



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDA PADRÃO	
	Quadro de distribuição - H=1,50m
Interruptores	
	Interruptor 1 tecla -10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
Iluminação	
	Painel LED 40W - 20x20cm
	Painel LED 40W - 30x30cm
	Painel LED 40W - 40x40cm
Tomadas de uso geral	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 2,20m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A a 1,10m do piso e Interruptor Simples de 1 tecla
Tomadas Uso Especifico	
	Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,20m - (Ar condicionado)
	Ponto - 2P+T - 20 A - H= 0,30m - (Ducha Higiénica)
Eletrodutos	
	Eletroduto Ø 1"
Comunicação	
	Caixa de distribuição para comunicação
	Ponto de TV
Geral	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	Alarme Audio Visual com Ponto de Tomada H=2,1M
	Acionador do Alarme H=0,4m

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	10/2022	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:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA CNPJ: 83.102.582/0001-44	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
LUCIANO RICARDO KRUGER	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC	

PROJETO:

ELÉTRICO

OBRA:

AMPLIAÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL HANNA MISFELD

LOGRADOURO: ALAMEDA TROMBUDO ALTO	BAIRRO: TRÊS BARRAS N°: 1978
MUNICÍPIO: AGROLÂNDIA	UF: SC CEP: 89420-000

ÁREA À AMPLIAR
85,22 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; DIAGRAMA UNIFILAR E LEGENDA.	INDICADA	OUT/2022
	CÓDIGO AMAVI:	
	2921	
	DESENHISTA:	
	TASSIELY K. PONTICELLI	

ELE 01/01