









PLANTA BAIXA
ÁREA= 120,72m²

EXTINTOR	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO DE 4 KG
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 30 LED's
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (FIXADA NA PAREDE)
	BLOCO AUTÔNOMO DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL. COM SETA INDICATIVA DE DIREÇÃO. (FIXADA NA PAREDE)
	CORRIMÃO H= ENTRE 80 e 92cm (VER DETALHE DA ESCADA)
	GUARDA CORPO H=1,10m VER DETALHE DA ESCADA

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

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

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO PREVENTIVO



RUA: XV DE NOVENBRO, 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

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

ENDEREÇO:

Estrada Geral Dollmann - Localizade Salto Dollmann - Vitor Meireles / SC

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA UBS

DESENHO:

LUCIANO R. KRUGER

ÁREA UBS:

120,72m2

ESCALA:

INDICADA

DATA:

22/11/2019

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

FOLHA:

PRE
04/05