



PLANTA BAIXA

ESC.: 1/50

DETALHE GENÉRICO ALARME PNE PCD



LEGENDA PADRÃO

	Quadro de distribuição - H=1,50m
Interruptores	
	Interruptor simples 1 tecla - 10A - 1,00m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,00m do piso (caixa 4x2)
Iluminação	
	Ponto de iluminação
	Luminária tubular de led 2x18w
Tomadas de uso geral	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 1,00m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 2,20m do piso
Tomadas Uso Especifico	
	Ponto Ducha Higienica 2P+T 0,30cm do piso
	Ponto - 2P+T - 20 A - H= 2,20m - (Ar condicionado)
Geral	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
Eletrodutos	
	Eletroduto Ø 3/4" (Teto e Parede)
Comunicação	
	Ponto Telefone RJ11 e Internet RJ45

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO



RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
 CEP: 89160-015 -CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amavi@amavi.org.br
 http://www.amavi.org.br

OBRA:	REFORMA ESCOLA SALTO DOLLMANN - 2º etapa		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES		
ENDEREÇO:	Estrada Geral Dollmann - Localidade Salto Dollmann - Vitor Meireles / SC		
CONTEÚDO:	DESENHO:	FOLHA: ELE 01/01	
PLANTA BAIXA	23,24m2		
	ESCALA:		INDICADA
	DATA:		12/08/2020

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