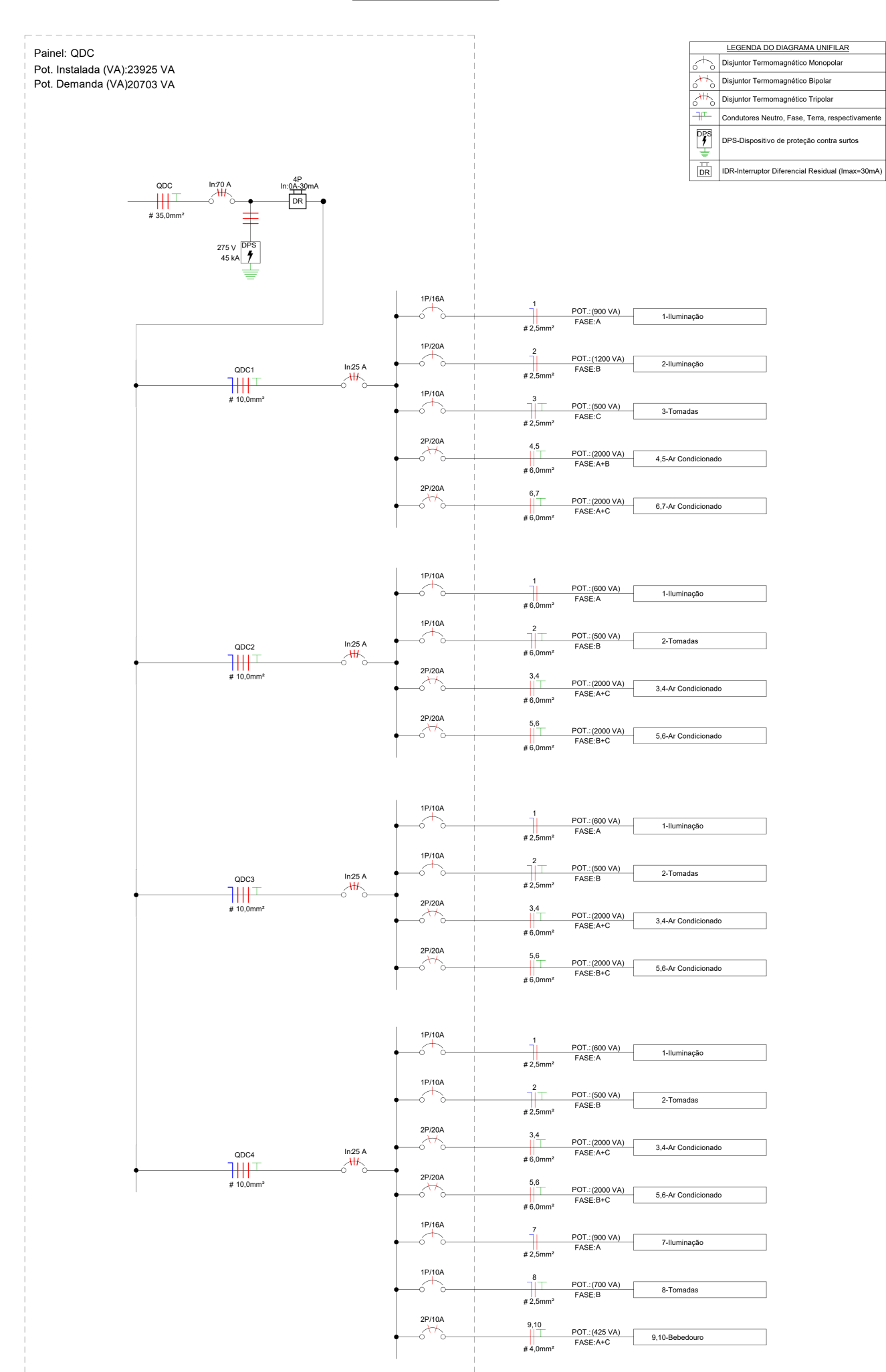


DIAGRAMA UNIFILAR



	TABEL	A DE	CIRCUÍTO	S		
crição	Potencia ativa (W)	Disjuntor	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B	Fase C
DC4	7125 W	25,00 A	10	2712,5 W	2200 W	2212,5 W
DC4 DC3	7125 W 5100 W 5100 W	25,00 A 25,00 A 25,00 A	10 10	2712,5 W 1600 W 1600 W	2200 W 1500 W 1500 W	2212,5 W 2000 W 2000 W

6600 W 25,00 A 10 2900 W 2200 W 1500 W

0 W 500 W 0 W 1000 W 0 W 1000 W 0 W 1000 W 1000 W

600 W 0 W 0 W 0 W 1000 W 1000 W 1000 W 1000 W 1000 W 900 W 0 W 0 W 0 W 1000 W 1

17625 W 14800 W 15425 W

QDC1

Iluminação Iluminação

lluminação

lluminação

Tomadas

Ar Condicionado

Iluminação

Tomadas

Bebedouro

9,10

1200 W 20,00 A

600 W 10,00 A

500 W 10,00 A

2000 W 20,00 A 2000 W 20,00 A

900 W 16,00 A

425 W 10,00 A

47850 W

700 W 10,00 A

 Tomadas
 500 W
 10,00 A
 2,5

 Ar Condicionado
 2000 W
 20,00 A
 6

Ar Condicionado 2000 W 20,00 A

3 Tomadas 500 W 10,00 A 2,5 0 W 0 W 500 W 4,5 Ar Condicionado 2000 W 20,00 A 6 1000 W 1000 W 0 W 6,7 Ar Condicionado 2000 W 20,00 A 6 1000 W 0 W 1000 W

 Iluminação
 600 W
 10,00 A
 2,5
 600 W
 0 W
 0 W

 Tomadas
 500 W
 10,00 A
 2,5
 0 W
 500 W
 0 W

 Ar Condicionado
 2000 W
 20,00 A
 6
 1000 W
 0 W
 1000 W

 Ar Condicionado
 2000 W
 20,00 A
 6
 0 W
 1000 W
 1000 W

Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado

Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente

Quadro geral de luz e força embutido a 1,60 do piso acabado

Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso acabado

Interruptor simples de uma seção

Conjunto de 2 Interruptores simples

Conjunto de 3 Interruptores simples

Eletroduto embutido no teto ou na parede

Ponto de luz embutido no teto

Eletroduto embutido no piso

Caixa de passagem no piso

Lista de Materiais - Componentes							
Descrição do Material	Dimensões	Quantidad e (peças)					
Caixas de Embutir	,						
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	42					
Caixa octogonal 4"x4" com fundo móvel, em PVC na cor amarela para eletroduto corrugado	4"x4"	48					
Caixas de Passagem Elétrica	G000						
Caixa de Passagem Elétrica de Piso Ø300mm, em PVC, com Porta Tampa, Grelha de PVC, Adaptador Universal e Prolongador	Ø300mm	1					
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido							
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN50mm, rosca Ø2" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 2"	1					
Luva para eletroduto de PVC rígido, DN50mm, rosca Ø2" BSP conforme ABNT NBR 15465	Ø 2"	2					
nterruptores							
Conjunto montado com 1 Interruptor simples, 10A 250V~, 4"x2"	1S, 4"x2"	4					
Conjunto montado de Interruptor com 2 teclas simples, 4"x2"	2xS, 4"x2"	2					
Conjunto montado de Interruptor com 3 teclas simples, 4"x2"	3xS, 4"x2"	4					
Quadros							
Quadro de Distribuição 12/16 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 250x344,6x78,7mm.	12/16 Disjuntores	4					
Quadro de Distribuição 27/36 Disjuntores, de embutir, fabricado em PVC antichamas, com barramento de terra e neutro, porta branca, dimensões 355,4x5252x78,7mm.	27/36 Disjuntores	1					
Tomadas							
Conjunto montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2"	10A, 4"x2"	28					
Conjunto montado de 2 Tomadas 2P+T, 10A, postos horizontais, 4"x2"	2x10A. 4"x2"	4					

Vista 3D

	EAMENTOS							
Cabo 1,5mm²								
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m)							
Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C	80,214825							
Cabo 2,5	mm²							
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m							
Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C	1044,770449							
Cabo 4,0ı	mm²							
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m)							
Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C	74,927544							
Cabo 6,0ı	mm²							
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m)							
Cobre/Un/Isol. PVC/750V/70°C	279,178427							
Cabo 10,0	mm²							
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m)							
Cobre/Un/Isol. EPR-XLPE/1,0kV/90°C	340,582035							
Cabo 35,0	mm²							
Tipo de Condutor	Comprimento Total (m)							
Cobre/Un/Isol. EPR-XLPE/1,0kV/90°C	41,391734							

#32.0 VEM DA SUBESTAÇÃO

Notas Gerais
1- Eletrodutos embutidos serão do tipo PVC Roscável. 2- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm². 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm. 5- Em todo eletroduto dos quadros de distribuíção, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolação em EPR, temperatura 90°C. 6- Os condutores elétricos de distribuição dos circúitos deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolação em PVC, temperatura 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária. 8-O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação. 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR. 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito. 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contém dois números. 12-As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004. 13-A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lampadas a serem instaladas. 14-Para As tomadas sem indicação de potência foi considera

PMBV - SMEC SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA	GEM - GERÉ DE ENGENH. MANUTEN	ARIA E
PROJETO:		
SALAS DE AULA - ESCOLA MUNICIF	PAL NOVA CANAÃ	
ASSUNTO:		
PROJETO ELÉTRICO		
ENDEREÇO:		
RUA JERICÓ, N° 405 BAIRRO NOVA	CANAÃ	BoaVist Compromisso com você. Todos os o

DATA: JANEIRO/2023 ESCALA: CONFORME INDICADA