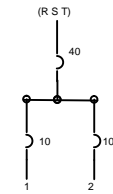


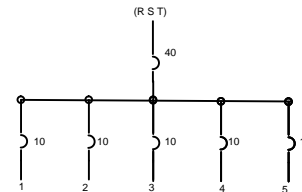
**DETALHE DO POSTE DE ACESSO
SEM ESCALA**



**DIAGRAMA UNIFILAR (ILUMINAÇÃO
VESTIÁRIO)**

QUADRO DE CARGAS

GRUPO MOTOR	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO	POTÊNCIA (kW)	TENSÃO (V)	CORRENTE (Ampères)	CONDUTORES		DIÂMETRO (mm)	LARGURA (mm)	DISTÂNCIA (mm)
					FASES	SEÇÃO MILÍMETROS			
1	ILUMINAÇÃO (VESTIÁRIO)	400	220	2,27	r	2,5	10		
1	VIA CONDUTORES	400	220	1,80	r	2,5	10		
1 A	ILUMINAÇÃO QUADRA	1700	220	7,70	r	2,5	10		
2 B	ILUMINAÇÃO QUADRA	1700	220	7,70	r	2,5	10		
2 B	ILUMINAÇÃO QUADRA	1700	220	7,70	r	2,5	10		
4 D	ILUMINAÇÃO QUADRA	1700	220	7,70	r	2,5	10		



**DIAGRAMA UNIFILAR (ILUMINAÇÃO
DA QUADRA)**

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: _____

PROJETO ELETRICO

PRANCHA: PROPRIETÁRIO: _____

UNICA LOCAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAICO-RN
RUA LEOCARDIO MARIA DE BRITO-CENTRO, CAICÓ/RN

ASSENTO: PROJETO ELETRICO DE UM QUADRA COBERTA

ESCALAS: INDICADAS

DESENHO: R.C.

DATA: outubro/2014