

NOTAS – PAINELIS B.T.
FOLHA DE DADOS

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
A	1 – NORMA REFERENCIADA: 1.1 – ABNT: NBR IEC 60439--1											
B	2 – CORES DO BARRAMENTO: 2.1 – CIRCUITO CA: FASE R – AMARELO S – BRANCO T – VERMELHO TERRA (PE) – VERDE TERRA FUNCIONAL (TE) – VERDE E AMARELO NEUTRO – AZUL CLARO OBS. BARRAMENTOS: ESTANHADOS, IDENTIFICADOS COM FITA COLORIDA E ISOLADOS PARA ATENDER A NORMA NR--10.											
C	3 – CORES DA FIAÇÃO: 3.1 – CIRCUITO CA: COMANDO TERRA (PE) TERRA FUNCIONAL (TE) – VERDE/AMARELO, BITOLA: 1,5mm2 NEUTRO CIRCUITO DE CORRENTE – AMARELO, BITOLA: 2,5mm2 FORÇA 3.2 – CIRCUITO CC: (+) POSITIVO – VERMELHO, BITOLA 1,0mm2 (-) NEGATIVO – PRETO, BITOLA 1,0mm2 3.3 – CARACTERÍSTICAS CABOS FORÇA E COMANDO: – FIAÇÃO FLEXIVEL, ISOLAÇÃO 750V, PVC, 70°C, ENCORDAMENTO CLASSE 5 – PARA CARTÕES CLP UTILIZAR FIAÇÃO COM BITOLA 0,5mm2.											
D	4 – ANILHAMENTO DA FIAÇÃO: 4.1 - O FIO POSSUI SISTEMA IDENTIFICADOR TIPO PABA NA COR AMARELA, COM SUPORTE PATO (PHOENIX CONTACT OU SIMILAR), NAS DUAS EXTREMIDADES CONFORME TAG DO COMPONENTE E N° DO TERMINAL AO QUAL ELE É CONECTADO.											
E	5 – AMBIENTE: 5.1 – CORROSIVO: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO 5.2 – ÚMIDO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO 5.3 – PROXIMIDADE DO MAR: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO 5.4 – ÁREA CLASSIFICADA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO 5.5 – TEMPERATURA AMBIENTE NO LIMITE DE 50°C: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO 5.6 – ALTITUDE ACIMA DE 1000m/NÍVEL DO MAR: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO 5.7 – INSTALAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> ABRIGADA <input type="checkbox"/> AO TEMPO 5.8 – GRAU DE PROTEÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> IP-52 <input type="checkbox"/> IP-54											
F	6 – TRATAMENTO DAS CHAPAS E PINTURA DO QUADRO, CONFORME MANUAL DE QUADROS DA SAAE--MPOEA 6.1 – COR INTERNA e EXTERNA DO PAINEL: <input checked="" type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5 <input type="checkbox"/> LARANJA 2,5YR 6/12 6.3 – COR DA PLACA DE MONTAGEM: <input type="checkbox"/> CINZA MUNSELL N6,5 <input checked="" type="checkbox"/> COR DO PAINEL 6.4 – COR BASE SOLEIRA: <input type="checkbox"/> PRETO 6.5 – PROCESSO DE TRATAMENTO: <input checked="" type="checkbox"/> DESENGORDURAMENTO E JATEAMENTO AO METAL BRANCO (Sd 2,1/2) <input type="checkbox"/> FOSFATIZADO 6.6 – TINTA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE TINTA EPOXI CURADA COM AMINA HB, PIGMENTADA COM ÓXIDO DE FERRO, COM ESPESSURA SECA DE 35 MICRA METRO. 6.7 – TINTA INTERMEDIÁRIA: UMA DEMÃO DE TINTA EPOXI CURADA COM AMINA HB, COM ESPESSURA SECA DE 100 MICRA METRO. 6.8 – TINTA DE ACABAMENTO:DUAS DEMÃOS COM ESPESSURA SECA DE 35 MICRA METRO POR DEMÃO DE POLIURETANO ALIFÁTICO, NA COM MUNSELL N6,5. ESPESSURA FINAL DE 200 MICRA METRO, COM ACABAMENTO GRANEADO.											
G	7 – ESTRUTURAL: 7.1 – CAIXA: <input checked="" type="checkbox"/> AÇO CARBONO <input type="checkbox"/> ALUMÍNIO 7.2 – ESPESSURA CHAPAS: ESTRUTURA: 3mm DIVISÓRIAS ENTRE MÓDULOS: ---- TAMPAS: 3mm PORTAS: 3mm TELHAADO: ---- BASE: 3mm PLACA DE MONTAGEM: 3mm 7.3 – PARAFUSOS APLICADOS PARA ESTRUTURA E CONEXÕES ELÉTRICAS, DEVEM SER DE AÇO INOX.											
H	PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO EEE-EPV-01 - PROJETO ELÉTRICO DIAGRAMA UNIFILAR E DE COMANDO DO QGBT											
I	PROJETISTA											
J	MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto											
K	SIST./MUN.: SAAE – JACAREÍ / SP UP. CONST.:EEE1											
L	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO CONTÉUDO: ESPECIFICAÇÃO – FOLHA DE DADOS											
M	FOLHA 3/14 DATA 29/03/2019 ESCALA SEM ESCALA											
N	DES N°: 01718-DE-EEE-EL-001											
O	RESP. TÉCNICO PROJETO: ENG°. ELETRICISTA LUIZ EDUARDO PIAZZA CREIA N°: 69.970/D											
P	QGBT											