



NOTA: SALA DE RAIOS-X DEVE SEGUIR CONFORME FABRICANTE.  
 CONDUITES SEM LINHA DE CHAMADA SERÃO CORRUGADO AMARELO.  
 CONDUITES NÃO COTADOS SERÃO DE Ø25.  
 A INDICAÇÃO DE POTÊNCIA NOS PONTOS DE LUZ SÃO VALORES CALCULADOS PARA DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS CONFORME PRESCRIÇÕES DA NBR 5410, NÃO NECESSARIAMENTE CORRESPONDAM AO VALOR EXATO DAS LÂMPADAS A SEREM INSTALADAS.

**Térreo REDE LÓGICA**

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso acabado
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso acabado
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção
	Conjunto de 2 Interruptores simples
	Conjunto de 3 Interruptores simples
	Interruptor paralelo (three-way)
	Ponto para acionamento da campainha
	Ponto para campainha
	Ponto de Telefone e Internet, RJ11, a 30cm do piso acabado
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embutido no teto
	Ponto de luz embutido no teto com 2 Lâmpadas
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

**Legenda Planta Baixa**

**RGSE** PROJETOS E ENGENHARIA  
 PROJETO E ENGENHARIA LTDA  
 Rua Rulo 101 - Jd. dos Comarcos - Barueri - SP  
 CNPJ 38.880.676/0001-40 CREA 038.07.24

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA	FOLHA: <b>B03</b>
PROJETO: CENTRO DO ESPECIALIDADES MÉDICAS - CEME AV. DOM PEDRO ESQUINA COM A RUA VENÂNCIO ORSINI BAIRRO - CENTRO - RIO GRANDE DA SERRA / SP	
ETAPA: PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA PLANTA BAIXA - TERREO REDE LÓGICA	

REVISÃO: 00	DATA: JUNHO/2024	DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL	ARQ: PB-RGS-CEME-ELE-PLA-FLO3_06-REV00	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUMI SICTO	CREA: 5061006491	ART: 2620241075720	DESENHO: CLEVERSON LEMOS	ASS:	ESCALA: 1:50	REVISÃO: 00
-------------	------------------	----------------------------	--	--	------------------	--------------------	--------------------------	------	--------------	-------------