

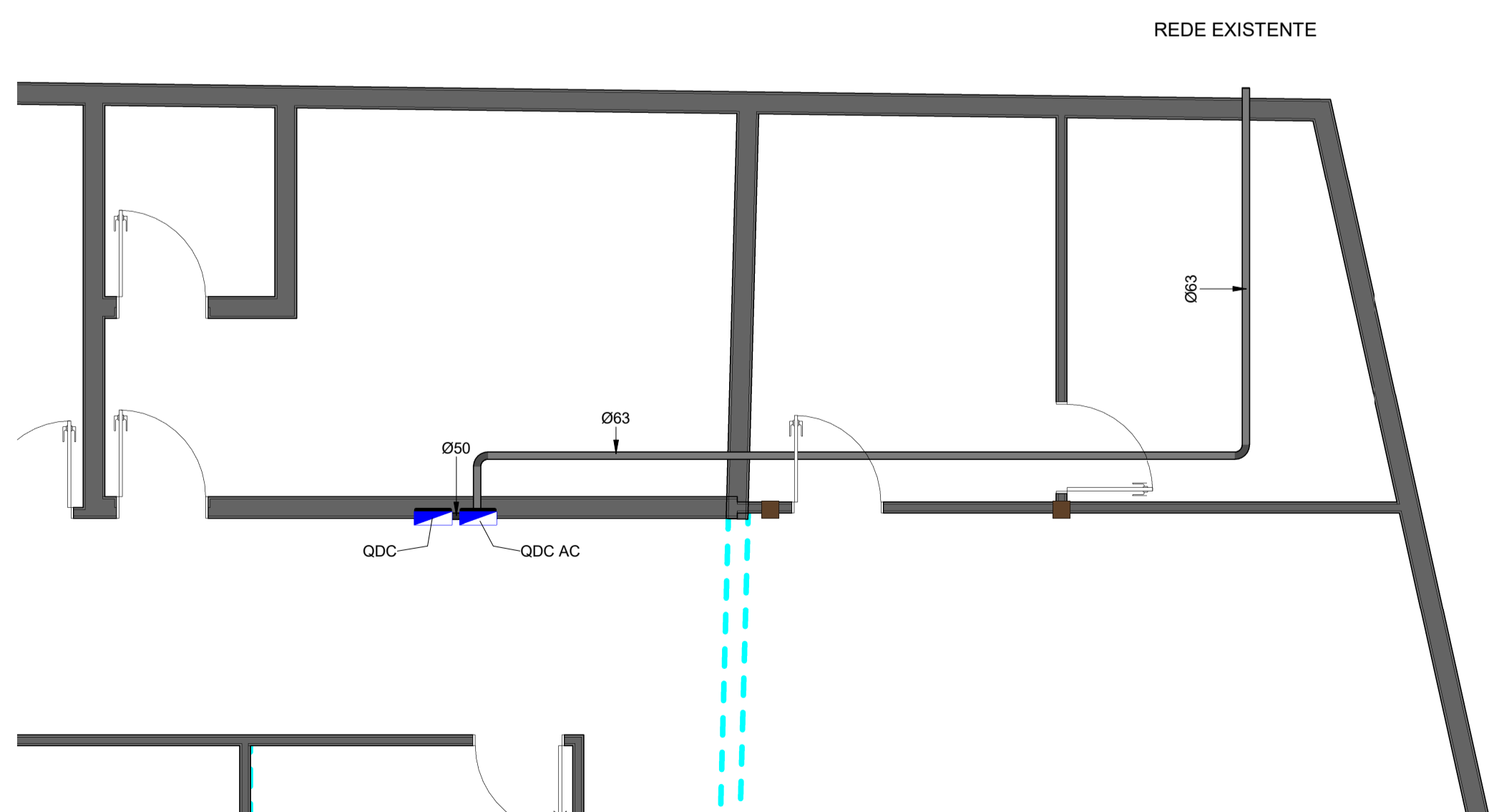


NOTA: SALA DE RAO-X DEVE SEGUIR CONFORME FABRICANTE.  
 CONDUITES SEM LINHA DE CHAMADA SERÃO CORRUGADO AMARELO.  
 CONDUITES NÃO COTADOS SERÃO DE Ø25.  
 A INDICAÇÃO DE POTÊNCIA NOS PONTOS DE LUZ SÃO VALORES CALCULADOS PARA DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS CONFORME PRESCRIÇÕES DA NBR 5410, NÃO NECESSARIAMENTE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

**Térreo CIRCUITOS GERAIS**

- 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 campanha
- Ponto para campanha
- 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**



**Térreo ENTRADA**

Tabela dos Circuitos				
Circuito	Descrição	In: Disjuntor	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
QDC				
1,2	Iluminação	20,00 A	2460 VA	2460 W
3,4	Iluminação	16,00 A	1880 VA	1880 W
5	TUGs	20,00 A	1100 VA	880 W
6	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
7	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
8	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
9	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
10	TUGs	20,00 A	1100 VA	880 W
11	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
12	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
13	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
14	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
15	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
16	TUGs	20,00 A	1200 VA	960 W
17	TUGs	16,00 A	1000 VA	800 W
18	TUGs	20,00 A	1100 VA	880 W
19	TUGs	20,00 A	1100 VA	880 W
20	TUGs	16,00 A	800 VA	640 W
21,22	TUEs FOGÃO	25,00 A	4000 VA	3200 W
23,24	TUEs MICRO-ONDAS	16,00 A	2000 VA	1600 W
QDC AC				
1,2	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
3,4	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
5,6	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
7,8	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
9,10	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
11,12	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
13,14	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
15,16	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
17,18	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
19,20	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
21,22	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
23,24	TUEs	16,00 A	2000 VA	1600 W
<b>Totais::</b>	<b>32</b>		<b>52540 VA</b>	<b>42900 W</b>

**RGSE** PROJETOS E ENGENHARIA  
**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA**  
 Rua Rulo 101 - Jd. dos Comarcões - Barueri - SP  
 CNPJ 38.880.674/0001-40 CREA 038.07.24

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE DA SERRA  
 PROJETO: CENTRO DE 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 CIRCUITOS GERAIS/ENTRADA QDC