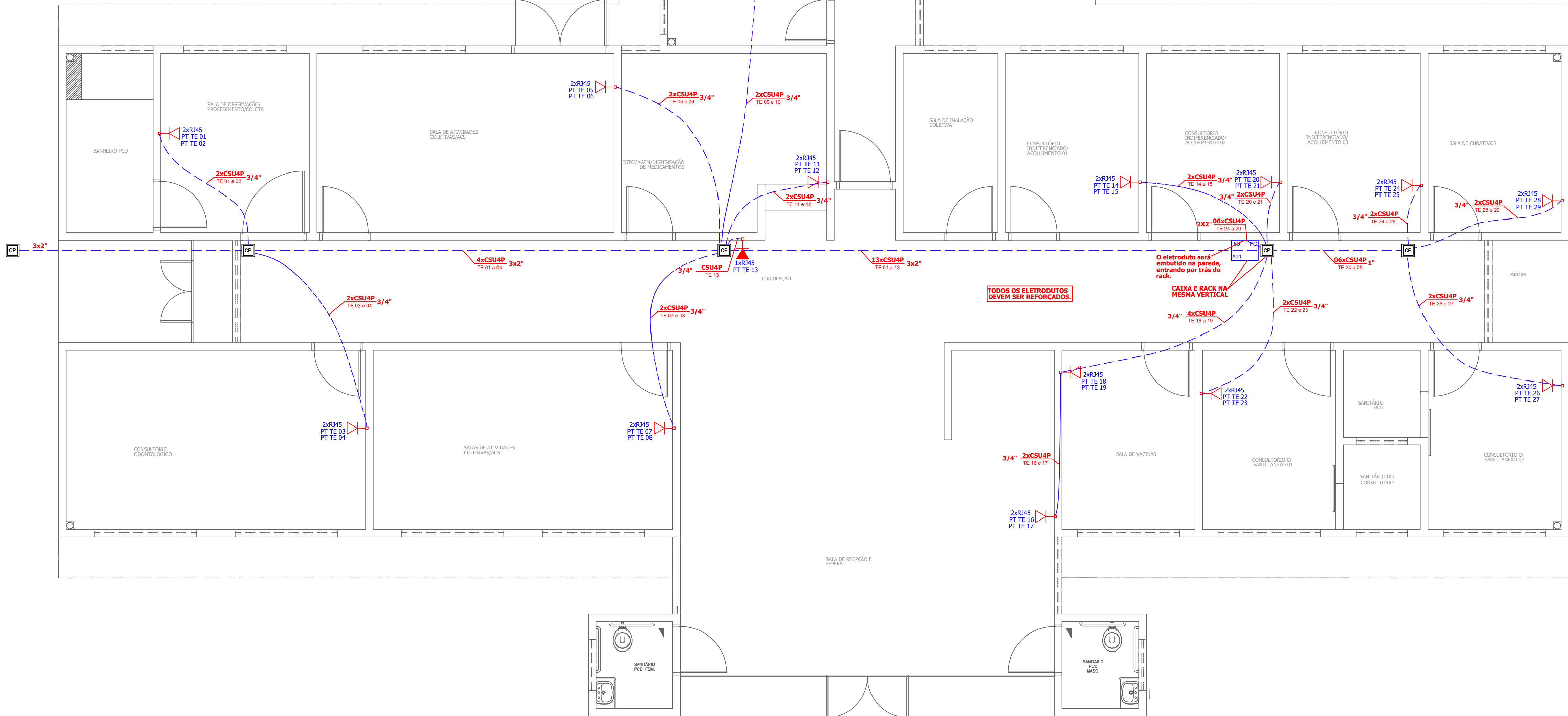
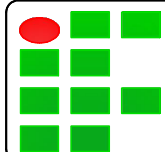


LEGENDA	
	Tomada para rede de lógica, baixa, 30cm.
	Tomada para rede de lógica, alta, 220m.
	Centro para distribuição de rede lógica (CDL), eixo a 2,20m do piso.
	Caixa de passagem no piso, tampa com acabamento igual ao piso.
	Eletroduto que sobe.
	Eletroduto que desce.
	Eletroduto em posição alta.
	Eletroduto no piso.
<p>Notas:</p> <p>1 - Eletrodutos Não Cotados Serão de 3/4".</p> <p>2 - Cruzamentos com outras tubulações devem ser executados em níveis diferentes.</p>	





INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santa Maria - Rio Grande do Sul.
Telefone: (55) 3226-6630

OBRA: CENTRO DE SAÚDE

LOCAL: IF FARROUPILHA - SANTO ÂNGELO

PROJETO: CABEAMENTO - LÓGICA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

RESPONSÁVEL: ENG. ELETRICISTA CEDENIR BORGHETTI

ÁREA: 385,57 m²

ESCALA: 1/75

DATA: Agosto/2018

DESENHO: Cedenir

PRANCHA: 01/01