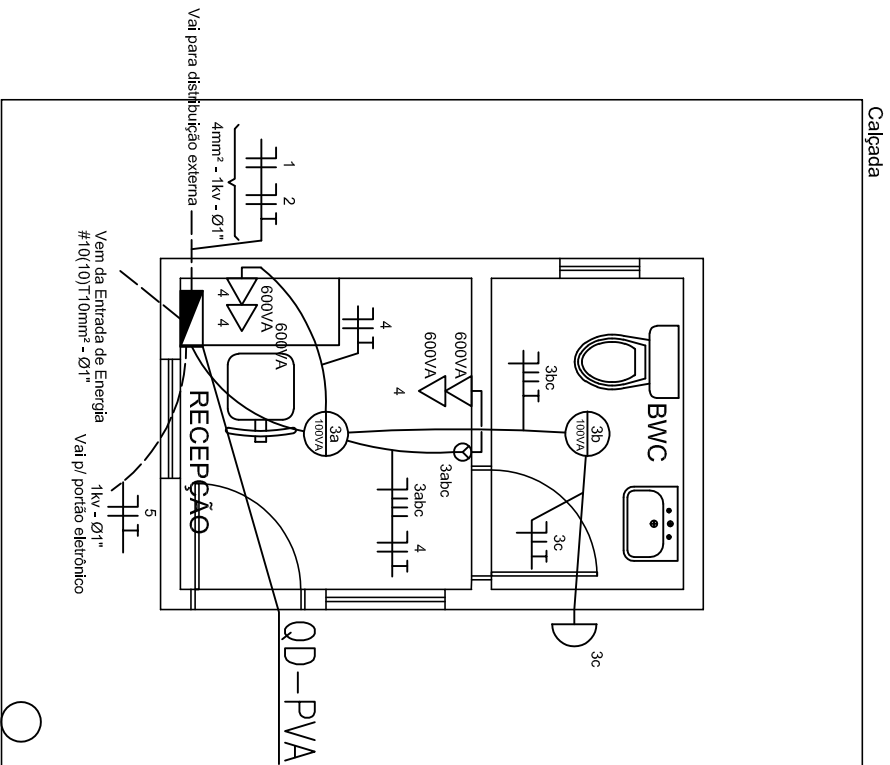


PLANTA BAIXA - TERRENO SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - GUARITA
ESCALA - 1:50

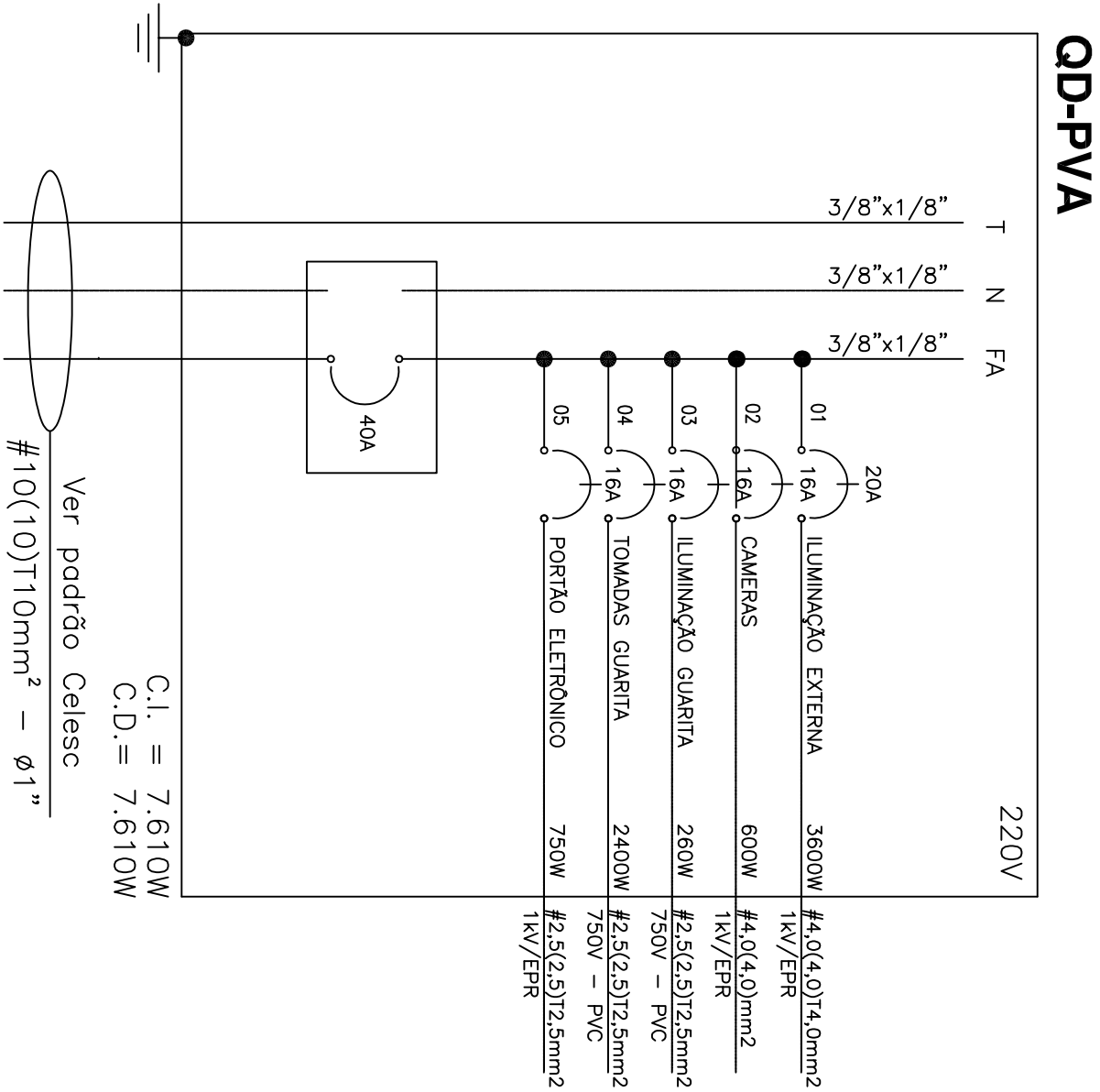


DIAGRAMA UNIFILAR

SEM ESCALA

ANOTAÇÕES

enda.gov.br/eca/C/publico/login.aspx pelo c

0	EMISSÃO INICIAL	AGOSTO/22	FAIGNER	FAIGNER	IVAN
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

INST. ELÉTRICA - IMPLANTAÇÃO MURO JOINVILLE
CROQUI ORIENTATIVO

Título da Prancha		Planta Baixa
Disciplina	ELÉTRICA	
Autor	Fagner Martins dos Santos	
Resp. Técnico	Fagner Martins dos Santos	
Arquivo	Distribuição Postes-01.dwg	
DATA		Agosto 2022
ESCALA		INDICADA
DESENHO		Fagner



Ministério da Economia

PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO

O Ministério da Economia garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001 e da Lei nº 12.682, de 09 de julho de 2012.

A página de autenticação não faz parte dos documentos do processo, possuindo assim uma numeração independente.

Documento produzido eletronicamente com garantia da origem e de seu(s) signatário(s), considerado original para todos efeitos legais. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001.

Histórico de ações sobre o documento:

Documento juntado ao processo em 13/10/2022 16:58:49 por Fagner Martins dos Santos.

Documento assinado digitalmente em 13/10/2022 16:47:12 por FAGNER MARTINS DOS SANTOS.

Esta cópia / impressão foi realizada por SIGRID HAGER STRAMBI em 16/12/2022.

Instrução para localizar e conferir eletronicamente este documento na Internet:

1) Acesse o endereço:

<https://cav.receita.fazenda.gov.br/eCAC/publico/login.aspx>

2) Entre no menu "Legislação e Processo".

3) Selecione a opção "e-AssinaRFB - Validar e Assinar Documentos Digitais".

4) Digite o código abaixo:

EP16.1222.08404.BFTD

5) O sistema apresentará a cópia do documento eletrônico armazenado nos servidores da Receita Federal do Brasil.

**Código hash do documento, recebido pelo sistema e-Processo, obtido através do algoritmo sha2:
100B206F2CB058ACA6DC78FFBE54F85298FBE79C08DE6E3DFB8305CBB9021F96**