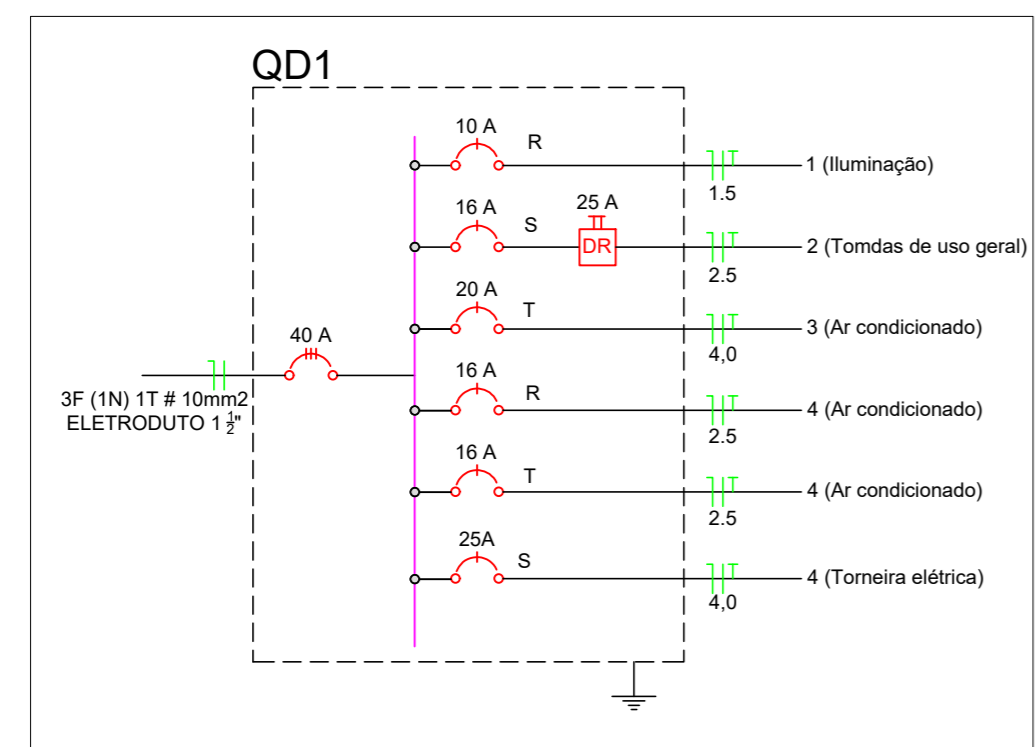


# PLANTA BAIXA

ESC.: 1/50



LEGENDA PADRÃO	
	Quadro de distribuição - H=1,50m
	Caixa de distribuição para comunicação
<b>Interruptores</b>	
	Interruptor simples 1 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Rele Fotoelétrico
<b>Iluminação</b>	
	Painel de Led 40x40
	Luminária tipo tubular de led
<b>Tomadas de uso geral</b>	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 0,00m do piso
<b>Tomadas Uso Especifico</b>	
	Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,20m - (Ar condicionado)
	Ponto - 2P+T - 20 A - H=1,10m - (Torneira elétrica)
<b>Comunicação</b>	
	Ponto de TV - H=2,20m
	Ponto Telefone RJ11 e Internet RJ45- H=0,30m

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	02/2023	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



(47) 3531-4242  
 amavi@amavi.org.br  
 amavi.org.br  
 f @amavi.altovale  
**Rua XV de Novembro, 737**  
 Centro, Rio do Sul/SC  
 89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**  
 CNPJ: 83.102.632/0001-93

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:  
 LUCIANO RICARDO KRUGER

ASSINATURA:

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC

PROJETO:  
**ELÉTRICO**

OBRA:  
 AMPLIAÇÃO E REFORMA - UBS CENTRO

LOGRADOURO: RUA DO FREI SILVIO  
 MUNICÍPIO: IMBUÍA

BAIRRO: CENTRO  
 UF: SC

Nº: S/N  
 CEP: 89165-000

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR :  
 459,61m²

ÁREA TOTAL (EDIFICAÇÃO+EXTENA):  
 527,78m²+138,61m²=666,39m²

ÁREA A CONSTRUIR (INTERNA+EXTERNA):  
 68,17m² + 138,61m² = 206,78m²

CONTEÚDO:  
 PLANTA BAIXA;  
 DIAGRAMA UNIFILAR;  
 LEGENDA

ESCALA: INDICADA  
 DATA: FEV/2023

CÓDIGO AMAVI:  
 3088

DESENHISTA:  
 Luciano R. Kruger

**ELE 01/01**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.