

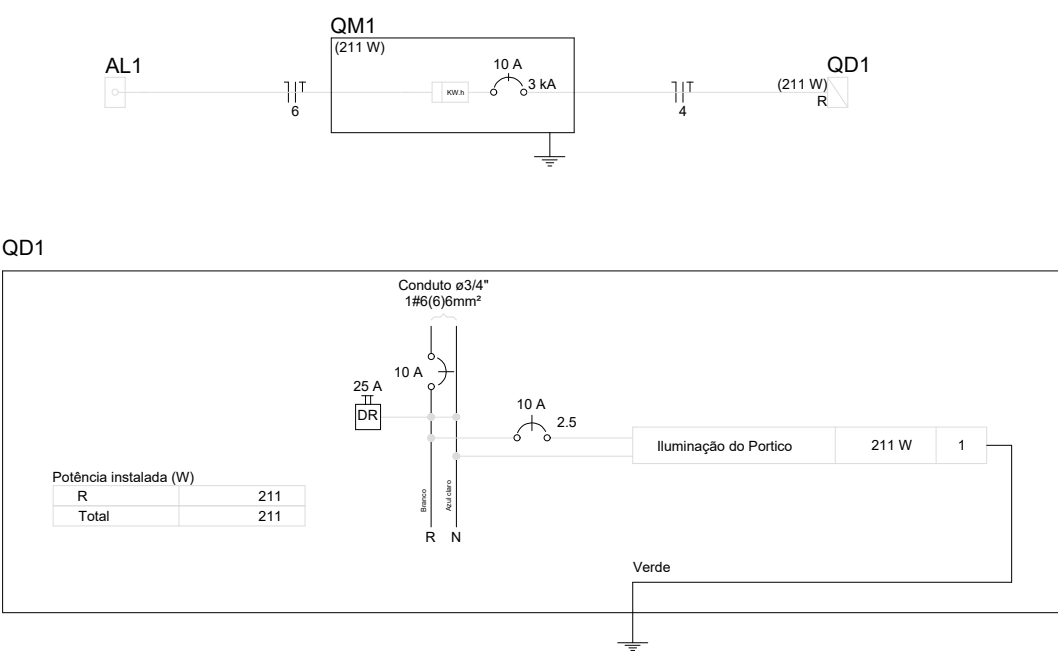


Legenda	
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Fitas de led
	Lâmpada tipo spot - piso
	Lâmpada Led 22 W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Relé Fotoelétrico

Quadro de Cargas (QD1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (%)	It (A)	Seção (mm²)	It (A)	Seção (mm²)	Status
1	Iluminação do Pórtico	F+N+T	B1	220 V	339	211	R	211	0	0	1,00	1,00	1,5	2,5	24,0	OK
TOTAL					339	211	R	211	0	0						

Quadro de Cargas (QD1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (%)	It (A)	Seção (mm²)	It (A)	Seção (mm²)	Status
QD1	F+N+T	B1	220 V	339	211	R	211	0	0	0	1,00	1,5	1,5	4	32,0	OK
TOTAL					339	211	R	211	0	0						

Quadro de Cargas (AL1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (%)	It (A)	Seção (mm²)	It (A)	Seção (mm²)	Status
QD1	F+N+T	B1	220 V	339	211	R	211	0	0	0	1,00	1,5	1,5	6	41,0	OK
TOTAL					339	211	R	211	0	0						



PLANTA ELÉTRICA - COBERTURA

Escala: 1/50

Proprietário:	Execução:	
Autor:	Fiscalização:	
Título: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA PARA CONSTRUÇÃO DO PÓRTICO (SENTIDO RN-228-CAICÓ/SÃO JOSÉ) - MUNICÍPIO DE CAICÓ - RN		
Endereço: RN 288 - CAICÓ/RN		
Conteúdo: PLANTA ELÉTRICA DA COBERTURA, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMAS	Prancha: 01/03	
Desenho: WILLIAN RICARTE	Escalas: INDICADAS	Data: MARÇO/2021
Modificação:		Observação:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO.