



HIDROSSANITÁRIO
ESCALA: 1/50

ELÉTRICO
ESCALA: 1/50

LEGENDA - HIDROSSANITÁRIO		LEGENDA - HIDRÁULICO	
	TUBO PVC ESGOTO		TUBO DE ÁGUA FRIA
	CURVA 90 e 45°		RG - REGISTRO GAVETA h=1,8m DO PISO
	JOELHO 90° e 45°		JOELHO 90 e 45°
	TÊ		TÊ
	JUNÇÃO SIMPLES e JUNÇÃO INVERTIDA		TUBO QUE SOBE E QUE DESCE
	TUBO DE QUEDA		AF - ÁGUA FRIA
	CSG - CAIXA SIFONADA COM GRELHA TIPO ABRE E FECHA 100x150x50mm		
	CG - CAIXA DE GORDURA 19L 300x525x100mm		

TABELA DE CARGAS (CD 1)						
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)
01	Iluminação	2	12w	24w	220	2,5mm
02	Tomadas	8	800w	800w	220	2,5mm
03	Iluminação de emergência	1	4w	4w	220	2,5mm
TOTAL				828w	220	1x10mm

LEGENDA - ELÉTRICO	
	Iluminação, P=Potência C=Circuito, R=Retorno
	Arandela
	Tomada baixa h=0,30
	Tomada média h=1,20m
	Tomada alta h=2,20m
	Interruptor h=1,20m
	Tomada e interruptor
	Centro de distribuição
	Quadro medidor
	Eletroduto embutido na parede ou teto
	Eletroduto embutido no piso

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO	
OBRA: Construção de Copa e cozinha em anexo ao Ginásio Poliesportivo da APAE LOCAL: Rua Ataliba Carrion, Bairro Rio Branco - Sobradinho/RS	ÁREA TOTAL: 31,07 m²
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO: ARMANDO MAYERHOFFER - PREFEITO MUNICIPAL	ESCALA: INDICADA
RESP. PROJETO: MARCIO VENDRUSCOLLO - ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 231.821	DESENHO: MARCIO
DESCRIÇÃO: ELÉTRICO - HIDROSSANITÁRIO	DATA: SET/2024 PRANCHA: 03/04