

01 PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/750

LEGENDA:

 EDIFICAÇÕES

 ÁREAS VERDES

 EDIFICAÇÃO DE ALMOXARIFADOS DA CPL/CAP E DA PROAD

DESCRIÇÃO DAS CONSTRUÇÕES				
ITEM	DESCRIÇÃO	Nº PAVIMENTOS	ÁREA (m²)	PERÍMETRO (m)
1	ALMOXARIFADO	1	817,44	121,27
2	ESTACIONAMENTO COBERTO	1	106,74	42,33
3	ESTACIONAMENTO COBERTO	1	44,64	28,76
4	ESTACIONAMENTO COBERTO	1	126,81	45,48
5	SALA DE AULA	1	147,46	52,82
6	SALA DE AULA	1	17,84	23,54
7	SALA DE AULA	1	123,27	46,78
8	ATELIER	1	44,06	26,98
9	CASA DE BOMBA	1	186,56	55,8
10	ALMOXARIFADO	1	399,02	81,46
11	LIVRARIA	1	95,26	34,47
12	ENFERMAGEM	1	262,91	87,18
13	COBERTURA	1	33,4	23,53
14	GEREATRIA	2	448,72	129,06
14	ALMOXARIFADO	1	10,5	13,39



MEQUINHO - PRÉDIO DE ALMOXARIFADOS

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA: Michele Coyunji
PROJETISTA: []
REVISÃO: []
APROVAÇÃO: []

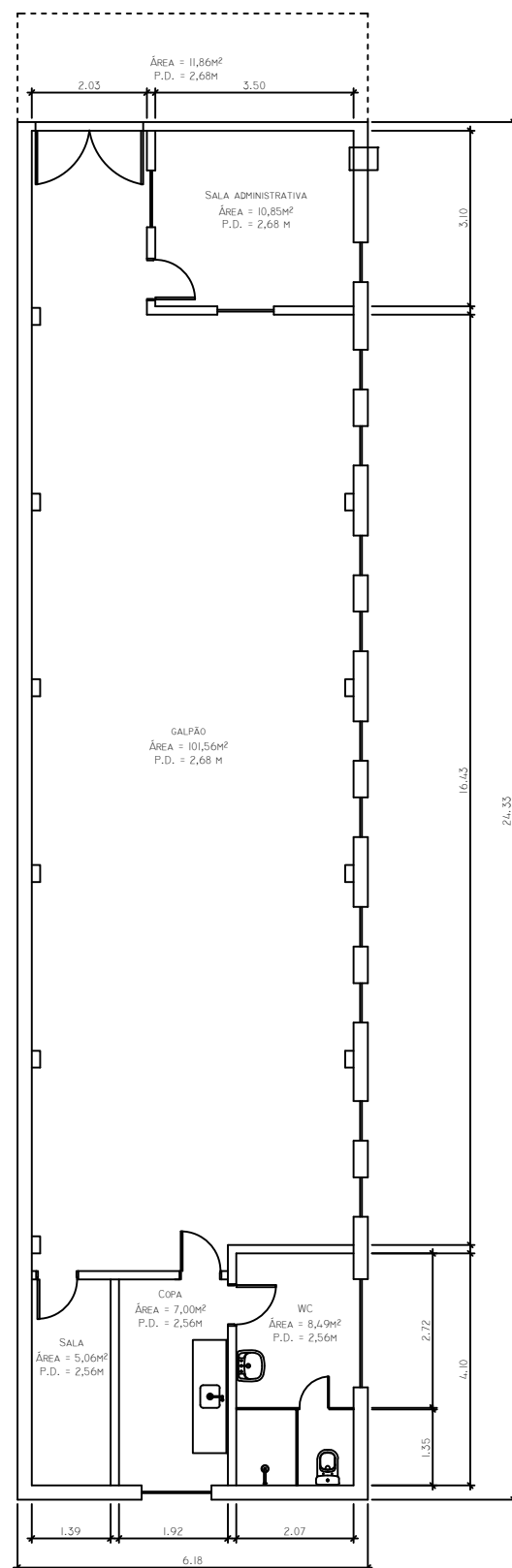
08 12 2021

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

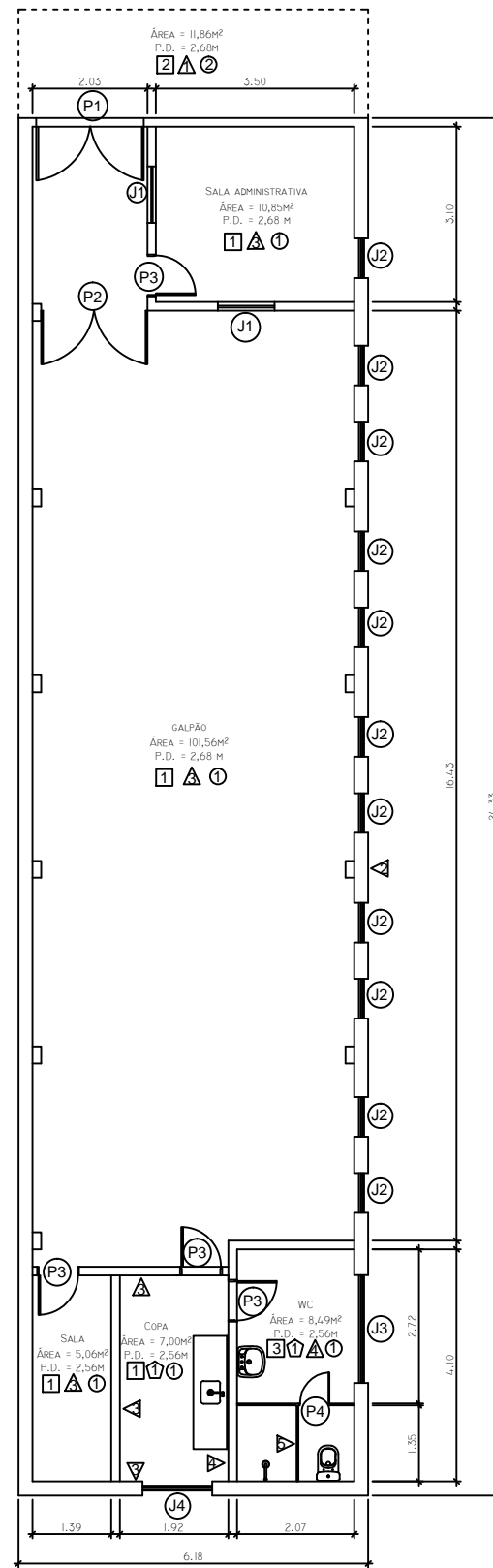
REFORMA ALMOXARIFADOS - CPL /CAP
E PROAD

PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA: 1:750
REF. ARQ.: []
Nº DESENHO: 01
DOC. ORIGEM: []



1 PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA
Escala: 1/125



2 PLANTA BAIXA DO PROJETO DE REFORMA
Escala: 1/125

ESQUADRIAS	TIPO	MATERIAL	MEDIDAS	TRATAMENTO
P1	Abriu	Ferro com acabamento em pintura	2 x 0,94 x 2,68m	Raspagem da pintura existente e aplicação de pintura esmalte sinttico na cor gelo
P2	Abriu	Ferro com acabamento em pintura	2 x 0,94 x 2,68m	Instalação de portão com aplicação de pintura na cor esmalte sinttico na cor gelo
P3	Abriu	Madeira com acabamento em pintura	0,70 x 2,10m	Raspagem da pintura existente e aplicação de pintura esmalte sinttico
P4	Abriu	Alumínio	—	Não receberá tratamento.
J1	2 folhas, correr	Alumínio com vidro	—	Não receberá tratamento.
J2	Basculante	Ferro com vidro	0,70 x 0,68m	Raspagem da pintura existente e aplicação de pintura esmalte sinttico
J3	Basculante	Alumínio com vidro cancelado	1,91 x 0,49m	Instalação de tela
J4	Basculante	Alumínio com vidro cancelado	1,23 x 0,50m	Instalação de tela

	MATERIAL	TRATAMENTO
PISO		
1	Piso cimentado de alta resistência - Korudur	-
2	Piso cimentado	Não receberá tratamento.
3	Cerâmica cinza 40x40 cm	Não receberá tratamento.
4	Soleira em granito cinza	Não receberá tratamento.
PAREDE		
5	Pintura acrílica cor verde	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica, lixamento e pintura acrílica
6	Pintura acrílica cor bege	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica, lixamento e pintura acrílica
7	Pintura acrílica cor branca	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica, lixamento e pintura acrílica
8	Azulejo branco 20x20 cm	Será instalado somente na parede da Copa.
TETO		
9	Pintura acrílica cor branca sobre a laje	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica e lixamento. Pintura acrílica em todas asreas.
10	Pintura acrílica cor verde sobre a laje	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica e lixamento. Pintura acrílica no teto da marquise.



M E C
U F F

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

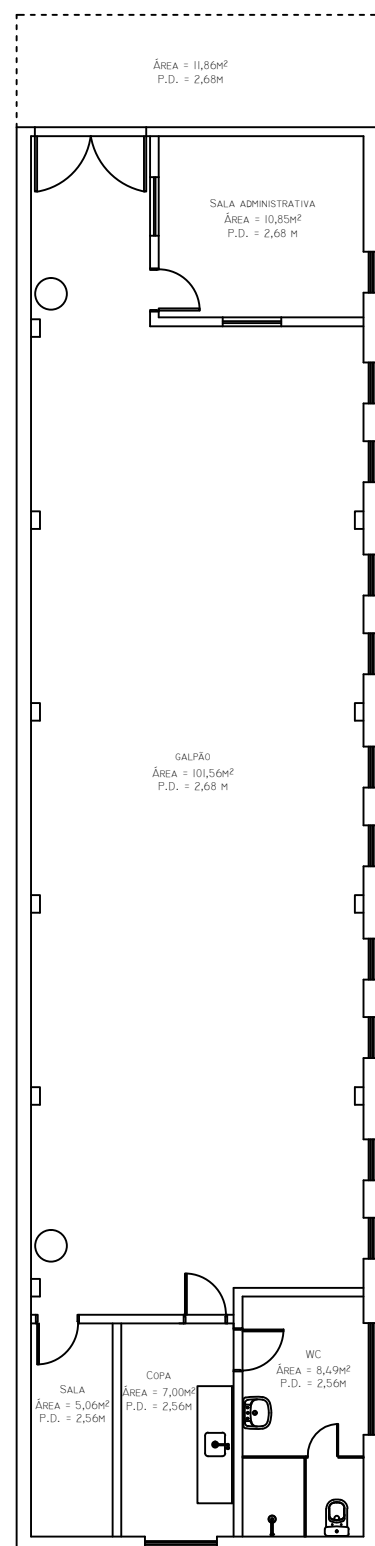
MEQUINHO - CPL/CAP

PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA

PROJETO PARA REFORMA DO CPL/CAP

Avenida Jansen de Melo, n 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	N DESENHO	DOC. ORIGEM
Lydyanne Barbosa	Lydyanne Barbosa			1:125		01/04	
16 04 2021							



1 PLANTA BAIXA PCI
Escala: 1/125

LEGENDA

- Extintor de incêndio com carga de água pressurizada de 10l, classe A

NOTAS

Os extintores deverão ser sinalizados através de adesivo de demarcação de piso, instalação de placa e instalação de suporte de parede para fixação.



MEC
UFF

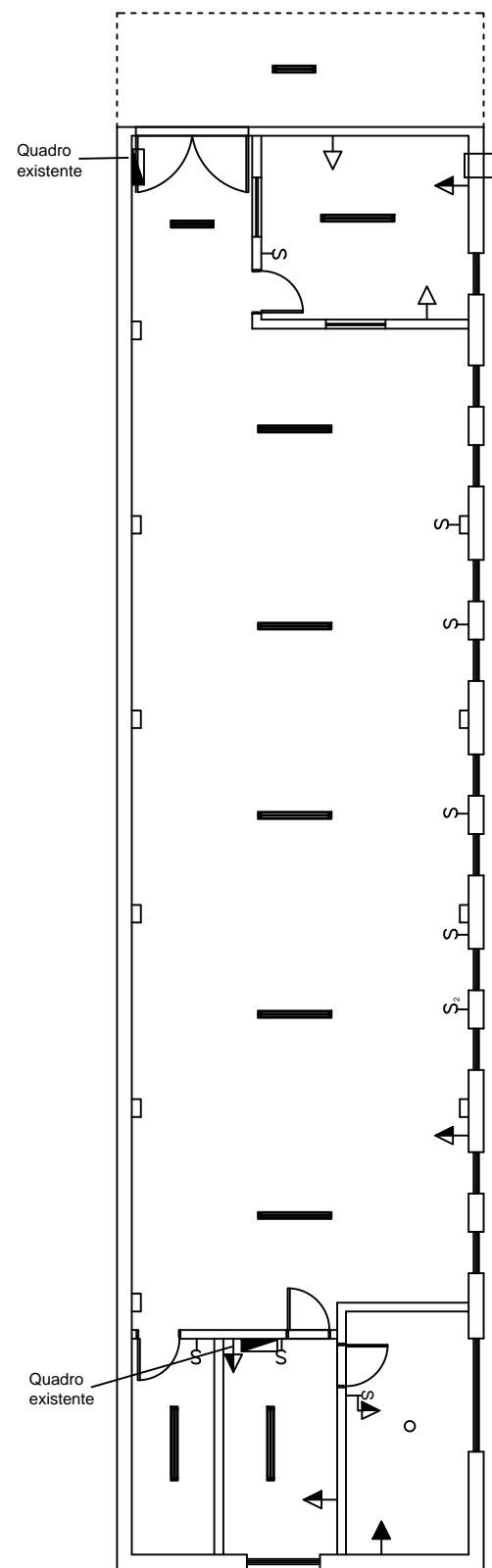
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - CPL/CAP











PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS (PCI)

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Lydyanne Barbosa	Lydyanne Barbosa			1:125		02/04	
16	04	2021					



LEGENDA

-  Quadro de luz existente a ser substituído;
-  Luminária de sobrepor para lâmpada fluorescente tubular a ser removida;
-  Luminária de sobrepor para lâmpada fluorescente a ser removida;
-  Aparelho de ar condicionado tipo janela a ser removido;
-  Tomada baixa existente;
-  Tomada média existente;
-  Tomada alta chuveiro elétrico existente;
-  Interruptor de 1 (uma) seção;
-  Interruptor de 2 (duas) seções;
-  Interruptor com tomada média;



MEC
UFF

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

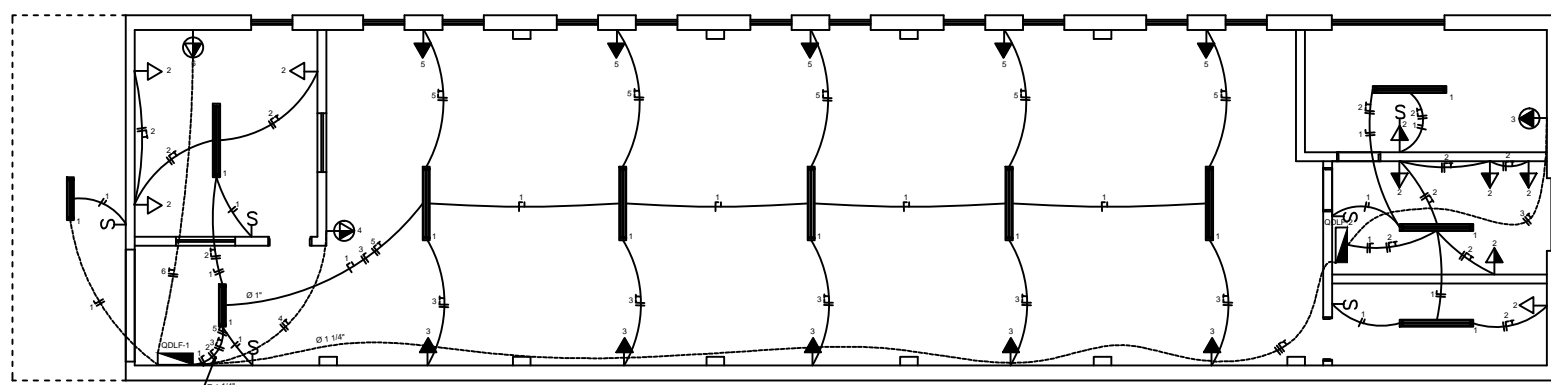
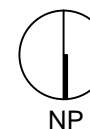
MEQUINHO - CPL/CAP

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES

1 PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Escala: 1/125

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Lydyanne Barbosa	Lydyanne Barbosa			1:125		03/04	
16	04	2021					



LEGENDA

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x16W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- INTERRUPTOR SIMPLES UMA SEÇÃO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 0,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 1,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 2,10m DO PISO ACABADO
- PONTO DE FORÇA A 2,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/PINO CHATO (AR COND) - ALTURA DEFINIDA NA OBRA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO PVC APARENTE OU EMBUTIDO EM ALVENARIA/FORRO

1 PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Escala: 1/125

NOTAS

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO TERÁ SEÇÃO DE 3/4".
- 2 - VERIFICAR BITOLA DOS CONDUTORES NO RESPECTIVO QUADRO DE CARGA.
- 3 - TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA INSTALAÇÃO, NÃO ENERGIZADOS, DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 4 - O ESQUEMA DE ATERRAMENTO SERÁ TN-S A PARTIR DO QUADRO PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO. SERÁ LANÇADO UM CONDUTOR TERRA COMUM A TODOS OS CIRCUITOS PRESENTES NO MESMO ELETRODUTO, SEGUINDO A SEÇÃO DO CONDUTOR FASE DE MAIOR BITOLA PRESENTE NO TRECHO.
- 5 - TODAS AS INSTALAÇÕES SERÃO EMBUTIDAS, EXCETO NOS LOCAIS INDICADOS AO CONTRÁRIO.
- 6 - NO INTERIOR DOS COMPARTIMENTOS, AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SEGUIR O MESMO PADRÃO.
- 7 - AS TOMADAS PARA FUTUROS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO TERÃO A SUA ALTURA DEFINIDA DURANTE A OBRA. PARA EFEITO DE COTAÇÃO DEVERÁ SER CONSIDERADO A ALTURA DE MONTAGEM IGUAL A 1,3m.

CIRCUITO NÚMERO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CHUVEIRO	AR CONDICIONADO				CARGA TOTAL (W)	DISTRIBUIÇÃO DE FASES (VA)			PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm²)
	F-2x16W	F-2x32W	100W	600W		4.500W	900W	1.200W	1.800W		3.200W	A	B		
1	02	06								600	600			1P-15	2,5
2			03							600	600			1P-15	2,5
3			05							600		600		1P-15	2,5
4									01	3200	1600	1600		2P-25	4,0
5			05							600		600		1P-15	2,5
6							01			1200	600	600		2P-15	2,5
QDLF-2	β	03	06	β	01	β	β	β	β	8700	2200	3250	3250	3P-50	16,0
RESERVA										3000	1000	1000	1000		
GERAL	02	09	19	β	01	β	01	β	01	18500	6000	6450	8050	3P-50	16,0

1 QUADRO DE CARGAS - QDLF-1

CIRCUITO NÚMERO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CHUVEIRO	AR CONDICIONADO				CARGA TOTAL (W)	DISTRIBUIÇÃO DE FASES (VA)			PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm²)
	F-2x16W	F-2x32W	100W	600W		4.500W	900W	1.200W	1.800W		3.200W	A	B		
1		03								600	600			1P-15	2,5
2			06							600	600			1P-15	2,5
3					01					4500		2250	2250	2P-25	4,0
RESERVA										3000	1000	1000	1000		
GERAL	β	03	06	β	01	β	β	β	β	8700	2200	3250	3250	3P-50	16,0

2 QUADRO DE CARGAS - QDLF-2



MEC
UFF

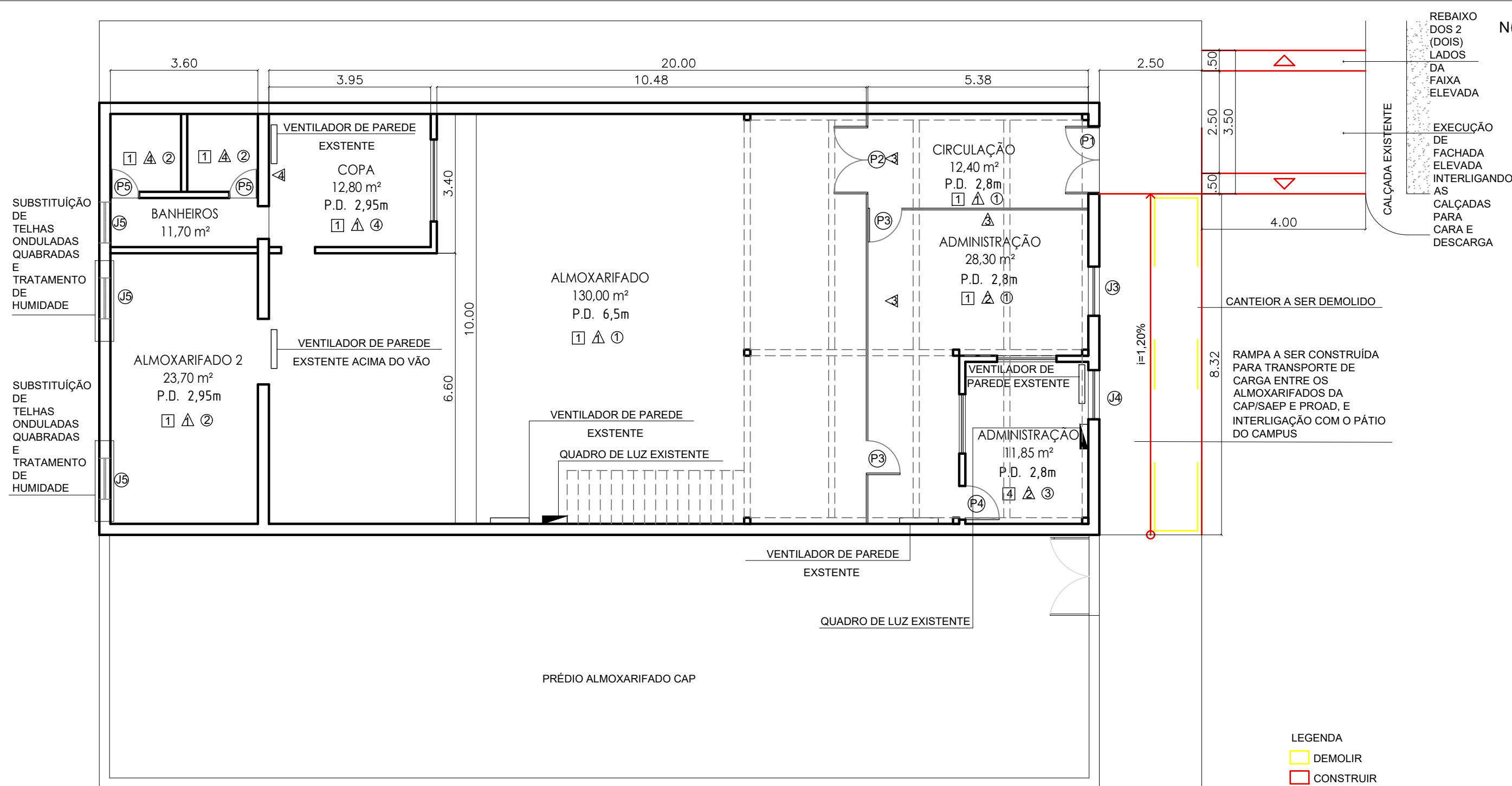
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - CPL/CAP

PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Lydyanne Barbosa	Lydyanne Barbosa			1:125		04/04	
16	04	2021					



SUBSTITUIÇÃO DE TELHAS ONDULADAS QUABRADAS E TRATAMENTO DE HUMIDADE

SUBSTITUIÇÃO DE TELHAS ONDULADAS QUABRADAS E TRATAMENTO DE HUMIDADE

REBAIXO DOS 2 (DOIS) LADOS DA FAIXA ELEVADA
EXECUÇÃO DE FACHADA ELEVADA INTERLIGANDO AS CALÇADAS PARA CARA E DESCARGA

CANTEIOR A SER DEMOLIDO

RAMPA A SER CONSTRUÍDA PARA TRANSPORTE DE CARGA ENTRE OS ALMOXARIFADOS DA CAP/SAEP E PROAD, E INTERLIGAÇÃO COM O PÁTIO DO CAMPUS

LEGENDA
 DEMOLIR
 CONSTRUIR

01 PLANTA BAIXA TÉRREO
esc. 1/100

ESQUADRIAS	TIPO	MATERIAL	MEDIDAS	TRATAMENTO
P1	Abrir	Ferro com acabamento em pintura 2 folhas	1,60x2,10	Raspagem da pintura existente e aplicação de pintura esmalte sintético sobre 1 camada de zarcão
P2	Abrir	Divisória tipo colméia	1,50x 2,10m	Fixação das divisórias na parede
P3	Abrir	Divisória tipo colméia	0,80x 2,10m	-
P4	Abrir	Madeira	0,80x 2,10m	Tratamento e pintura
P5	Abrir	Madeira	0,60x 2,10m	Tratamento e pintura
J1	Maximum- ar	Ferro com acabamento em pintura, com vidro e tela em ferro	3,65 x 0,35m	substituição por alumínio natural com vidro liso comum
J2	Cobogó	Cerâmica	1,05 x 0,50m	-
J3	Correr	Alumínio	1,20 x 1,50m hp= 1,25m	-
J4	Correr	Alumínio	1,20 x 1,10m hp= 1,25m	-
J5	Basculante	Ferro	0,60 x 1,20m hp= 1,60m	Tratamento e pintura

MATERIAL	TRATAMENTO
PISO	
1) Piso cimentado	retirada e aplicação de novo piso cimentado de alta resistência - Korudur, espessura 0,8cm, cor cimento, inclusive base suporte em argamassa de cimento traço 1:3, com espessura de 2,2 cm e 3 polimentos mecânicos, incluindo rodapé de mesmo material e 10,00cm de altura.
2) Piso em régulas de ferro	Tratamento e pintura
3) Piso cimentado	construção de rampa de acesso em concreto 20Mpa
4) Piso vinílico em placas	-
5) Piso cerâmico	-
PAREDE	
△) Pintura acrílica cor bege	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica, lixamento e pintura acrílica
△) Pintura acrílica cor azul	-
△) Divisória com miolo tipo colmeia	-
△) Revestimento cerâmico até meia altura + pintura acrílica cor bege	-
TETO	
1) Telha de fibrocimento	-
2) Laje com pintura acrílica	-
3) Régulas de PVC	-
4) Madeira com pintura acrílica	pintura acrílica



MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

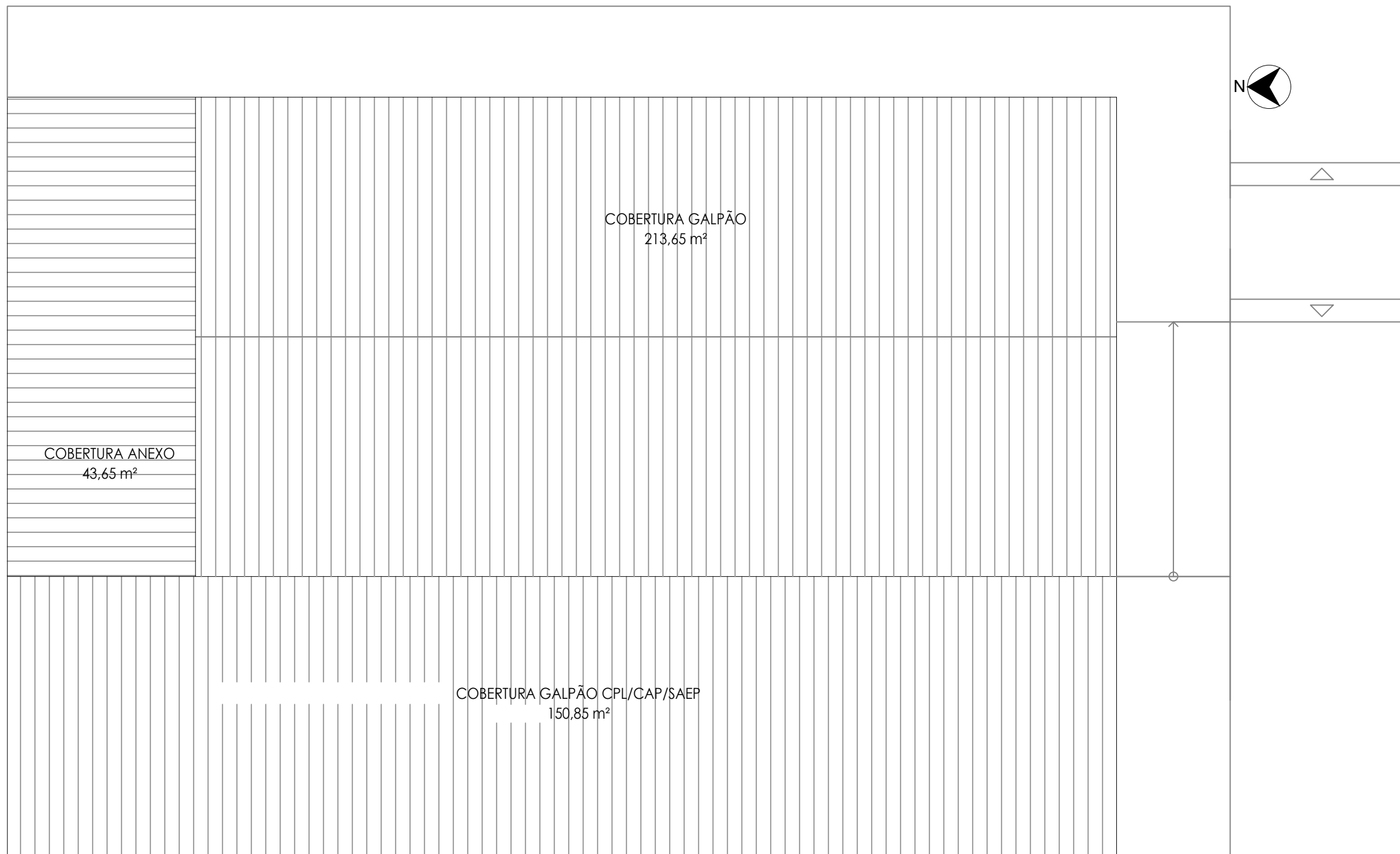
Avenida Jansen de Melo, nº 174, Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO
Michele Coyunji			

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA
TÉRREO

ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
1:100		01	



01 PLANTA DE COBERTURA
esc. 1/75



SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

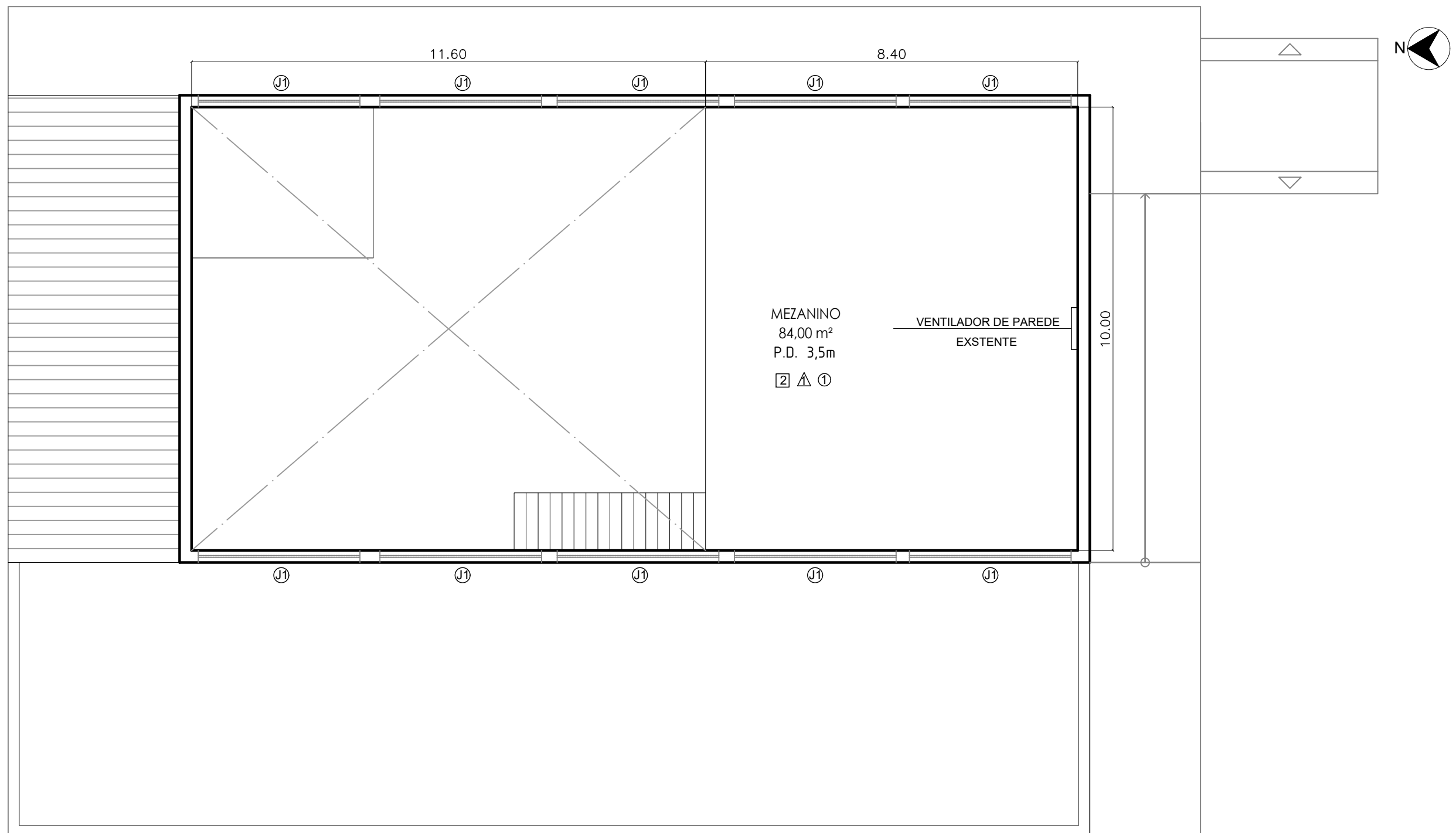
MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA DE COBERTURA

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Michele Coyunji				1:125		01	

26 | 10 | 2021



01 PLANTA BAIXA MEZANINO
esc. 1/100

ESQUADRIAS	TIPO	MATERIAL	MEDIDAS	TRATAMENTO
P1	Abrir	Ferro com acabamento em pintura 2 folhas	1,60x2,10	Raspagem da pintura existente e aplicação de pintura esmalte sintético sobre 1 camada de zarcão
P2	Abrir	Divisória tipo colméia	1,50x 2,10m	Fixação das divisórias na parede
P3	Abrir	Divisória tipo colméia	0,80x 2,10m	-
P4	Abrir	Madeira	0,80x 2,10m	Tratamento e pintura
P5	Abrir	Madeira	0,60x 2,10m	Tratamento e pintura
J1	Maximum- ar	Ferro com acabamento em pintura, com vidro e tela em ferro	3,65 0,35m	substituição por alumínio natural com vidro liso comum
J2	Cobogó	Cerâmica	1,05 x 0,50m	-
J3	Correr	Alumínio	1,20 x 1,50m hp= 1,25m	-
J4	Correr	Alumínio	1,20 x 1,10m hp= 1,25m	-
J5	Basculante	Ferro	0,60 x 1,20m hp= 1,60m	Tratamento e pintura

MATERIAL	TRATAMENTO
PISO	
1) Piso cimentado	retirada e aplicação de novo piso cimentado de alta resistência - Korudur, espessura 0,8cm, cor cimento, inclusive base suporte em argamassa de cimento traço 1:3, com espessura de 2,2 cm e 3 polimentos mecânicos, incluindo rodapé de mesmo material e 10,00cm de altura.
2) Piso em régua de ferro	Tratamento e pintura
3) Piso cimentado	construção de rampa de acesso em concreto 20Mpa
4) Piso vinílico em placas	-
5) Piso cerâmico	-
PAREDE	
△) Pintura acrílica cor bege	Tratamento de infiltrações pontuais, recomposição de emboço e reboco e reboco, aplicação de massa acrílica, lixamento e pintura acrílica
△) Pintura acrílica cor azul	-
△) Divisória com miolo tipo colmeia	-
△) Revestimento cerâmico até meia altura + pintura acrílica cor bege	-
TETO	
①) Telha de fibrocimento	-
②) Laje com pintura acrílica	-
③) Régua de PVC	-
④) Madeira com pintura acrílica	pintura acrílica



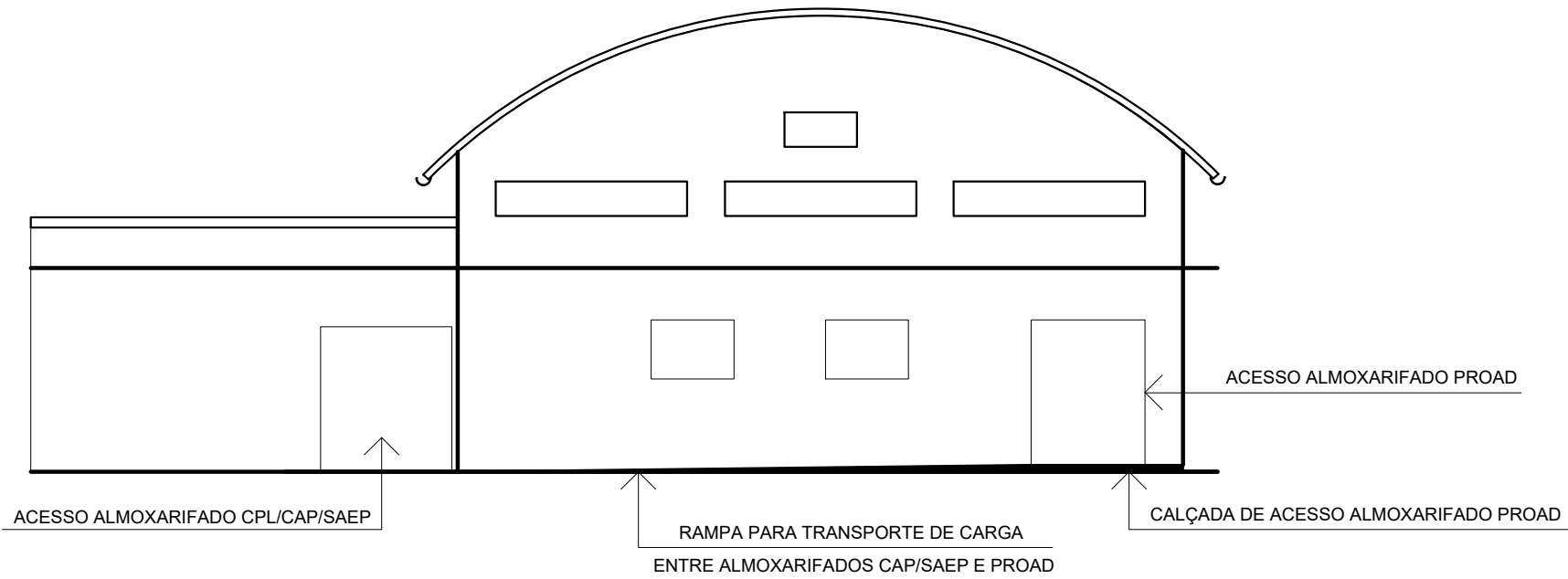
MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

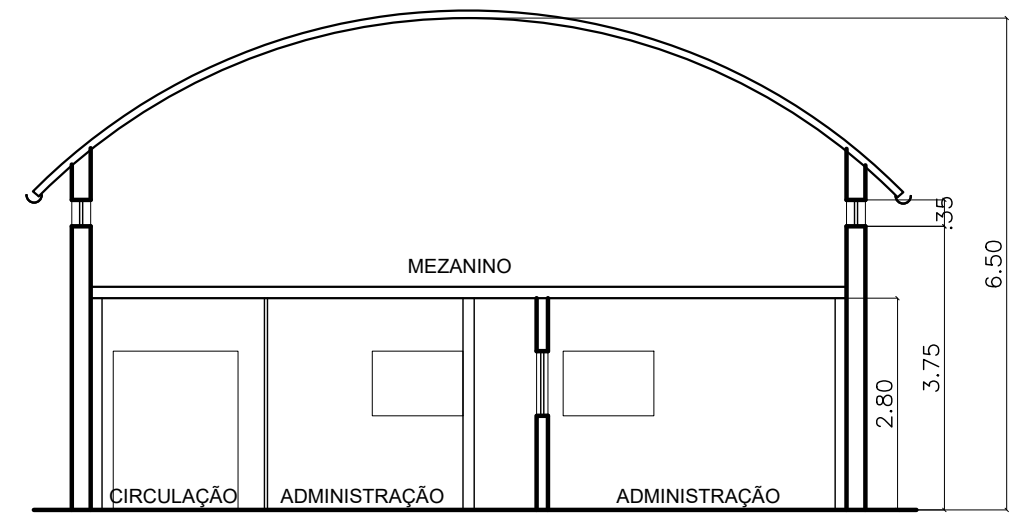
DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Michele Coyunji				1:100		01	

SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

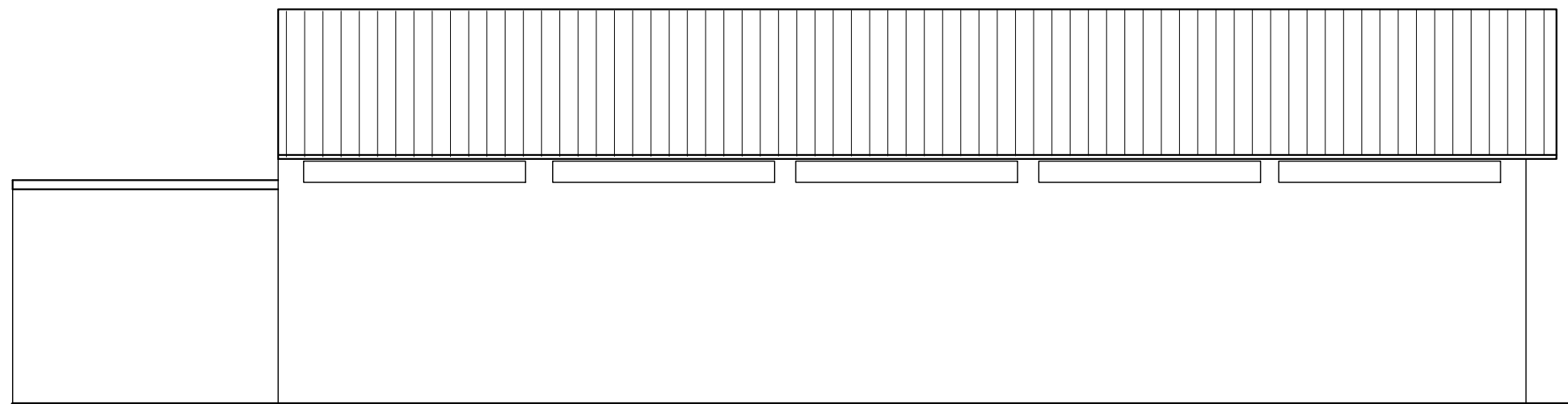
REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA
MEZANINO



01 FACHADA FRONTAL
esc. 1/100



03 CORTE TRANSVERSAL
esc. 1/100



02 FACHADA LATERAL
esc. 1/100



SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD

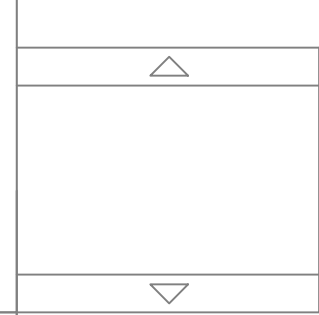
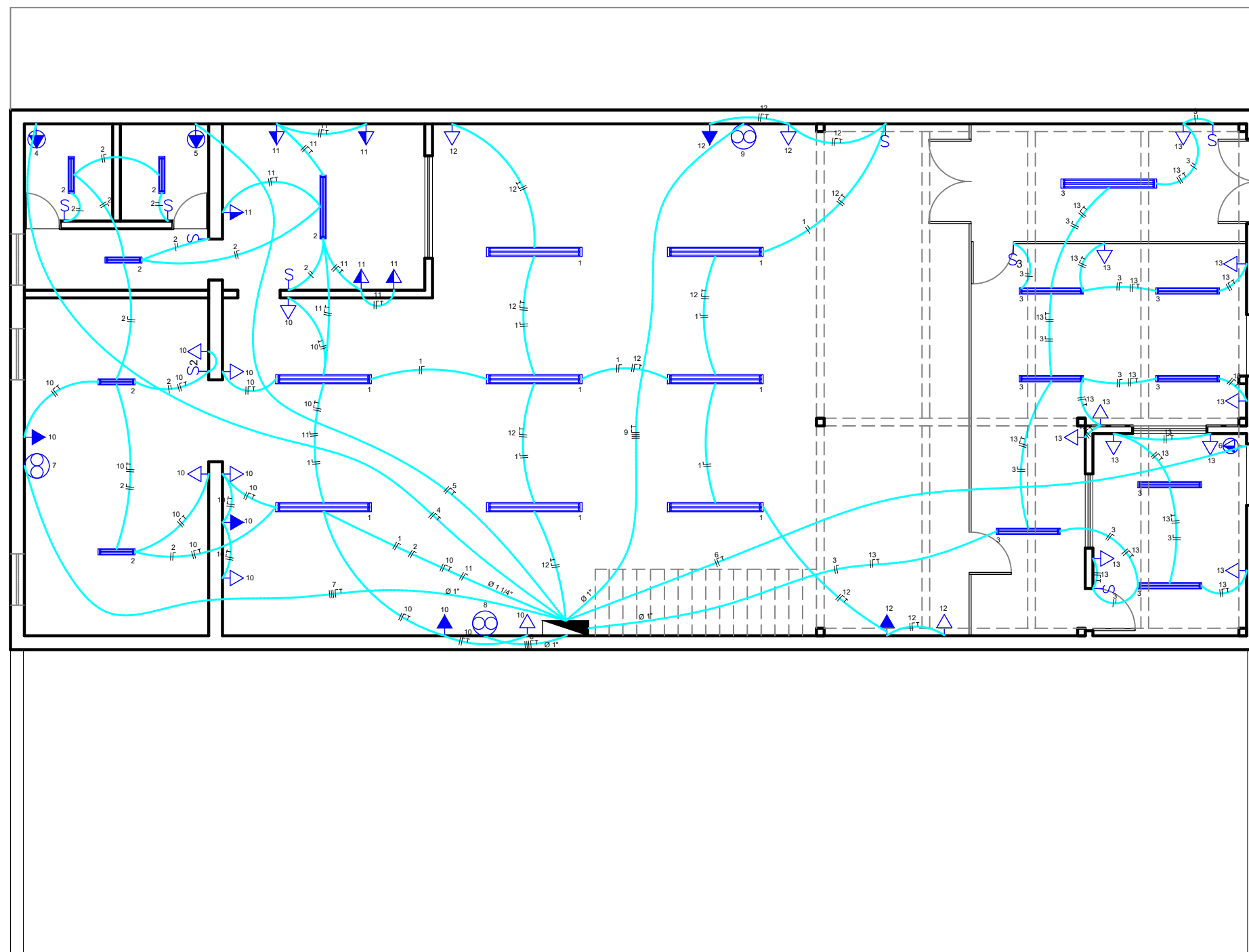
FACHADAS

CORTE TRANSVERSAL

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Michele Coyunji				1:100		01	

26 | 10 | 2021



LEGENDA

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x16W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- INTERRUPTOR SIMPLES UMA SEÇÃO
- INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES
- INTERRUPTOR TRÊS SEÇÕES
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 0,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 1,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 2,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/PINO CHATO (AR COND) - ALTURA DEFINIDA NA OBRA
- EXAUSTOR AXIAL TRIFÁSICO, 40 cm DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 55l
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO PVC APARENTE OU EMBUTIDO EM ALVENARIA/FORRO

NOTAS

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO TERÁ SEÇÃO DE 3/4".
- 2 - VERIFICAR BITOLA DOS CONDUTORES NO RESPECTIVO QUADRO DE CARGA.
- 3 - TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA INSTALAÇÃO, NÃO ENERGIZADOS, DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 4 - O ESQUEMA DE ATERRAMENTO SERÁ TN-S A PARTIR DO QUADRO PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO. SERÁ LANÇADO UM CONDUTOR TERRA COMUM A TODOS OS CIRCUITOS PRESENTES NO MESMO ELETRODUTO, SEGUINDO A SEÇÃO DO CONDUTOR FASE DE MAIOR BITOLA PRESENTE NO TRECHO.
- 5 - TODAS AS INSTALAÇÕES SERÃO EMBUTIDAS, EXCETO NOS LOCAIS INDICADOS AO CONTRÁRIO.
- 6 - QUANDO DO DETALHAMENTO EXECUTIVO, A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E CONTORNAR, SEM ÔNUS PARA A CONTRATADA, TODAS AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA EXISTAM.
- 7 - O MODO DE FIXAÇÃO DAS LUMINÁRIAS E ELETRODUTOS SOBRE O REBAIXO DE FORRO, DEVERÁ SER DETALHADO PELA CONTRATADA, SENDO GARANTIDA UMA PERFEITA RESISTÊNCIA MECÂNICA À INSTALAÇÃO. TODO O FORRO DANIFICADO DEVERÁ SER RECOMPOSTO.
- 8 - NO INTERIOR DOS COMPARTIMENTOS, AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SEGUIR O MESMO PADRÃO.
- 9 - AS TOMADAS PARA FUTUROS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO TERÃO A SUA ALTURA DEFINIDA DURANTE A OBRA. PARA EFEITO DE COTAÇÃO DEVERÁ SER CONSIDERADA A ALTURA DE MONTAGEM USUAL A 1,30m.

01 PLANTA BAIXA TÉRREO
esc. 1/100

CIRCUITO NÚMERO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CHUVEIRO	EXAUSTOR	AR CONDICIONADO				CARGA TOTAL (W)	DISTRIBUIÇÃO DE FASES (VA)			PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm²)
	F-2x16W	F-2x32W	100W	600W			900W	1.200W	1.800W	3.200W		A	B	C		
1		08									600	600			1P-15	2,5
2	05										600		600		1P-15	2,5
3		08									600		600		1P-15	2,5
4					01						4500	2250	2250		2P-25	4,0
5					01						4500		2250	2250	2P-25	4,0
6									01		1800	900		900	2P-15	2,5
7						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
8						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
9						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
10			10								1200	1200			1P-15	2,5
11			04								600		600		1P-15	2,5
12			05								600	600			1P-15	2,5
13			10								1200		1200		1P-15	2,5
14		06									600	600			1P-15	2,5
15			04								600		600		1P-15	2,5
RESERVA GERAL	05	22	33	Ø	02	03	Ø	Ø	01	Ø	3000	1000	1000	1000	3P-50	16,0

02 QUADRO DE CARGAS - QDFL - 1



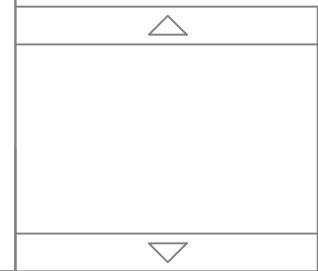
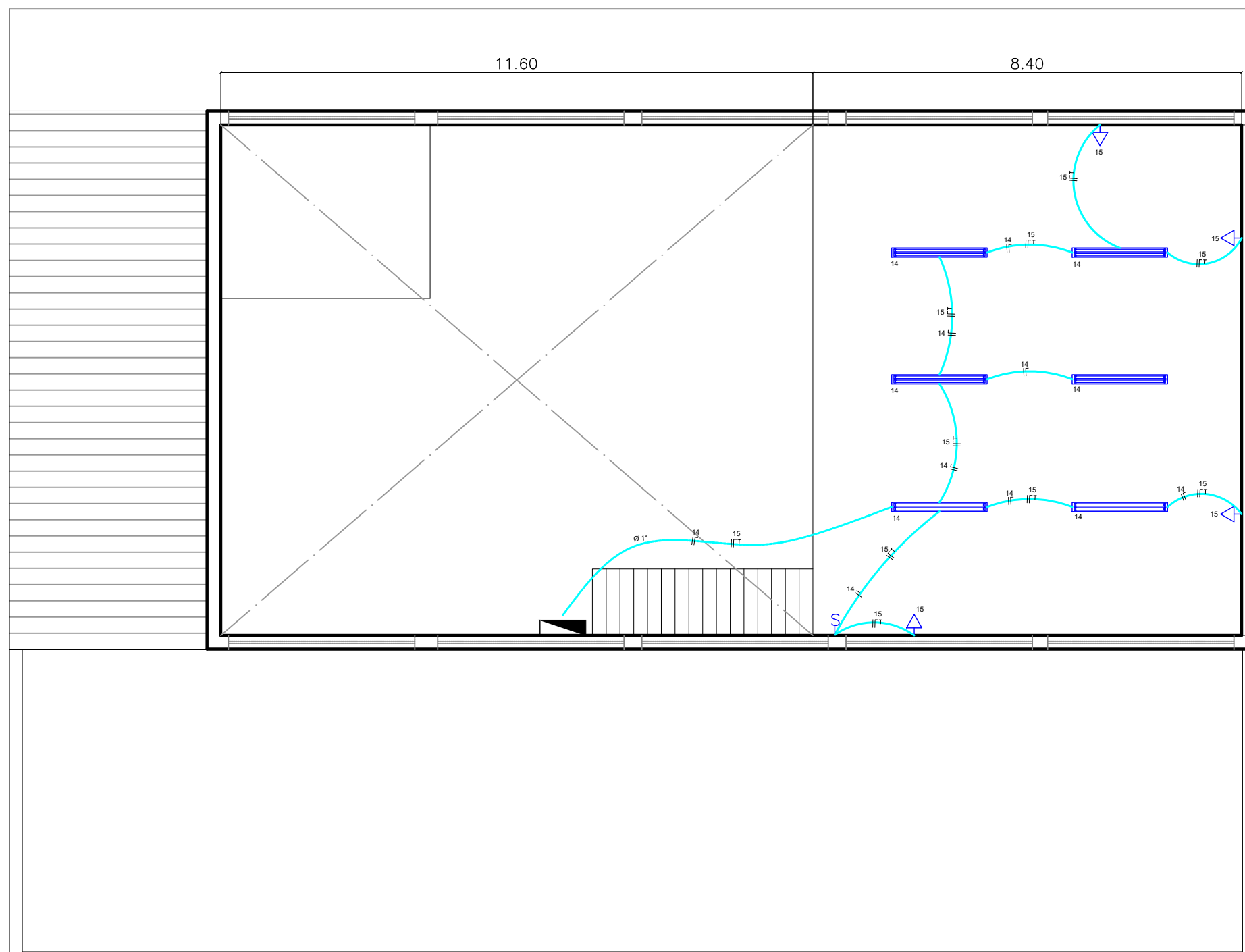
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
TÉRREO

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA Michele Coyunji	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA 1:100	REF. ARQ.	Nº DESENHO 01	DOC. ORIGEM
-------------------------------	------------	---------	-----------	-----------------	-----------	------------------	-------------



LEGENDA

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x16W DE SOBREPOR A SER INSTALADA
- INTERRUPTOR SIMPLES UMA SEÇÃO
- INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES
- INTERRUPTOR TRÊS SEÇÕES
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 0,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 1,30m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/UNIVERSAL A 2,10m DO PISO ACABADO
- PONTO DE FORÇA A 2,10m DO PISO ACABADO
- TOMADA 2P+T/PINO CHATO (AR COND) - ALTURA DEFINIDA NA OBRA
- EXAUSTOR AXIAL TRIFÁSICO, 40 cm DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 55m³/minuto - 3300m³/hora
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO PVC APARENTE OU EMBUTIDO EM ALVENARIA/FORRO

NOTAS

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO TERÁ SEÇÃO DE 3/4".
- 2 - VERIFICAR BITOLA DOS CONDUTORES NO RESPECTIVO QUADRO DE CARGA.
- 3 - TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DA INSTALAÇÃO, NÃO ENERGIZADOS, DEVERÃO SER ATERRADOS.
- 4 - O ESQUEMA DE ATERRAMENTO SERÁ TN-S A PARTIR DO QUADRO PARCIAL DE DISTRIBUIÇÃO. SERÁ LANÇADO UM CONDUTOR TERRA COMUM A TODOS OS CIRCUITOS PRESENTES NO MESMO ELETRODUTO, SEGUINDO A SEÇÃO DO CONDUTOR FASE DE MAIOR BITOLA PRESENTE NO TRECHO.
- 5 - TODAS AS INSTALAÇÕES SERÃO EMBUTIDAS, EXCETO NOS LOCAIS INDICADOS AO CONTRÁRIO.
- 6 - QUANDO DO DETALHAMENTO EXECUTIVO, A CONTRATADA DEVERÁ VERIFICAR E CONTORNAR, SEM ÔNUS PARA A CONTRATADA, TODAS AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA EXISTAM.
- 7 - O MODO DE FIXAÇÃO DAS LUMINÁRIAS E ELETRODUTOS SOBRE O REBAIXO DE FORRO, DEVERÁ SER DETALHADO PELA CONTRATADA, SENDO GARANTIDA UMA PERFEITA RESISTÊNCIA MECÂNICA À INSTALAÇÃO. TODO O FORRO DANIFICADO DEVERÁ SER RECOMPOSTO.
- 8 - NO INTERIOR DOS COMPARTIMENTOS, AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SEGUIR O MESMO PADRÃO.
- 9 - AS TOMADAS PARA FUTUROS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO TERÃO A SUA ALTURA DEFINIDA DURANTE A OBRA. PARA EFEITO DE COTAÇÃO DEVERÁ SER CONSIDERADO A ALTURA DE MONTAGEM IGUAL A 1,3m.

01 PLANTA BAIXA MEZANINO
esc. 1/100

CIRCUITO NÚMERO	ILUMINAÇÃO		TOMADAS		CHUVEIRO	EXAUSTOR	AR CONDICIONADO				CARGA TOTAL (W)	DISTRIBUIÇÃO DE FASES (VA)			PROTEÇÃO (A)	CONDUTOR (mm²)
	F-2x16W	F-2x32W	100W	600W			900W	1.200W	1.800W	3.200W		A	B	C		
1		08									600	600			1P-15	2,5
2	05										600		600		1P-15	2,5
3		08									600		600		1P-15	2,5
4					01						4500	2250	2250		2P-25	4,0
5					01						4500		2250	2250	2P-25	4,0
6									01		1800	900		900	2P-15	2,5
7						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
8						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
9						01					600	200	200	200	3P-15	2,5
10			10								1200	1200			1P-15	2,5
11			04								600		600		1P-15	2,5
12			05								600	600			1P-15	2,5
13			10								1200		1200		1P-15	2,5
14		06									600	600			1P-15	2,5
15			04								600		600		1P-15	2,5
RESERVA GERAL	05	22	33	Ø	02	03	Ø	Ø	01	Ø	3000	1000	1000	1000	3P-50	16,0

02 QUADRO DE CARGAS - QDFL - 1



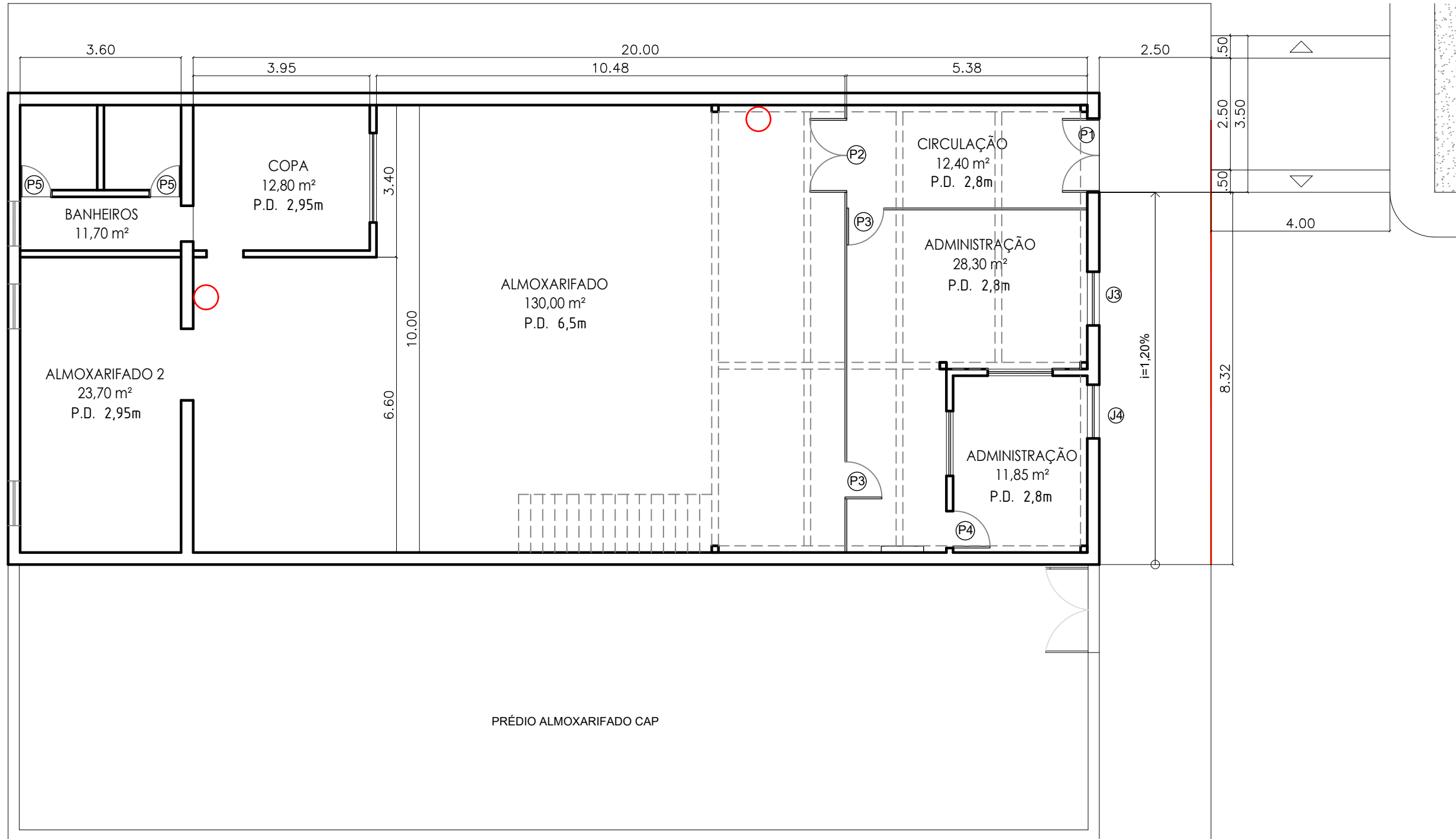
SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
MEZANINO


Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA Michele Coyunji	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA 1:100	REF. ARQ.	Nº DESENHO 01	DOC. ORIGEM
-------------------------------	------------	---------	-----------	-----------------	-----------	------------------	-------------



01 PLANTA BAIXA TÉRREO
esc. 1/100

Legenda

-  Extintor de incêndio com carga de água pressurizada de 10l, classe A



SUPERINTENDÊNCIA DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E PATRIMÔNIO
COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PATRIMONIAL
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO IMÓVEL

MEQUINHO - ALMOXARIFADO - PROAD

REFORMA ALMOXARIFADO - PROAD
PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS (PCI)
TÉRREO

Avenida Jansen de Melo, nº 174,
Centro, Niterói - RJ

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
Michele Coyunji				1:125		01	