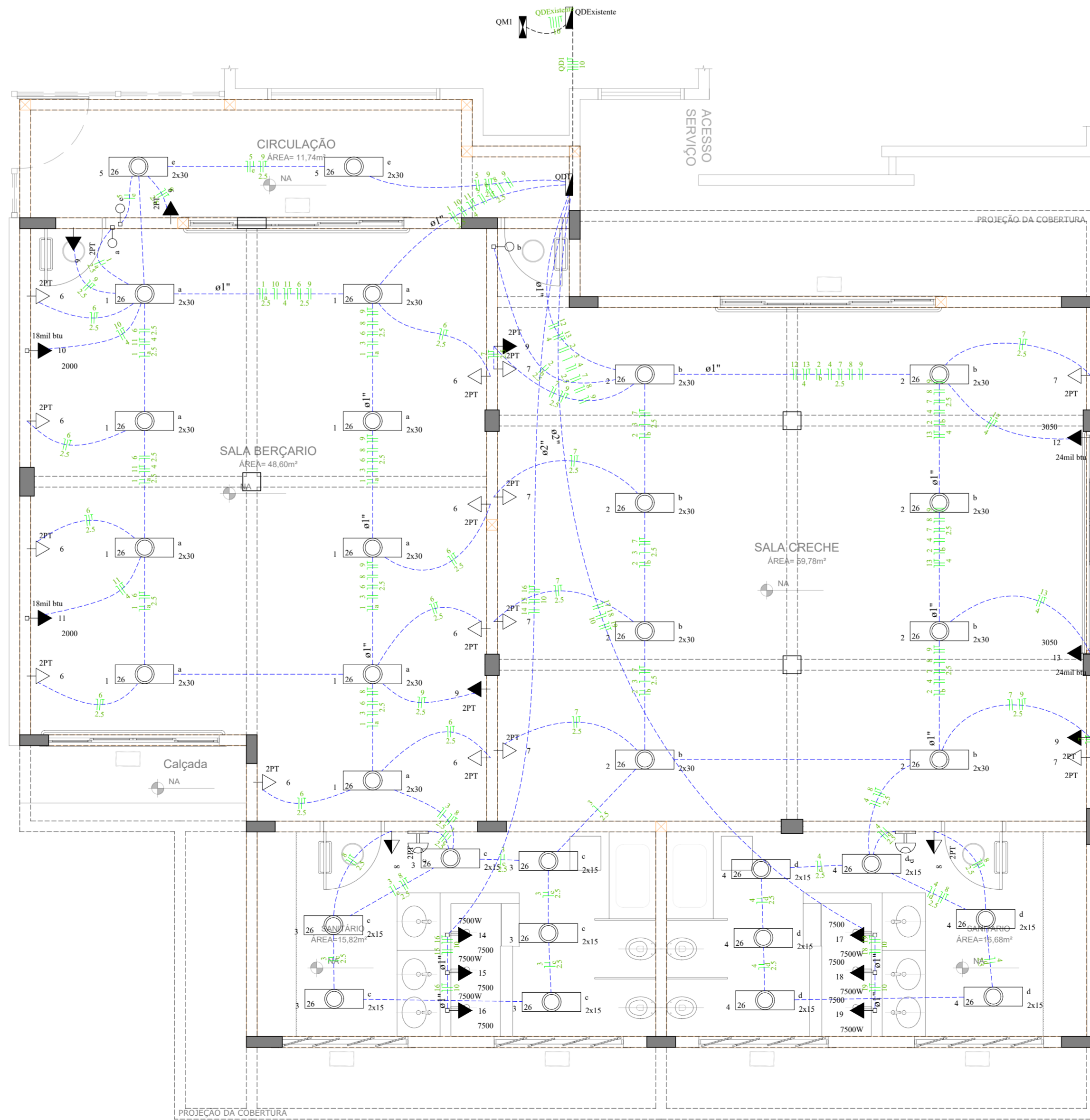


Lista de Materiais

Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	31 pç
Caixa PVC octogonal 3x3"	31 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. HEPR - ench. EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	34.10 m
4 mm ² - Azul claro	34.10 m
4 mm ² - Branca	34.10 m
4 mm ² - Preto	34.10 m
4 mm ² - Verde-amarelo	34.10 m
Isol. PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Antichama)	8.60 m
1.5 mm ² - Azul claro	6.10 m
1.5 mm ² - Preto	11.30 m
2.5 mm ² - Azul claro	316.10 m
2.5 mm ² - Preto	58.20 m
2.5 mm ² - Verde-amarelo	267.60 m
4 mm ² - Azul claro	120.00 m
4 mm ² - Branca	56.80 m
4 mm ² - Preto	27.40 m
4 mm ² - Verde-amarelo	29.50 m
4 mm ² - Verde-amarelo	38.50 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	4 pç
Placa p/ 1 função	25 pç
S/ placa	3 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	4 pç
Tomada universal retangular 2P+T 10A	22 pç
Dispositivo de Comando	
Interruptor autom. por presença 220V - 1200W resistivo	2 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	9 pç
13 A	2 pç
16 A	2 pç
20 A	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto 175 V - 40 KA	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	59.30 m
3/4"	205.70 m
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ fluoresc. tubular 2x20 W	12 pç
2x40 W	19 pç
Reator eletromagnético p/ fluorescente tubular 2x15W	12 pç
2x30W	19 pç
Soquete base G 13	124 pç
Lâmpada fluorescente	
Tubular comum - diam. 26mm 15 W	24 pç
30 W	38 pç
Quadro de medição - CELESC	
Unidade consumidora individual - sobrepor	
Caixa monofásica - LC	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. trif. disj geral. compacto - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 21 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç
Sem barr. - DIN (Ref. Cemar)	
Cap. 12 disj. unip.	1 pç



QUADRO RESUMO

Área Total (Reforma e Ampliação): 167,84 m²

OBSERVAÇÕES

Responsável Técnico:

Augusto Procópio Gomes
CREA/SC 143.757-0

Município:

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Imbuia

Reforma e Ampliação bloco de salas

Prancha: ELE01	Projeto: Planta Baixa - Diagrama Unifilar - Diagrama Multifilar
Escala: 1/50	Proprietário: Prefeitura Municipal de Itapema
Unidade: Centímetros	Endereço:
Data: 29/05/2024	
Desenhistas: PGO ENGENHARIA	

