



PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 PROJETO ELÉTRICO
 PROJETO ARQUITETÔNICO: [unreadable]
 DATA: [unreadable]

VERBA 1

CONTENDIDOS	
☐	Quadro de Distribuição
—	—§1 Interruptor Simples de 1 seção
—	—§2 Interruptor Simples de 2 seções
—	—§3 Interruptor Simples de 3 seções
◆	Tomada baixa / 30cm do piso
◆	Tomada Média / 1,20m do piso
◆	Tomada Alta / 2,00m do piso
◆	Tomada Alta / 2,00m do piso (Ar Condicionado)
◆	Tomada Alta / 2,00m do piso (Chuveiro)
◆	Tomada Alta / 0,20m abaixo da Laje (Escuro)
◆	Tomada baixa para Telefone / 30cm do piso
◆	Luminária Plafon Led 25w de Sobopor
◆	Luminária Plafon Led 25w de Sobopor
◆	Luminária Plafon Led 25w de Sobopor
◆	Condutas de alumínio
—	Eletroduto Embutido no Teto ou Parede
—	Eletroduto Embutido no Piso
—	Eletroduto Forno Zinado Instalação Aparente
—	Condutores Retorno, Fase, Neutro e Terra
—	Dispositivo Diferencial Residual - DRR

Nota
 1 - Os quadros de distribuição são instalados em locais secos e protegidos.



PROJETO ELÉTRICO
 INSTITUIÇÃO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
 LOCAL: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - CAMPUS SÃO CARLOS
 ENDEREÇO: RUA 72, Nº 14, CENTRO - SÃO CARLOS - SP

PROJETO ELÉTRICO
 OBJETIVO: PROJETO ELÉTRICO DE EDIFÍCIO
 LOCAL: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - CAMPUS SÃO CARLOS

PROJETO ELÉTRICO
 DATA: 03/07

PROJETO ELÉTRICO
 DATA: 03/07