

**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 80x80x80cm, 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 10,0mm<sup>2</sup>. FAB: FICAP OU SIMILAR;
- — CONDUCTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;
- ⊥ — ATERRAMENTO

**OBSERVAÇÕES**

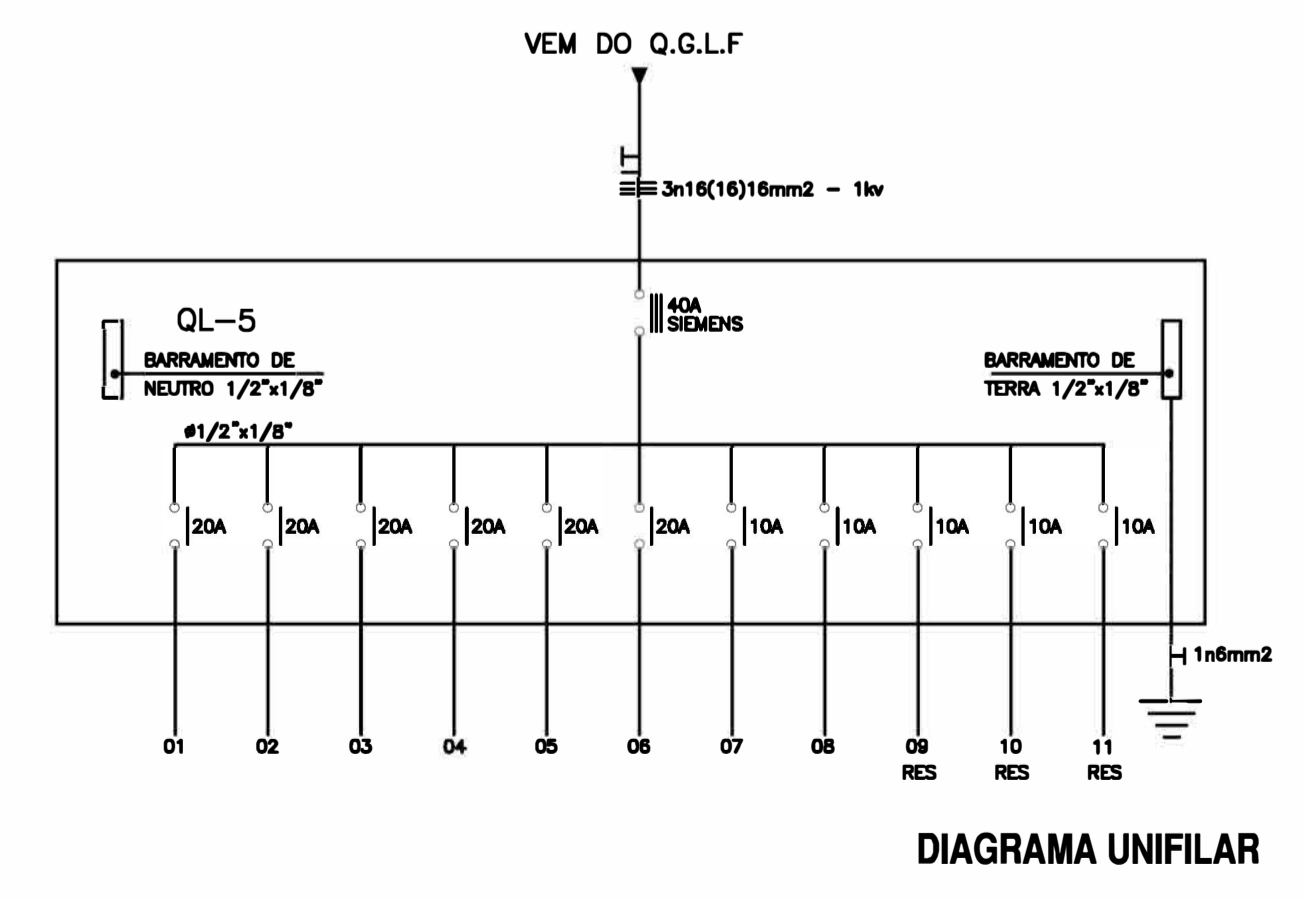
- 1) CABO NÃO COTADO BITOLA MÍNIMA 4mm<sup>2</sup>-750V.
- 2) ELETRODUTO NÃO COTADO BITOLA MÍNIMA #1".
- 3) OS DISJUNTORES SERÃO DE FABRICAÇÃO SIEMENS.
- 4) FOI DIMENSIONADO O ALIMENTADOR DO QD-QUADRA PARA UMA DISTÂNCIA ATÉ 80m. PARA DISTÂNCIAS MAIORES DEVERÁ SER REFEITO O DIMENSIONAMENTO.
- 5) PARA 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 mm <sup>2</sup>	FASE				
		FLUJO	MIST	LAMP VM	250	400	1000	200	300	500	800	1000					R	S	T		
QL-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																X			
	10	RESERVA																X			
	11	RESERVA																X			
SOMA						16					06		12.400	40	5n6		X	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 Engenheiro Civil CREA-BA Nº 022006120-9																				
ENDEREÇO:	AVENIDA ROMÃO GRAMACHO América Dourada / BA																				
Conteúdo:	Planta Baixa, Perspectiva, cortes e detalhes																				
LOGOMARCA:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Área do terreno:</td> <td>Áreas</td> <td>%</td> <td>Total Pavimentar:</td> <td>FRANQUIA:</td> </tr> <tr> <td>Área construída:</td> <td>900,00m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>1</td> <td>ESCALA:</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>900,00m<sup>2</sup></td> <td></td> <td>Indicada</td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td>DESENHO:</td> <td></td> <td></td> <td>DATA:</td> <td>Setem. 2021</td> </tr> </table>	Área do terreno:	Áreas	%	Total Pavimentar:	FRANQUIA:	Área construída:	900,00m <sup>2</sup>		1	ESCALA:	Total:	900,00m <sup>2</sup>		Indicada	1/1	DESENHO:			DATA:	Setem. 2021
Área do terreno:	Áreas	%	Total Pavimentar:	FRANQUIA:																	
Área construída:	900,00m <sup>2</sup>		1	ESCALA:																	
Total:	900,00m <sup>2</sup>		Indicada	1/1																	
DESENHO:			DATA:	Setem. 2021																	