

**COMPANHIA DE TERMINAIS ALFANDEGADOS DO PIAUÍ**  
**PORTO PIAUÍ**

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

**FOLHA DE DADOS**  
**QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS AUXILIARES EM**  
**CORRENTE ALTERNADA****N.º PROCESSO SEI:****OBJETO:**IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DA REDE ELÉTRICA  
DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO DO  
COMPLEXO PORTUÁRIO DE LUÍS CORREIA – PI**RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO:**

CHARLITON ESTRELA SANTOS

**DATA:**

19/02/2025

**REVISÃO:**

A

**PÁGINA:**

1 de 3

FOLHA DE DADOS	
TAG:	
QUANTIDADE:	03 (TRÊS)
ESPECIFICAÇÃO DE REFERÊNCIA:	-----
DESENHOS DE REFERÊNCIA:	-----
CARACTERÍSTICAS GERAIS	
ALIMENTAÇÃO	
TENSÃO	380/220V
FREQÜÊNCIA	60Hz
NUMERO DE FASES:	3
CORRENTE DE CURTO CIRCUITO	10 kA
NEUTRO ATERRADO	SIM [ ] NÃO [ x ]
BARRAMENTO	
FASE:	100A
NEUTRO:	100A
TERRA:	100A
DISPOSIÇÃO DE ENTRADA	
FLANGE INFERIOR:	SIM [ x ] NÃO [ ]
FLANGE SUPERIOR:	SIM [ x ] NÃO [ ]
TIPO DE ENTRADA	
ELETRODUTO:	ROSCA NPT [ x ] ROSCA WW [ ]
DISJUNTOR DE ENTRADA	
TIPO:	CAIXA MOLDADA
CORRENTE NOMINAL:	CONFORME DIAGRAMAS UNIFILARES
NÚMERO DE PÓLOS:	3
CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA	10 kA (min)
MANOPLA C/ ACIONADOR EXTERNO:	SIM [ x ] NÃO [ ]
DISJUNTOR DE DISTRIBUIÇÃO	
TIPO:	MINIDISJUNTOR
CORRENTE NOMINAL:	CONFORME DIAGRAMAS UNIFILARES
NÚMERO DE PÓLOS:	CONFORME DIAGRAMAS UNIFILARES
CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA	10 kA

<b>COMPANHIA DE TERMINAIS ALFANDEGADOS DO PIAUÍ</b>			
<b>PORTO PIAUÍ</b>			
<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>			
<b>FOLHA DE DADOS</b>			
<b>QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS AUXILIARES EM</b>			
<b>CORRENTE ALTERNADA</b>			
<b>N.º PROCESSO SEI:</b>	<b>OBJETO:</b> IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DA REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO DO COMPLEXO PORTUÁRIO DE LUÍS CORREIA – PI		
<b>RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO:</b>	<b>DATA:</b>	<b>REVISÃO:</b>	<b>PÁGINA:</b>
CHARLITON ESTRELA SANTOS	19/02/2025	A	2 de 3

MANOPLA C/ ACIONADOR EXTERNO:	SIM [ ]	NÃO [ x ]
<b>ACESSÓRIOS</b>		
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO:	SIM [ x ]	NÃO [ ]
PLAQUETA DE CARACTERÍSTICAS (CONF. NBR IEC 60439-1/3)	SIM [ x ]	NÃO [ ]
<b>CONDIÇÕES LOCAIS</b>		
ATMOSFERA:	POLUÍDA	
ALTITUDE:	< 1000 m	
PROXIMIDADE DO MAR:	SIM	
TEMP. AMBIENTE MÁXIMA:	37,2°C	
UMIDADE RELATIVA:	82,8 %	
<b>DADOS CONSTRUTIVOS DO GABINETE</b>		
INSTALAÇÃO:	INTERNA [ x ]	EXTERNA [ ]
GRAU DE PROTEÇÃO:	IP 31 (MIN)	
MONTAGEM:	SOBREPOR [ x ]	AUTOPORTANTE [ ]
MATERIAL:	CHAPA DE AÇO	
PINTURA:	Padrão fabricante para condições ambientais do local e especificação técnica	
PLAQUETAS:	Conforme especificação técnica	
DIMENSÕES MÁXIMAS:(A x L x P)	mm	
MASSA:	kg	
<b>ENSAIOS</b>		
ROTINA:	SIM [ x ]	NÃO [ ]
TIPO	SIM [ ]	NÃO [ x ]
<b>REFERÊNCIA DO FABRICANTE</b>		
MARCA:		
MODELO:		

**COMPANHIA DE TERMINAIS ALFANDEGADOS DO PIAUÍ  
PORTO PIAUÍ****GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ****FOLHA DE DADOS  
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS AUXILIARES EM  
CORRENTE ALTERNADA**

<b>N.º PROCESSO SEI:</b>	<b>OBJETO:</b> IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DA REDE ELÉTRICA DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO DO COMPLEXO PORTUÁRIO DE LUÍS CORREIA – PI
--------------------------	--

<b>RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO:</b>	<b>DATA:</b>	<b>REVISÃO:</b>	<b>PÁGINA:</b>
CHARLITON ESTRELA SANTOS	19/02/2025	A	3 de 3

**OBSERVAÇÕES:**

1 - É obrigatório o fornecimento, junto à proposta técnica, desta Folha de Dados com as informações em branco preenchida pelo proponente. Caso a proposta seja fornecida sem a remessa desta Folha de Dados preenchida, a proposta poderá ser considerada inaceitável tecnicamente.

2- Quadros de de Serviços Auxiliares de Corrente alternada conforme tabela abaixo:

Quadro de Distribuição	Alimentação
APRI-SE01-EF-QDCA-01	Quadro de Distribuição de Serviços Auxiliares
APRI-SE01-EF-QL-01	Quadro de Iluminação e Tomadas
APRI-SE01-EF-QFAC-01	Quadro de Força do Ar Condicionado