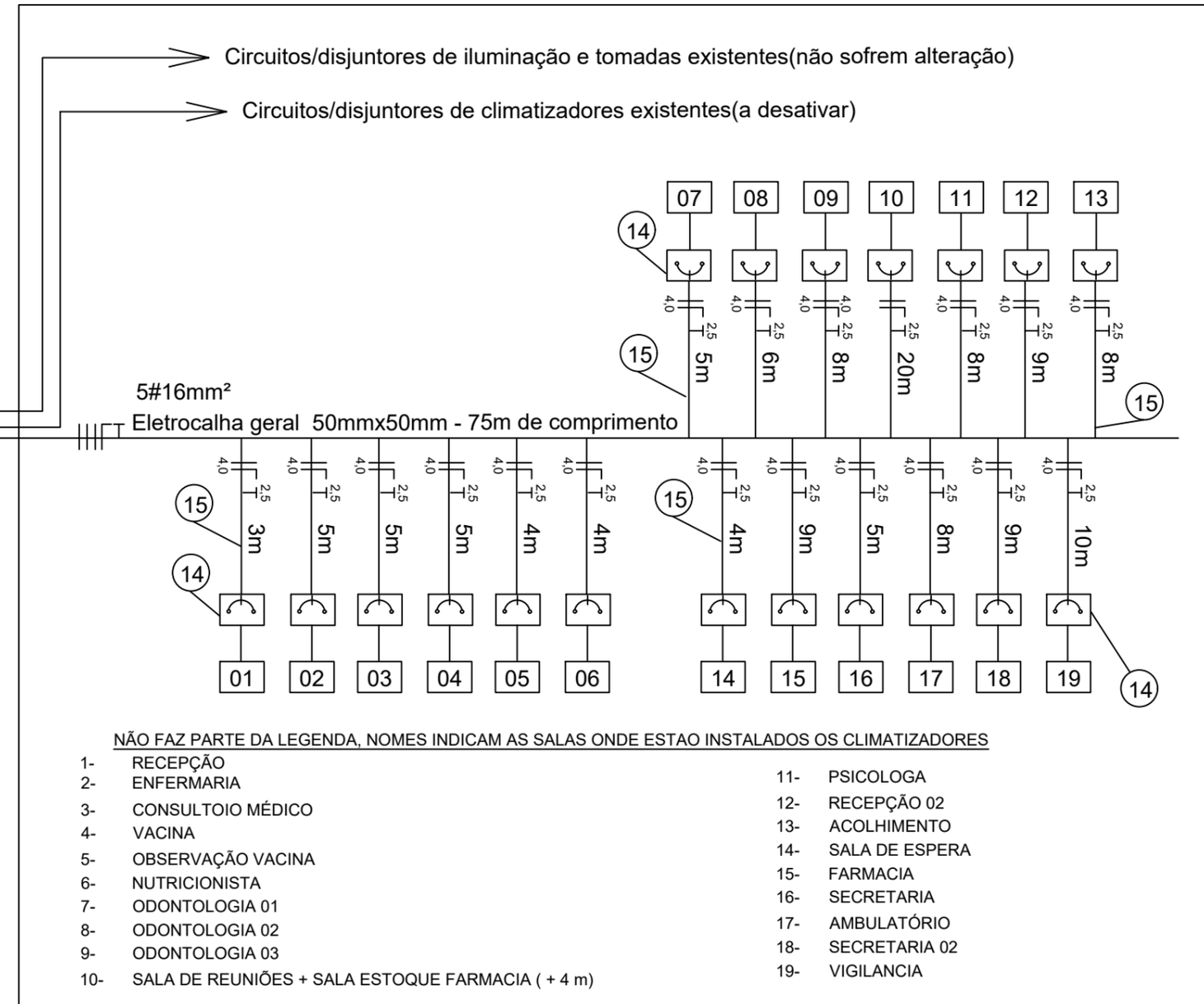
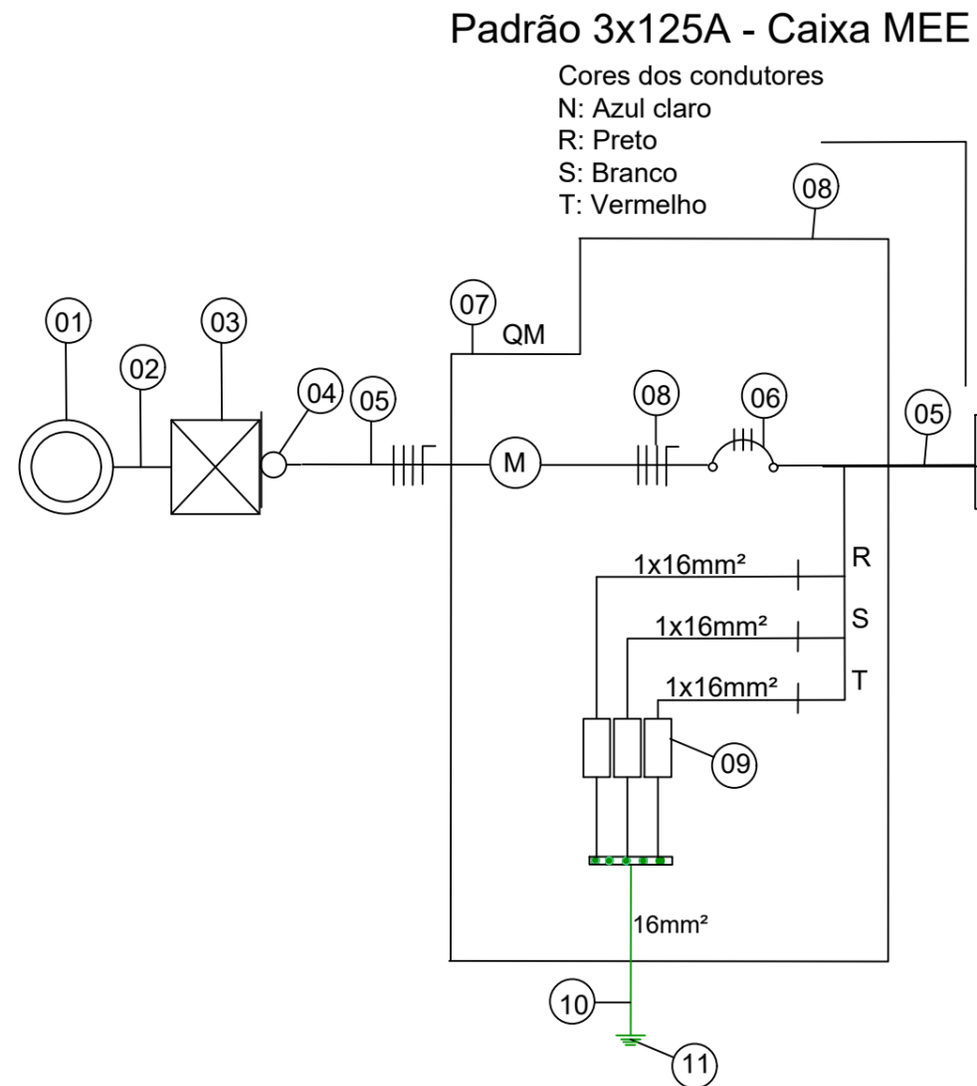


## Instalação elétrica interna



LEGENDA	
1	Poste da rede Celesc (Ponto de derivação)
2	Cabo multiplexado 3x1x50+50mm <sup>2</sup> - Ramal ligação
3	Poste particular 9/300daN
4	Eletroduto PVC aparente 2"
5	R. de entrada cabo cobre 4#35mm <sup>2</sup> XLPE/HEPR 0,6/1KV
6	Disjuntor geral termomagnético - 3x125A
7	Caixa MEE
8	Condutor - 4#35mm <sup>2</sup> (Cu) - XLPE/EPR 90 C° 0,6/1kV
9	03(três) DPS Monofasicos Classe I - 12,5 kA, UC 275V.
10	Malha de aterramento existente cobre nu 16mm <sup>2</sup>
11	Haste de terra (conf. NBR 13571 ou E-313.0007) 5/8 x 2400mm
12	Barramento de cobre
13	Quadro de distribuição interno posto de Saude
14	Caixa com tomada/disjuntor aparente
15	Perfilado 38x38mm

Daniel Alex Riffel

**DANIEL ALEX RIFFEL**  
 ENGENHEIRO ELETRICISTA  
 Crea/SC 138.446-2

PROPRIETARIO:	MUNICIPIO DE BOM JEUSU DO OESTE - POSTO SAUDE		
PROJETO:	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		
LOCAL:	Bom Jesus do Oeste/SC		
PRANCHA:	DIAGRAMA	ESCALA:	Indicada
		DATA:	17/03/2021