

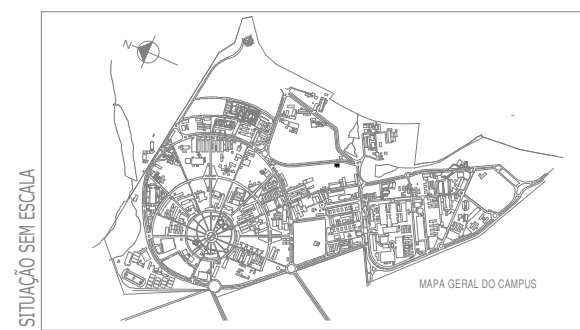
Modelo Virtual
Disponível em:



QR Code

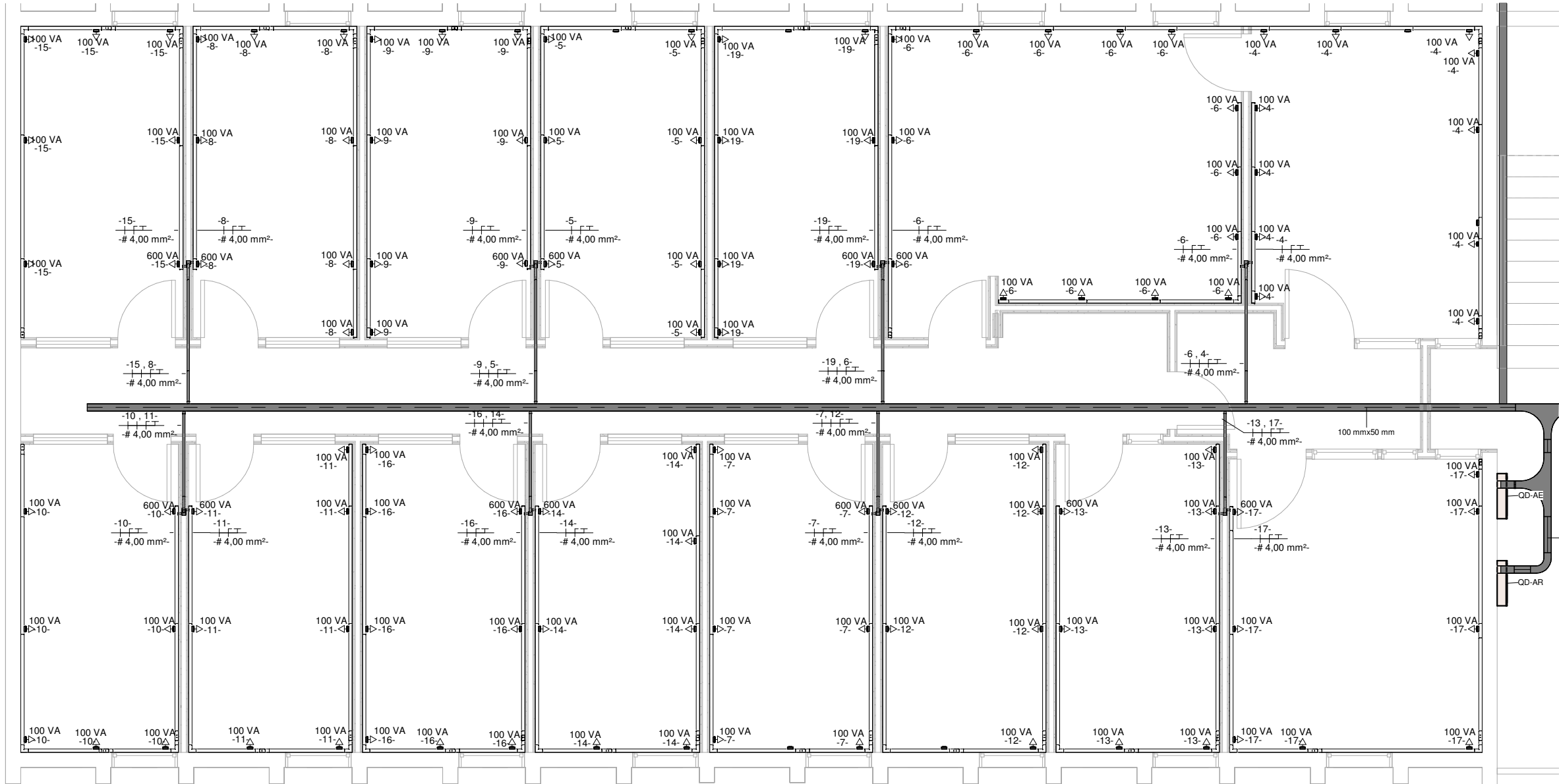
1 : 50

1 3D - Visão Geral



SITUAÇÃO SEM ESCALA

R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras		
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras		
R00	01/02/2024	Versão Inicial		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
<div><div>depi</div><div>DEPI Diretoria Executiva de Planejamento Integrado UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div></div> <div></div>				
AUTORES DO PROJETO Eng. Romulo de Oliveira Silva		CRIA 5069055852	DATA 01/02/2024	VISTO
SUPERVISOR DA OBRA Prof. Dr. Douglas S. Galvão				
COORDENADOR DA OBRA Talita de Almeida Mendes				
OBRA Reforma Elétrica - Procuradoria Geral				CÓDIGO CPROJ
LOCAL Procuradoria Geral				
REFERÊNCIA	Projeto Executivo de Elétrica Visão Geral			ELE 01/12
01/02/2024	DESENHO	ARQUIVO	1/25	
DATA	DESENHO Silva	ARQUIVO	ESCALA	



1 ELÉTRICA - QD-AE - DOC

1 : 30

NOTA

Os eletrodutos que compõem as descidas embutidas nas paredes de gesso acartonado são de PVC rígido de 1".

LEGENDA:

↳ Tomada baixa, h=0,30m ou indicado (2P+T, 127V ou 220V - NBR14136)

☐ Quadro de Distribuição de Energia Elétrica (Sobrepôr).

— Condutor: (f=fase); (n=neutro); (t=terra); (r=retorno); (# = bitola do cabo em mm²).

— Canaleta com 2 septos, em Alumínio, 73x25mm, Branca com acessórios, conforme memorial.

— Eletroduto Galvanizado 1" e acessórios, conforme memorial.

--- Eletrocalha Lisa 100 x 50 mm e acessórios, conforme memorial.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica e Arquitetura.
- Verificar a bitola dos circuitos no quadro de cargas.
- Conectar os condutores de proteção às tomadas, e carga dos equipamentos e luminárias.
- Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas e etiquetas nos espelhos dos quadros, para facilitar a visualização dos mesmos.
- As tubulações de entrada e saída de cabos deverão ser arrematadas com bucha e arruela, para não danificar e cortar a isolação dos cabos.

Para os condutores menores ou iguais a 10 mm²

- Fases para Força Normal (Iluminação e Tomadas): Preto
- Fases para Tomadas de Emergência ou NO-Break: Vermelho
- Fases para circuito trifásico: Cinza
- Neutros: Azul Claro
- Retornos: Amarelo
- Condutores PE: Verde

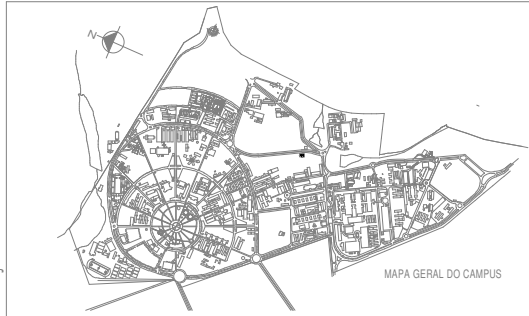
Para os condutores maiores ou iguais a 16 mm²

- Fases: Preto
- Neutros: Azul Claro
- Condutores PE: Verde

2 AREA QD-AE

1 : 300

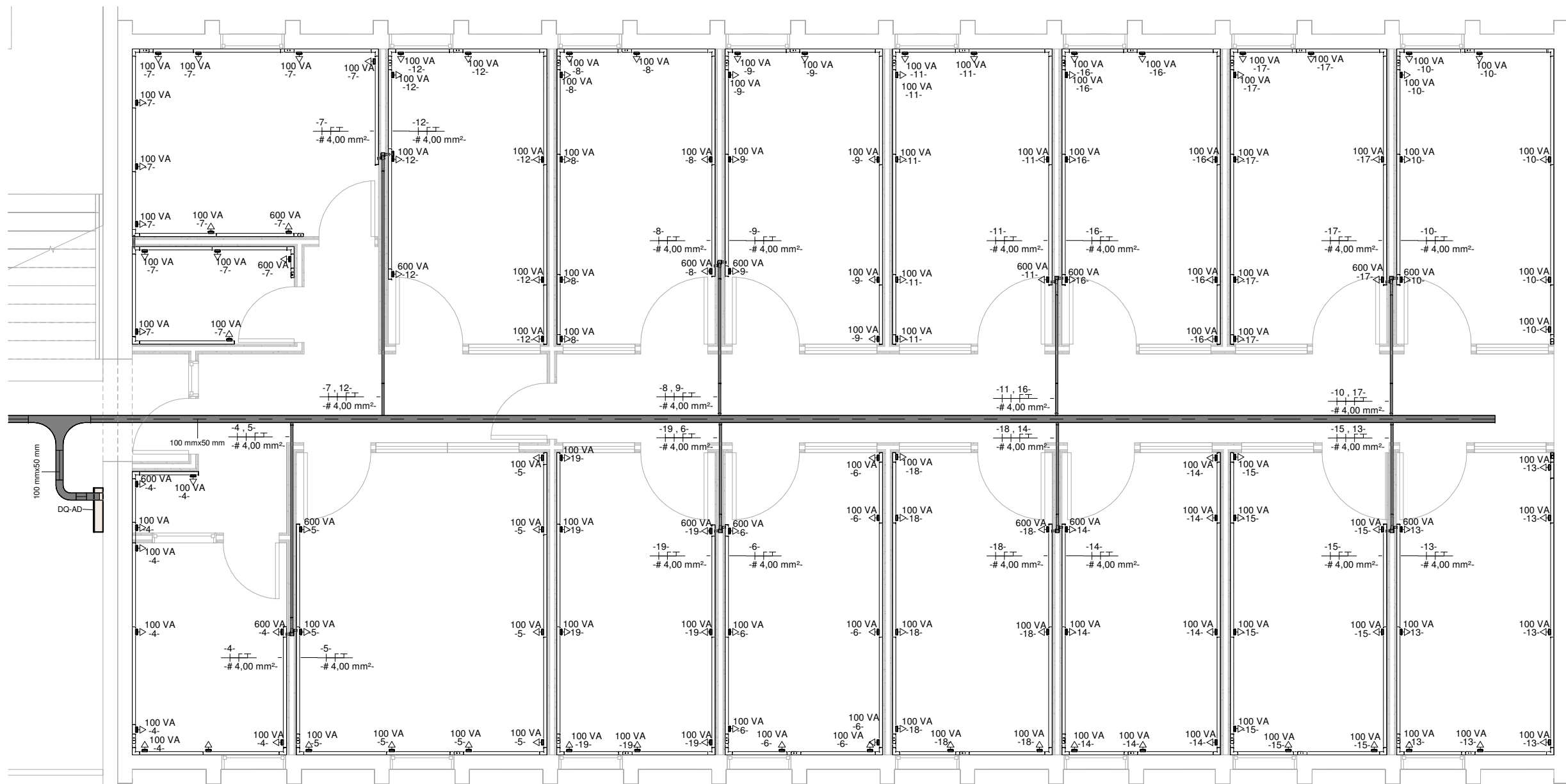
SITUAÇÃO SEM ESCALA



REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
AUTORES DO PROJETO		
Eng. Romulo de Oliveira Silva		CREA 5069055852
SUPERVISOR DA OBRA		Prof. Dr. Douglas S. Galvão
COORDENADOR DA DEPT		Talita de Almeida Mendes
OBRA		Reforma Elétrica - Procuradoria Geral
LOCAL		Procuradoria Geral
REFERÊNCIA		Projeto Executivo de Elétrica
		Elétrica - QD-AE
01/02/2024	DATA	DESENHO
Silva	ARQUIVO	ESCALA
1/25	Escala	

CÓDIGO CPROJ

ELE
02/12



1 ELÉTRICA - QD-AD - DOC
1 : 30

NOTA
Os eletrodutos que compõem as descidas embutidas nas paredes de gesso acartonado são de PVC rígido de 1".

LEGENDA:

- Tomada baixa, h=0,30m ou indicado (2P+T, 127V ou 220V - NBR14136)
- Quadro de Distribuição de Energia Elétrica (Sobrepor).
- Condutor: (f=fase); (n=neutro); (t=terra); (r=retorno); (# = bitola do cabo em mm²).
- Canaleta com 2 septos, em Alumínio, 73x25mm, Branca com acessórios, conforme memorial.
- Eletroduto Galvanizado 1" e acessórios, conforme memorial.
- Eletrocalha Lisa 100 x 50 mm e acessórios, conforme memorial.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

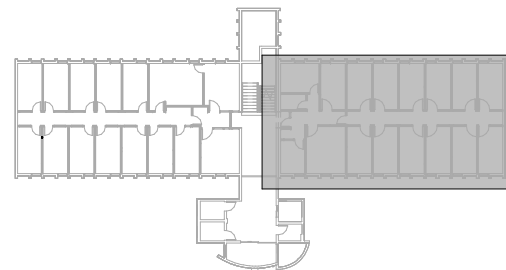
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica e Arquitetura.
- Verificar a bitola dos circuitos no quadro de cargas.
- Conectar os condutores de proteção às tomadas, e carcaça dos equipamentos e luminárias.
- Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas e etiquetas nos espelhos dos quadros, para facilitar a visualização dos mesmos.
- As tubulações de entrada e saída de cabos deverão ser arrematadas com bucha e arruela, para não danificar e cortar a isolação dos cabos.

Para os condutores menores ou iguais a 10 mm²

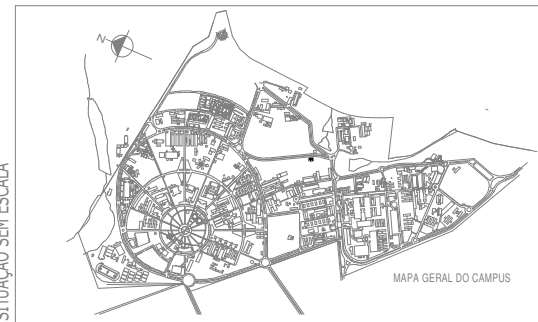
- Fases para Força Normal (Iluminação e Tomadas): Preto
- Fases para Tomadas de Emergência ou NO-Break: Vermelho
- Fases para circuito trifásico: Cinza
- Neutros: Azul Claro
- Retornos: Amarelo
- Condutores PE: Verde

Para os condutores maiores ou iguais a 16 mm²

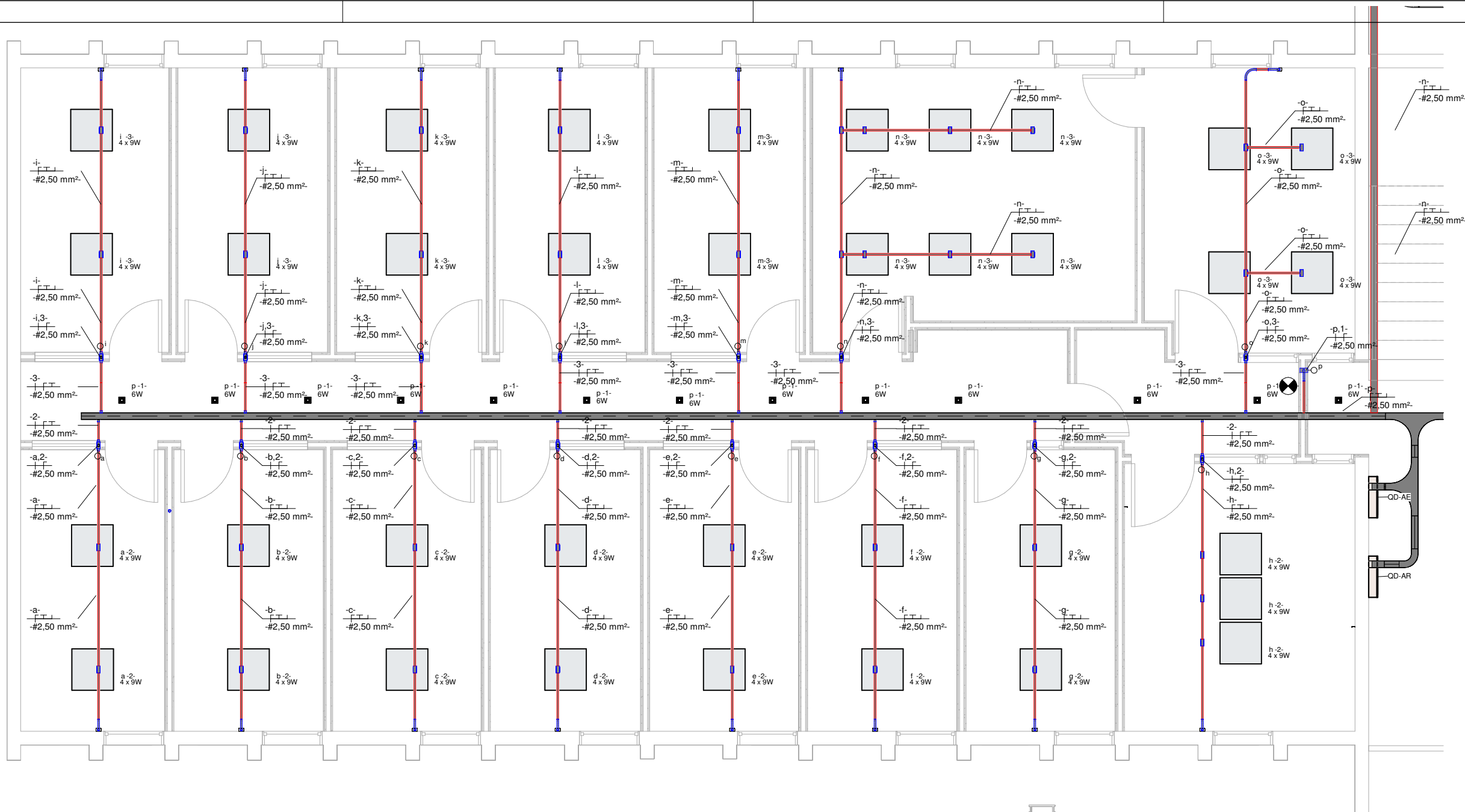
- Fases: Preto
- Neutros: Azul Claro
- Condutores PE: Verde



2 AREA QD-AD
1 : 300



REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
DEPI		
Diretoria Executiva de Planejamento Integrado		
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTORES DO PROJETO		
Eng. Romulo de Oliveira Silva		
SUPERVISOR DE OBRA		
Prof. Dr. Douglas S. Galvão		
COORDENADOR DE OBRA		
Talita de Almeida Mendes		
OBRA		
Reforma Elétrica - Procuradoria Geral		
LOCAL		
Procuradoria Geral		
REFERÊNCIA		
Projeto Executivo de Elétrica		
Elétrica - QD-AD		
01/02/2024		
DATA		
DESENHO		
SILVA		
ARQUIVO		
ESCALA		
1/25		
CÓDIGO CPROJ		
ELE		
03/12		



1 ILUMINAÇÃO - QD-AE - DOC
1 : 30

LEGENDA:

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica e Arquitetura.
- Verificar a bitola dos circuitos no quadro de cargas.
- Conectar os condutores de proteção às tomadas, e carcaça dos equipamentos e luminárias.
- Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas e etiquetas nos espelhos dos quadros, para facilitar a visualização dos mesmos.
- As tubulações de entrada e saída de cabos deverão ser arrematadas com bucha e arruela, para não danificar e cortar a isolação dos cabos.

Para os condutores menores ou iguais a 10 mm²

- Fases para Força Normal (Iluminação e Tomadas): Preto
- Fases para Tomadas de Emergência ou NO-Break: Vermelho
- Fases para circuito trifásico: Cinza
- Neutros: Azul Claro
- Retornos: Amarelo
- Condutores PE: Verde

Para os condutores maiores ou iguais a 16 mm²

- Fases: Preto
- Neutros: Azul Claro
- Condutores PE: Verde

○ Interruptor monopolar, h=1,20m.

◁ Tomada baixa, h=0,30m ou indicado (2P+T, 127V ou 220V - NBR14136)

● Tomada alta, h=2,25m ou indicado (2P+T, 127V ou 220V - NBR14136)

■ Luminária de embutir com 4 lâmpadas Led tubulares de 16 watts, conforme memorial descritivo.

■ Luminária de embutir, tipo Spot com 1 lâmpada Led tubulares de 16 watts.

⦿ Luminária de emergência, tipo bloco autônomo de 20 watts.

■ Quadro de Distribuição de Energia Elétrica (Sobrepôr).

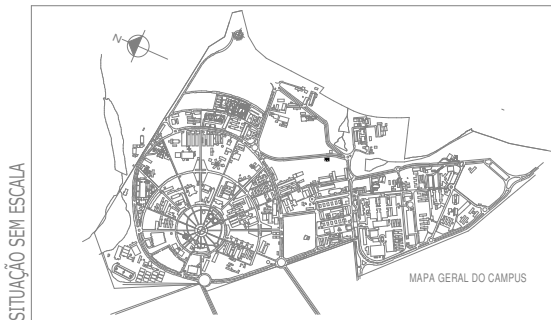
f n t t

Condutor: (f=fase); (n=neutro); (t=terra); (r=retorno); (# = bitola do cabo em mm²).

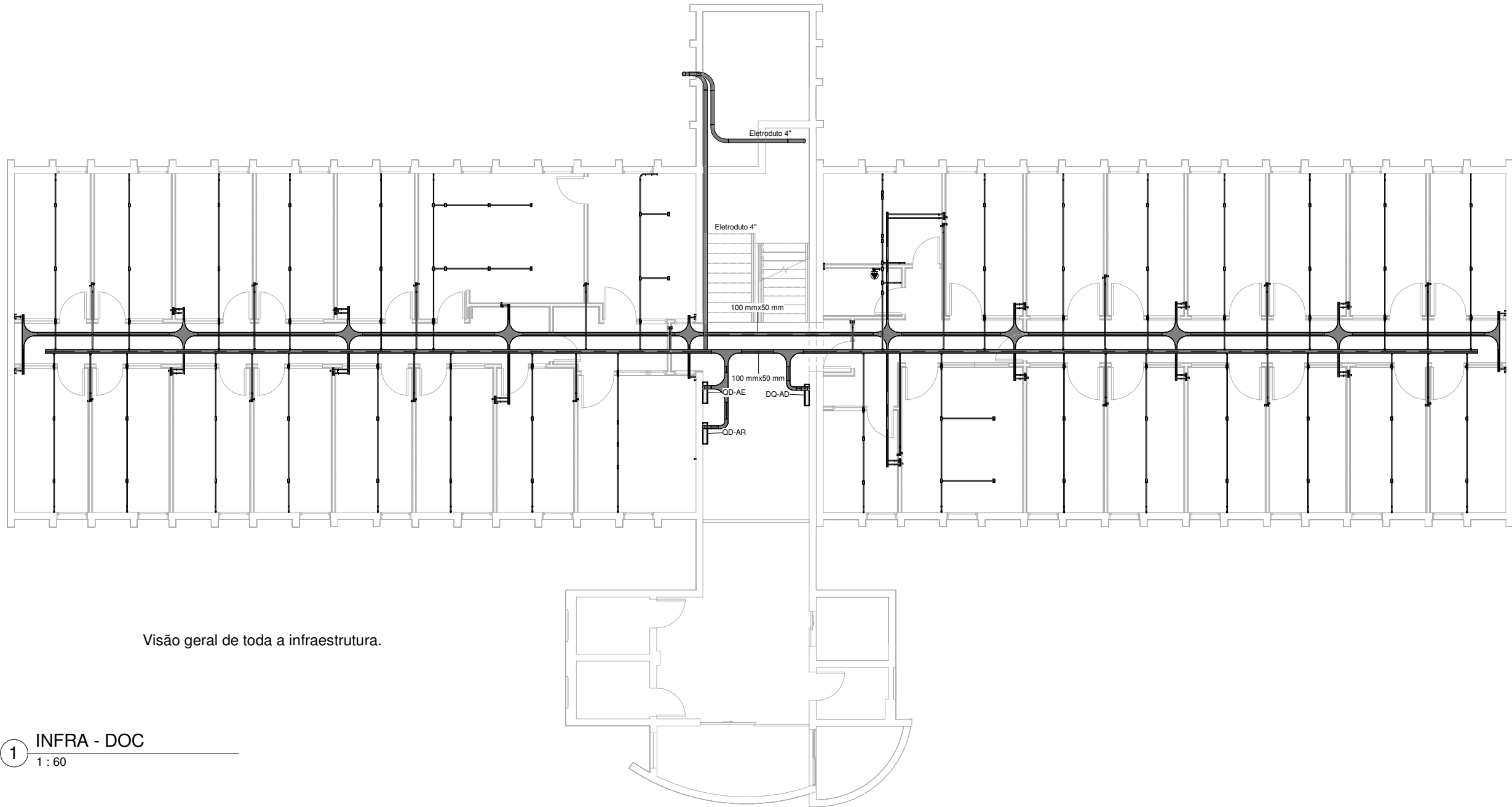
— Eletroduto Galvanizado, 1" com Acessórios, conforme memorial.

■ Condutele Gavanizado de 1" com acessórios, conforme memorial.

2 AREA QD-AE ILUM.
1 : 300

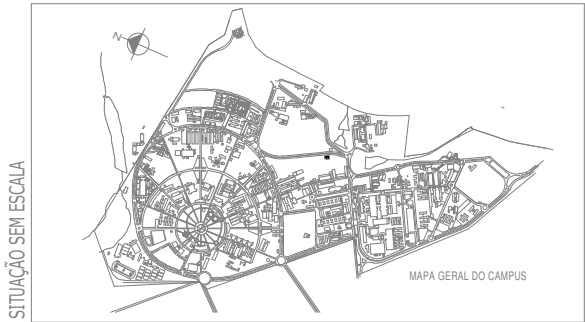


R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
DEPI Diretoria Executiva de Planejamento Integrado UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTORES DO PROJETO Eng. Romulo de Oliveira Silva		
SUPERVISOR DO PROJETO Prof. Dr. Douglas S. Galvão		
COORDENADOR DO PROJETO Talita de Almeida Mendes		
CÓDIGO CPROJ		
OBRA LOCAL Reforma Elétrica - Procuradoria Geral Procuradoria Geral		
REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Iluminação QD-AE		
01/02/2024 DATA SILVA		
1/25 ESCALA		
ELE 04/12		



Visão geral de toda a infraestrutura.

1 INFRA - DOC
1 : 60



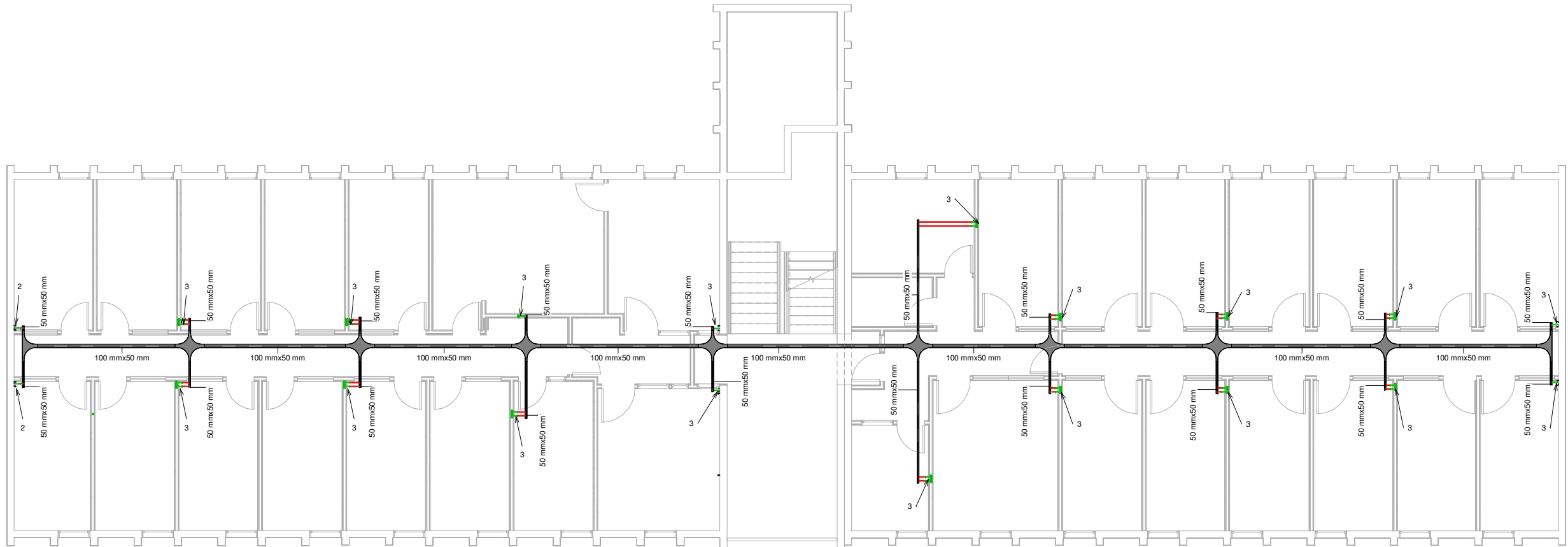
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial

depi
Diretoria Executiva de Planejamento Integrado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

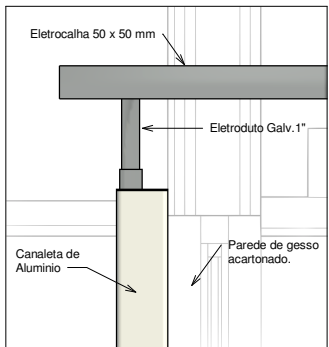
AUTORES DO PROJETO Eng. Romulo de Oliveira Silva		CREA 5069055852	DATA 01/02/2024	VISTO
SUPERVISOR DO PROJETO Prof. Dr. Douglas S. Galvão				
COORDENADOR DO PROJETO Talita de Almeida Mendes				

OBRA LOCAL	Reforma Elétrica - Procuradoria Geral Procuradoria Geral	CÓDIGO CPROJ
REFERÊNCIA	Projeto Executivo de Elétrica Infraestrutura	
DATA 01/02/2024	DESENHO Silva	ARQUIVO 1/25 ESCALA

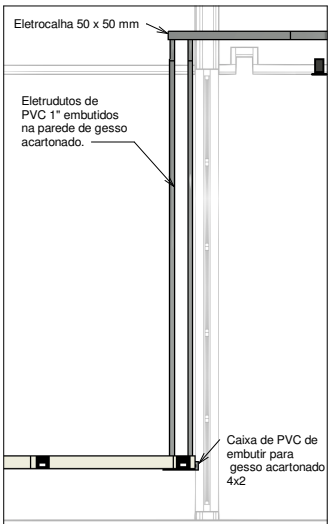
ELE
08/12



1 DADOS - DOC
1 : 60



2 Detalhe - Junção Calha/Canaleta
1 : 5



3 Detalhe - Junção de Canaletas de Dados
1 : 20

NOTA
Os eletrodutos que compõem as descidas embutidas nas paredes de gesso acartonado são de PVC rígido de 1".

LEGENDA:

- Quadro de Distribuição de Energia Elétrica (Sobrepor).
- Conductor: (f=fase); (n=neutro); (t=terra); (r=retorno); (# = bitola do cabo em mm²).
- Canaleta com 2 septos, em Alumínio, 73x25mm, Branca com acessórios, conforme memorial.
- Eletroduto Galvanizado 1" e acessórios, conforme memorial.
- Eletrocalha Lisa 100 x 50 mm e acessórios, conforme memorial.
- Conduite PVC 4x2 para gesso acartonado com acessórios, conforme memorial.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

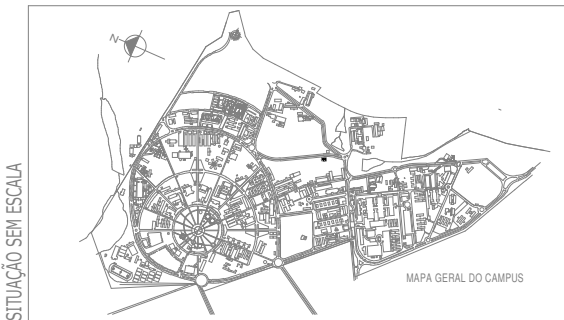
- Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica e Arquitetura.
- Verificar a bitola dos circuitos no quadro de cargas.
- Conectar os condutores de proteção às tomadas, e carcaça dos equipamentos e luminárias.
- Todos os circuitos deverão ser identificados através de anilhas plásticas e etiquetas nos espelhos dos quadros, para facilitar a visualização dos mesmos.
- As tubulações de entrada e saída de cabos deverão ser arrematadas com bucha e arruela, para não danificar e cortar a isolação dos cabos.

Para os condutores menores ou iguais a 10 mm²

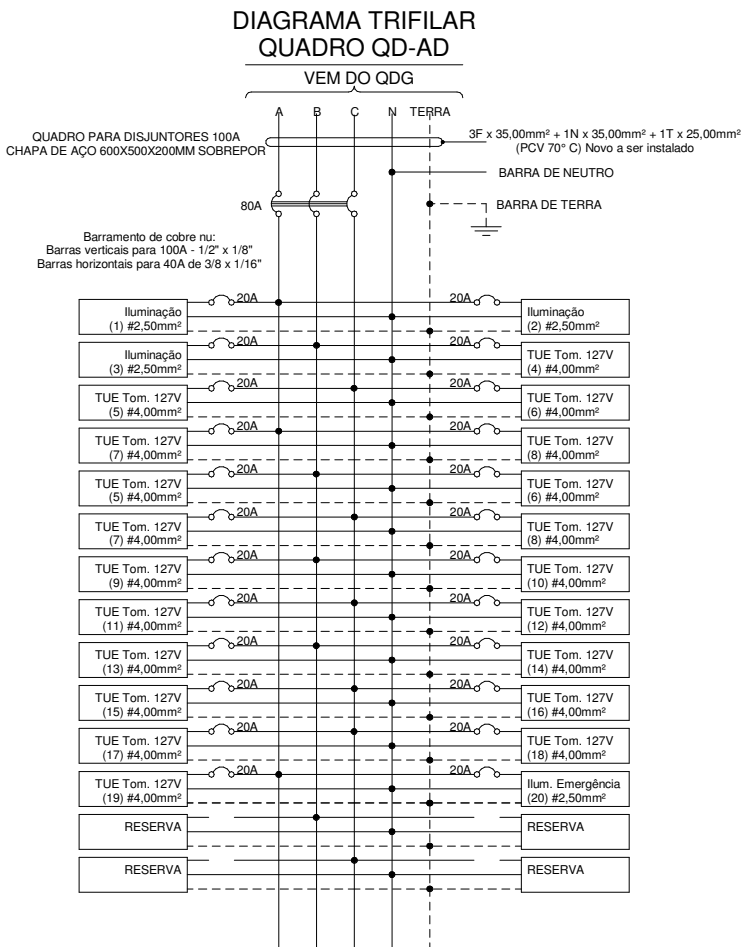
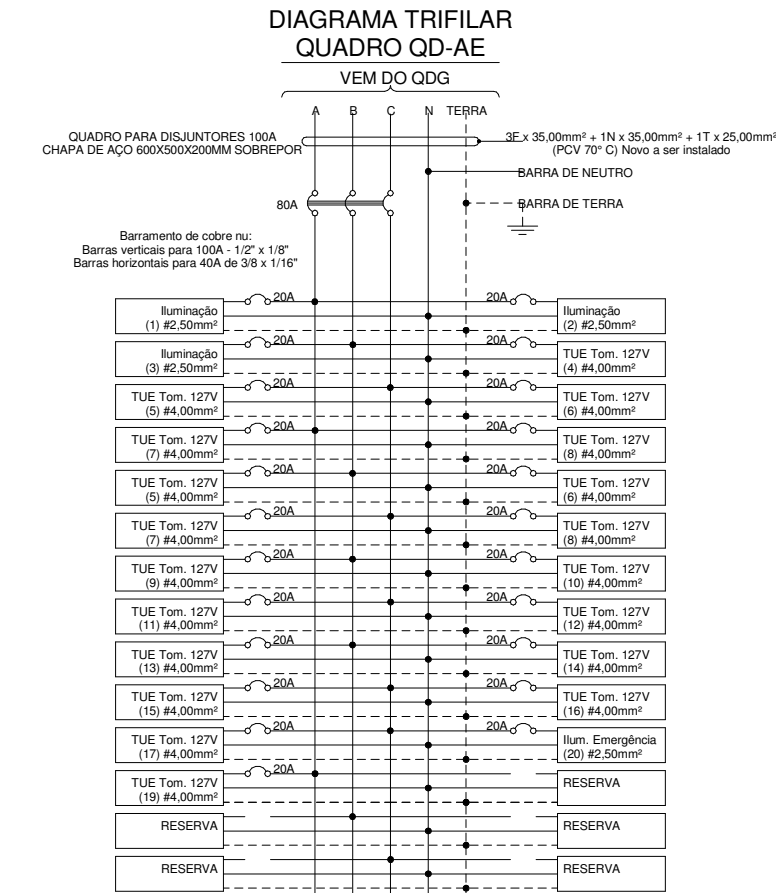
- Fases para Força Normal (Iluminação e Tomadas): Preto
- Fases para Tomadas de Emergência ou NO-Break: Vermelho
- Fases para circuito trifásico: Cinza
- Neutros: Azul Claro
- Retornos: Amarelo
- Condutores PE: Verde

Para os condutores maiores ou iguais a 16 mm²

- Fases: Preto
- Neutros: Azul Claro
- Condutores PE: Verde



REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
DEPI Diretoria Executiva de Planejamento Integrado UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTORES DO PROJETO Eng. Romulo de Oliveira Silva		DATA 01/02/2024
SUPERVISOR DO PROJETO Prof. Dr. Douglas S. Galvão		VISTO
COORDENADOR DO PROJETO Talita de Almeida Mendes		
OBRA Reforma Elétrica - Procuradoria Geral		CÓDIGO CPROJ
LOCAL Procuradoria Geral		
REFERÊNCIA Projeto Executivo de Elétrica Infra de Dados		ELE 09/12
01/02/2024	DESENHO Silva	1/25 ESCALA



Quadro: QD-AE

Fonte de Alimentação: QDG

Montagem: Embutido

Material: Tipo 1

Sistema Distribuição: 220/127VAC

Número de Fases: 3

Número de Fios: 4

Tipo de Quadro: Sobrepor

Corrente de Alimentação: 57,37 A

Disjuntor de Entrada: 80,00 A

Notas:

Disj: 3F, 80A , Curva C, DIN - Alimentador: 3F x # 35,00 mm² (PVC 70 C°) + N x # 35,00 mm² (PVC 70 C°) + T x # 25,00 mm² (PVC 70 C°) - Disj. Retaguarda: 3F, 100 A , Curva C, Caixa Moldada

Circ.	Descrição do Circuito	Disj.	Seção do Fio (mm²)	Polos	A		B		C		Polos	Seção do Fio (mm²)	Disj.	Descrição do Circuito	Circ.
1	Iluminação	20,00 A		1	0,00 A	5,21 A					1	2,50	20,00 A	Iluminação	2
3	Iluminação	20,00 A	2,50	1			6,13 A	9,95 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	4
5	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					10,77 A	15,75 A	1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	6
7	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	10,77 A	10,77 A					1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	8
9	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1			10,77 A	9,95 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	10
11	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					9,95 A	9,95 A	1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	12
13	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	9,95 A	9,95 A					1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	14
15	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1			9,95 A	10,77 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	16
17	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					10,77 A	0,79 A	1	2,50	20,00 A	Iluminação de Sinalização	18
19	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	10,77 A										20
21															22
23															24
Carga Total:					7293 VA		7304 VA		7363 VA						
Corrente Total:					57,42 A		57,53 A		57,99 A						




Legenda:

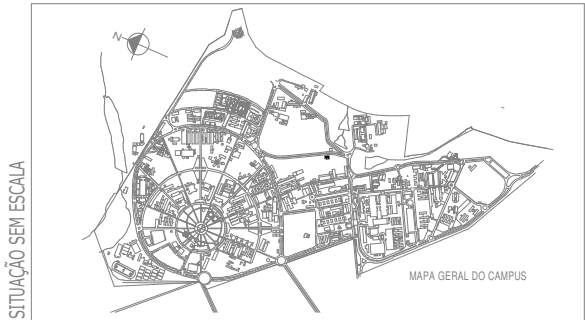
Classificação da Carga	Carga Real	Fator de Demanda	Demanda Estimada	Totais do Quadro
Other	0 VA	0,00%	0 VA	
Iluminação de Sinalização	100 VA	100,00%	100 VA	Carga Real Total: 21960 VA
Lighting	1439 VA	100,00%	1439 VA	Demanda Estimada Total: 9707 VA
TUE Tomadas 127V	20421 VA	40,00%	8168 VA	Corrente Real Total: 57,63 A
				Corrente Estimada Total: 25,47 A

Notas:

Quadro: DQ-AD															
Fonte de Alimentação: QDG				Sistema Distribuição: 220/127VAC				Tipo de Quadro: Sobrepor							
Montagem: Embutido				Número de Fases: 3				Corrente de Alimentação: 66,76 A							
Material: Tipo 1				Número de Fios: 4				Disjuntor de Entrada: 80,00 A							
Notas:															
Disj: 3F, 80A , Curva C, DIN - Alimentador: 3F x # 35,00 mm² (PVC 70° C) + N x # 35,00 mm² (PVC 70° C) + T x # 25,00 mm² (PVC 70° C) - Disj. Retaguarda: 3F, 100 A , Curva C, Caixa Moldada.															
Circ.	Descrição do Circuito	Disj.	Seção do Fio (mm²)	Polos	A		B		C		Polos	Seção do Fio (mm²)	Disj.	Descrição do Circuito	Circ.
1	Iluminação	20,00 A	2,50	1	0,00 A	5,51 A					1	2,50	20,00 A	Iluminação	2
3	Iluminação	20,00 A	2,50	1			5,82 A	16,58 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	4
5	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					11,60 A	11,60 A	1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	6
7	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	19,89 A	10,77 A					1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	8
9	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1			10,77 A	10,77 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	10
11	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					10,77 A	10,77 A	1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	12
13	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	10,77 A	10,77 A					1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	14
15	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1			10,77 A	10,77 A			1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	16
17	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1					10,77 A	10,77 A	1	4,00	20,00 A	TUE Tomadas 127V	18
19	TUE Tomadas 127V	20,00 A	4,00	1	10,77 A	0,79 A					1	2,50	20,00 A	Iluminação de Sinalização	20
21															22
23															24
Carga Total:					8800 VA		8318 VA		8421 VA						
Corrente Total:					69,42 A		65,49 A		66,43 A						
Legenda:															
Classificação da Carga		Carga Real		Fator de Demanda		Demanda Estimada		Totais do Quadro							
Other		0 VA		0,00%		0 VA		Carga Real Total: 25539 VA							
Iluminação de Sinalização		100 VA		100,00%		100 VA		Demanda Estimada Total: 11139 VA							
Lighting		1439 VA		100,00%		1439 VA		Corrente Real Total: 67,02 A							
TUE Tomadas 127V		24000 VA		40,00%		9600 VA		Corrente Estimada Total: 29,23 A							
Notas:															

LEGENDA:

-  Disjuntor Monopolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.
-  Disjuntor Bipolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.
-  Disjuntor Tripolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.



R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

DEPI
Diretoria Executiva de Planejamento Integrado
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

AUTORES DO PROJETO:
Eng. Romulo de Oliveira Silva

CREA
5069055852

DATA
01/02/2024

VISTO

SUPERVISOR DO PROJETO:
Prof. Dr. Douglas S. Galvão

COORDENADOR DO PROJETO:
Talita de Almeida Mendes

OBRA
Reforma Elétrica - Procuradoria Geral

LOCAL
Procuradoria Geral

REFERÊNCIA
Projeto Executivo de Elétrica
Diagramas - QD-AE /QD-AD

01/02/2024
DATA

DESENHO
Silva

ARQUIVO

1/25
ESCALA

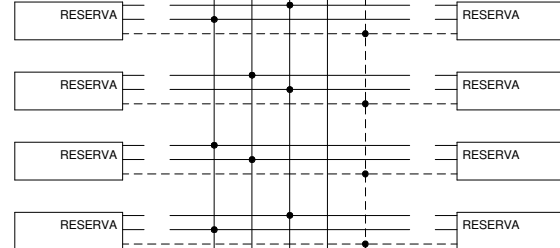
ELE
10/12

VEM DO QUADRO QDG

A B C N TERRA

BARRA DE NEUTR

A circuit diagram showing a rectangular load box connected in series with a 20A fuse. The fuse is represented by a circle with a vertical line through it, and the text "20A" is written next to it.



Montagem: Embutido
Material: Tipo 1

Número de Fases:
Número de Fios:

Disjuntor de Entrada: 160,00 A

Disj: 3F, 175 A, Curva C, Caixa Moldada - Alimentador: 3F x # 50,00 mm² (XLPE 90 C°) + N x # 50,00 mm² (XLPE 90 C°) + T x # 35,00 mm² (XLPE 90 C°) - Disj. Retaguarda: 3F, 175 A, Curva C, Caixa Moldada

Carga Total:	20842 VA	20842 VA	18947 VA
--------------	----------	----------	----------

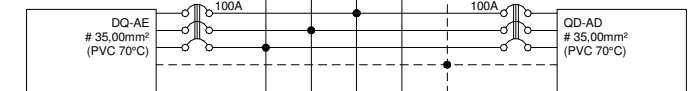
Notas:

	Disjuntor Monopolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.
	Disjuntor Bipolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.
	Disjuntor Tripolar tipo DIN, curva C, com capacidade de corrente identificada em projeto.



A B C N TERRA

TABLE 1. Continued



2

1 : 10

R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

CREA	DATA
5069055852	01/02/2024

Prof. Dr. Douglas S. Gall

[illegible]

CÓDIGO CPRIU

515

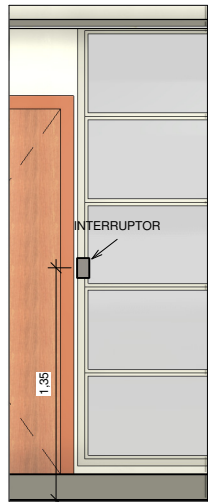
ELE

11/12

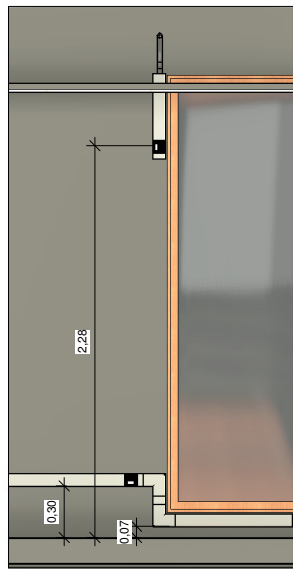
TABLE

--	--

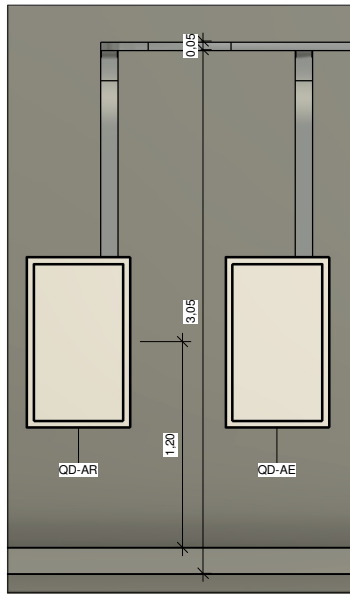
Nota: A instalação dos interruptores é feita na coluna eletrificada que é montada junto a porta.



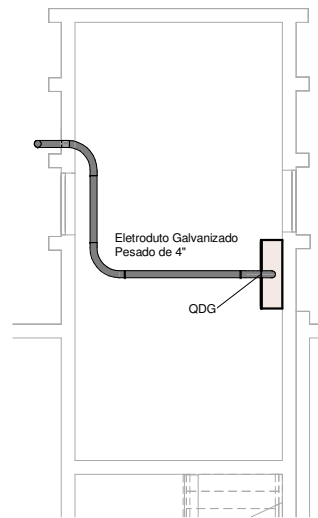
1 Detalhe - Altura Interruptores
1 : 20



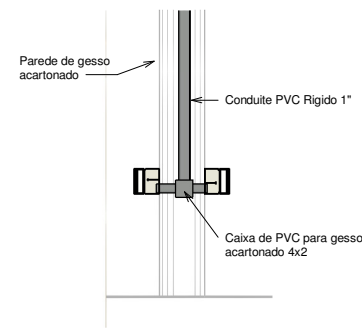
2 Detalhe - Altura Tomadas Ar
1 : 20



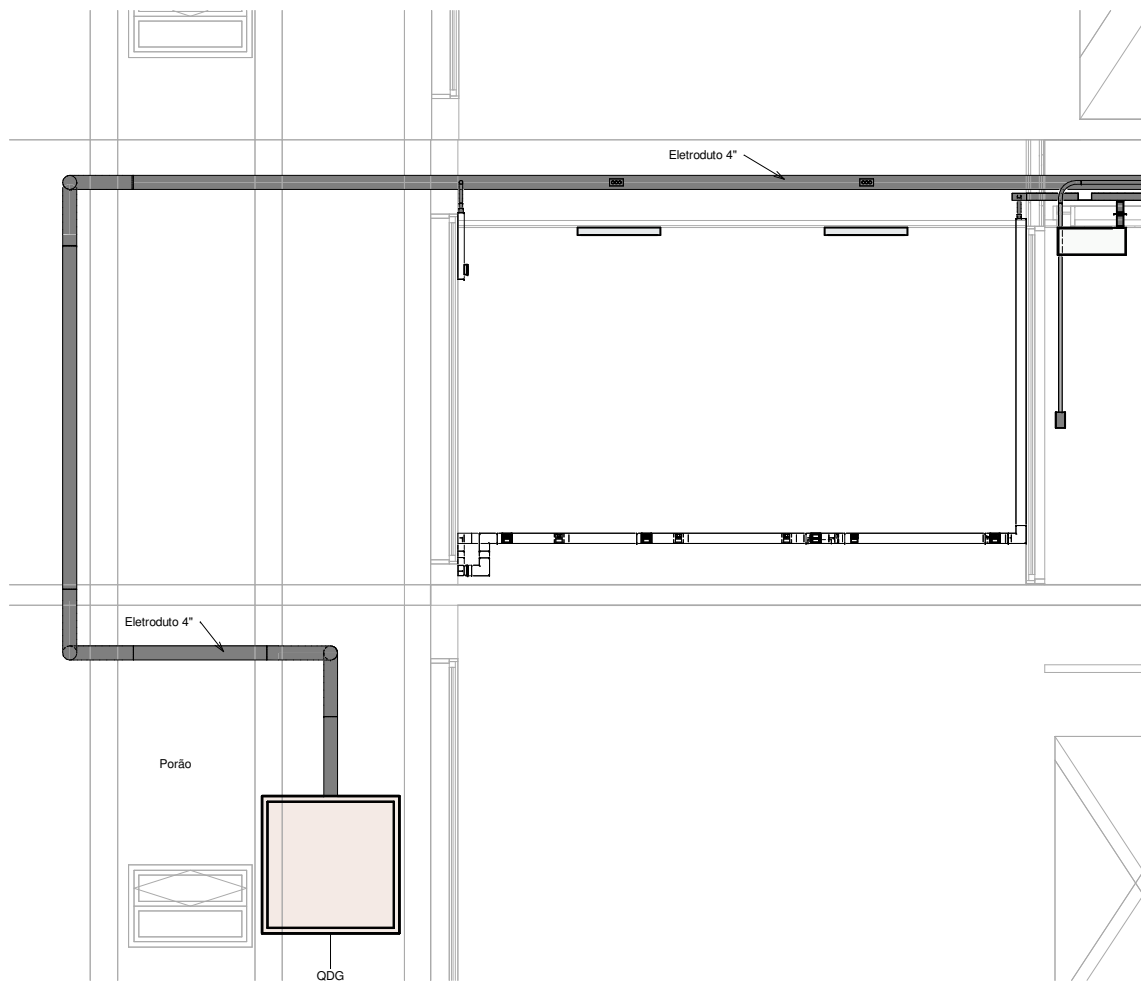
3 Detalhe - Altura dos Paineis
1 : 20



5 Terço
1 : 50



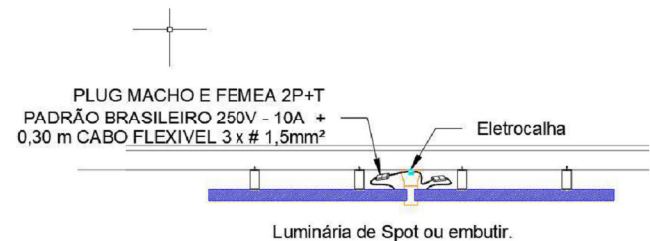
6 Detalhe - Descida embutida.
1 : 10



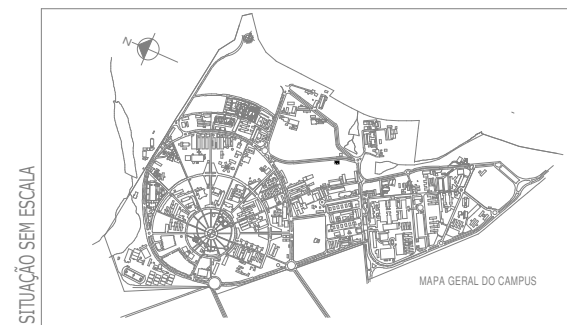
4 Detalhe - Infraestrutura de alimentação
1 : 25



7 Detalhamento - Iluminação de Sanca



8 - Detalhamento - Montagem das Luminárias embutir/spots



REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
R02.3	17/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R01	04/06/2024	Revisão Fiscalização de Obras
R00	01/02/2024	Versão Inicial
REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
DEPI		
Diretoria Executiva de Planejamento Integrado		
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTORES DO PROJETO		
Eng. Romulo de Oliveira Silva		
SUPERVISOR DE OBRA		
Prof. Dr. Douglas S. Galvão		
COORDENADOR DE OBRA		
Talita de Almeida Mendes		
OBRA		
Reforma Elétrica - Procuradoria Geral		
LOCAL		
Procuradoria Geral		
REFERÊNCIA		
Projeto Executivo de Elétrica		
Detalhes		
01/02/2024		
DATA		
SILVA		
ARQUIVO		
ESCALA		
1/25		
ELE		
12/12		