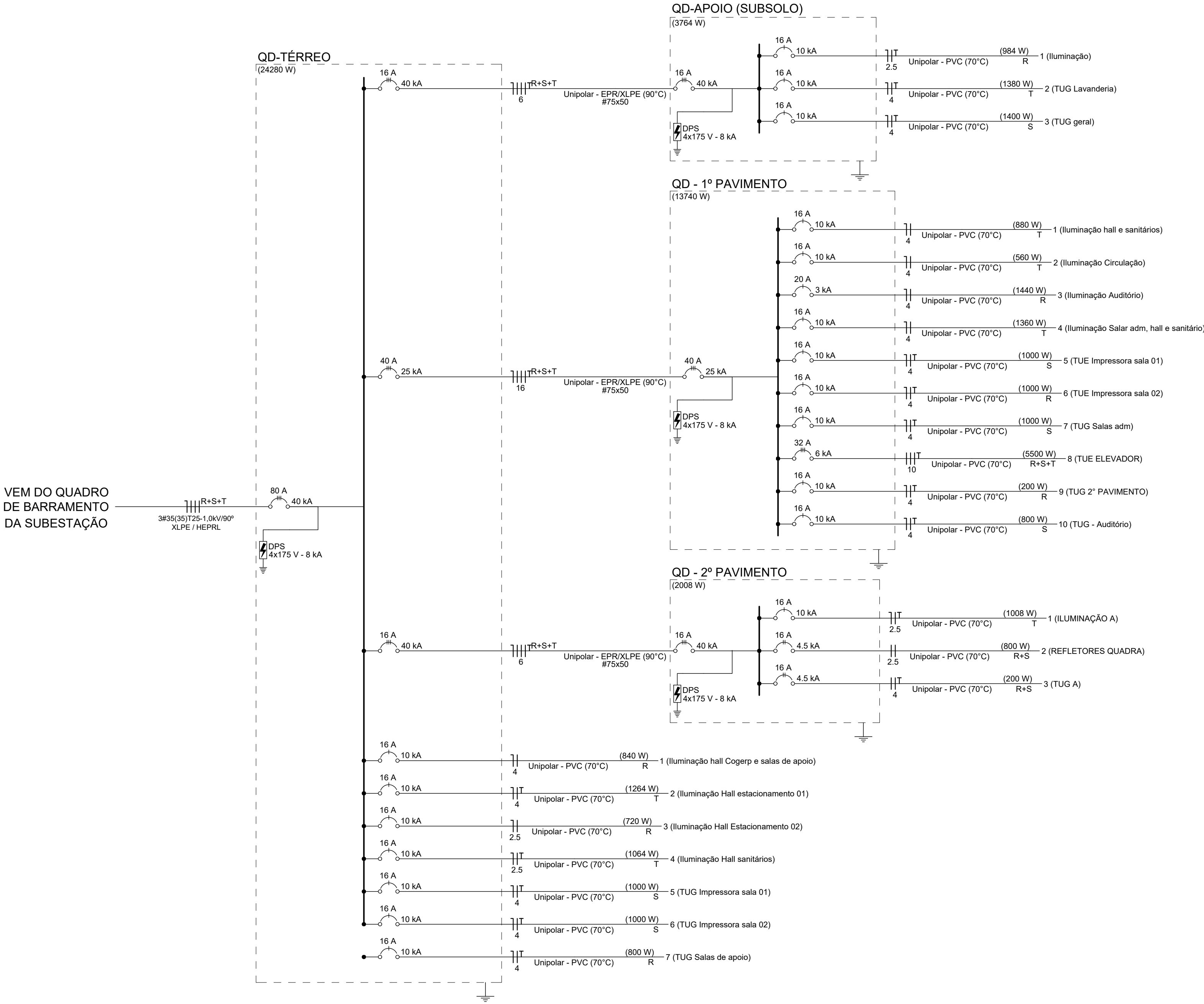


ADVERTÊNCIA

1. QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSEL ATUAL DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE SEM IMPOSTAR OS IMPEDIMENTOS. COMO RESOLUÇÃO, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

2. DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DPE), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FORMER FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGIAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE, QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODERÃO SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

OBSERVAÇÃO:  
ESTA ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER FIXADA, ATRAVÉS DE MATERIAL INDELETÁVEL, NA PORTA FRONTAL DE TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS.



VEM DO QUADRO DE BARRAMENTO DA SUBESTAÇÃO

QUADRO DE CARGAS - SUBSOLO												
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)
				20	24	40	100	1000				
1	Iluminação	F+N+T	127 V	20	1	14			1173	984	R	984
2	TUG Lavanderia	F+N+T	127 V				2		1533	1380	T	
3	TUG geral	F+N+T	127 V				14		1556	1400	S	1400
TOTAL				20	1	14	14	2	4262	3764	R+S+T	984

QUADRO DE CARGAS - TÉRREO												
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)
				20	24	40	100	1000				
QD1		3F+N+T	220/127 V						4262	3764	R+S+T	984
1	Iluminação hall Cogerp e salas de apoio	F+N	127 V	6		18			972	840	R	840
2	Iluminação Hall estacionamento 01	F+N+T	127 V	10	1	26			1462	1264	T	
3	Iluminação Hall Estacionamento 02	F+N	127 V			18			818	720	R	720
4	Iluminação Hall sanitários	F+N+T	127 V	1		26			1206	1064	T	
5	TUG Impressora sala 01	F+N+T	127 V						1	1111	1000	S
6	TUG Impressora sala 02	F+N+T	127 V						1	1111	1000	S
7	TUG Salas de apoio	F+N+T	127 V					8	889	800	R	800
QD1		3F+N+T	220/127 V						14696	11820	R+S+T	3913
QD1		3F+N+T	220/127 V						2242	2008	R+S+T	500
TOTAL				16	2	88	8	2	28769	24280	R+S+T	7757

QUADRO DE CARGAS - 1º PAVIMENTO												
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)
				20	40	100	1000	5500				
1	Iluminação hall e sanitários	F+N	127 V	12	16				1035	980	T	
2	Iluminação Circulação	F+N	127 V			14			636	560	T	
3	Iluminação Auditório	F+N	127 V			36			1636	1440	R	1440
4	Iluminação Salar adm, hall e sanitário	F+N	127 V	8	30				1569	1360	T	
5	TUE Impressora sala 01	F+N+T	127 V				1		1111	1000	S	1000
6	TUE Impressora sala 02	F+N+T	127 V				1		1111	1000	R	1000
7	TUG Salas adm	F+N+T	127 V				10		1111	1000	S	1000
8	TUE ELEVADOR	3F+T	220 V					1	7536	5500	R+S+T	1833
9	TUG 2º PAVIMENTO	F+N+T	127 V				2		222	200	R	200
10	TUG - Auditório	F+N+T	127 V				8		889	800	S	
TOTAL				20	96	20	2	1	16857	13740	R+S+T	4473

QUADRO DE CARGAS - 2º PAVIMENTO												
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)
				20	24	40	100	100				
1	ILUMINAÇÃO A	F+N+T	127 V	4	2	22			1151	1008	T	
2	REFLETORES QUADRA	F+F	220 V			8			870	800	R+S	400
3	TUG A	F+F+T	220 V				2		222	200	R+S	100
TOTAL				4	2	22	8	2	2242	2008	R+S+T	500

ÁREA COMUM LADO ESQUERDO – PRANCHAS: 08 de 12

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024



SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA



SERGIPE GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES  
PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ  
CEP: 48050-220 ARAÇAJU/SE  
TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337

TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA

34/43

ASSUNTO: ÁREA COMUM LADO ESQUERDO 2º PAVIMENTO

END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA/SE

AUTOR DO PROJETO: GABRIEL MARCIONILO DA SILVA BRITO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537

ESCALA: 1/50	DATA: 01/2024	DESENHISTA: GABRIEL MARCIONILO
--------------	---------------	--------------------------------