

LEGENDA

- ① — LUMINÁRIA REF— RI 60 FACHO ABERTO FAB. REEME C/ LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 400w INSTALADA NA ESTRUTURA METÁLICA, UTILIZAR REATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- — CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA LACRÁVEL, DIMENSÕES INTERNAS 80x80x50cm, PADRÃO COELGE;
- ▬ — QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, METÁLICO, COM SOBRETAMPA E PORTA, DE EMBUTIR INSTALADO A 1,50m DO CENTRO AO PISO, COM BARRAMENTO E DISJUNTORES CONFORME ESQUEMA UNIFILAR;
- ⊠ — CAIXA DE PASSAGEM 4"x4", EM PVC, COM TAMPA CEGA, INSTALADA A 0,30M DO PISO ACABADO.
- — ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTICHAMA, CLASSE B, EMBUTIDO NO PISO;
- — CABO DE COBRE NU DE SEÇÃO CIRCULAR, TEMPERA MEIO-DURA, ENCORDAMENTO CLASSE 2A SEÇÃO 10,0mm2. FAB: FICAP OU SIMILAR;
- ∕ T — CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;
- ⊥ — ATERRAMENTO

OBSERVAÇÕES

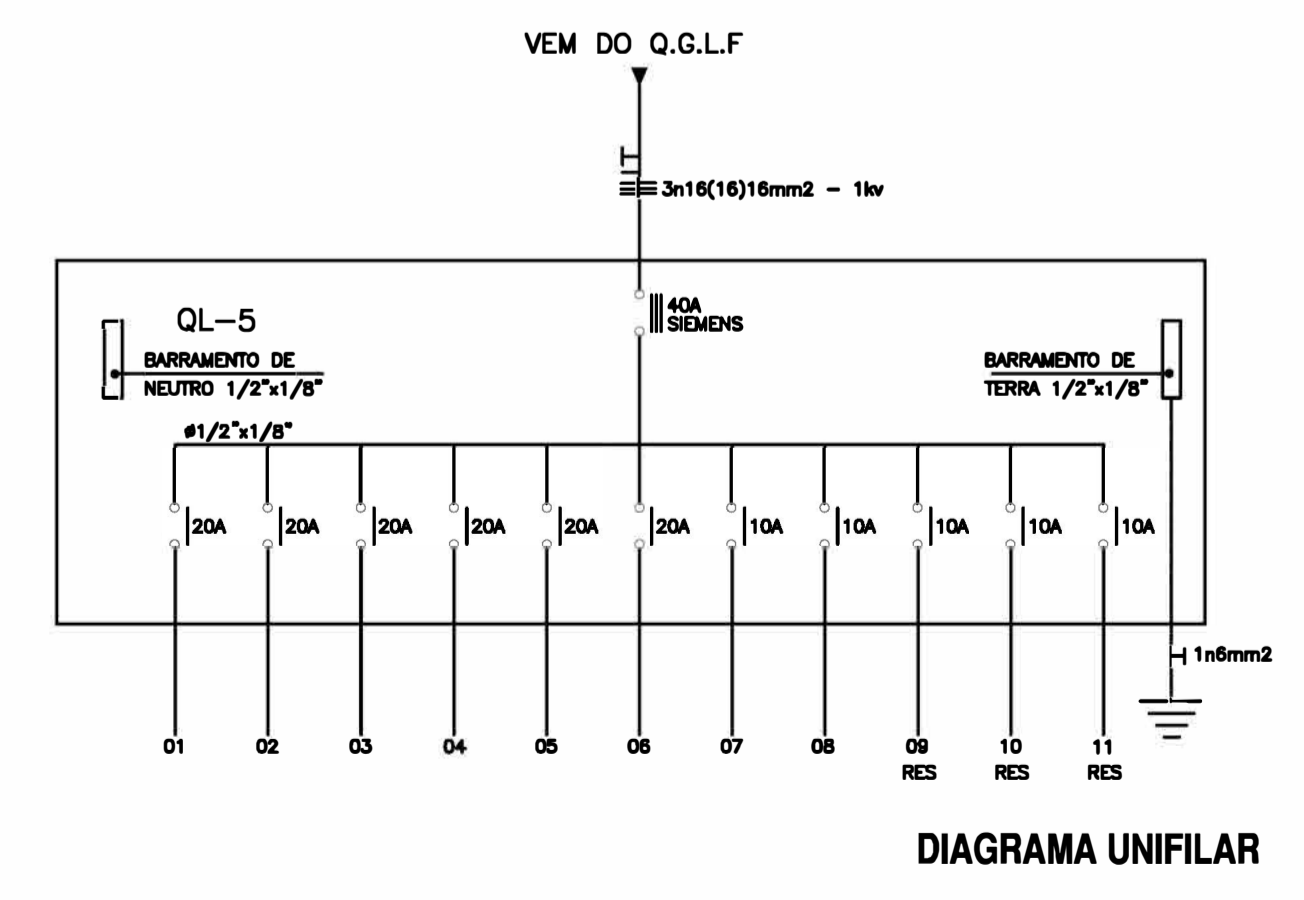
- 1) CABO NÃO COTADO BITOLA MÍNIMA 4mm2-750V.
- 2) ELETRODUTO NÃO COTADO BITOLA MÍNIMA #1".
- 3) OS DISJUNTORES SERÃO DE FABRICAÇÃO SIEMENS.
- 4) FOI DIMENSIONADO O ALIMENTADOR DO QD-QUADRA PARA UMA DISTÂNCIA ATÉ 80m. PARA DISTÂNCIAS MAIORES DEVERÁ SER REFEITO O DIMENSIONAMENTO.
- 5) PARA CADA ESCOLA DEVERÁ SER ANALISADO O RAMAL DE ENTRADA.

CORES

- FASE R - VERMELHO
- FASE S - PRETO
- FASE T - BRANCO
- NEUTRO AZUL CLARO
- RETORNO - AMARELO
- TERRA - VERDE

QUADRO DE CARGAS

CENTRO DE DISTRIB.	Nº. CIRC.	LÂMPADAS (W)						TOMADAS (W)					VENT.	POTENCIA (W)	DISJUNTOR (W)	FIO mm²	FASE			
		FLUJO	MIST	LAMP VM	250	400	1000	100	300	500	800	1000					R	S	T	
Q1-5	01	2x16	2x32	160	125	250	400							1600	20	4,0		X		
	02						04							1600	20	4,0		X		
	03						04							1600	20	4,0	X		X	
	04						04							1600	20	4,0	X		X	
	05											02		2000	20	4,0		X		
	06											02		2000	20	4,0		X		X
	07											01		1000	10	2,5	X			
	08											01		1000	10	2,5	X		X	
	09	RESERVA													10			X		
	10	RESERVA													10			X		X
	11	RESERVA													10			X		X
SOMA							16				06		12.400	40	5n6		X	X	X	



PROJETO DE EDIFICAÇÃO ESPORTIVA – COBERTURA DE QUADRA

Escola municipal Elizete Seixas Dourado

PROJETO ELÉTRICO - 380V
PLANTA BAIXA E DETALHES

PROPRIETÁRIO (A): CNPJ/CPF Nº _____ Prefeitura Municipal de América Dourada	AUTOR(A) DO PROJETO: RESP. TÉCNICO (A): CAU. Nº _____ Ivan Gonçalves Pereira <small>Engenheiro Civil CREA-BA Nº 022006120-9</small>																			
ENDEREÇO: AVENIDA ROMÃO GRAMACHO América Dourada / BA																				
Conteúdo: Planta Baixa, Perspectiva, cortes e detalhes																				
LOGOMARCA:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Áreas</th> <th>%</th> <th>Total Pavimentos</th> </tr> <tr> <td>Área do terreno:</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Área construída:</td> <td>900,00m²</td> <td>ESCALA:</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>900,00m²</td> <td>Indicada</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DESENHO:</td> <td>DATA:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Setem. 2021</td> </tr> </table>	Áreas	%	Total Pavimentos	Área do terreno:		1	Área construída:	900,00m²	ESCALA:	Total:	900,00m²	Indicada	DESENHO:		DATA:			Setem. 2021	FRANGIA:
Áreas	%	Total Pavimentos																		
Área do terreno:		1																		
Área construída:	900,00m²	ESCALA:																		
Total:	900,00m²	Indicada																		
DESENHO:		DATA:																		
		Setem. 2021																		