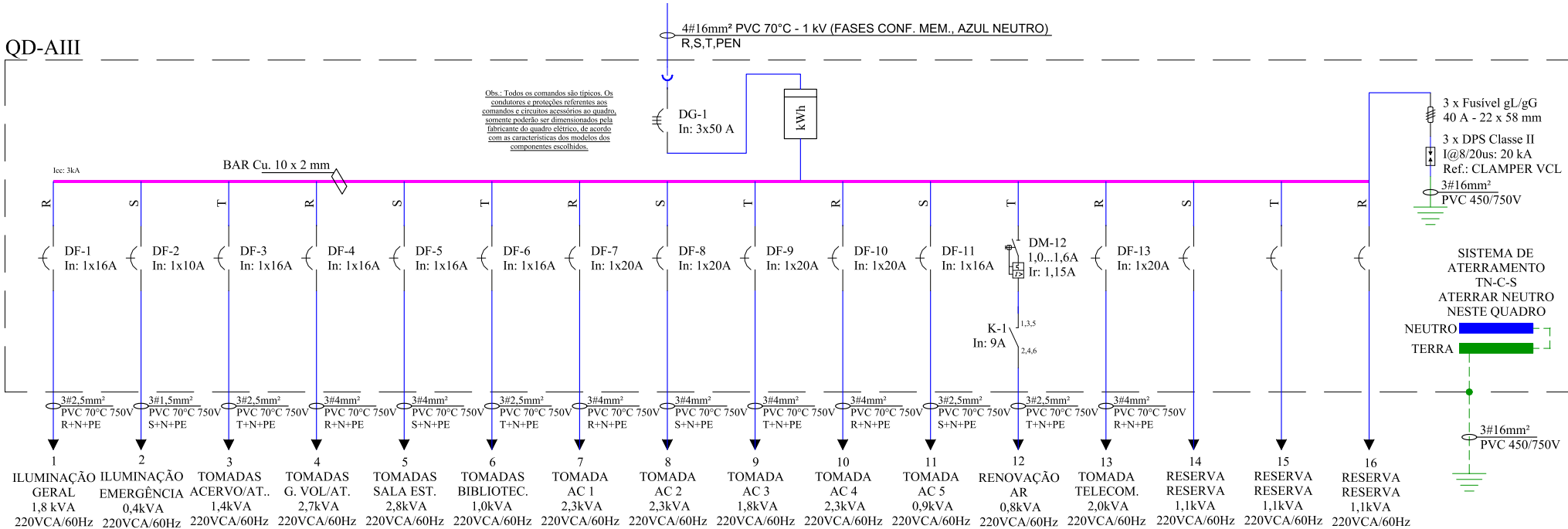


QD-AIII



			QD-AIII																							
ÁREA / TIPO	TAG / CIRCUITO	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO	SETOR / EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO (W)			TOMADAS (W)			CARGA			DEMANDA			REDE			CORRENTE (A)			CONDUTOR (mm²)	ISOLAÇÃO	DISJUNTOR PROTEÇÃO (A)	DISTÂNCIA (m)	Quantidade de condutores por fase
				9	18	50	100	600	TUE	WATT	FP	VA	FU / FD	VA	V	FASE	Fase-R	Fase-S	Fase-T							
	1	Iluminação interna	Geral	16	82					1.620	0,92	1.761	100%	1.761	220	R	8,0			2,5	PVC 70°C	16	60,0	1		
	2	Iluminação de emergência					4			400	0,92	435	100%	435	220	S		2,0		1,5	PVC 70°C	10	30,5	1		
	3	Tomadas de uso geral	Acervo, atendimento				7	1		1.300	0,90	1.444	100%	1.444	220	T			6,6	2,5	PVC 70°C	16	50,0	1		
	4	Tomadas de uso geral	Guarda volume, atendentes				12	2		2.400	0,90	2.667	100%	2.667	220	R	12,1			2,5	PVC 70°C	16	45,0	1		
	5	Tomadas de uso geral	Sala de estudos				13	2		2.500	0,90	2.778	100%	2.778	220	S		12,6		2,5	PVC 70°C	16	40,0	1		
	6	Tomadas de uso geral	Biblioteca				3	1		900	0,90	1.000	100%	1.000	220	T			4,5	2,5	PVC 70°C	16	38,0	1		
	7	Tomadas Ar Cond. 1	Ar Cond. 1						2100	2.100	0,92	2.283	100%	2.283	220	R	10,4			4	PVC 70°C	20	20,0	1		
	8	Tomadas Ar Cond. 2	Ar Cond. 2						2100	2.100	0,92	2.283	100%	2.283	220	S		10,4		4	PVC 70°C	20	16,0	1		
	9	Tomadas Ar Cond. 3	Ar Cond. 3						1700	1.700	0,92	1.848	100%	1.848	220	T			8,4	4	PVC 70°C	20	21,0	1		
	10	Tomadas Ar Cond. 4	Ar Cond. 4						2100	2.100	0,92	2.283	100%	2.283	220	R	10,4			4	PVC 70°C	20	31,0	1		
	11	Tomadas Ar Cond. 5	Ar Cond. 5						820	820	0,92	891	100%	891	220	S		4,1		2,5	PVC 70°C	16	35,0	1		
	12	Renovação de ar							740	740	0,92	804	100%	804	220	T			3,7	2,5	PVC 70°C	16	15,0	1		
	13	Tomadas telecom.	Rack/Alarme						1800	1.800	0,92	1.957	100%	1.957	220	R	8,9		4		PVC 70°C	20	30,0	1		
	14	Reserva							10	1.000	0,90	1.111	100%	1.111	220	S		5,1		1,5				1		
	15	Reserva							10	1.000	0,90	1.111	100%	1.111	220	T			5,1	1,5				1		
	16	Reserva							10	1.000	0,90	1.111	100%	1.111	220	R	5,1			1,5				1		
		GERAL QD-AIII		16	82		69	6	11.360	23.480	0,91	25.766	60%	15.459	380	RST	32,9	20,4	16,9	16	PVC 70°C		50	85,0	1	

ENG. CIV. RODRIGO EMMER  
CREA/RG 109628-B  
RESPONSÁVEL SEC-LPTS

ENG. ELETRICISTA SILVIO ANTONIO TESTON  
CREA/RG 094939-B  
RESPONSÁVEL TÉCNICO



UFFS

UNIVERSIDADE

FEDERAL DA

FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

Av. Itália, Favela, 1000 - 13010-000, Foz de Iguaçu, PR

ÉQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:

SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. RODRIGO EMMER  
CREA/RG 109628-B

DIRETOR DE PROJETOS: ARO. URS. WELLINGTON TISCHER  
CAUBER 46826-9

DIRETORIA DE OBRAS - SEO:

CHAPECO-SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO  
CREA/RG 103121-3

CERRO LARGOS: ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATI  
CREA/RG 111551-1

ERECHIM-MS: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO  
CREA/RG 43789

LARANJEIRAS DO SUL-PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA  
CREA/PR 84187-D

REALIZA-PR: ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN  
CREA/PR 127466

DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:

ARO. URS. ADRIANA FREITAS MIGOTTI  
CREA/RG 109628-B

ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON  
CREA/RG 094939-B

ENG. ELETRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA  
CREA/RG 143788-6

ENG. SANT. ADEMIR TANCINI  
CREA/RG 113590-2

ENG. MEC. DANIEL ESPINO  
CREA/RG 114137-1

TEC. ADM. RAFAEL GRIEBLER  
CREA/RG 091027-0

TEC. ELETROTEC. DIEGO GONÇALVES  
CREA/RG 115381-4

AT. I. LEANDRO PEREIRA

LOCAL:  
PASSO FUNDO - RS

OBRA:  
ANEXOS II e III

PROJETO:  
ELÉTRICO

CONTEÚDO:  
ANEXO III  
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ILUMINAÇÃO

DESENHADO POR:  
SILVIO

NOME DO ARQUIVO:  
ANEXO-III-UFFS\_PP\_ELETRICO.DWG

FASE:  
PROJETO EXECUTIVO

REVISÃO Nº: R00

DATA: 05/08/2019

ESCALA: 1:100

TAMANHO FOLHA: A3

Nº PRANCHA:  
03

08