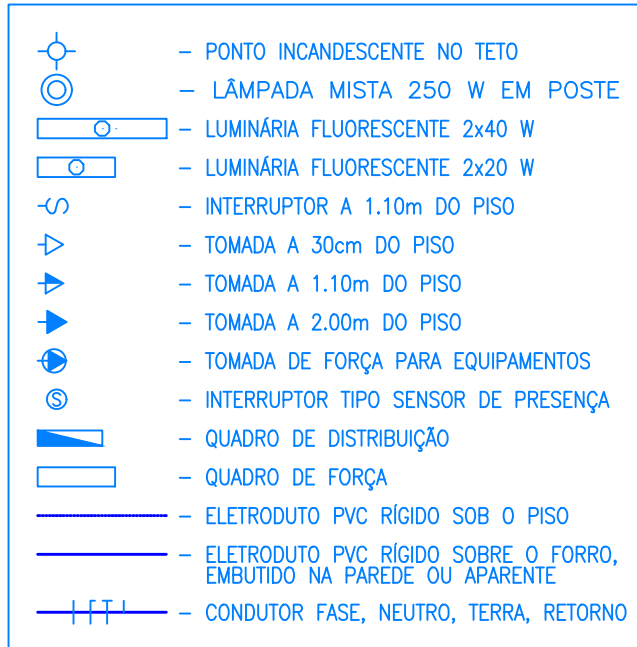


QD.1  
PAVIMENTO TÉRREO  
ILUMINAÇÃO E TOMADAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS			POTÊNCIA (W)	CABO (mm2)	DISJUNTOR (A)	FASES
	FLUORESC.	FLUORESC.	FLUORESC.	20W	40W	100W +300W				
01	12						480	2.5	10	R
02	08						320	2.5	10	S
03	13						520	2.5	15	T
04	04						160	2.5	10	R
05	10						400	2.5	10	S
06	06						240	2.5	10	T
07	05						200	2.5	10	R
08	03	01					220	2.5	10	S
09						PLATF.	3.600	4.0	30	T
10						08	2.400	4.0	20	R
11						08	2.400	4.0	20	S
12						09	2.700	4.0	25	T
13						08	320	2.5	10	R
14						03	3.600	4.0	30	S
15						11	3.300	4.0	30	T
16						12	3.600	4.0	30	R
17						13	3.900	4.0	35	S
18						09	2.700	4.0	25	T
19						07	2.100	4.0	25	R
20						05	1.500	4.0	15	S
21						05	1.500	4.0	15	T
22	12						480	4.0	10	R
23	16						960	4.0	10	S
24						10	3.000	4.0	25	T
25						10	3.000	4.0	25	R
26						09	2.700	4.0	25	S
27						11	3.300	4.0	30	T
TOTAL							49.540	70	150	RST

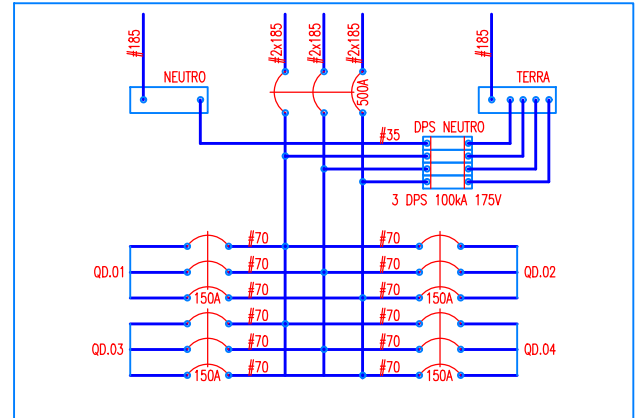
LEGENDA



NOTAS

ELETRODUTO NÃO COTADO = Ø 3/4"  
ELETRODUTO PVC RÍGIDO COR CINZA NOS TRECHOS APARENTES  
REATOR PARTIDA RÁPIDA 2x40W FATOR DE POTÊNCIA 0,95  
QUADRO DE FORÇA 0,60 x 1,00 m, COM BARRAMENTO 600A  
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, 44 MÓDULOS PARA DISJUNTOR UN, BARRAMENTO 150A  
PARA EQUIPAMENTOS ACIMA DE 800W INSTALAR TOMADA DE USO ESPECÍFICO (TUE) COM CIRCUITO A PARTIR DO QUADRO DISTRIBUIÇÃO  
OS CONDUTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTE CORES  
FASE: VERMELHO / BRANCO / MARROM  
NEUTRO: VERMELHO CLARO  
TERRA: VERDE OU VERDE E AMARELO  
RETORNO: AMARELO  
EM TOMADAS ALTAS (AR COND) INSTALAR DRENOS >1/2"

QF.1  
DIAGRAMA UNIFILAR



CX. BARRAMENTO FACED – RIO JURUÁ  
BLOCO RIO JURUÁ – NEPPED, CEFORT E NÓCLEOS

CIRC	QUADRO	CABOS			POTENCIA (W)
		FASES (mm2)	NEUTRO (mm2)	TERRA (mm2)	
01	QD.1	70	35	35	49.460
02	QD.2(AR COND.)	70	35	35	37.120
03	QD.3	70	35	35	37.980
04	QD.4(AR COND.)	70	35	35	23.040
TOTAL		3x150	2X70	2X70	147.600

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
DIVISÃO DE PROJETOS

PROJETO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO  
PROJETO DE REFORMA FACULDADE DE EDUCAÇÃO  
PLANTAS: BAIXA ELÉTRICA-BANHEIROS/C.ACADÊMICO, BLOCO JURUÁ TÉRREO  
ELEVação COM ELÉTRICA, BLOCO JURUÁ TÉRREO  
PLANTA GERAL - SETOR NORTE

ESCALA INDICADA  
AUTORA:

DATA: MARÇO/20

PRANCHETA:

PE 01/01

Arg & Urb. Simone Emanuele de Azevedo César CAU - A70681-7/AM