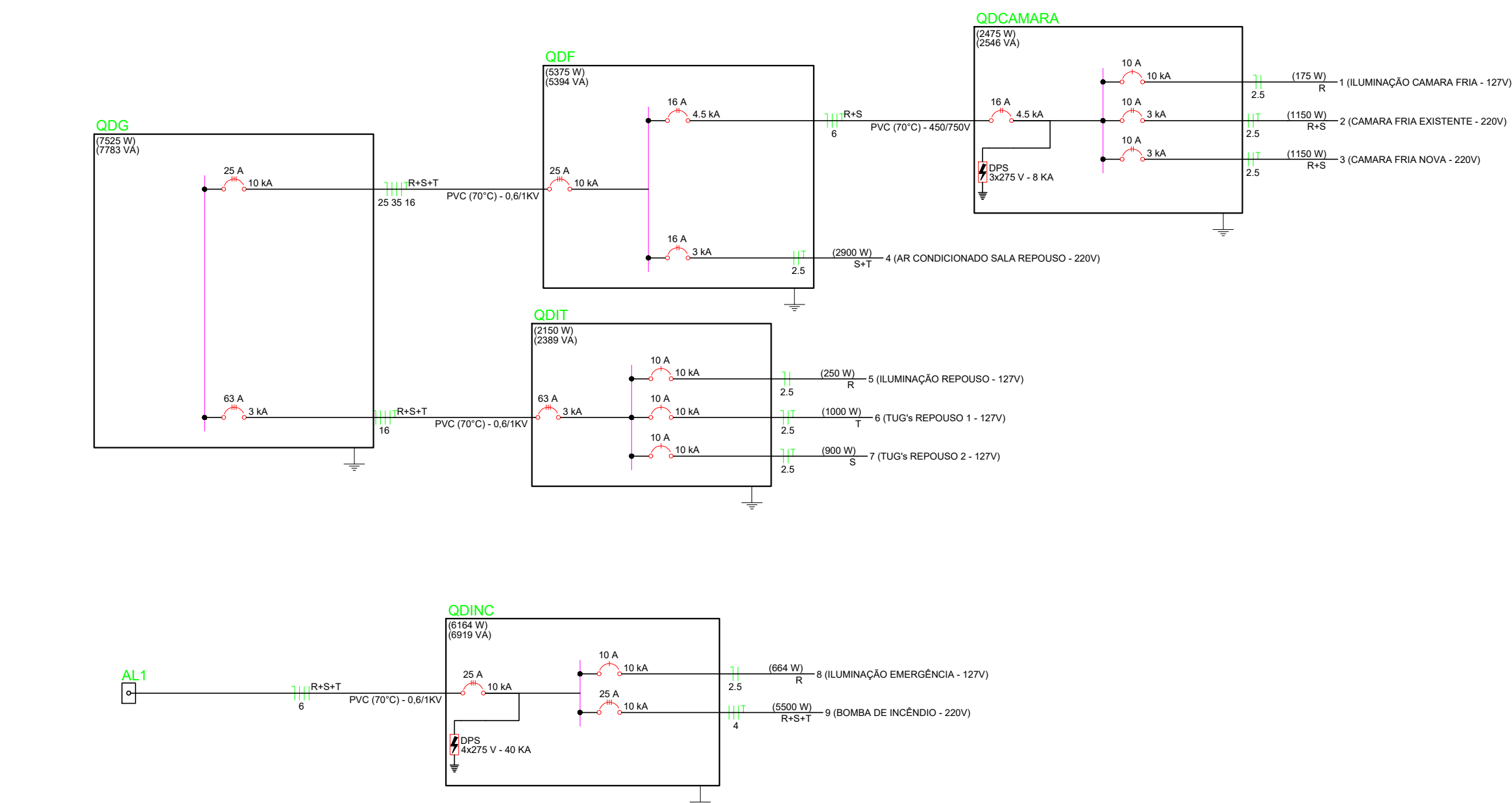
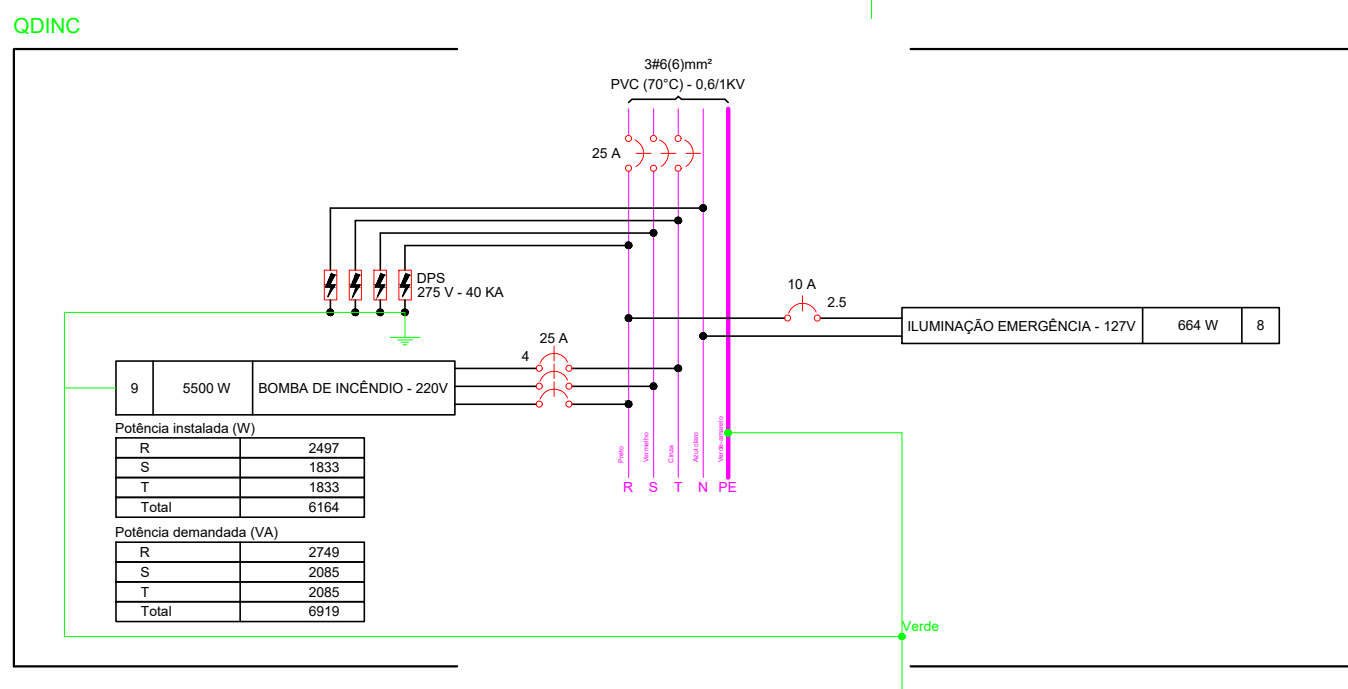



Quadro de Cargas (QDINC) - Térreo											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Ip (mm²)	Seção (mm²)	Disj (A)
8	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - 127V	F+N	127 V	664	664	664			5.2	2.5	10
9	BOMBA DE INCÊNDIO - 220V	3F+T	220 V	7536	5500	1833	1833	1833	19.8	4	25
TOTAL				8200	6164	2497	1833	1833			



Lista de materiais - Terno				
Assessoria p/ eletródios		Reboulou metálico rígido leve		
Armação zinca		Brasadeira galvaniz. tipo curha		
1" x 12'	4,96	1"		41,96
1/2"	4,96	1 1/4"		16,96
3/4"	4,96	2"		3,96
1 1/2"	4,96	2 1/2"		302,96
2"	4,96	3"		3,96
Cabo PVC		Eletródio galvanizado, var. 3,0m		30,29
4x2"	42,96	1 1/4"		34,4
Condutores alum., encaixe tipo C		3"		280,5
Condutores alum., encaixe tipo L	17,96			
1" sem Tampa	2,96			
3/4" sem Tampa	2,96			
Condutores alum., encaixe tipo T				
1" sem Tampa	6,96			
3/4" sem Tampa	6,96			
Conexão 3/4" PVC rosca				
1 1/2"	2,96			
Conexão 3/4" PVC curva rosca	1,96			
1"	6,96			
Lupa alum galvan., leve	10,96			
1"	20,96			
1 1/2"	2,96			
Assessoria uso geral				
Armação de pressão galvaniz.	4,96			
Armação tipo galvaniz.	14,96			
3/4"	139,96			
Bucha de nylon	38			
58	149,96			
248	479,96			
Parafuso fenda galvan., cobr. panela				
2,3x25mm autotornante				
4,2x20mm autotornante				
4,8x40mm autotornante				
Parafuso galvan., cobr. vent.				
3/16"x1/2" rosca tipo WW	20,96			
Parafuso galvan., cobrço tubular				
1/4"x3/8" indústria rosca total	64,96			
Para servodado galvan.	14,96			
3/8"				
Suporte para coto de aço	30,00mm			
Vergalhão galvan., rosca total				
1/4"x3/8" p/ cr. (211)	20,96			
Cabo Rígido (coto)				
Isol. PVC - 450/75V (ref. Intex Axtene)				
2,5 mm ² - Cinza	25,7			
2,5 mm ² - Verde-amarelo	10,78			
2,5 mm ² - Verde-amarelo	414,8			
2,5 mm ² - Vermelho	414,8			
6 mm ² - Azul claro	34,7			
6 mm ² - Preto	34,7			
6 mm ² - Verde-amarelo	34,7			
6 mm ² - Vermelho	34,7			
Cabo Tripolar (coto)				
Isol. PVC - 6/01V (ref. Intex Polvini Axtene)				
16 mm ² - Azul claro	3,5			
16 mm ² - Azul preto	3,5			
16 mm ² - Verde-amarelo	3,5			
16 mm ² - Verde-amarelo	17,1			
16 mm ² - Vermelho	3,5			
25 mm ² - Azul claro	3,5			
25 mm ² - Azul preto	3,5			
25 mm ² - Verde-amarelo	3,5			
25 mm ² - Vermelho	3,5			
Isol. PVC - 450/75V (ref. Intex Axtene)				
4 mm ² - Cinza	24,4			
4 mm ² - Preto	24,4			
4 mm ² - Verde-amarelo	24,4			
4 mm ² - Vermelho	24,4			
6 mm ² - Azul claro	21,9			
6 mm ² - Azul preto	21,9			
6 mm ² - Verde-amarelo	21,9			
6 mm ² - Vermelho	21,9			
Cabo Unipolar (coto)				
Isol. PVC - 450/75V (ref. Praxico Cables BWF Flavio)				
2,5 mm ² - Azul claro	345,33			
2,5 mm ² - Azul preto	28,8			
2,5 mm ² - Cinza	42,7			
2,5 mm ² - Verde-amarelo	253,33			
2,5 mm ² - Vermelho	68,3			
2,5 mm ² - Vermelho	44,6			
Cabo de passagem - embudo				
Axtene				
300x300x300mm	4,96			
Tampa 200x200mm	4,96			
Aço prensa (ref. Moratori)	4,96			
120x120x60 mm	4,96			
Dispositivo elétrico - embudo				
Tampa 2x4"				
Placa p/ 1 fúndio	35,96			
Tornafixo hexagonal (NBR 14136) 29x1 - 10A	30,96			
Dispositivo elétrico - isolante				
Tampa p/ furo				
Breixo	1,96			
Tampa metálica p/ condutante				
2 Tornafix hexagonal (NBR 14136) 29x1 - 10A	4,96			
Interruptor 1" face simples	4,96			
Tampa vinga	50,96			
Tornafixo hexagonal (NBR 14136) 29x1 - 10A	7,96			
Dispositivo de Proteção				
Disruptor (Série Termomagnética - norma DIN (Curva C)				
10 A - 3 A	19,96			
16 A - 3 A	2,96			
Disruptor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)				
25 A - 10 A	2,96			
63 A - 3 A	2,96			
Disruptor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)				
10 A - 10 A	5,96			
Disruptor tripolar termomagnético (30x1/220 V) - DIN (Curva C)				
16 A - 4 A	2,96			
Disruptor tripolar termomagnético (220x1/220 V) - DIN (Curva C)				
315 A - 100 A	4,96			
Dispositivo de proteção contra raios				
275 V - 40 KA	4,96			
275 V - 6 KA	3,96			
Eletródio fundo tipo C p/igalar, qem				
Armação para eletródio				
Baixa Nacional para eletródio				
Coleteiro nelo	1,96			
100x50mm chapas 16	4,96			
Eletródio perfurado tipo C				
100x50mm chapas 16	25,58			
Suporte vertical				
50mm	20,96			
Tala plana perfurada				
70mm	16,96			
Eletródio PVC rosca				
Brasadeira galvaniz. tipo curha				
1"	4,96			
1 1/4"	46,96			
2"	20,96			
Eletródio, var. 3,0m				
1"	5,2			
1 1/2"	2			
1 1/4"	46			
2"	2			
2 1/2"	23,8			

AUTOR		PROPRIETÁRIO _____ UFAC/ AC	AUTOR _____ GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
		APROVAÇÃO	
OBRA		PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE OBRA RU - RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO ENDEREÇO CAMPUS RIO BRANCO - ACRE	
CARIMBOS / VISTOS			

PROJETO/ PRANCHA	PROPRIETÁRIO		FASE
	PROJETO ELÉTRICO		EXE
	TÍTULO		CÓDIGO
	QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMAS MULTIFILARES, UNIFILARES E LISTA DE MATERIAIS DO TERREO		ELE
	NOTAS/OBSERVAÇÕES		PRANCHAS
			04
			05
ESCALA INDICADA	DESENHO THOMAS VICTOR	REV. DE DESENHO	DATA SET/ 2022
<p>ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA UFAC/AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL, POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA SENAI/RO. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.</p>			