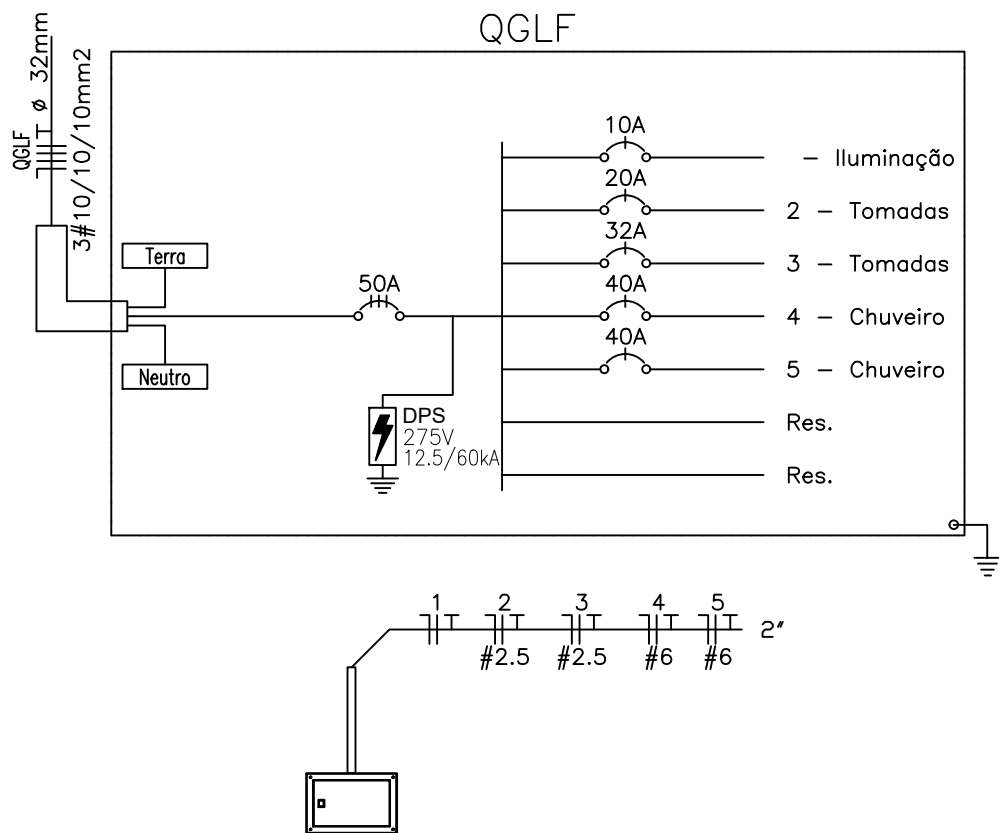


LEGENDA:

- LUMINARIA 14W NO TETO (EMBTIDO)
- LUMINARIA 20W NO TETO (EMBTIDO)
- LUMINARIA 2X20W NO TETO (EMBTIDO)
- INTERRUPTOR SIMPLES
- TOMADA 130CM
- TOMADA 200CM
- TOMADA BAIXA 30CM
- TOMADA PARA CHUVEIRO
- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA C 10A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA C 20A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA C 32A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA C 40A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA C 50A 3P
- DPS CLASSE I E II 275V 12.5/60KA 1P
- 2" - ELETRODUTO NO PISO
- 2" - ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NO TETO
- DUTO PERFURADO 38MMX19MM
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA



Quadro de Cargas

QGLF																														
Circ.	Descrição	Iluminação					Tomadas			Chuveiro	Pot. V	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Neutro mm2	Terra mm2	Tipo de Cabo	Corrente Corríg.(A)	Fase A	Fase B	Fase C	Pot.Dem. W	Pot.Dem. V.A.	Grupo Demanda	Fases ABC	Obs.
		14W	20W	2x20W	40W		200W	300W																						
1	Iluminação	6	3	13	1					704.0	782.2	80%	0.90	6.16	1	10A	2.5	2.5	2.5	-		--	0.0	0.0	782.2	563.2	625.8	[Nenhum]	C	Obs.:
2	Tomadas						6	2		1800.0	2250.0	80%	0.80	17.72	1	20A	2.5	2.5	2.5	-		--	0.0	0.0	2250.0	1440.0	1800.0	[Nenhum]	C	Obs.:
3	Tomadas							4		1200.0	1500.0	80%	0.80	11.81	1	32A	2.5	2.5	2.5	-		--	0.0	0.0	1500.0	960.0	1200.0	[Nenhum]	C	Obs.:
4	Chuveiro								1	4500.0	4500.0	80%	1.00	35.43	1	40A	6	6	6	-		--	4500.0	0.0	0.0	3600.0	3600.0	[Nenhum]	A	Obs.:
5	Chuveiro								1	4500.0	4500.0	80%	1.00	35.43	1	40A	6	6	6	-		--	0.0	4500.0	0.0	3600.0	3600.0	[Nenhum]	B	Obs.:
RES.	Circuito Reserva																												-	
RES.	Circuito Reserva																												-	
Total		6	3	13	1		6	6		2	12704.0	13532.2											4500.0	4500.0	4532.2	10163.2	10825.8			
Aliment.	C=10m QT=2%										10163.2	10825.8	64%	0.94	22.79	3	50A	10	10	10	-		4500.0	4500.0	4532.2				ABC	-
Potência Total (12704.0 W) (13532.2 V.A) Potência Demandada: 64% (8130.6 W) (8660.6 V.A)																														
Corrente nas Fases: A=28.3A B=28.3A C=28.5A																														

OBSERVAÇÕES

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURA: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

ASSINATURA: APROVAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO

BAHIA

SECRETARIA DA SAÚDE

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA

CSIS - COORDENADORIA EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB

CSA - COORDENADORIA DE ARQUITETURA EM SAÚDE

EAD: POLICLINICA MS - PADRÃO

PROJETO: PROJETO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO: RIVERSIDE MUNICÍPIOS DA BAHIA

ETAPA PROJETO: PROJETO EXECUTIVO - ELÉTRICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLAUDIO FERREIRA | CREA Nº: 0519704937

PLANTA: INSTALAÇÕES-ILUM. E TOM.

ESCALA: 1/20

DATA: JANEIRO 2026

FOLHA: 01/01