • A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o obje de documentar o vínculo contratual.	Declaro serem verdadeiras as informações	A ART 4 volido comento cuend	lo ovitodo modionto onno	t	vonto do mocomonto cu
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	conferência no site do Crea-PI. • A autenticidade deste documento p • A guarda da via assinada da ART	pode ser verificada no site	www.crea-pi.org.br	ou www.confea.org.br
www.crea-pi.org.br art@crea-pi.org.br tel: (86)2107-9292	MARCIO ALEX SILVA MELO - CPF: 01976342309		gbr	i i	REA-PI