



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)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	2	12w	24w	220	2,5mm	10A
02	Tomadas	8	800w	800w	220	2,5mm	16A
03	Iluminação de emergência	1	4w	4w	220	2,5mm	10A
TOTAL				828w	220	1x10mm	1x32A

LEGENDA - ELÉTRICO

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

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