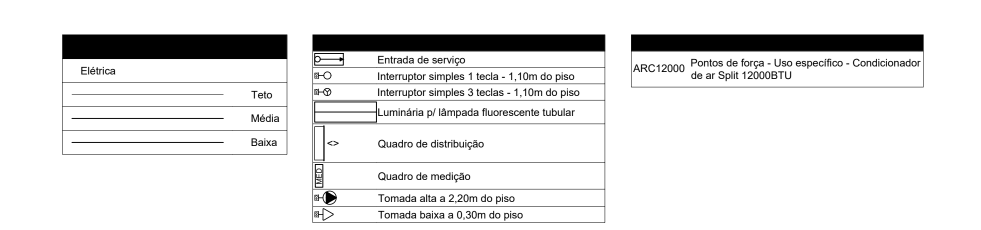
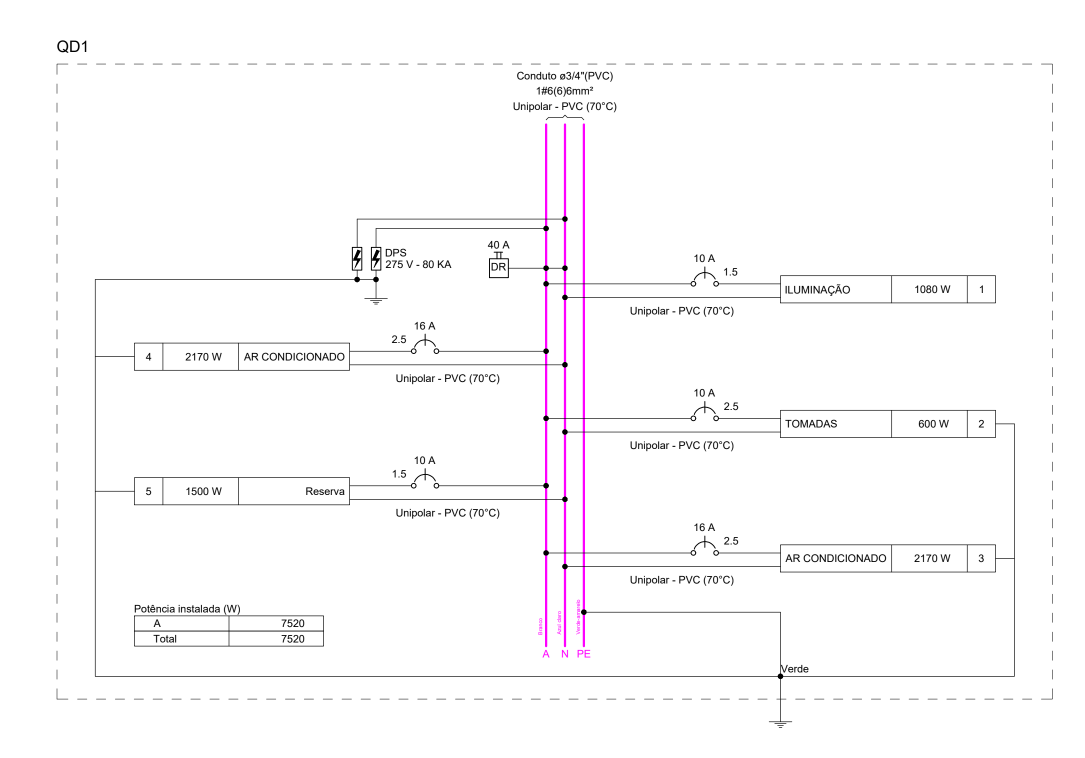


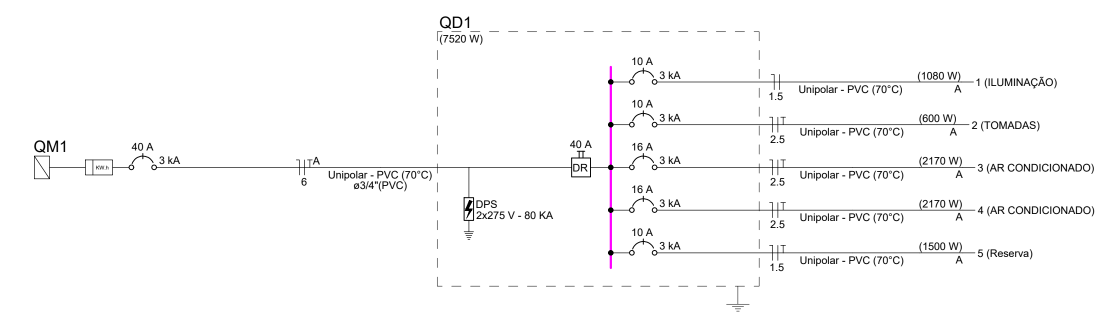
ESCALA ELÉTRICAS SALAS À AMPLIAR 1/50



Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento																							
Circuito	Descrição	Esquema	Método	Tensão	lluminação (W)	Toma	das (W)	Pot. total.	Pot. total.	Fases	Pot A	Pot B	Pot C	FCT FC	ln'	lр	Seção	lc	lcc	Disj	dV parc	dV total	Status
			de inst.	(V)	36	100	1085	(VA)	(W)		(W)	(W)	(W)		(A)	(A)	(mm²)	(A)	(kA)	(A)	(%)	(%)	
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	30			1241	1080	Α	1080			1.00 1.00	3.4	5.6	1.5	17.5	3	10	0.33	1.88	OK
2	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V		6		667	600	Α	600			1.00 1.00	3.0	3.0	2.5	24.0	3	10	0.16	1.71	OK
3	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V			2	2411	2170	Α	2170			1.00 1.00	11.0	11.0	2.5	24.0	3	16	0.83	2.38	OK
4	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V			2	2411	2170	Α	2170			1.00 1.00	11.0	11.0	2.5	24.0	3	16	0.83	2.39	OK
5	Reserva	F+N+T	B1	220 V				1500	1500	Α	1500			1.00 1.00	6.8	6.8	1.5	17.5	3	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					30	6	4	8230	7520	Α	7520	0	0										

Quadro de Demanda (QD1) - Pavimento								
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)					
Iluminação e TUG's (Escolas e semelhantes)	8.23	100.00	8.23					
		TOTAL	8.23					





X A Y kA	Disjuntor unipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
X A	Disjuntor bipolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
X A	Disjuntor tripolar "X" A e corrente de curto-circuito "Y" KA
DR XA	Dispositivo diferêncial residual bipolar/tetrapolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA.
DPS X V - Y KA	Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
KW.h	Medidor
X	Fiação do circuito "X", comando "a" e com diâmetro "#" mm²
1	Neutro - Azul claro
	Fases (RST/ABC/UVW) - Branco, Preto e Vermelho
<u>T</u>	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campainha

1 - A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.

3 - PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W. 4 - TODAS AS CARCAÇAS DAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER DEIXADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "RABICHO" QUANDO EXISTIR FORRO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO.

5 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV. 6 - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER COBRE COM

ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV E EM ELETRODUTOS PEAD. 7 - A FIAÇÃO DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERNO A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.

8 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.

9 - CHUVEIRO DEVE SER BLINDADO, COMPÁTIVEL COM DR;

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N°: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE

2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO. 3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU

4.QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO

DATA OUTUBRO /202	PROJETO 3 ALPHA PROJETOS	DESENHO TICIANO VIDAL	ESCALA INDICADA				
		1 1101/11/0 110/12	TINDICADA				
OBJETO							
	MPLIAÇÃO DE SALAS	DE AULA NA E.E.I	- SAU JUSE				
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNI	CIPAL DE MAURITI	- CE				
ENDEREÇO/OBRA	DISTRITO DE SÃO F	ELIX NO MUNICÍP	IO DE MAURITI - CE.				
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS							

INSTALAÇÕES ELETRICAS

- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- LEGENDAS E DETALHES

- QUADRO DE CARGAS E DEMANDA - DIAGRAMAS UNIFILAR E MULTIFILAR



PROJETO DESENVOLVIDO POR:



