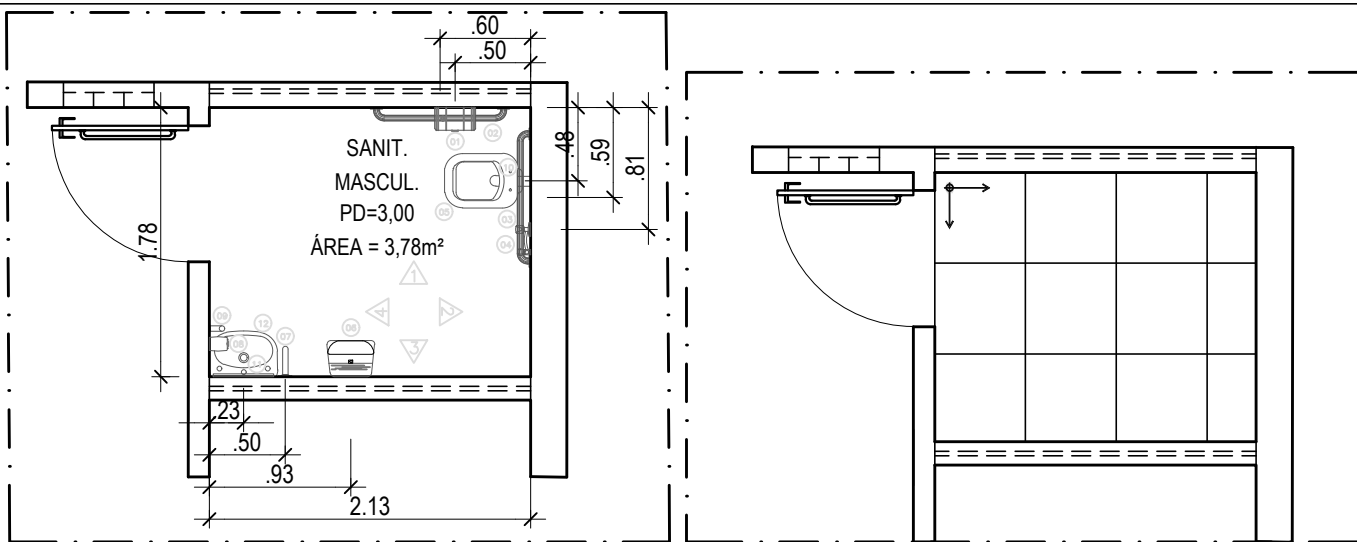


1 FACHADA SUL  
ESCALA 1 : 75

02	Revisão e conclusão do Projeto Executivo	31/03/22	Milena Sampaio
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável



projeto:	Fachada Sul	etapa:	Projeto Executivo de Arquitetura
unidade:	Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores - CASIC	campus:	Mequinho / UFF
endereço:	Av. Jansen de Melo, 174, Centro, Niterói - RJ	revisão:	R02
projetista:	Milena Sampaio	escala:	INDICADA
		data de emissão:	00
		aprovação:	00

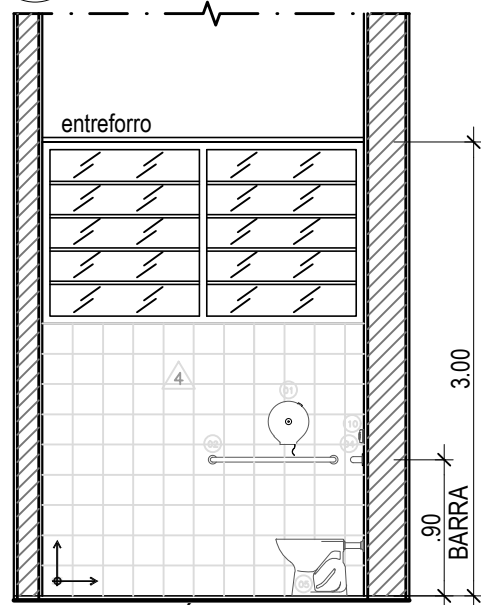


SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO

1 ESCALA 1 : 50

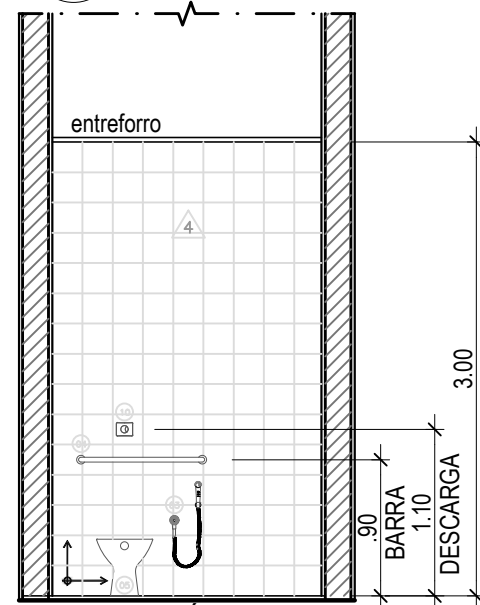
SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO (PAGINAÇÃO DO PISO)

2 ESCALA 1 : 50



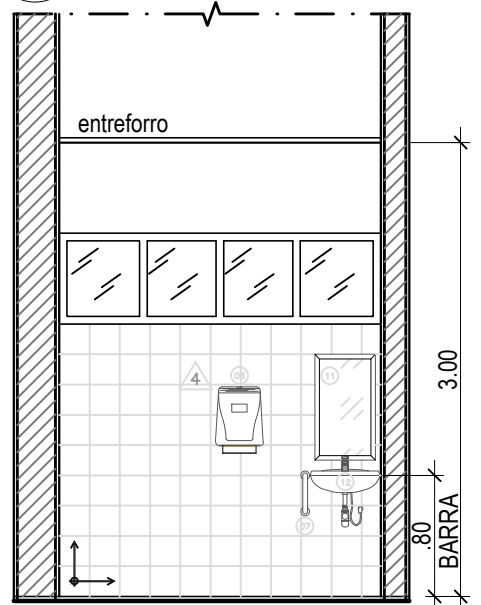
SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO (VISTA 1)

3 ESCALA 1 : 50



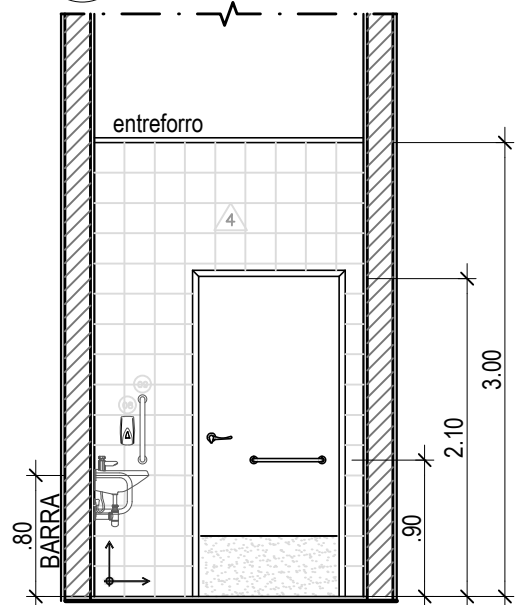
SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO (VISTA 2)

4 ESCALA 1 : 50



SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO (VISTA 3)

5 ESCALA 1 : 50



SANITÁRIO MASCULINO - TÉRREO (VISTA 4)

6 ESCALA 1 : 50

**MOBILIÁRIOS DOS SANITÁRIOS**

Código	Descrição
01	Papeleira
02	Barra de apoio
03	Ducha higiênica
04	Barra de apoio
05	Bacia sanitária
06	Toalheiro
07	Barra de apoio
08	Saboneteira
09	Barra de apoio
10	Válvula de descarga
11	Espelho
12	Lavatório

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:

Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes dos Sanitários - Sanitário Masculino (1 Pavimento)

Observações:

Assinatura:

Endereço:

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
Arquiteta e Urbanista  
CAU/RJ - A132913-8

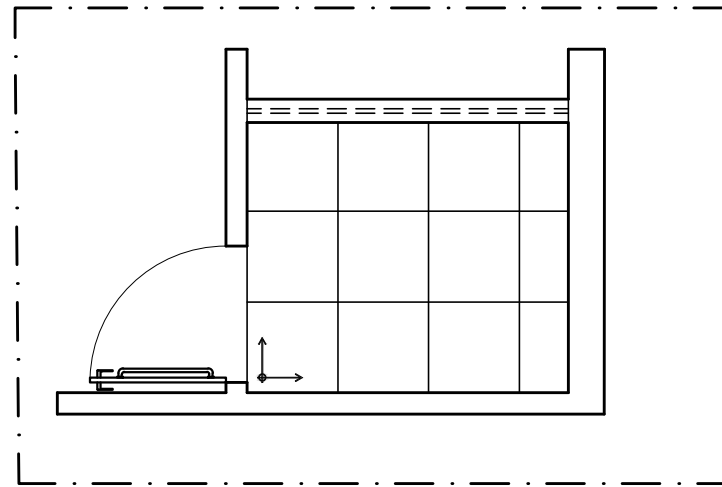
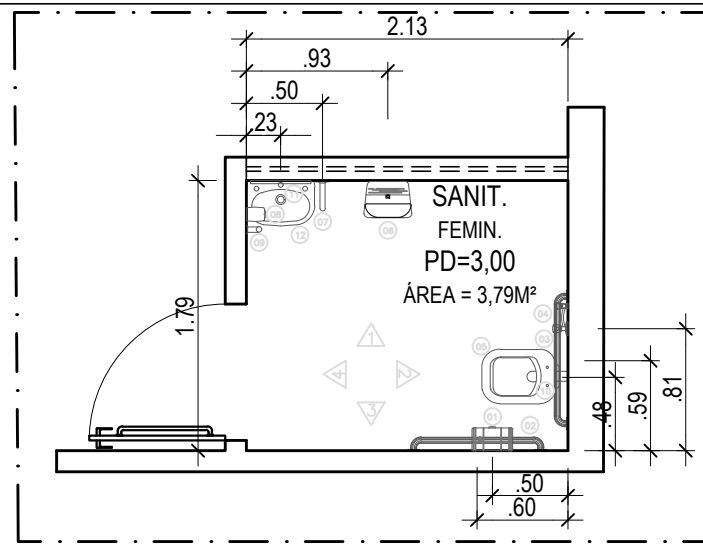
Campus Mequinho  
Avenida Jansen de Mello 174  
Centro - Niterói/RJ  
CEP: 24030-220



**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
CNPJ: 32.419.175/0001-24  
RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
CEP: 80.030-030  
WWW.STEELENGE.COM.BR  
STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
TEL.: +55 41 3090-4413  
CEL.: +55 41 99770-4195

Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:	18
--------	----

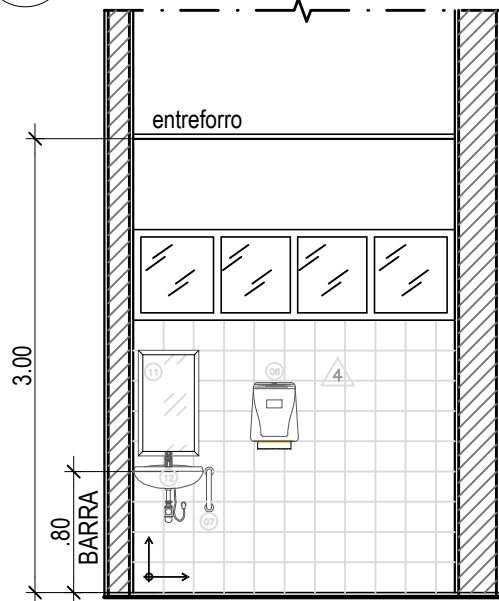


### MOBILIÁRIOS DOS SANITÁRIOS

Código	Descrição
01	Papeleira
02	Barra de apoio
03	Ducha higiênica
04	Barra de apoio
05	Bacia sanitária
06	Toalheiro
07	Barra de apoio
08	Saboneteira
09	Barra de apoio
10	Válvula de descarga
11	Espelho
12	Lavatório

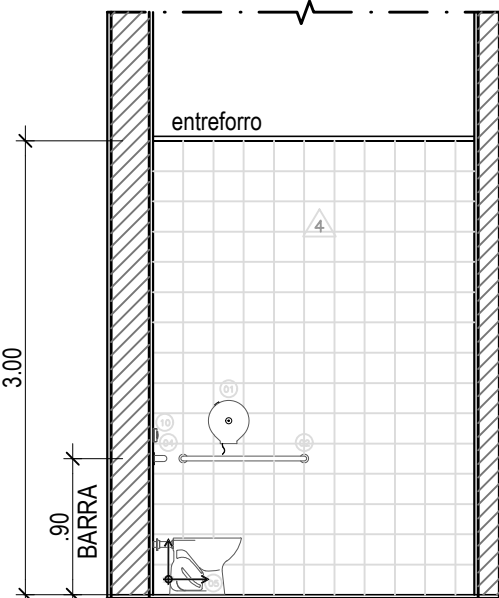
1 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO

ESCALA 1:50



3 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO (VISTA 1)

ESCALA 1:50

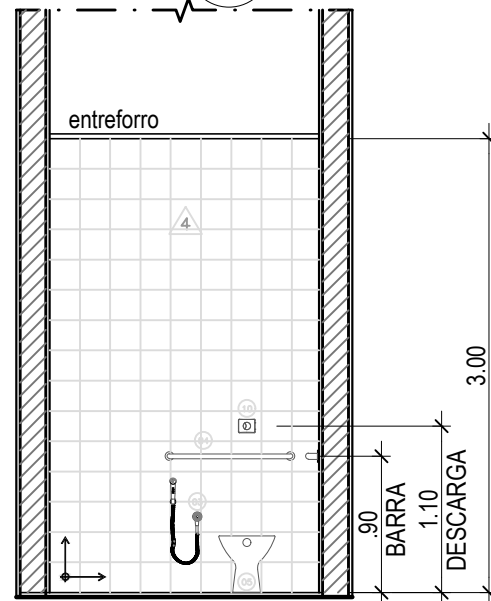


5 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO (VISTA 3)

ESCALA 1:50

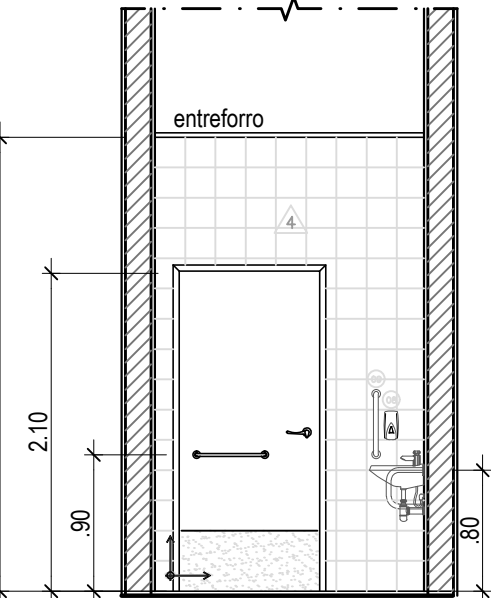
2 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO (PAGINAÇÃO DO PISO)

ESCALA 1:50



4 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO (VISTA 2)

ESCALA 1:50



6 SANITÁRIO FEMININO - TÉRREO (VISTA 4)

ESCALA 1:50

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:

Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes dos Sanitários - Sanitário Feminino (1 Pavimento)

Observações:

Assinatura:

Endereço:

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
Arquiteta e Urbanista  
CAU/RJ - A132913-8

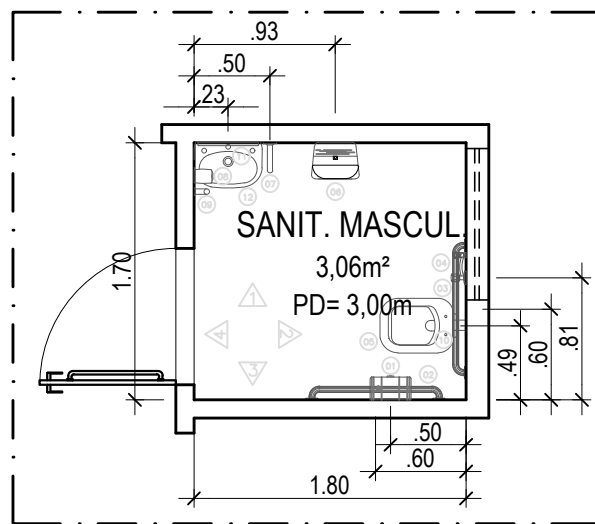
Campus Mequinho  
Avenida Jansen de Mello 174  
Centro - Niterói/RJ  
CEP: 24030-220



**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
CNPJ: 32.419.175/0001-24  
RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
CEP: 80.030-030  
WWW.STEELENGE.COM.BR  
STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
TEL.: +55 41 3090-4413  
CEL.: +55 41 99770-4195

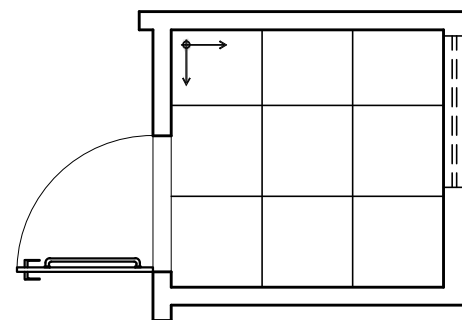
Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:	20
--------	----



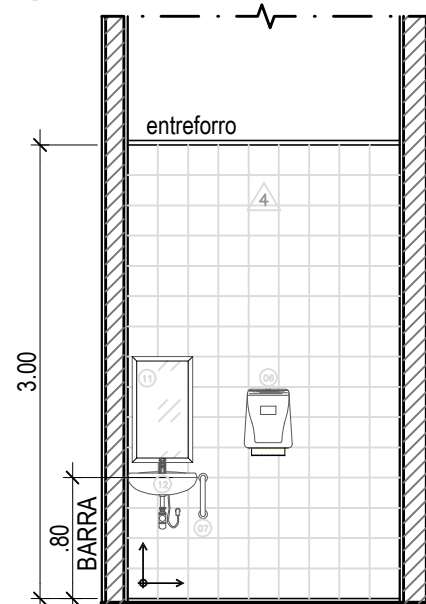
1 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO

ESCALA 1 : 50



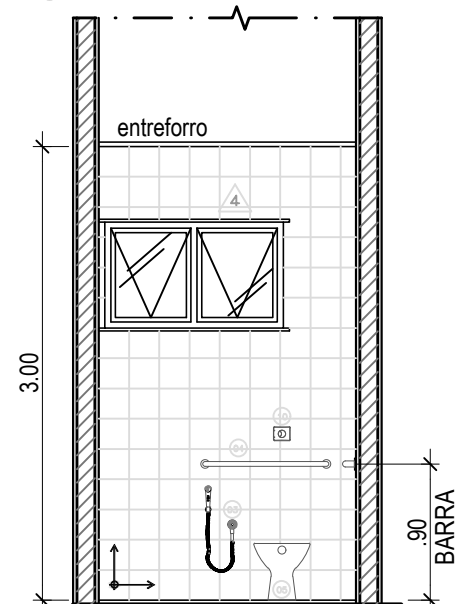
2 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO (PAGINAÇÃO DO PISO)

ESCALA 1 : 50



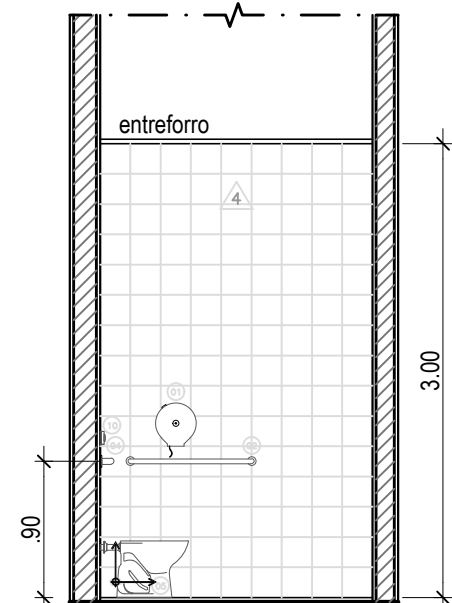
3 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO (VISTA 1)

ESCALA 1 : 50



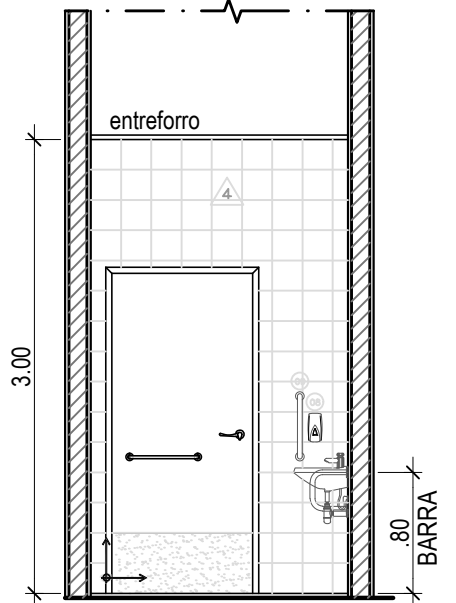
4 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO (VISTA 2)

ESCALA 1 : 50



5 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO (VISTA 3)

ESCALA 1 : 50



6 SANITÁRIO MASCULINO - 2 PAVIMENTO (VISTA 4)

ESCALA 1 : 50

### MOBILIÁRIOS DOS SANITÁRIOS

Código	Descrição
01	Papeleira
02	Barra de apoio
03	Ducha higiênica
04	Barra de apoio
05	Bacia sanitária
06	Toalheiro
07	Barra de apoio
08	Saboneteira
09	Barra de apoio
10	Válvula de descarga
11	Espelho
12	Lavatório

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:

Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes dos Sanitários - Sanitário Masculino (2 Pavimento)

Observações:

Assinatura:

Endereço:

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
Arquiteta e Urbanista  
CAU/RJ - A132913-8

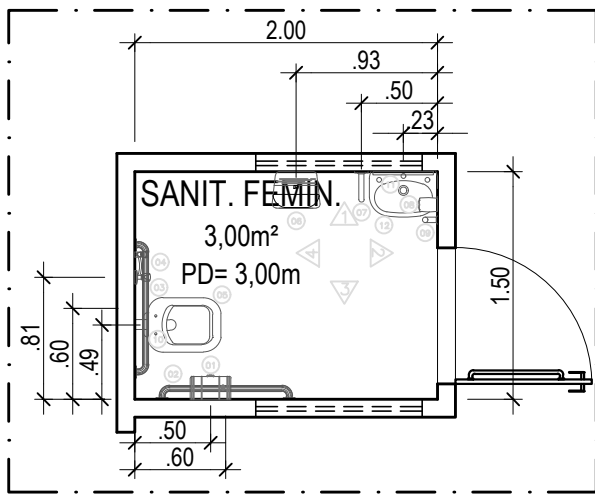
Campus Mequinho  
Avenida Jansen de Mello 174  
Centro - Niterói/RJ  
CEP: 24030-220



**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
CNPJ: 32.419.175/0001-24  
RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
CEP: 80.030-030  
WWW.STEELENGE.COM.BR  
STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
TEL.: +55 41 3090-4413  
CEL.: +55 41 99770-4195

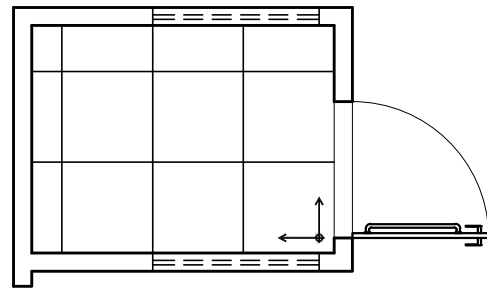
Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:	19
--------	----



SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO

ESCALA 1 : 50



SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO (PAGINAÇÃO DO PISO)

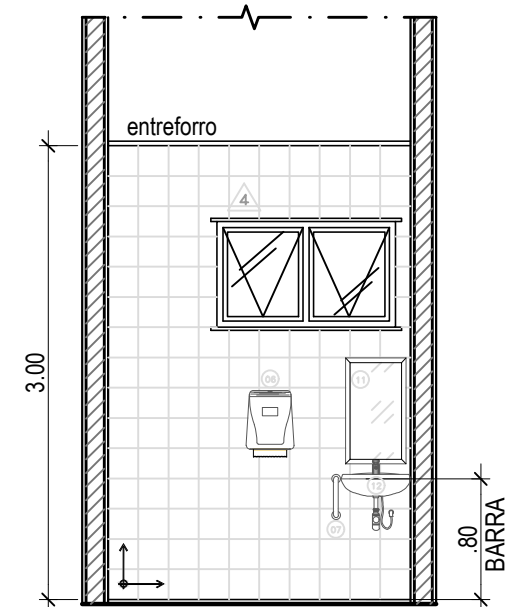
ESCALA 1 : 50

### MOBILIÁRIOS DOS SANITÁRIOS

Código	Descrição
01	Papeleira
02	Barra de apoio
03	Ducha higiênica
04	Barra de apoio
05	Bacia sanitária
06	Toalheiro
07	Barra de apoio
08	Saboneteira
09	Barra de apoio
10	Válvula de descarga
11	Espelho
12	Lavatório

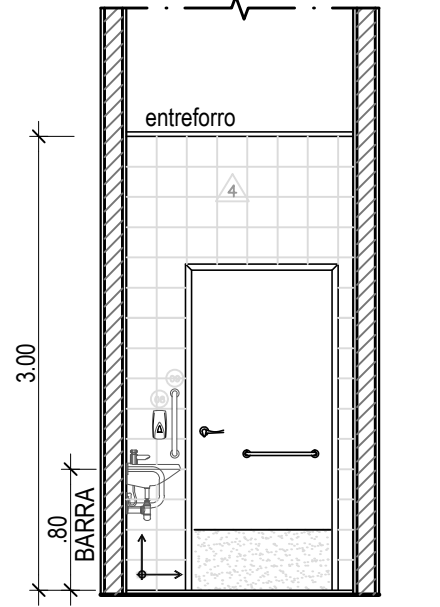
1

2



SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO (VISTA 1)

ESCALA 1 : 50

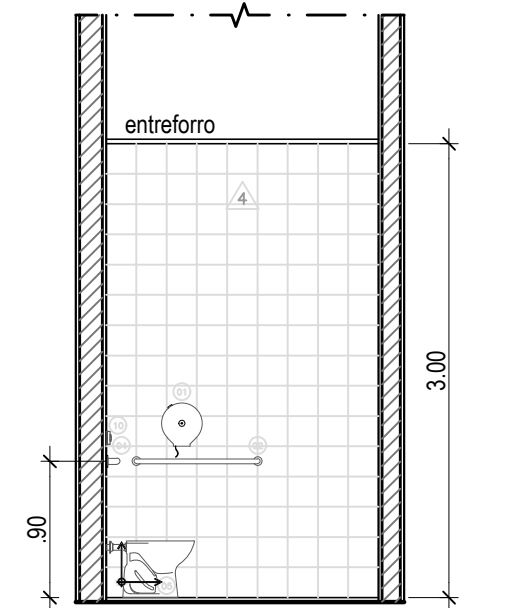


SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO (VISTA 2)

ESCALA 1 : 50

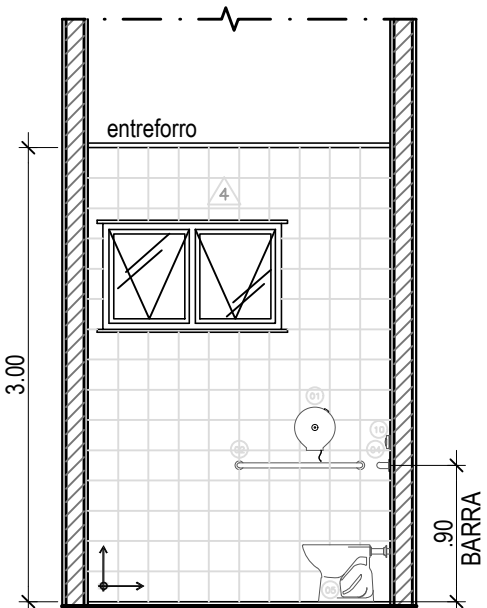
3

4



SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO (VISTA 3)

ESCALA 1 : 50



SANITÁRIO FEMININO -  
2 PAVIMENTO (VISTA 4)

ESCALA 1 : 50

5

6

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:

Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes dos Sanitários - Sanitário Feminino (2 Pavimento)

Observações:

Assinatura:

Endereço:

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
Arquiteta e Urbanista  
CAU/RJ - A132913-8

Campus Mequinho  
Avenida Jansen de Mello 174  
Centro - Niterói/RJ  
CEP: 24030-220

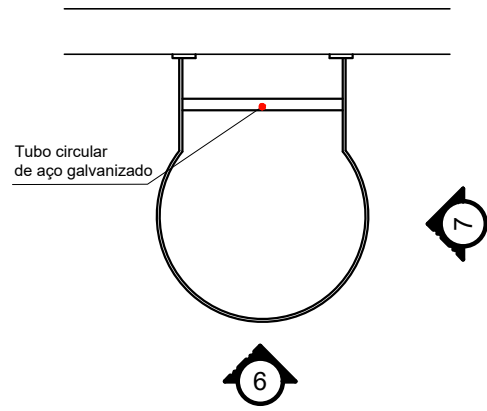


**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
CNPJ: 32.419.175/0001-24  
RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
CEP: 80.030-030  
WWW.STEELENGE.COM.BR  
STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
TEL.: +55 41 3090-4413  
CEL.: +55 41 99770-4195

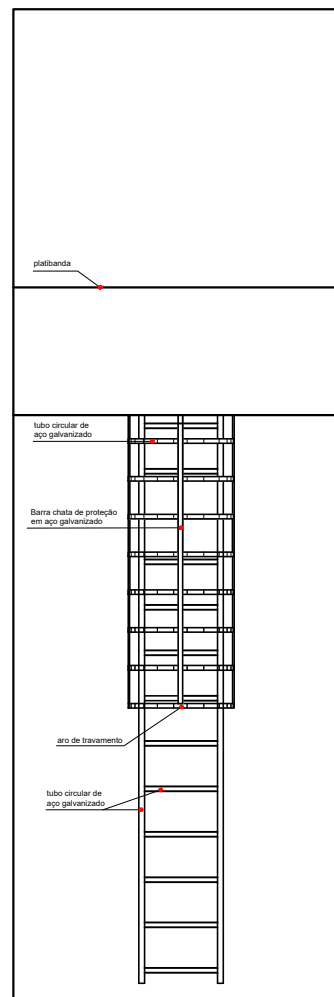
Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:

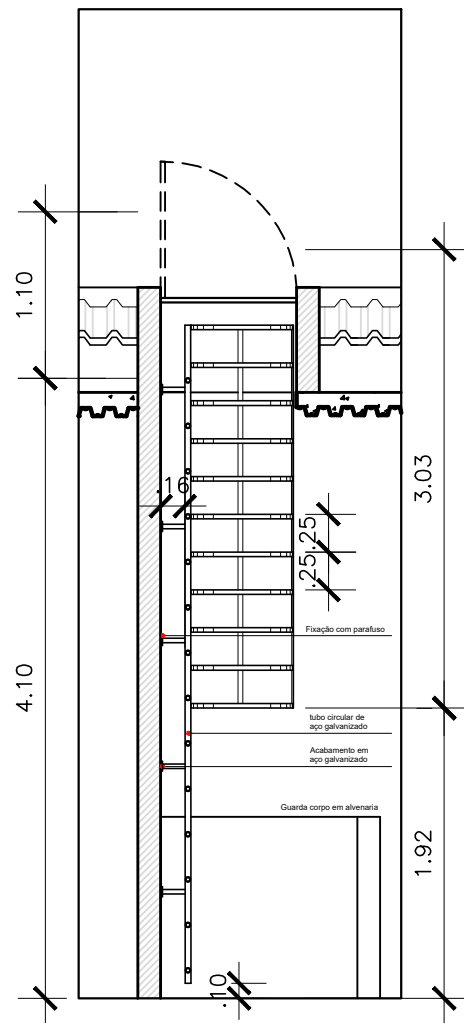
21



**5** DETALHE ESCADA DE MARINHEIRO  
 ESCALA 1 : 25



**6** VISTA FRONTAL ESC. DE MARINH.  
 ESCALA 1 : 50



**7** VISTA LATERAL ESC. DE MARINH.  
 ESCALA 1 : 50

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:  
 Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhe Escada de Marinheiro

Observações:

Assinatura: \_\_\_\_\_ Endereço: \_\_\_\_\_

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU/RJ - A132913-8

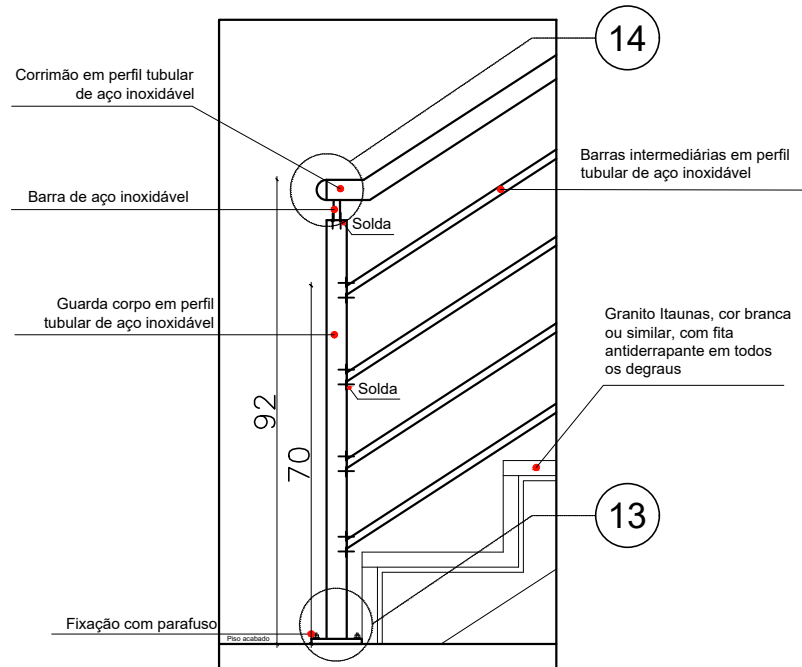
Campus Mequinho  
 Avenida Jansen de Mello 174  
 Centro - Niterói/RJ  
 CEP: 24030-220



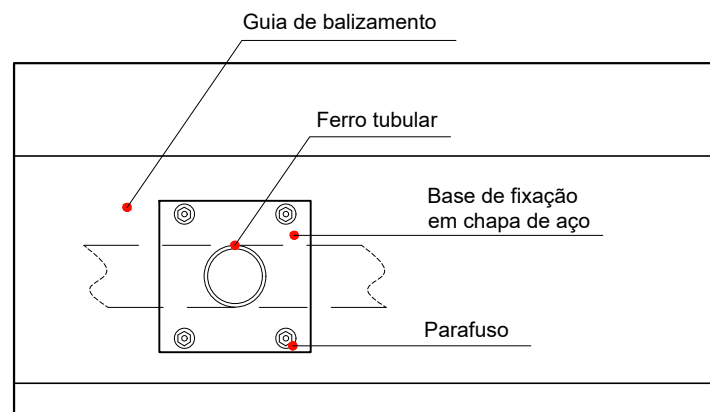
**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
 CNPJ: 32.419.175/0001-24  
 RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
 CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
 CEP: 80.030-030  
 WWW.STEELENGE.COM.BR  
 STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
 TEL.: +55 41 3090-4413  
 CEL.: +55 41 99770-4195

Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

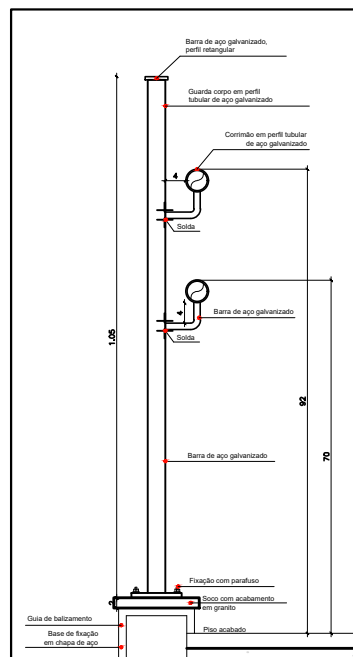
Folha: **23**



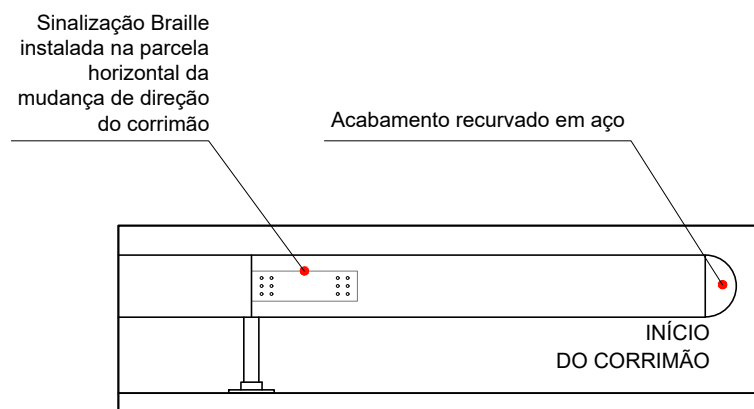
**15** DETALHE ESCADA - GUARDA-CORPO  
 ESCALA 1 : 15



**13** DETALHE FIXAÇÃO  
 ESCALA 1 : 5



**16** CORTE GUARDA-CORPO  
 ESCALA 1 : 15



**14** DETALHE CORRIMÃO  
 ESCALA 1 : 5

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:  
 Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

**Detalhes Escada**

Observações:

Assinatura:

Endereço:

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU/RJ - A132913-8

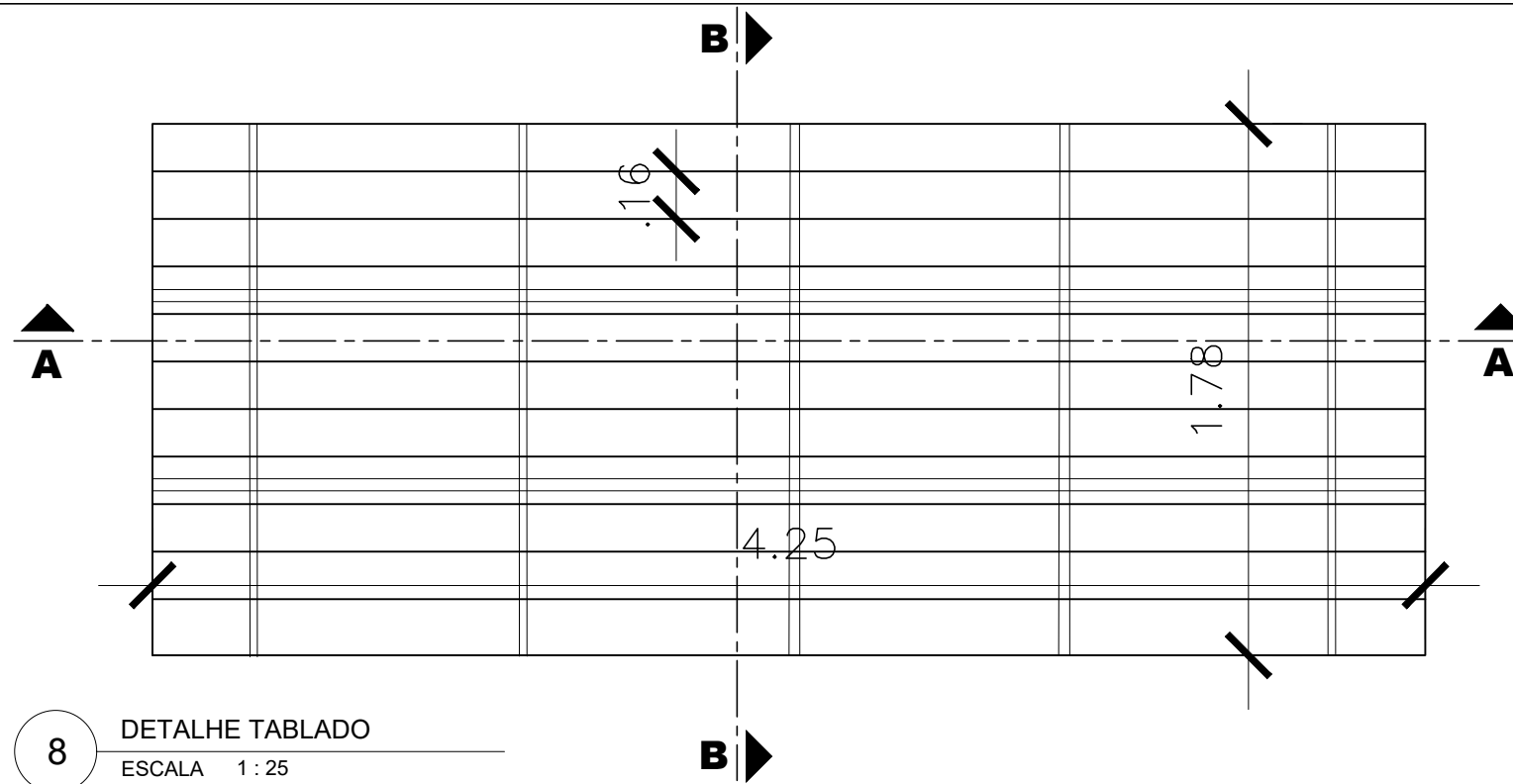
Campus Mequinho  
 Avenida Jansen de Mello 174  
 Centro - Niterói/RJ  
 CEP: 24030-220



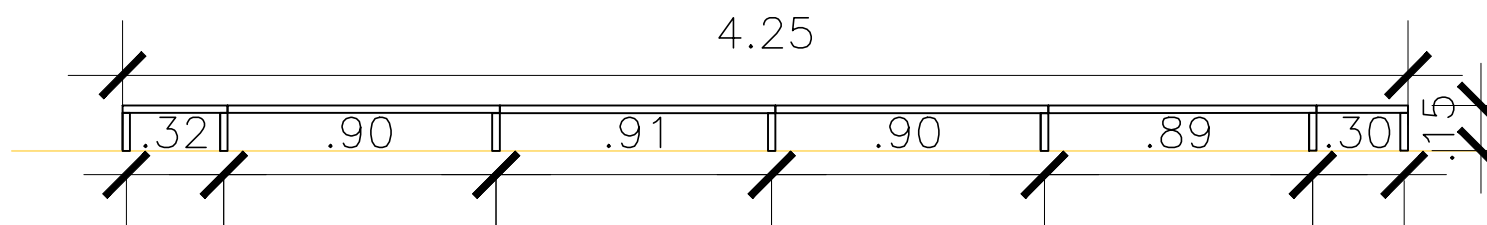
**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
 CNPJ: 32.419.175/0001-24  
 RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
 CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
 CEP: 80.030-030  
 WWW.STEELENGE.COM.BR  
 STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
 TEL.: +55 41 3090-4413  
 CEL.: +55 41 99770-4195

Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

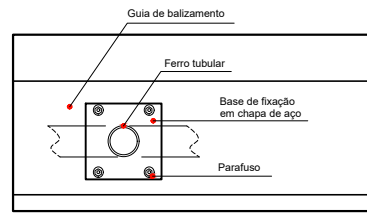
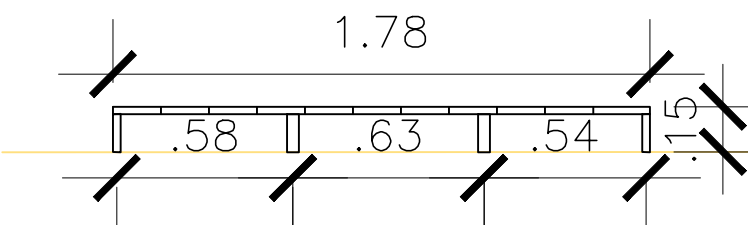
Folha:	25
--------	----



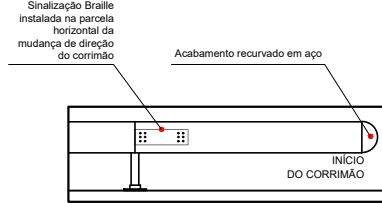
**8** DETALHE TABLADO  
 ESCALA 1 : 25



**9** DETALHE TABLADO - CORTE AA  
 ESCALA 1 : 25

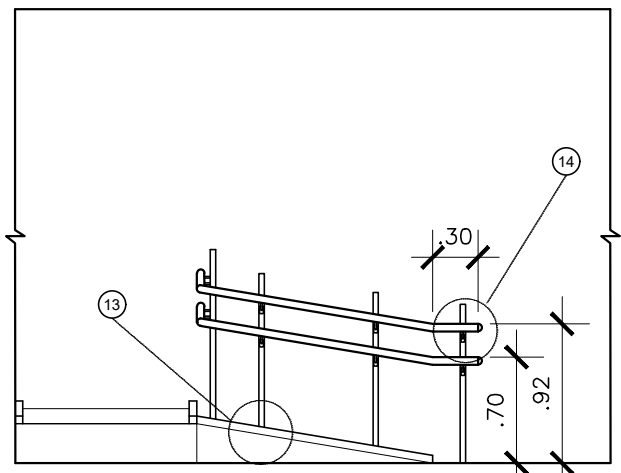


**13** DETALHE FIXAÇÃO  
 ESCALA 1 : 10

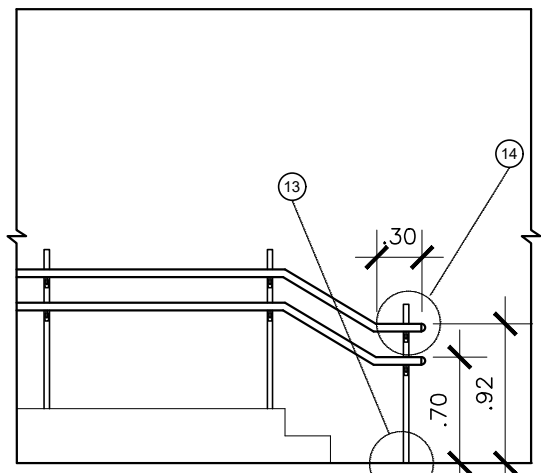


**14** DETALHE CORRIMÃO  
 ESCALA 1 : 10

**10** DETALHE TABLADO - CORTE BB  
 ESCALA 1 : 25



**11** DETALHE TABLADO - RAMPA  
 ESCALA 1 : 50



**12** DETALHE TABLADO - ESCADA  
 ESCALA 1 : 50

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:  
 Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes Tablado

Observações:

Assinatura: \_\_\_\_\_ Endereço: **Campus Mequinho**  
**Avenida Jansen de Mello 174**  
**Centro - Niterói/RJ**  
**CEP: 24030-220**

Autor do Anteprojeto: **Fernanda Vieira de Oliveira**  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU/RJ - A132913-8

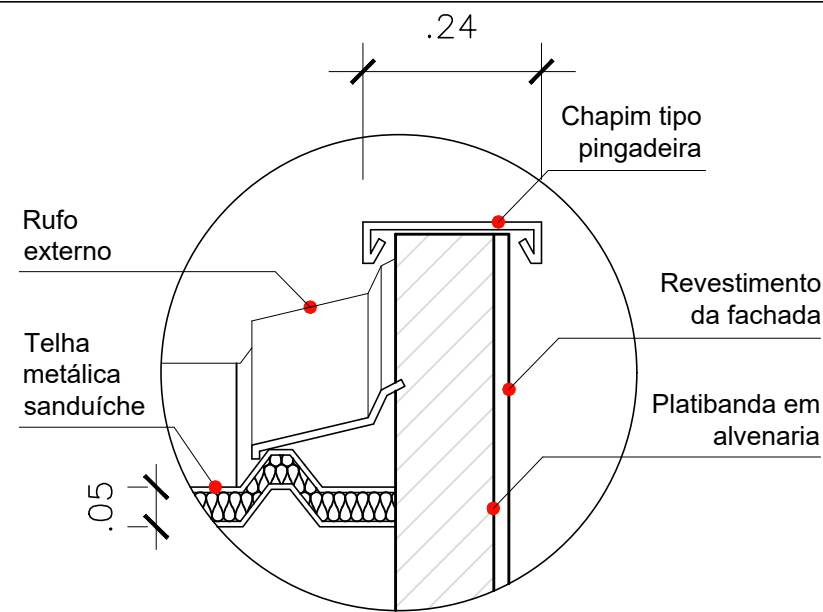


**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
 CNPJ: 32.419.175/0001-24  
 RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
 CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
 CEP: 80.030-030  
 WWW.STEELENGE.COM.BR  
 STEELENGE@STEELENGE.COM.BR  
 TEL.: +55 41 3090-4413  
 CEL.: +55 41 99770-4195

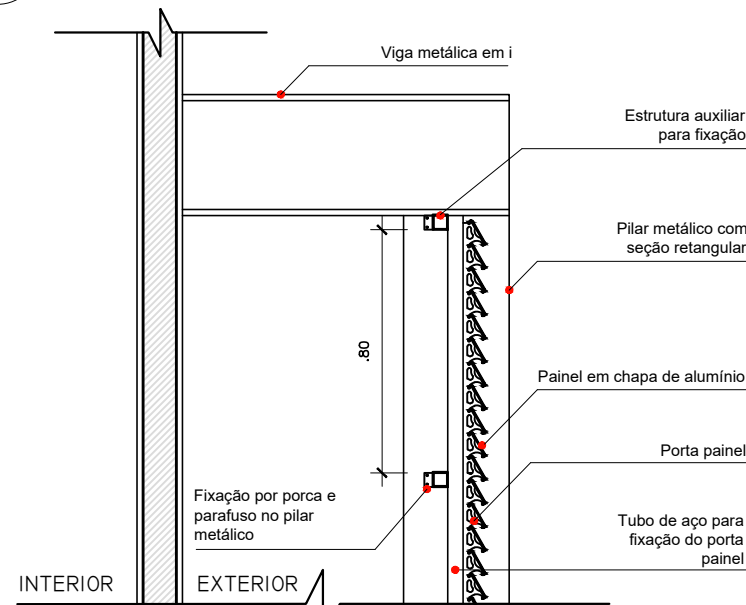
Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:  
**24**

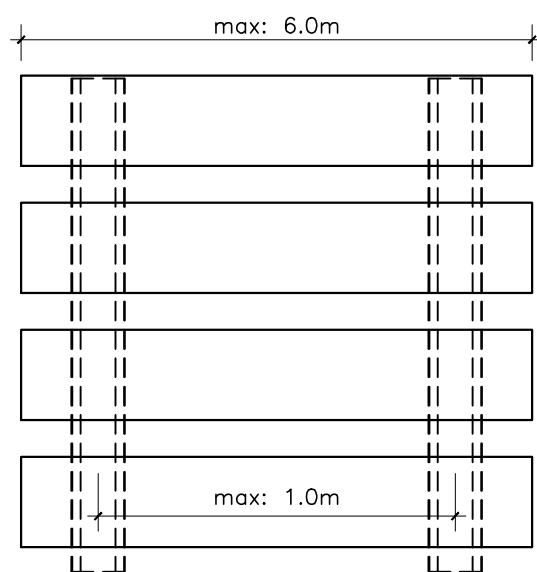
ISO A3  
 297,00x420,00



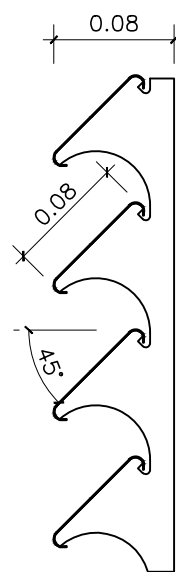
**1** DETALHE PLATIBANDA  
 ESCALA 1 : 10



**2** DETALHE FIXAÇÃO BRISE  
 ESCALA 1 : 25



**3** ELEVÇÃO BRISE  
 ESCALA 1 : 5



**4** CORTE BRISE  
 ESCALA 1 : 5

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:  
 Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Detalhes Platibanda e Brise

Observações:

Assinatura: \_\_\_\_\_ Endereço: \_\_\_\_\_

Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira  
 Arquiteta e Urbanista  
 CAU/RJ - A132913-8

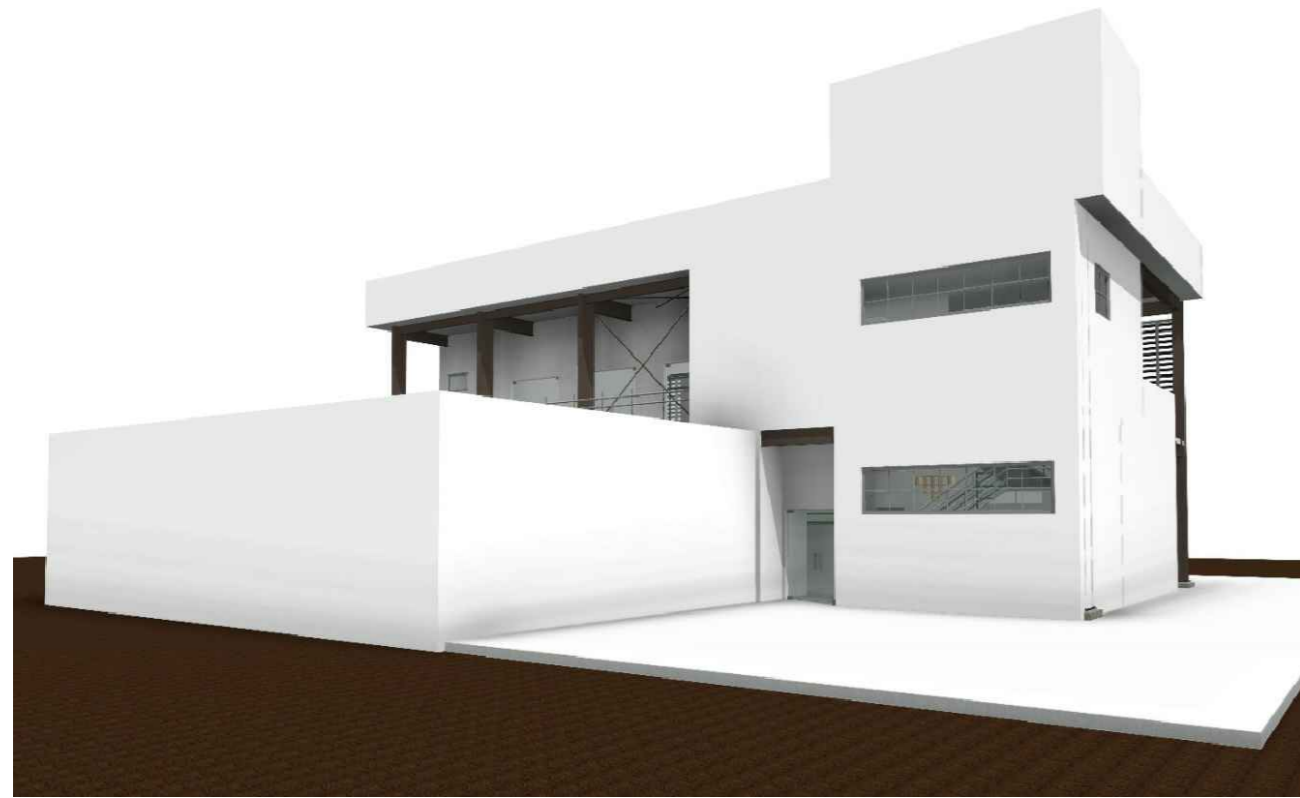
Campus Mequinho  
 Avenida Jansen de Mello 174  
 Centro - Niterói/RJ  
 CEP: 24030-220



**STEELENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI**  
 CNPJ: 32.419.175/0001-24  
 RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
 CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
 CEP: 80.030-030  
 WWW.STEEL ENGE.COM.BR  
 STEEL ENGE@STEELENGE.COM.BR  
 TEL.: +55 41 3090-4413  
 CEL.: +55 41 99770-4195

Escala:	Como indicado
Data:	13/09/2021
Revisão:	00

Folha:	22
--------	----

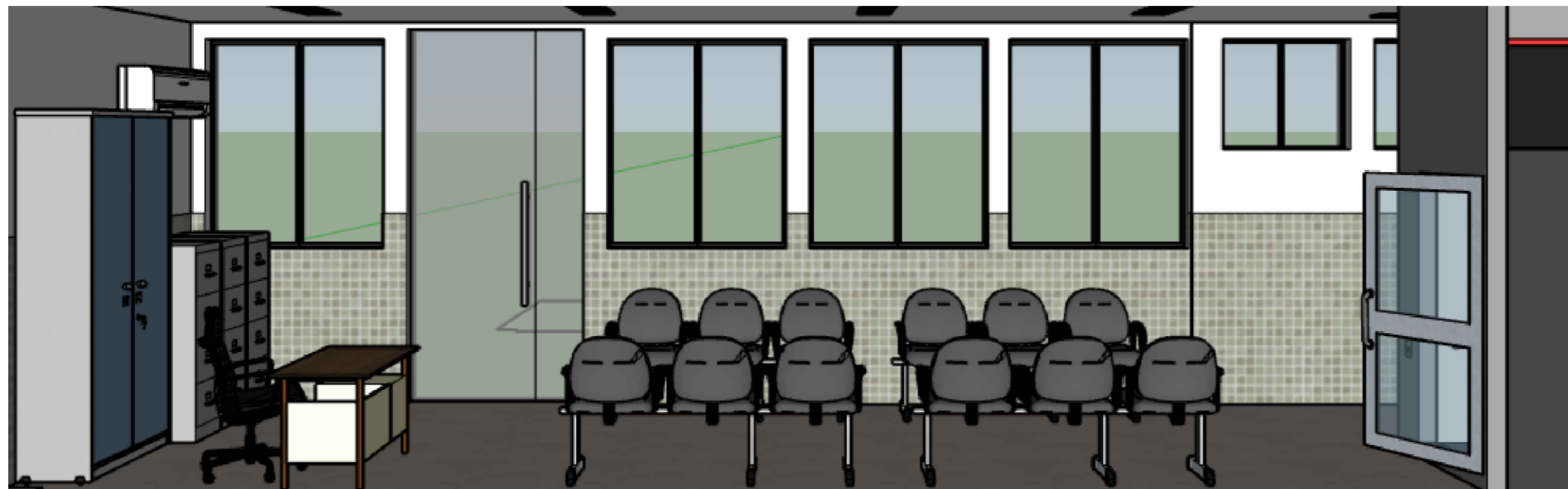


1 PERSPECTIVAS EXTERNAS  
ESCALA 1 : 75

02	Revisão e conclusão do Projeto Executivo	31/03/22	Milena Sampaio
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável



projeto:	Perspectivas externas			etapa:	Projeto Executivo de Arquitetura
unidade:	Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores - CASIC			campus:	Mequinho / UFF
endereço:	Av. Jansen de Melo, 174, Centro, Niterói - RJ	revisão:	R02	escala:	INDICADA
projetista:	Milena Sampaio	desenhista:	Milena Sampaio	aprovação:	Milena Sampaio
					00 00



1 PERSPECTIVA INTERNA - ESPERA SEM ESCALA



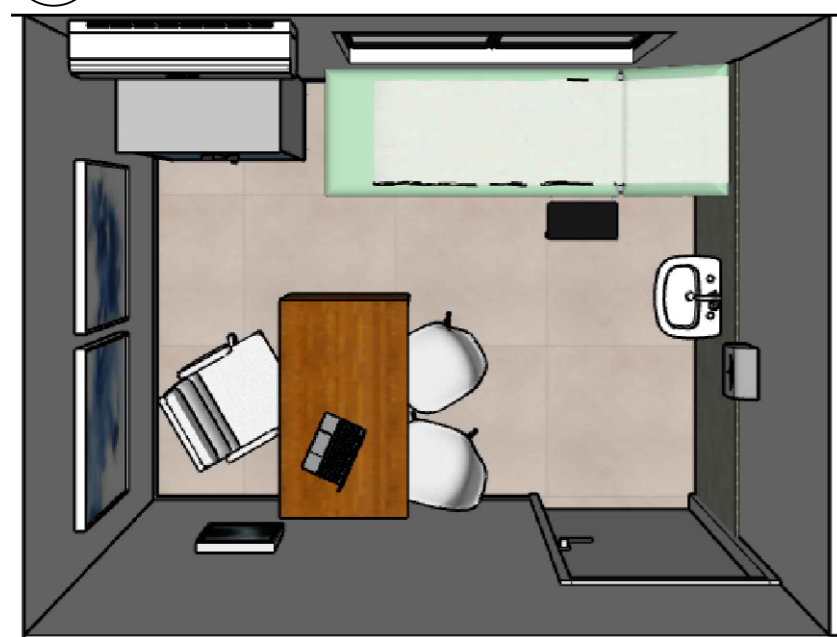
2 PERSPECTIVA INTERNA - ESPERA SEM ESCALA



3 PERSPECTIVA INTERNA - CONSULTÓRIO 05 (MODELO) SEM ESCALA



4 PERSPECTIVA INTERNA - CONSULTÓRIO 05 (MODELO) SEM ESCALA



5 PERSPECTIVA INTERNA - CONSULTÓRIO 05 (MODELO) SEM ESCALA



6 PERSPECTIVA INTERNA - AUDITÓRIO SEM ESCALA



7 PERSPECTIVA INTERNA - AUDITÓRIO SEM ESCALA

em revisão

R01	19/11/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Revisado conforme indicações do documento RELATÓRIO ANÁLISE PROJETO EXECUTIVO_15-10-21
Inicial	13/09/21	Paulo Felipe Silva Nascimento	Fernanda Vieira	Projeto Executivo
Emissão	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição

Conteúdo:  
Projeto Executivo de Arquitetura para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Maquete Eletrônica - Perspectivas Internas

Observações:

\*imagens meramente ilustrativas

Assinatura:	Endereço:
Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira Arquiteta e Urbanista CAU/RJ - A132913-8	Campus Mequinho Avenida Jansen de Mello 174 Centro - Niterói/RJ CEP: 24030-220



STEEL ENGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITIES EIRELI  
CNPJ: 32.419.175/0001-24  
RUA HEITOR STOCKLER DE FRANÇA, 396 - CONJ 1407 - ANDAR 14  
CENTRO CIVICO - CURITIBA - PARANÁ  
CEP: 80.030-030  
WWW.STEEL ENGE.COM.BR  
STEEL ENGE@STEEL ENGE.COM.BR  
TEL.: +55 41 3090-4413  
CEL.: +55 41 99770-4195

Escala:	Como indicado	Folha:	17
Data:	13/09/2021		
Revisão:	00		



**Serviço Público Federal**  
**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal Fluminense**  
**Superintendência de Arquitetura Engenharia e Patrimônio - SAEP**  
Rua Prof. Marcos Waldemar de Freitas Reis s/nº, bloco B, 5º andar (setor par) - Campus Universitário do Gragoatá

Projeto Executivo de Arquitetura e Complementares para reforma com ampliação de  
área para o Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da  
Universidade Federal Fluminense (UFF)

## CADERNO DE ESQUADRIAS

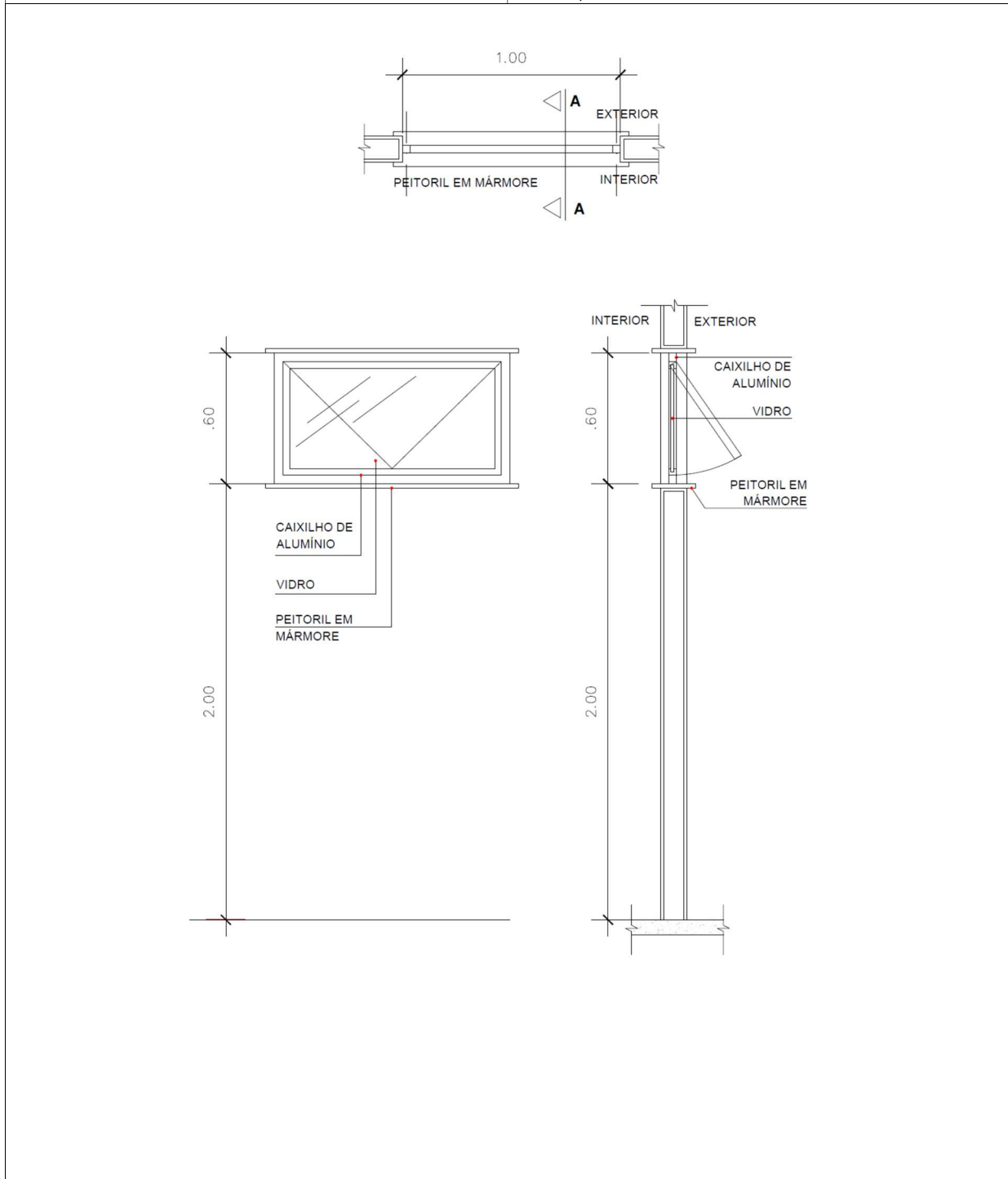
### JANELAS E PORTAS

Niterói - RJ  
Março de 2022

## JANELAS

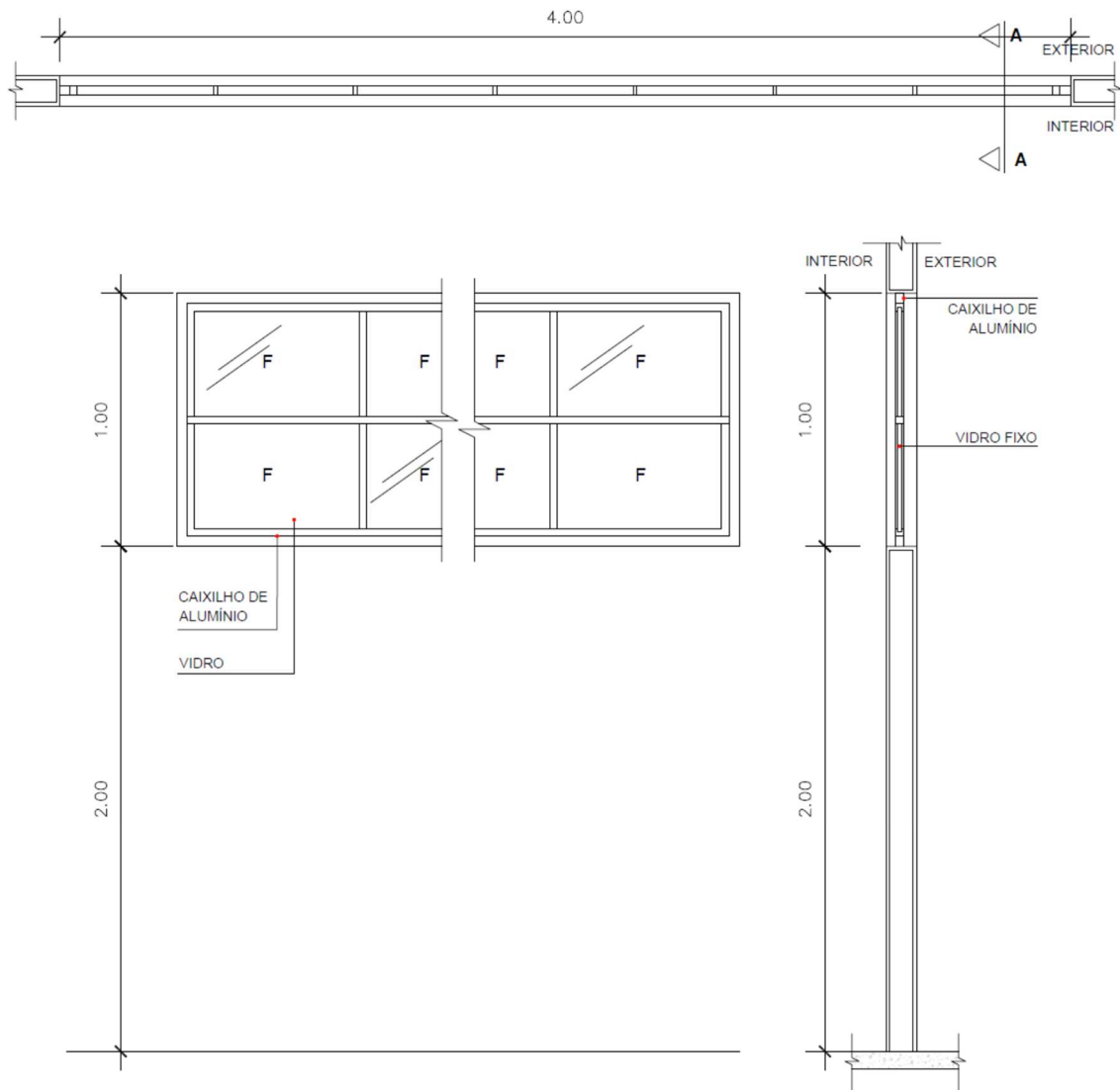
# J01 1,00m x 0,60m x 2,00m

Tipo: J01	Quantidade: 1
Vão Livre: 1,00m X 0,60m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: maxim ar	Ambiente: Auditório
Quantidade de folhas: 1	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



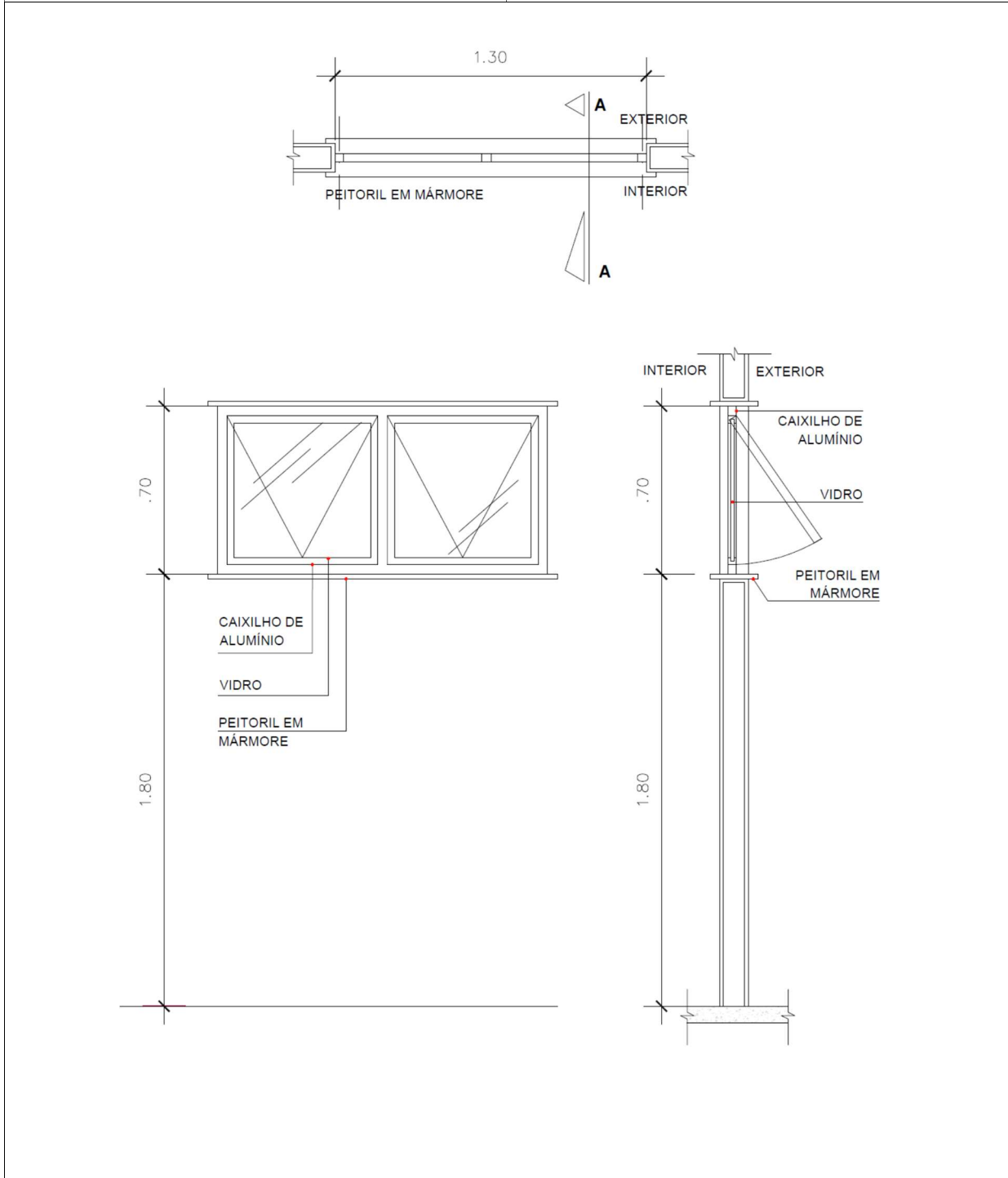
# J02 4,00m x 1,00m x 2,00m

Tipo: J02	Quantidade: 2
Vão Livre: 4,00m X 1,00m	Pavimentos: Térreo e 2º pavimento
Mecanismo: bascula fixa	Ambiente: Escada
Quantidade de folhas: 4	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca e vidro fixo liso



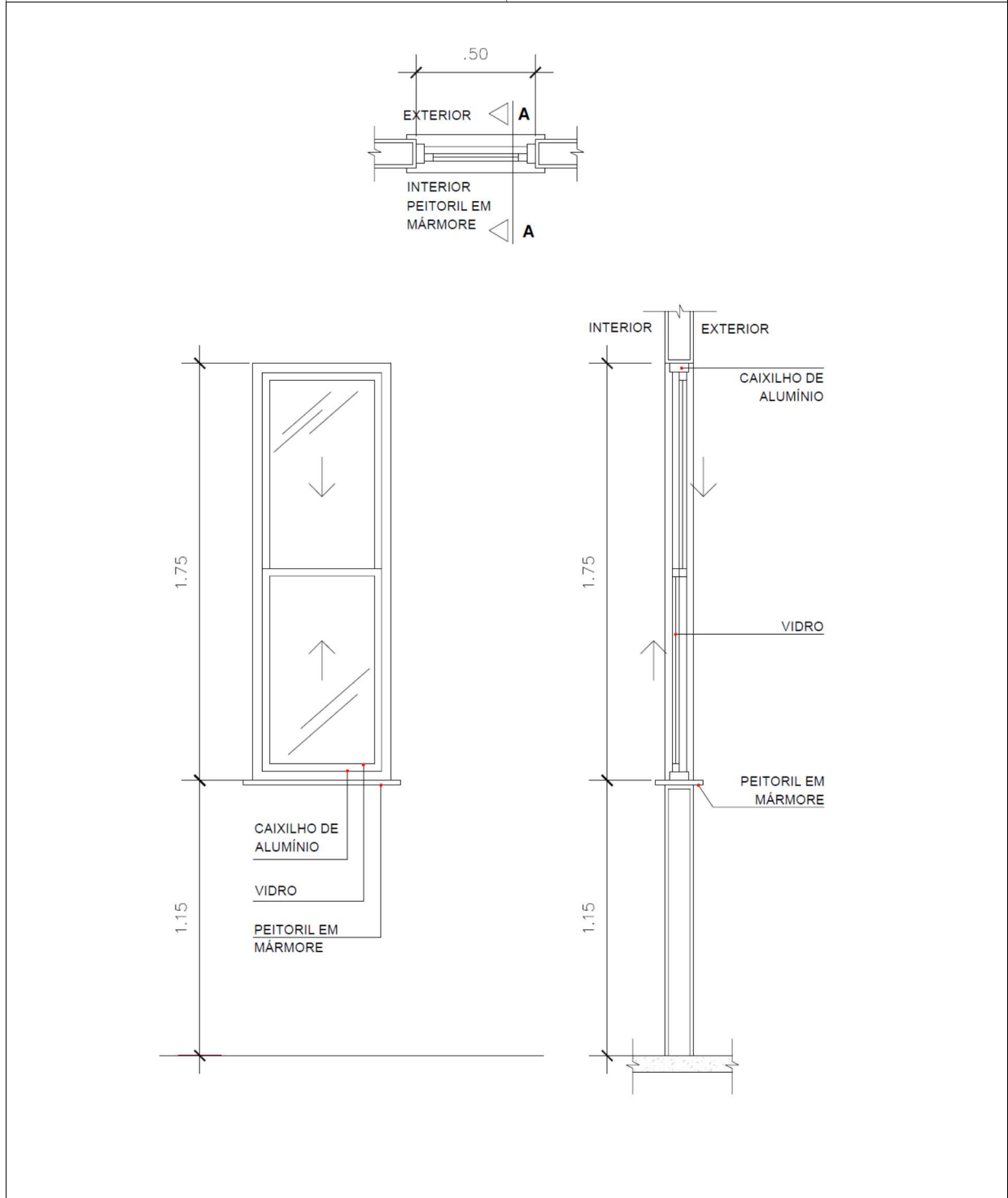
# J03 1,30m x 0,70m x 1,80m

Tipo: J03	Quantidade: 1
Vão Livre: 1,30m X 0,70m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: maxim ar	Ambiente: Copa
Quantidade de folhas: 2	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



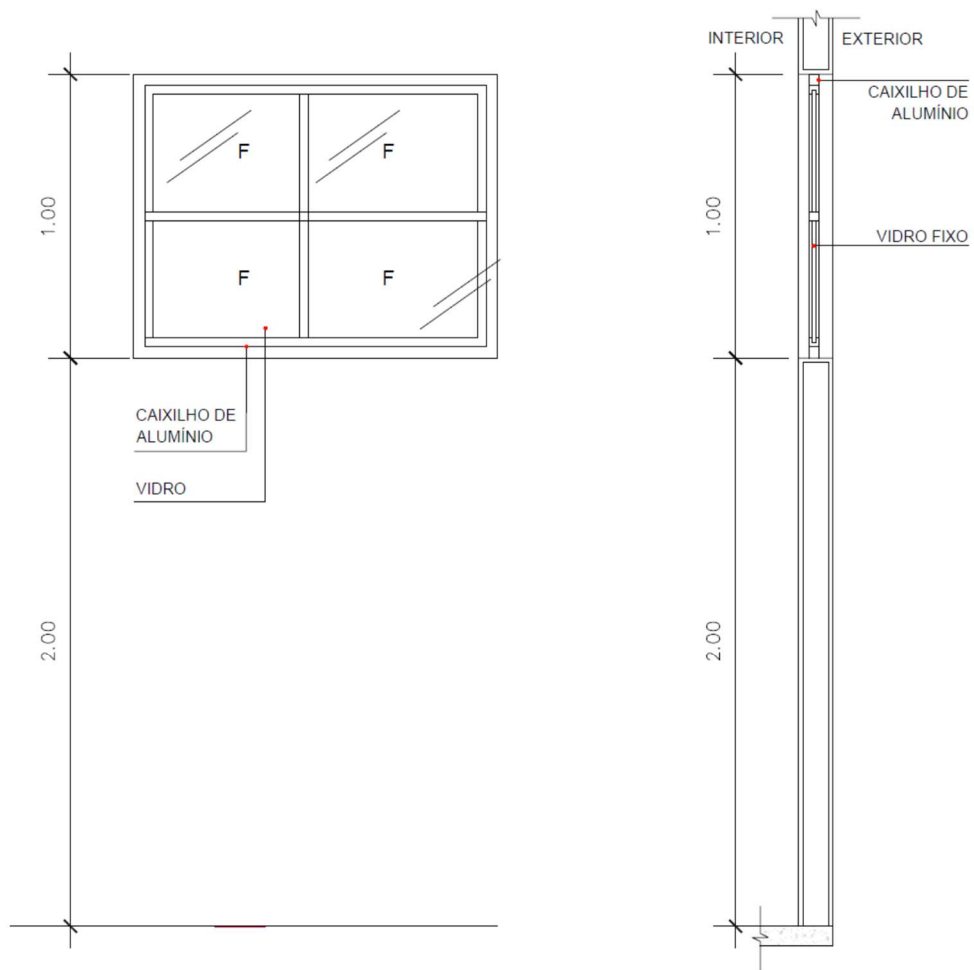
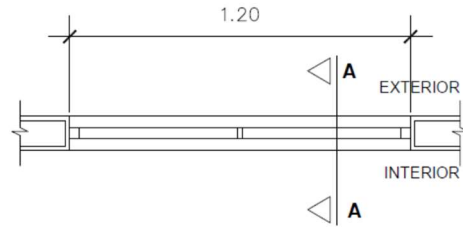
# J04 0,50m x 1,75m x 1,15m

Tipo: J04	Quantidade: 1
Vão Livre: 0,50m X 1,75m	Pavimento: Térreo
Mecanismo: guilhotina	Ambiente: Depósito
Quantidade de folhas: 2	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



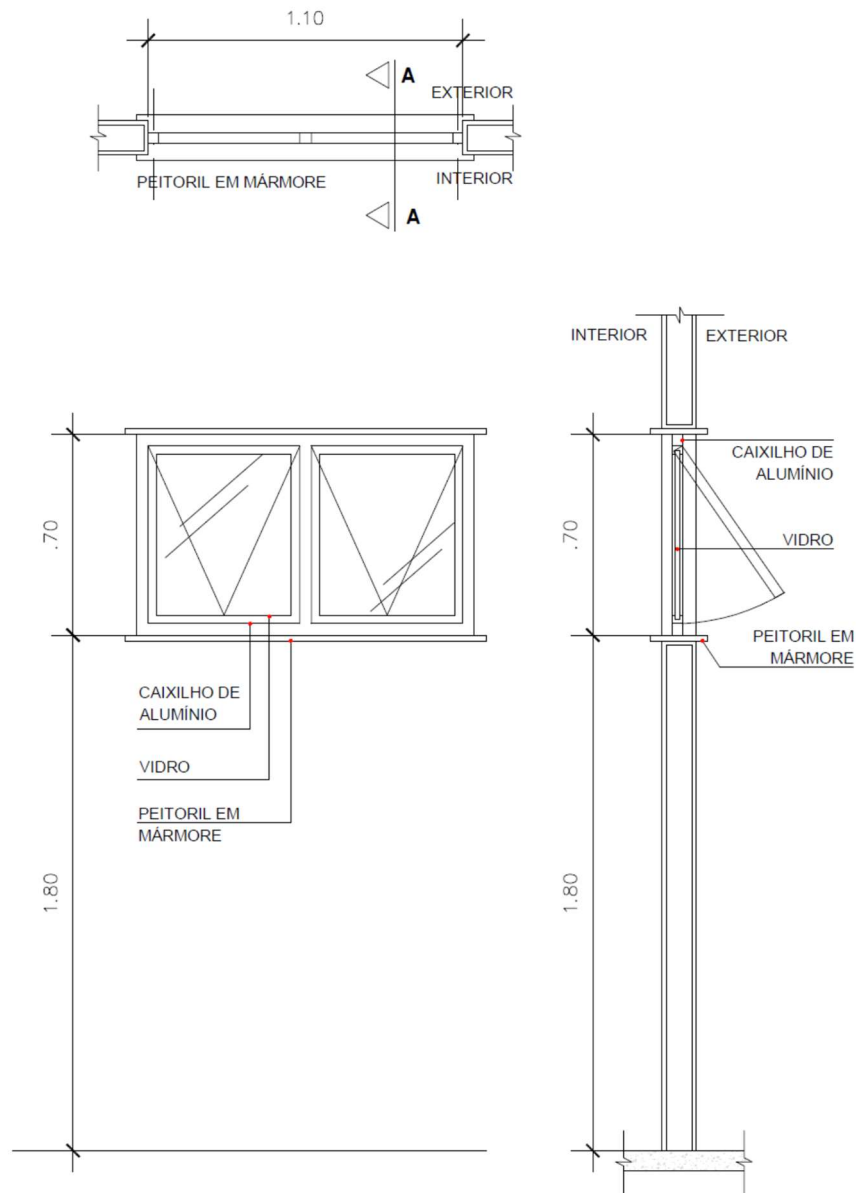
# J05 1,30m x 1,00m x 2,00m

Tipo: J05	Quantidade: 1
Vão Livre: 1,30m X 1,00m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: bascula fixa	Ambiente: Escada
Quantidade de folhas: 4	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca e vidro fixo liso



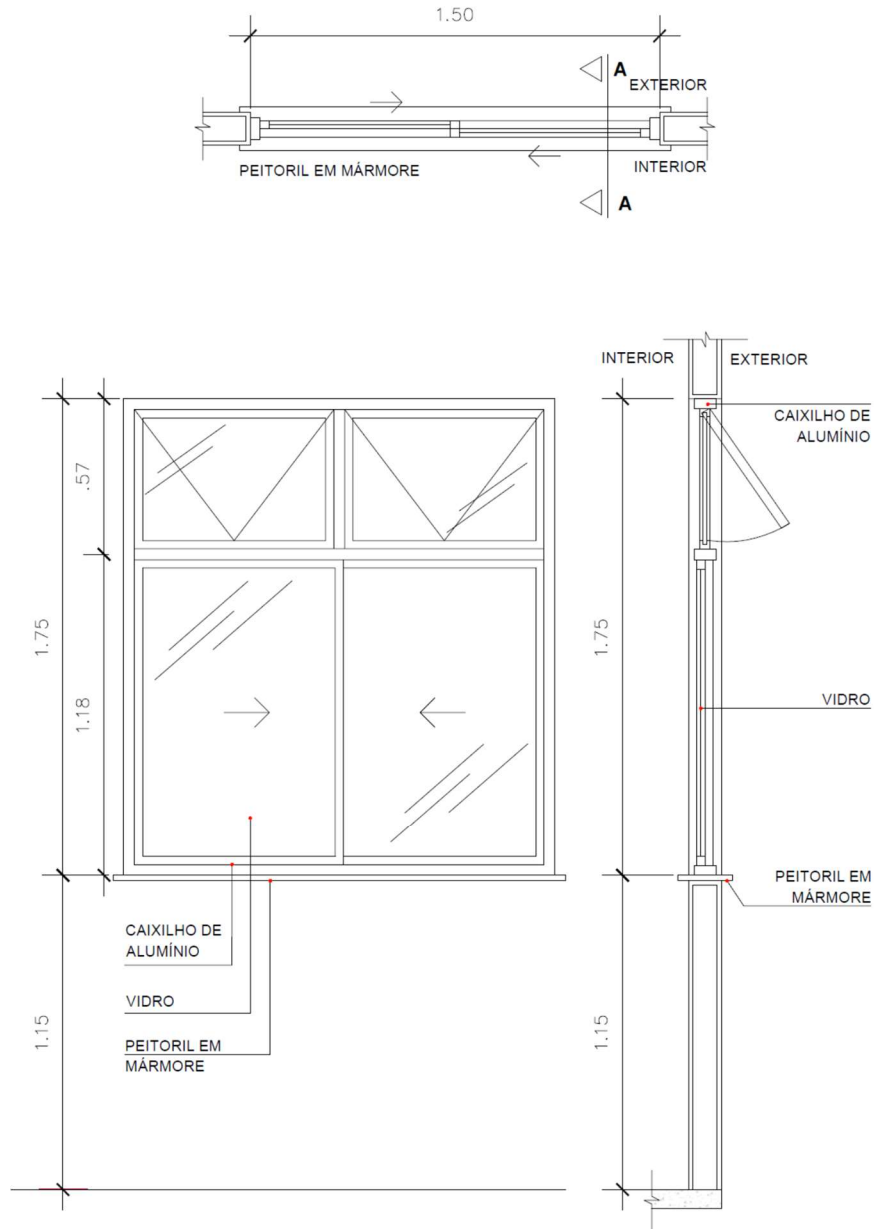
# J06 1,10m x 0,70m x 1,80m

Tipo: J06	Quantidade: 2
Vão Livre: 1,10m X 0,70m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: maxim ar	Ambiente: Sanit. Fem, Sanit. Masc.
Quantidade de folhas: 2	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



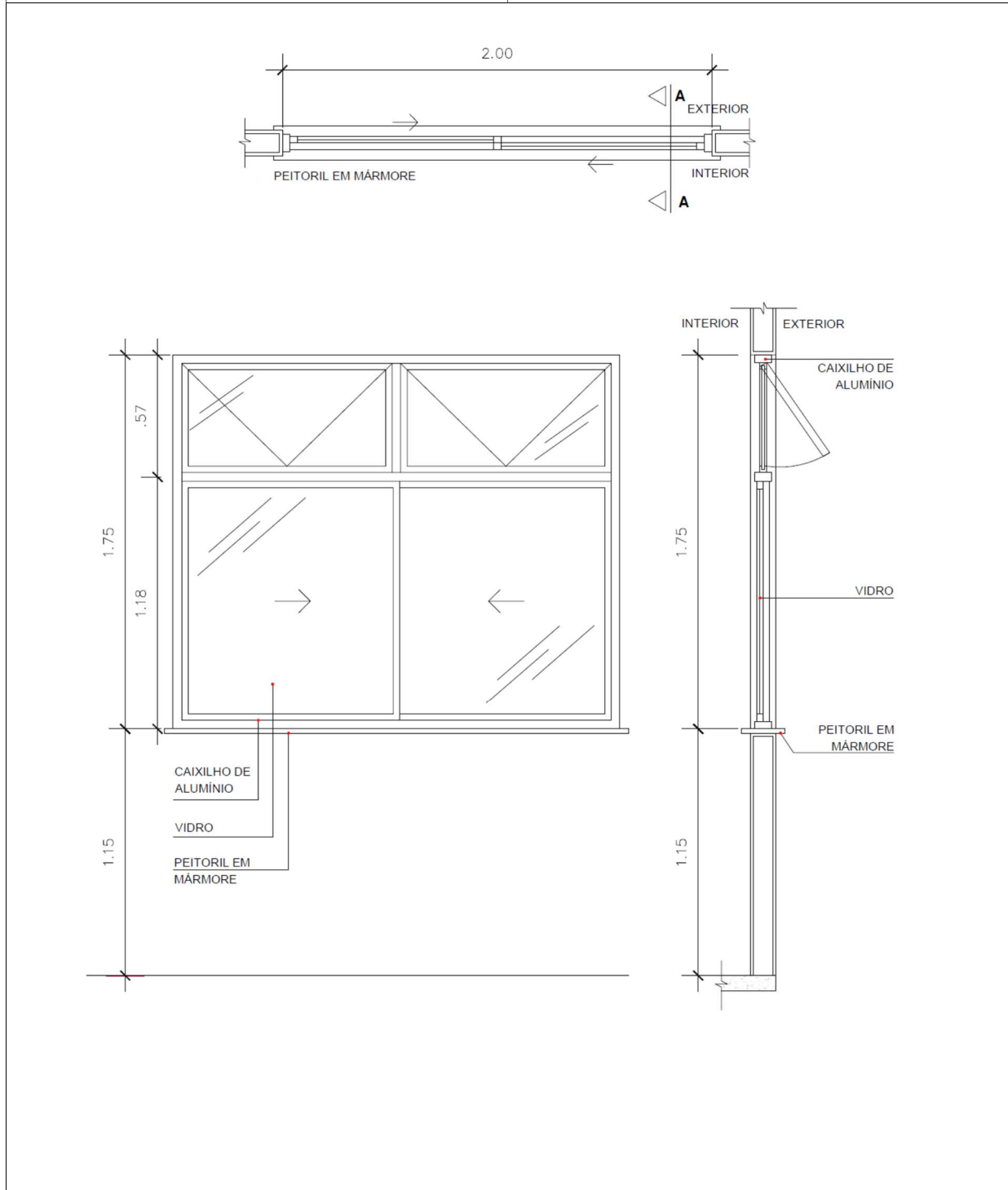
# J07 1,50m x 1,75m x 1,15m

Tipo: J07	Quantidade: 2
Vão Livre: 1,50m X 1,75m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: correr e maxim ar	Ambiente: Consultórios 5 e 6
Quantidade de folhas: 2	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



# J08 2,00m x 1,75m x 1,15m

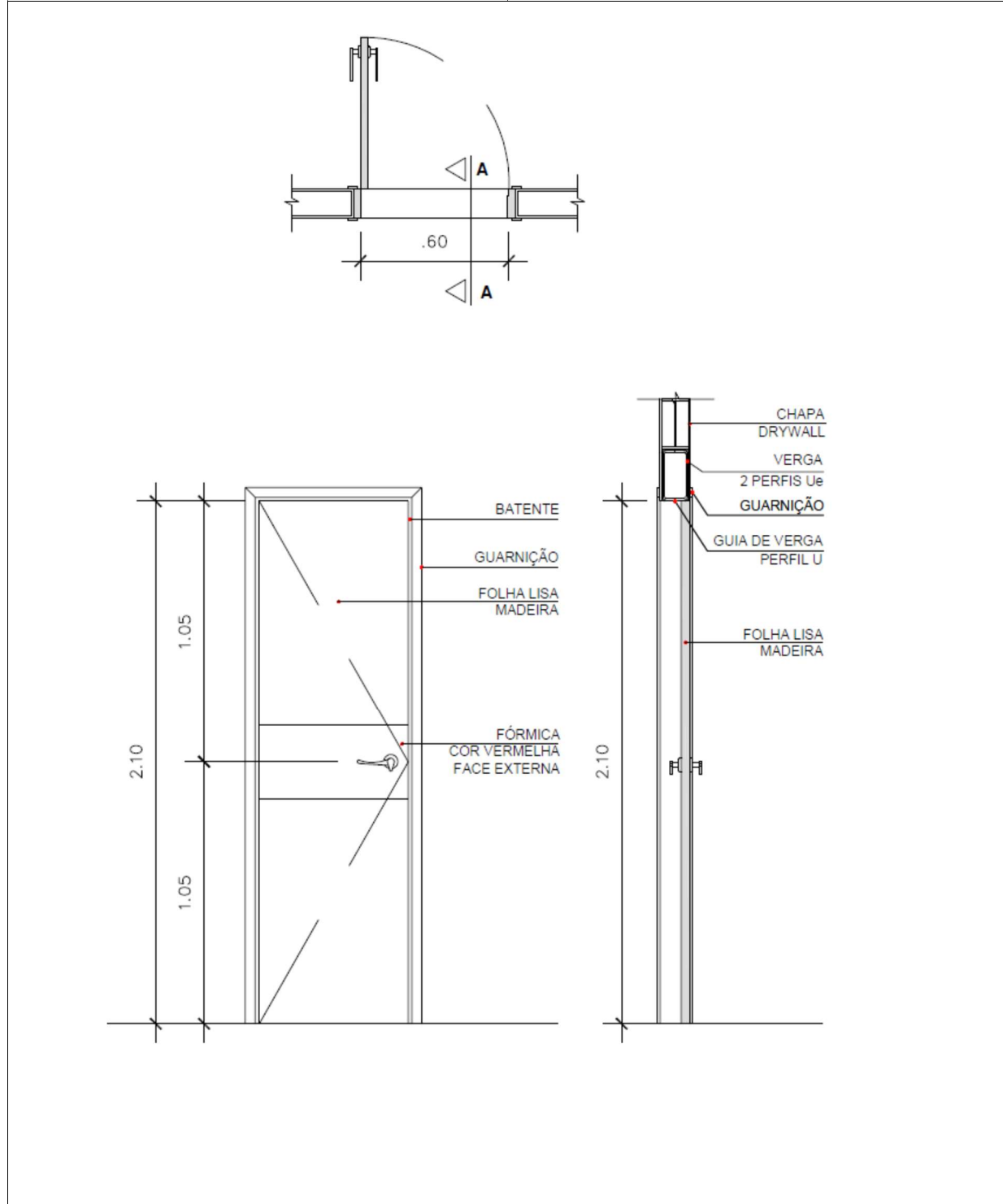
Tipo: J08	Quantidade: 3
Vão Livre: 2,00m X 1,75m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: correr e maxim ar	Ambiente: Auditório
Quantidade de folhas: 4	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática na cor branca, vidro liso e peitoril de granito branco Itaúnas, ou similar



# PORTAS

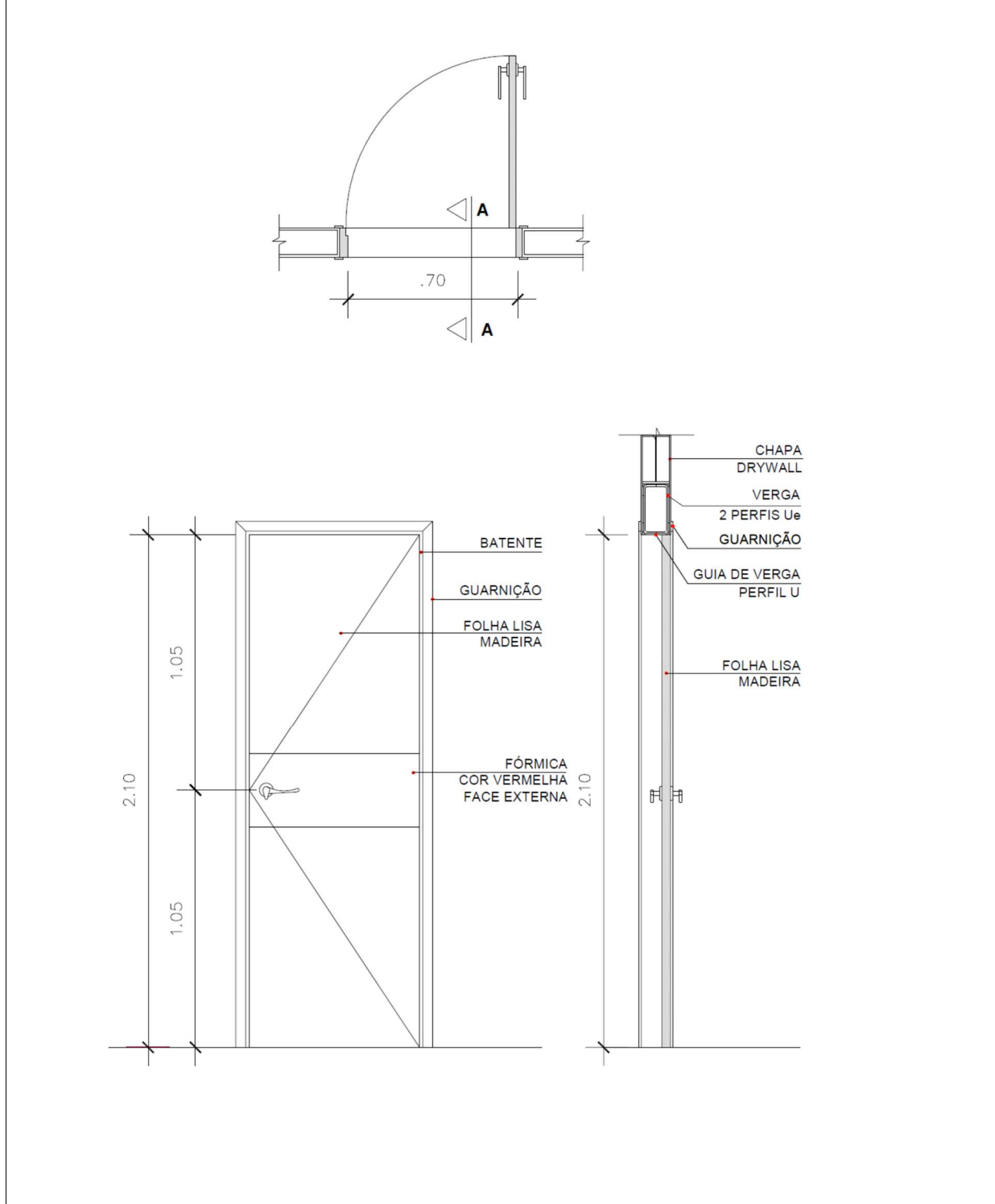
# P01 0,60m x 2,10m

Tipo: P01	Quantidade: 1
Vão Livre: 0,60m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: DML
Quantidade de folhas: 1	Material: Madeira
Maçaneta: tipo alavanca	Acabamento: pintura branco fosco e uma faixa de fórmica na cor vermelha a meia altura na face externa



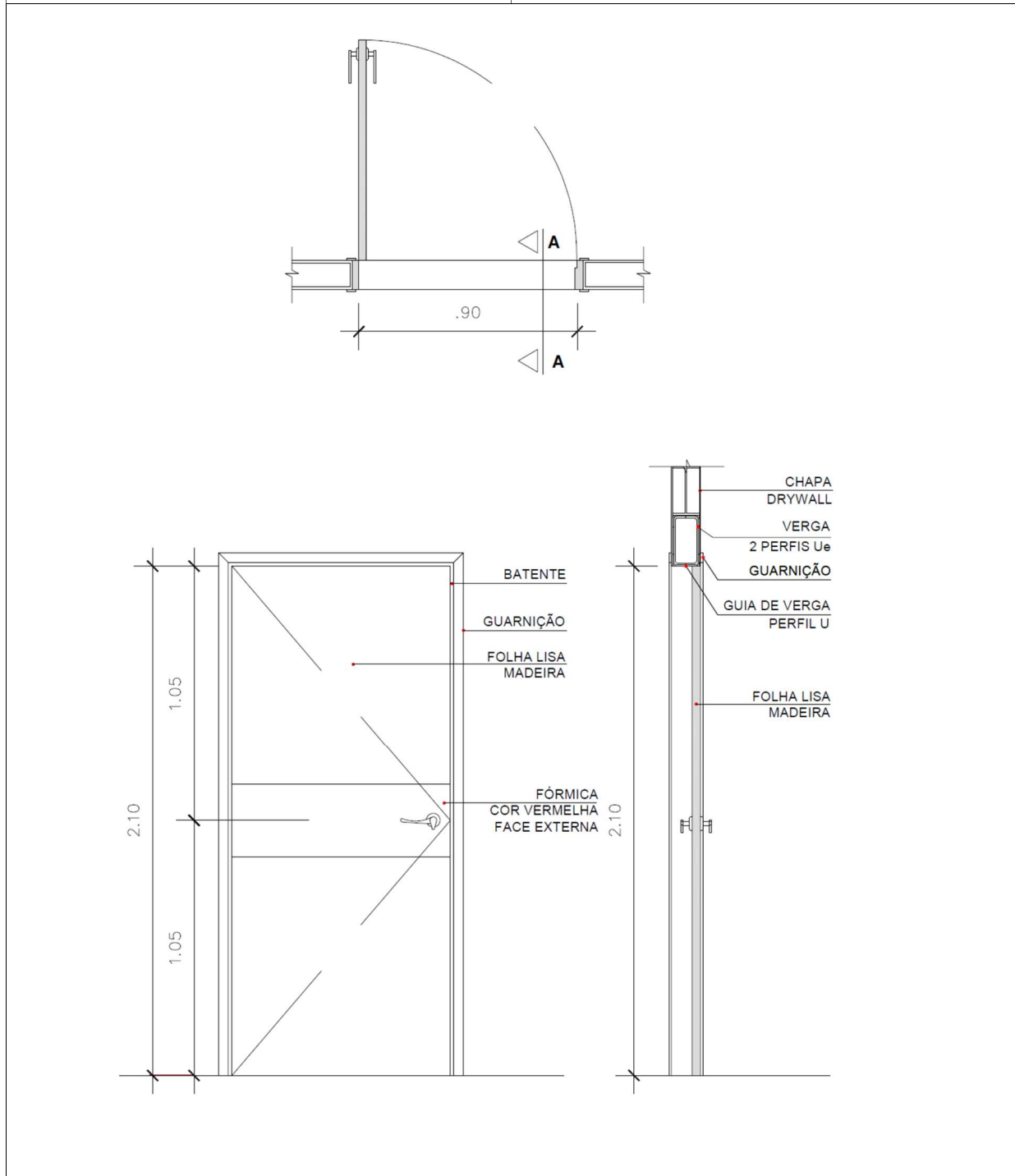
# P02 0,70m x 2,10m

Tipo: P02	Quantidade: 1
Vão Livre: 0,70m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: Área Técnica
Quantidade de folhas: 1	Material: Madeira
Maçaneta: tipo alavanca	Acabamento: pintura branco fosco e uma faixa de fórmica na cor vermelha a meia altura na face externa



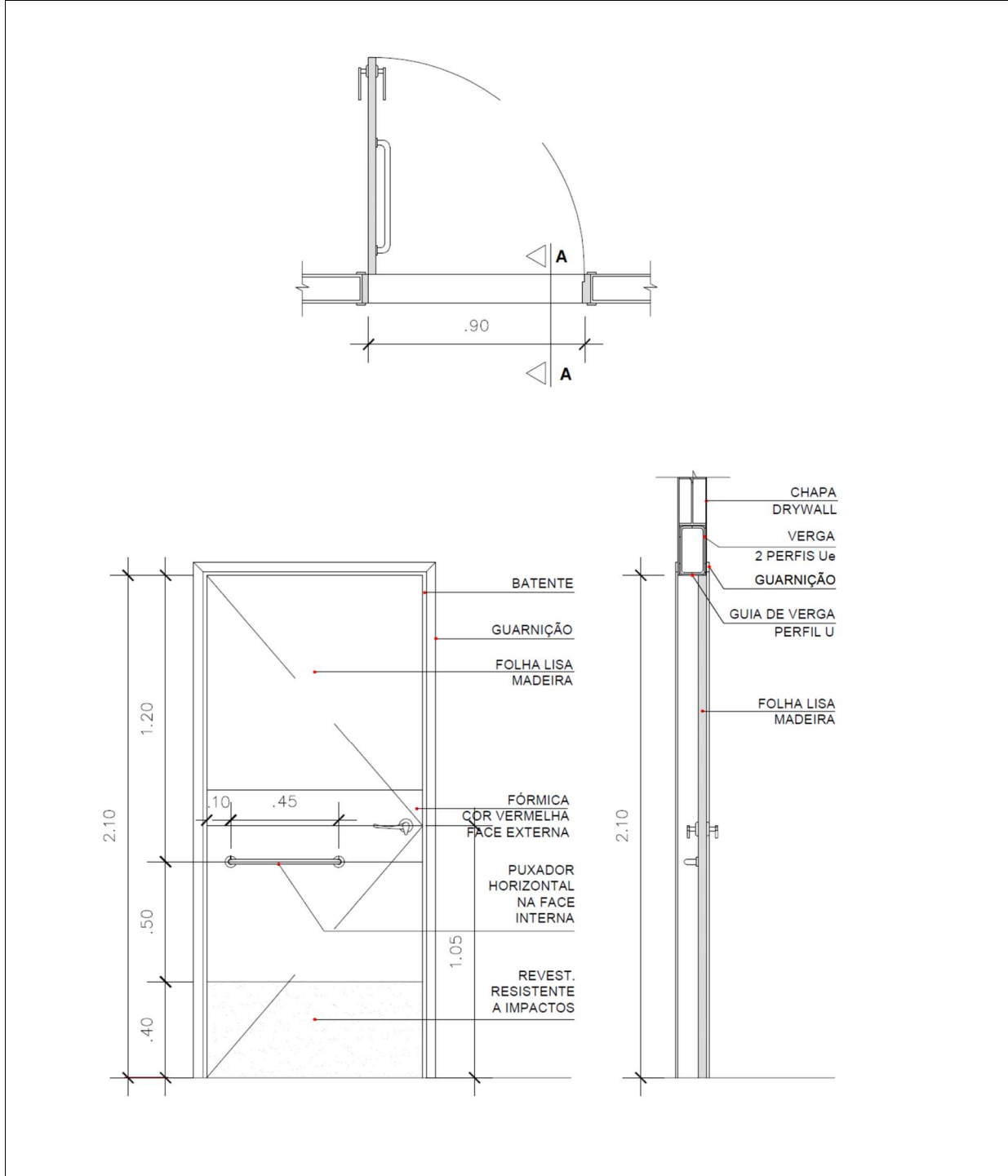
# P03 0,90m x 2,10m

Tipo: P03	Quantidade: 5
Vão Livre: 0,90m X 2,10m	Pavimento: Térreo e 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambientes: Consultórios 01, 05 e 06, Depósito e Copa
Quantidade de folhas: 1	Material: Madeira
Maçaneta: tipo alavanca	Acabamento: pintura branco fosco e uma faixa de fórmica na cor vermelha a meia altura na face externa



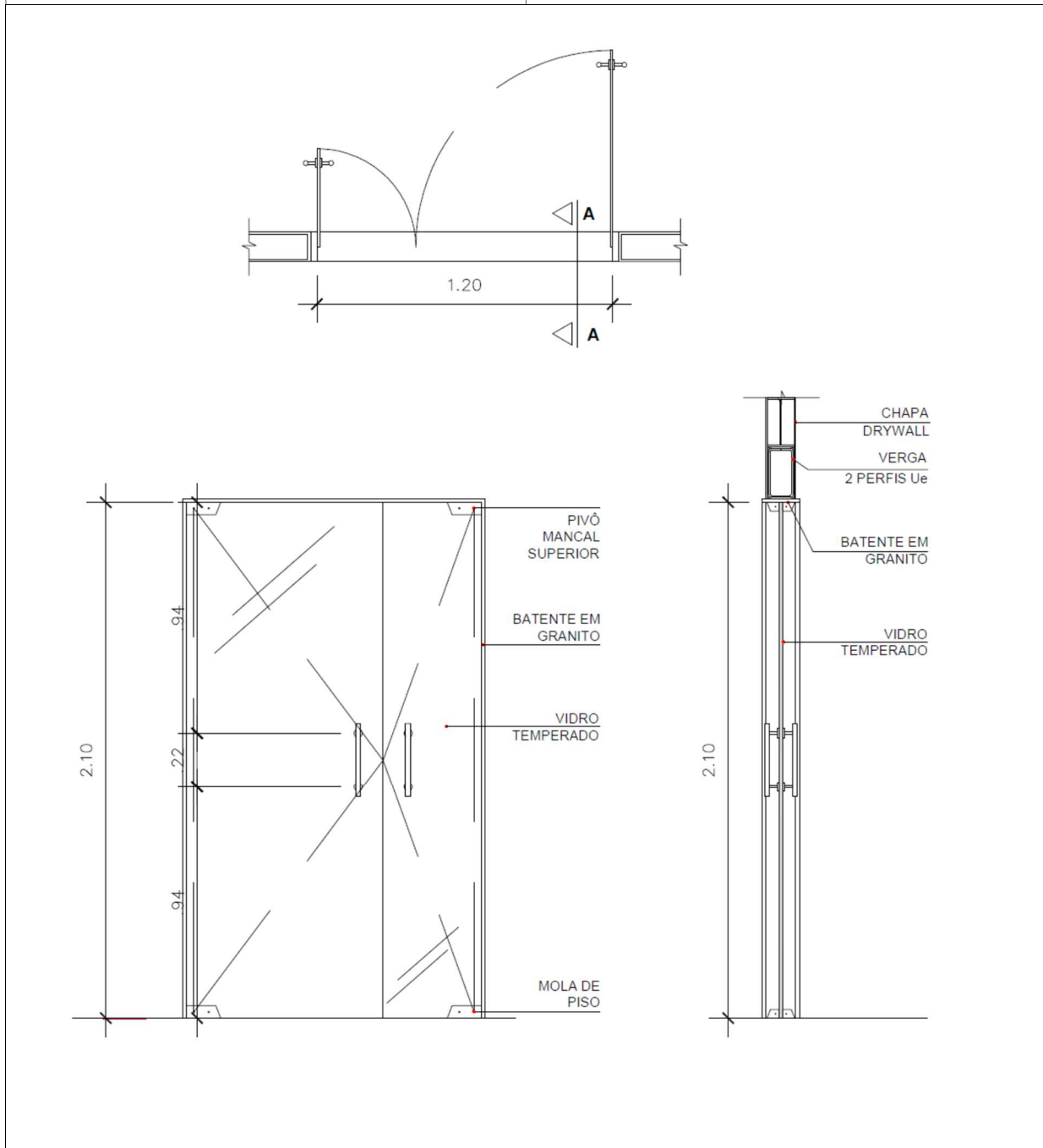
# P04 0,90m x 2,10m

Tipo: P04	Quantidade: 2
Vão Livre: 0,90m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambientes: Sanit. Masculino e Sanit. Feminino
Quantidade de folhas: 1	Material: Madeira
Maçaneta: tipo alavanca	Acabamento: pintura branco fosco, uma faixa de fórmica na cor vermelha a meia altura na face externa, puxador horizontal na parte interna e revestimento resistente a impactos na parte interna



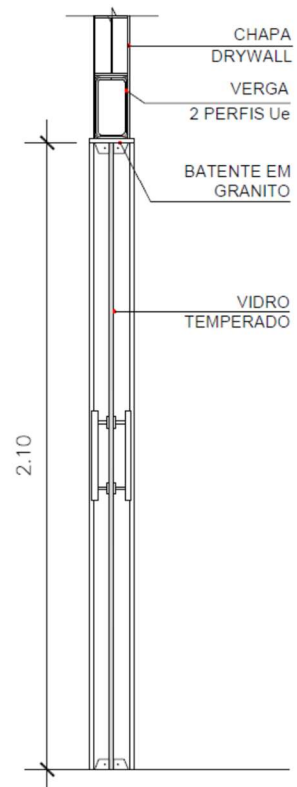
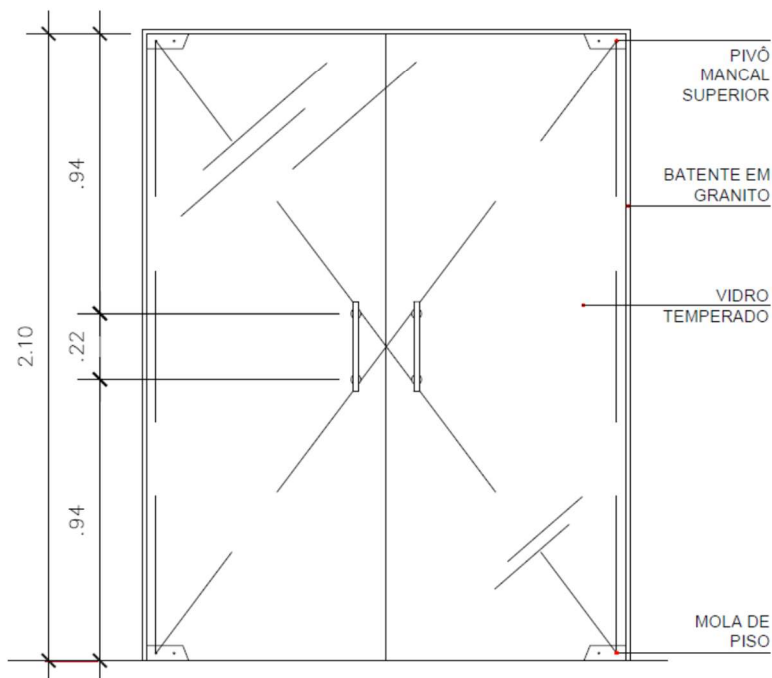
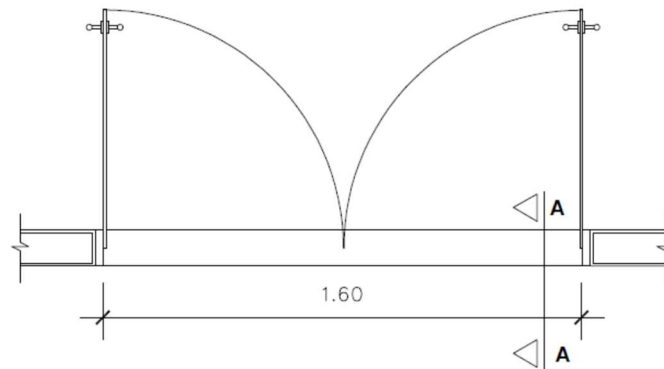
# P05 1,20m x 2,10m

Tipo: P05	Quantidade: 1
Vão Livre: 1,20m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambientes: Auditório
Quantidade de folhas: 2 (sendo 1 de 0,80m e outra de 0,40m)	Material: Vidro
Maçaneta: tipo alavanca e puxador horizontal	Acabamento: vidro temperado do tipo Blindex com 10mm de espessura, incolor, com todos os complementos metálicos cromados para sua fixação, mola de piso e puxador do tipo alça de 30cm cromado



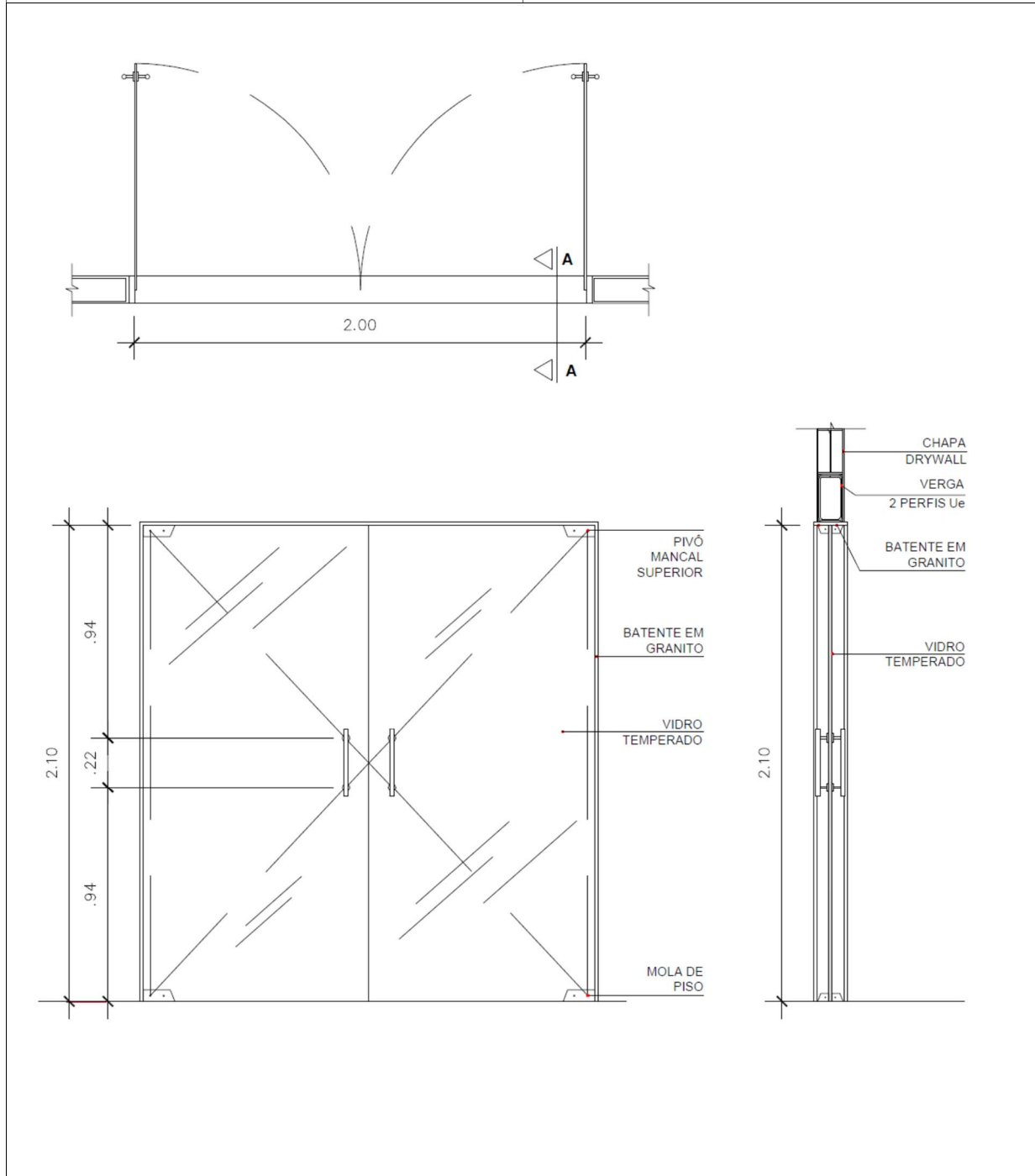
# P06 1,60m x 2,10m

Tipo: P06	Quantidade: 1
Vão Livre: 1.60m X 2,10m	Pavimento: Térreo
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: Circulação (porta de entrada)
Quantidade de folhas: 2	Material: Vidro
Maçaneta: tipo alavanca e puxador horizontal	Acabamento: vidro temperado do tipo Blindex com 10mm de espessura, incolor, com todos os complementos metálicos cromados para sua fixação, mola de piso e puxador do tipo alça de 30cm cromado



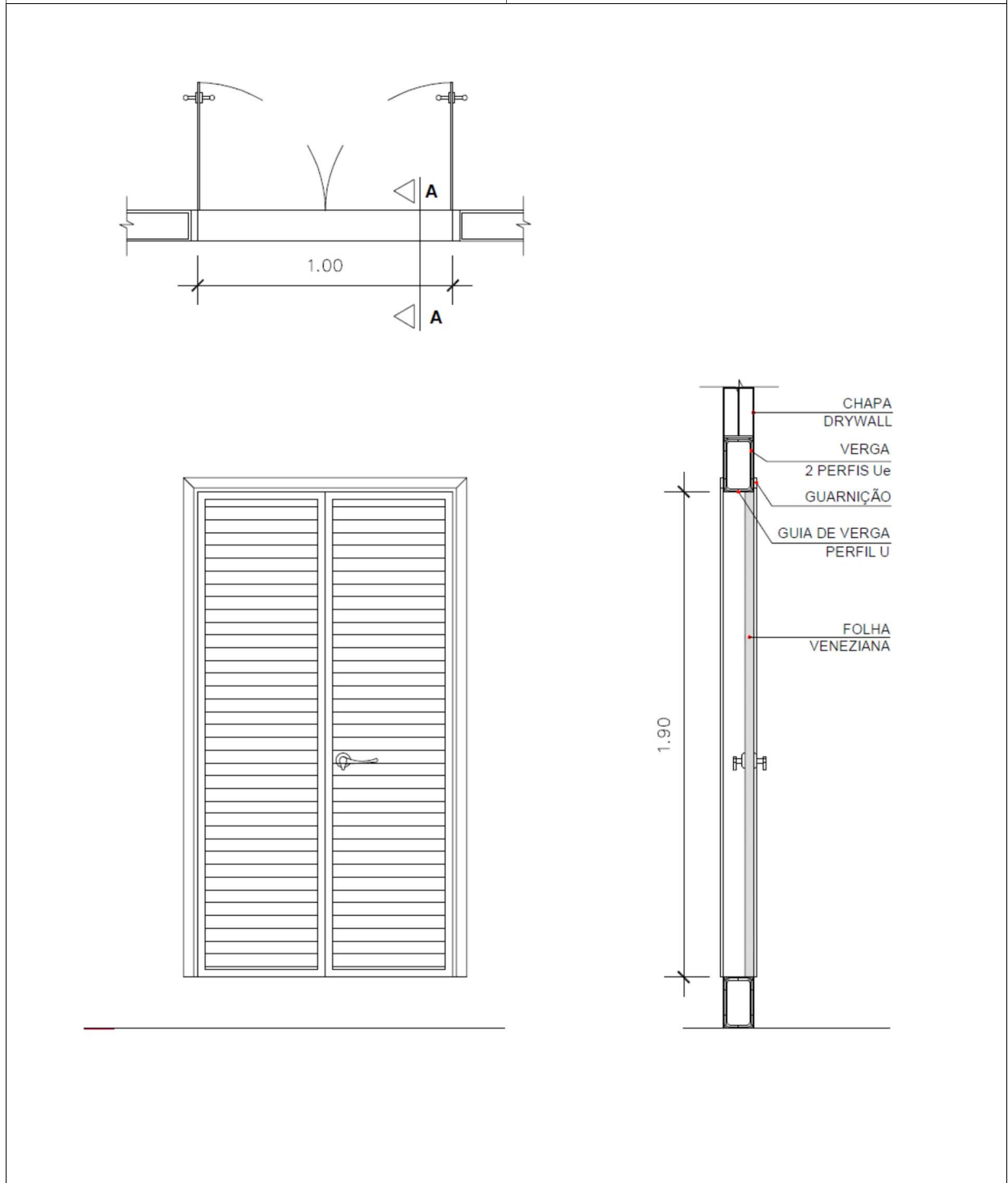
# P07 2,00m x 2,10m

Tipo: P07	Quantidade: 3
Vão Livre: 2,00m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: Varanda
Quantidade de folhas: 2	Material: Vidro
Maçaneta: tipo alavanca e puxador horizontal	Acabamento: vidro temperado do tipo Blindex com 10mm de espessura, incolor, com todos os complementos metálicos cromados para sua fixação, mola de piso e puxador do tipo alça de 30cm cromado



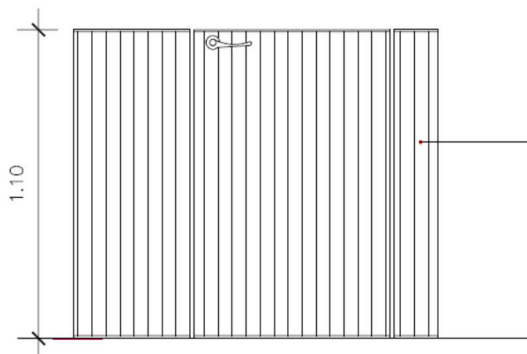
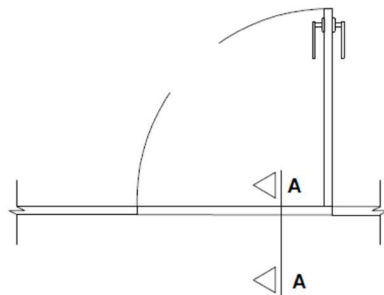
# P08 1,00m x 1,90m

Tipo: P08	Quantidade: 1
Vão Livre: 1,00m X 2,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: Circulação
Quantidade de folhas: 2	Tipo: Veneziana
Maçaneta: tipo alavanca	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática cor branca

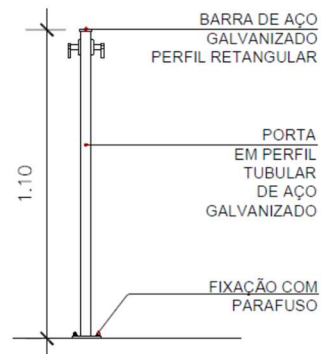


# P09 0,70m x 1,10m

Tipo: P09	Quantidade: 1
Vão Livre: 0,70m X 1,10m	Pavimento: 2º pavimento
Mecanismo: porta de abrir	Ambiente: Área Técnica
Quantidade de folhas: 1	Tipo: Veneziana
Maçaneta: tipo alavanca	Material: Alumínio extrudado com pintura eletrostática cor branca



GUARDA-CORPO  
EM PERFIL  
TUBULAR  
DE AÇO  
GALVANIZADO

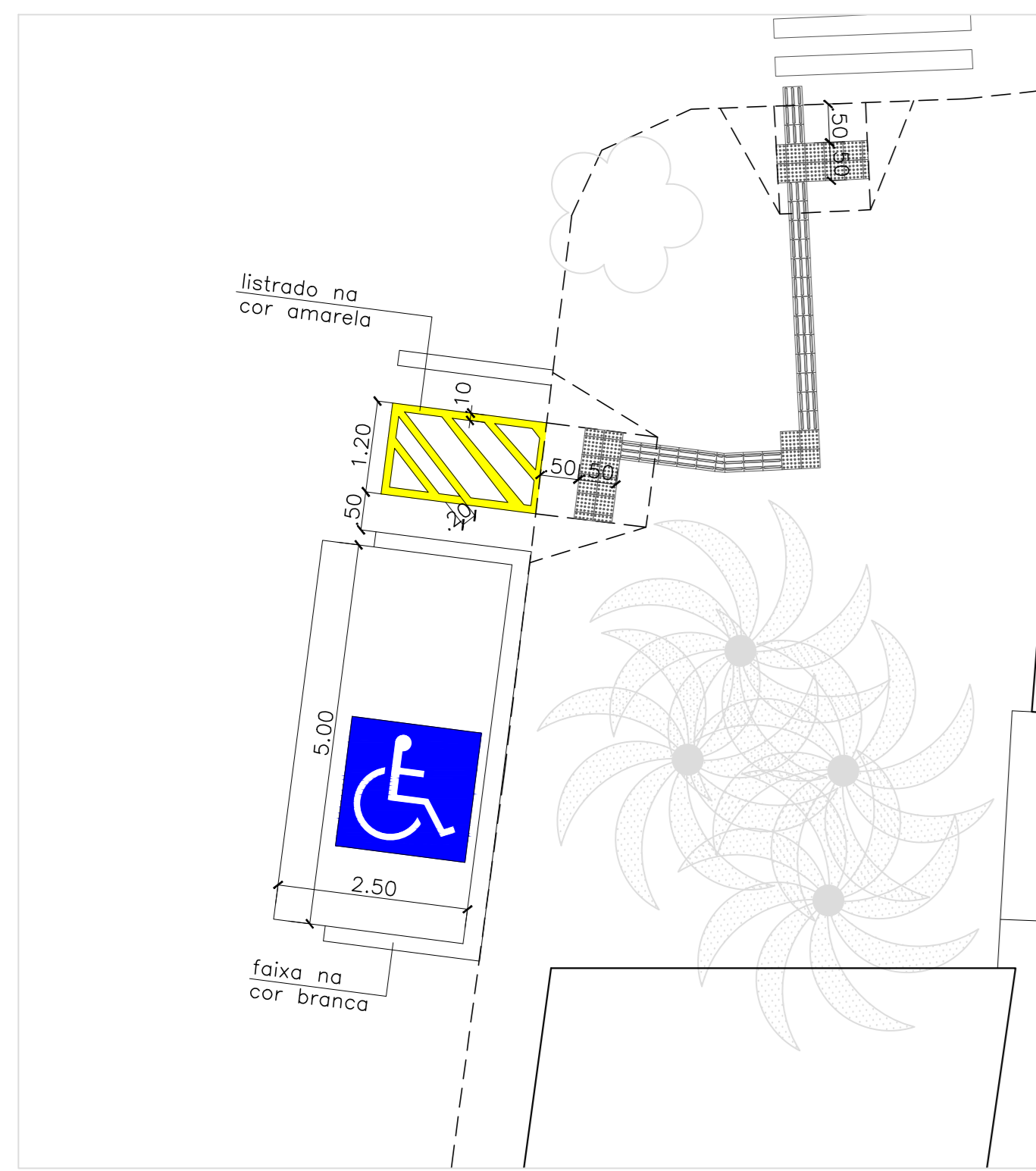




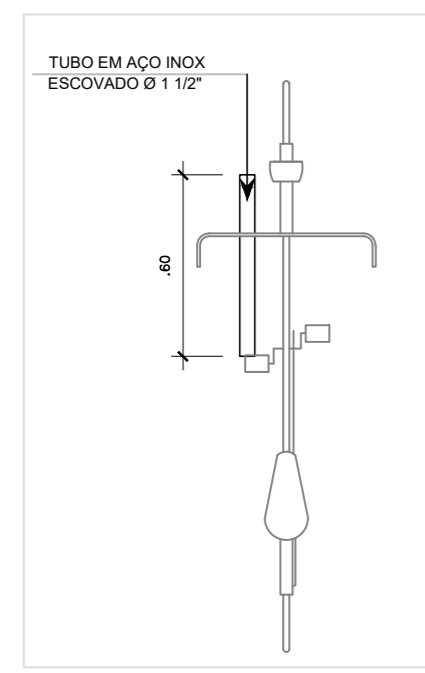
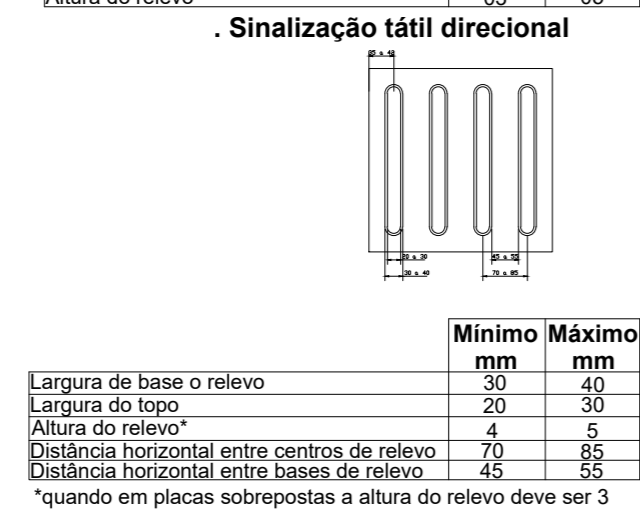
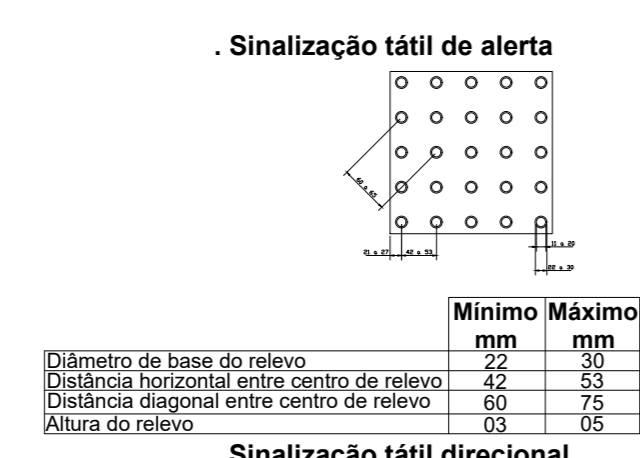
STEELENCE  
ENGENHARIA



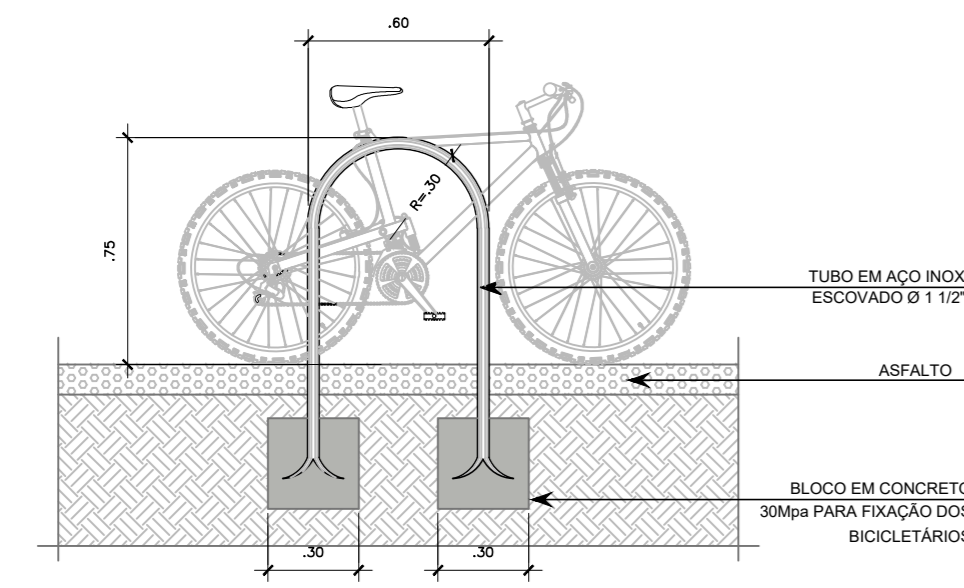
## PROJETO EXECUTIVO DE URBANIZAÇÃO



2 AMPLIAÇÃO 01 - VAGA ACESSÍVEL  
ESCALA 1:75



3 AMPLIAÇÃO 02 - BICICLETÁRIO  
ESCALA 1:75

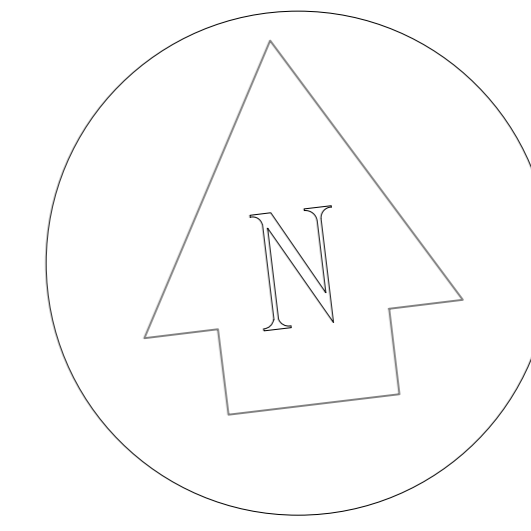
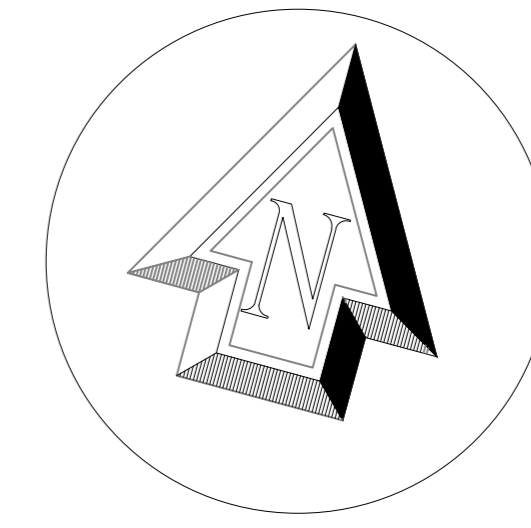
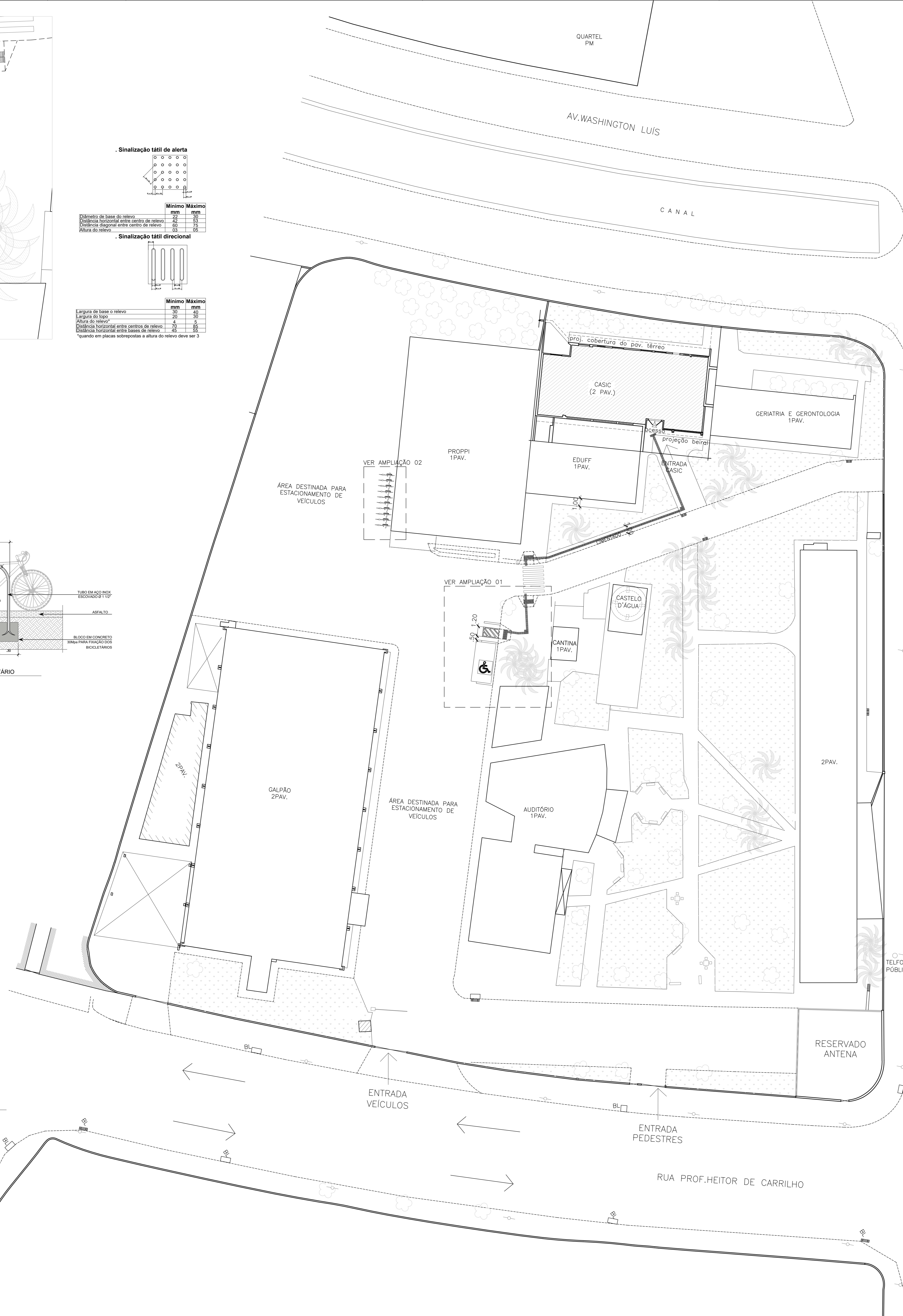


4 DETALHE - BICICLETÁRIO  
ESCALA 1:25

**LEGENDA**

- NORTE VERDADEIRO
- NORTE MAGNÉTICO
- POSTE
- ÁRVORE
- BOCA DE LOBO / RALO

1 PLANTA DE URBANIZAÇÃO  
ESCALA 1:200



↑ RIO

AV. JANSSENDEMELO

↑ RIO DE JANEIRO

AV. JANSSENDEMELO

ICARA

Inicial	Data	Revisado por	Autor do Projeto Básico	Descrição
13/09/21	Paulo Felipe Silva	Fernanda Vieira	Autor do Projeto Básico	Projeto Executivo

Conteúdo: Projeto Executivo de Urbanização para ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores (CASIC) da Universidade Federal Fluminense (UFF)

Observações:

Assinatura:	Endereço:
Autor do Anteprojeto: Fernanda Vieira de Oliveira Arquiteta e Urbanista CAUIRJ - A132913-8	Campus Mequinho Avenida Jansen de Mello 174 Centro - Niterói/RJ CEP: 24030-220

STEELINGE CONSTRUÇÕES ESPECIALIZADAS E FACILITES BIELLI CNPJ: 22.419.170/0001-04 RUA HENRIQUE DE OLIVEIRA DE FRANÇA, 366 - CONJ. 1407 - ANDAR 14 CEP: 20030-020 WWW.STEELINGE.COM.BR STEELINGE@STEELINGE.COM.BR TEL: (21) 2564-4113 CEL: (21) 99794-190	Escala: Como Indicado Data: 13/09/2021 Revisão: 00	Folha: 01
--	--	-----------



STEELENGE  
ENGENHARIA



## RELATÓRIO TÉCNICO

### INFORMAÇÕES SOBRE O ENTORNO DA ÁREA

## 01 - RESUMO

O Centro de Atenção à Saúde do Idoso e de seus Cuidadores (CASIC), é coordenado pela Professora Doutora Selma Petra e pela Professora Doutora Mirian Lindolpho, destina-se a um Programa de Extensão da Escola de Enfermagem Aurora de Afonso Costa da Universidade Federal Fluminense (UFF), que possui como objetivo o desenvolvimento de práticas sociais de atenção primária em saúde junto aos idosos e seus cuidadores. Cerca de 68% dos profissionais de saúde que atendem no CASIC-UFF são voluntários, segundo portfólio anual fornecido pela Coordenação, são 08 funcionários e cerca de 20 voluntários atuando hoje (População Fixa), e cerca de 14 pessoas por dia sendo atendidas (População Rotativa) sejam em consultas médicas como as atividades assistenciais, consultas de enfermagem, cardiologia, geriatria, nutrição, fisioterapia, farmácia, psicologia, acupuntura, massoterapia, auriculoterapia, fonoaudiologia e assistência social, fora a realização de visitas domiciliares aos idosos restritos ao domicílio, ou com atividades de extensão como as oficinas de suporte a idosos com demência e seus cuidadores, de orientação para diabéticos, de informática e celular para idosos, de primeiros socorros para idosos, de Doença de Alzheimer e o Programa de Orientação a Cuidadores de Idosos com Demência – PROCUIDEM.

O Relatório Técnico em questão trata-se do estudo do entorno da área para composição e melhor entendimento sobre o projeto de reforma e ampliação do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores da Universidade Federal Fluminense, situado na Avenida Jansen de Mello, 174 - Centro - Niterói/RJ - Campus Mequinho - CEP: 24030-220.

O projeto tem como objetivo ampliar a capacidade de uso de suas dependências seja com atendimentos ao público, estágios direcionados aos alunos da instituição, palestras e demais cursos ou atividades similares.

## 02 - INTRODUÇÃO

O terreno onde está implantado o Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores se localiza na Avenida Jansen de Mello, 174 - Centro - Niterói/RJ - Campus Mequinho - CEP: 24030-220, no trecho onde temos um dos acessos da cidade de Niterói a cidade do Rio de Janeiro e vice-versa, estando a uma distância de aproximadamente 3,5km da parte principal do centro da cidade de Niterói e uma distância de aproximadamente 20,0km do centro da cidade do Rio de Janeiro.

O edifício do CASIC-UFF está implantado nas orientações de coordenadas geográficas 22°53'10.1"S 43°06'56.4"W | -22.886129, -43.115670, definidas através de levantamento topográfico realizado in loco.

Possui área total construída (A.T.C.) de 180,70m<sup>2</sup>, Pavimento Térreo composto pelos seguintes ambientes:

- Sala de espera, quatro (04) consultórios, Sala da Direção com Sanitário, Copa, Autoclave, Expurgo, Sala de Oficina e Sanitários PNE Feminino e Masculino.

Terá como ampliação a construção do 2º Pavimento com área que contemplará 202,36m<sup>2</sup>, será composta pelos seguintes ambientes:

- Copa, Sanitários PNE Feminino e Masculino, DML, dois (02) consultórios, Auditório com capacidade para 53 assentos e varanda.

Está contemplada no projeto, no Pavimento Térreo existente, a modificação do ambiente denominado Consultório 01, para a criação de um novo ambiente que será denominado como Psicologia.

O prédio do CASIC-UFF está construído em local conhecido como Campus Mequinho, onde se encontram outras edificações como, por exemplo, o depósito da EDUFF - Editora da Universidade Federal Fluminense. O Campus também contempla uma área de estacionamento destinada para veículos de uso da instituição e usuários previamente autorizados, com aproximadamente 1.472,88m<sup>2</sup>. Em projeto já tem local destinado para a criação de vaga para PNE direcionada para usuário CASIC-UFF.

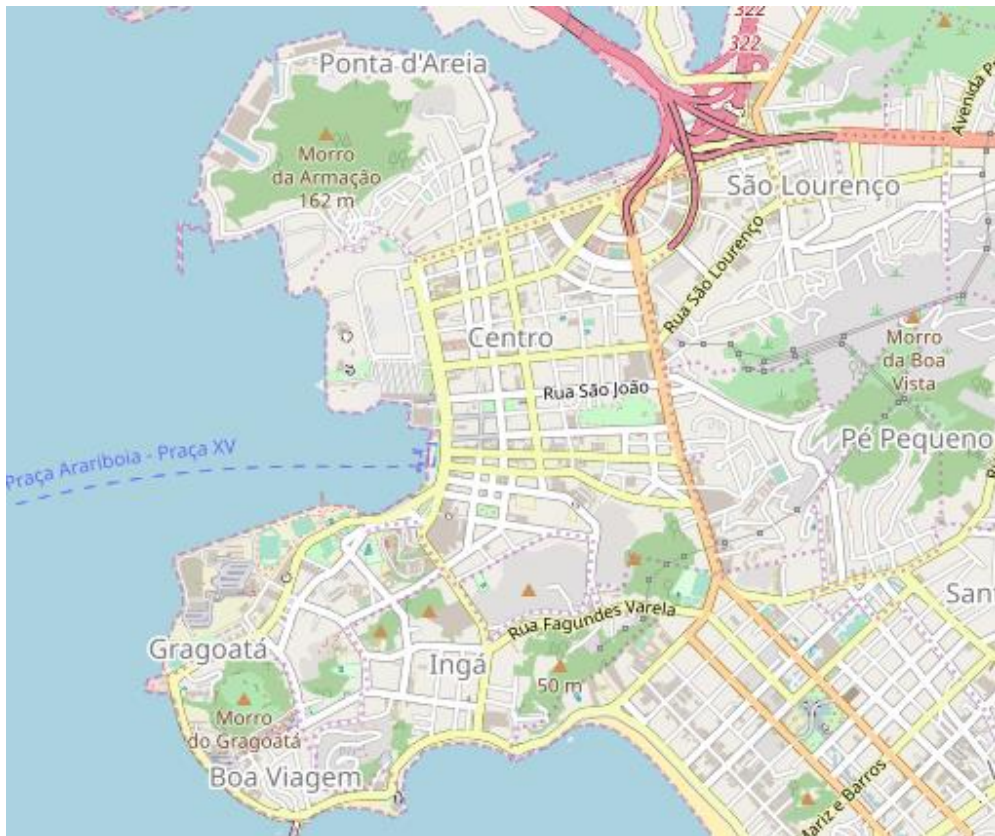


Figura 01 – Recorte do Mapa da Cidade de Niterói/RJ  
(Fonte: <https://mapas.guamais.com.br/niteroi-rj>)

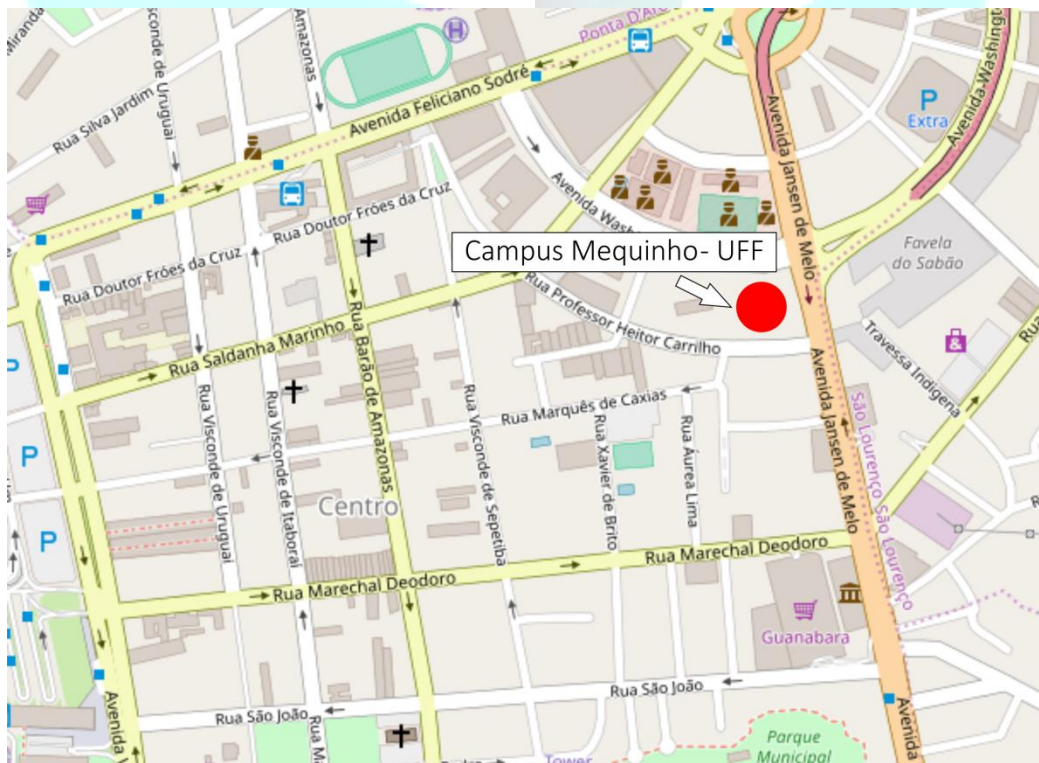


Figura 02 – Recorte do Mapa da Cidade de Niterói/RJ com localização do Campus Mequinho  
(Fonte: <https://mapas.guamais.com.br/niteroi-rj>)



*Figura 03 – Fachada Principal Atual do CASIC-UFF*

*(Fonte: Fernanda Vieira de Oliveira)*



*Figura 04 – Fachada Fundos Atual do CASIC-UFF*

*(Fonte: Fernanda Vieira de Oliveira)*

03 – GERAL

O terreno de estudo em questão encontrasse na área urbana da Região Praias da Baía, e, mais precisamente, na Sub Região de Planejamento Centro, conforme Mapa 3.3 – Regiões Planejamento definidas no Plano Diretor de 1992 (Fonte: [http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3\\_caderno\\_de\\_mapas.pdf](http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3_caderno_de_mapas.pdf)).

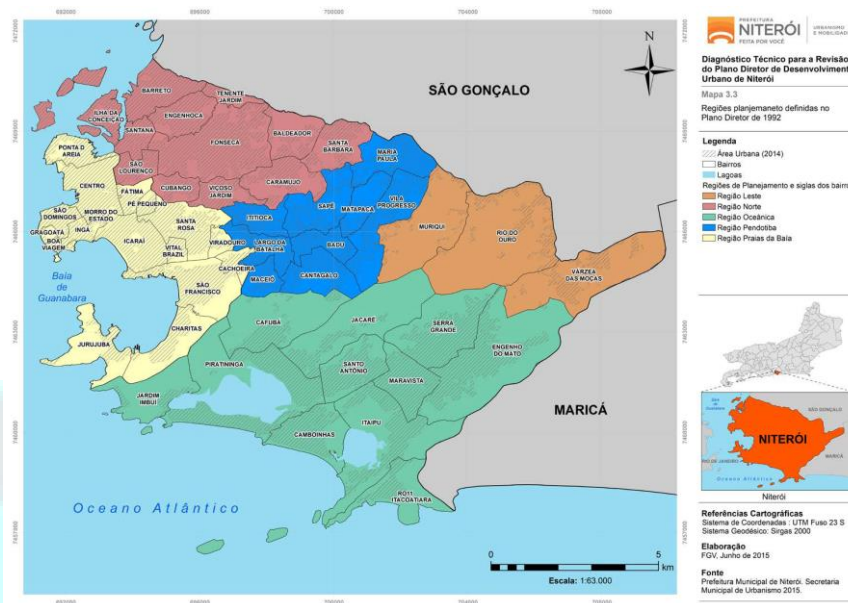


Figura 05 – Mapa 3.3 – Regiões Planejamento definidas no Plano Diretor de 1992  
(Fonte: [http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3\\_caderno\\_de\\_mapas.pdf](http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3_caderno_de_mapas.pdf))

Conforme a LEI Nº 1967, de 04/04/2002 – Publicada em Diário Oficial, de 05/04/2002, a qual dispõe sobre o plano urbanístico da região das praias da baía, seu zoneamento ambiental, a implementação de políticas setoriais, a aplicação de instrumentos de política urbana e a ordenação do uso e da ocupação do solo na região, a Sub-Região de Planejamento Centro, a qual o objeto de estudo em questão está inserido, está subdividida em frações urbanas, a parte da fração urbana a qual o mesmo está situado é CENTRO - CT-11.

Os níveis máximos de emissão de sons e ruídos são:

- Período Diurno: 65 dB(A);
- Período Noturno: 60 dB(A).

Os parâmetros urbanísticos são:

- Cota mínima de densidade: 10;
- Taxa máxima de ocupação: 50%;
- Afastamento mínimo frontal: 7,00m;
- Afastamento mínimo: 4,00m;
- Gabarito máximo: 11,00m;
- Cota de referência: meio-fio.

Coeficiente de aproveitamento mínimo para fins de aplicação do parcelamento, edificação ou parcelamento compulsório é de 1,0.

Conforme o documento Apoio à Revisão do Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano (PDDU) do Município de Niterói – Anexo IV – Caderno de Mapas – Produto 7 – Diagnóstico Técnico – Volume 4/4, datado de 13 de agosto de 2015, fornecido pela Prefeitura Municipal de Niterói, o local de estudo não se encontra em zonas ambientais e nem se trata de unidades de conservação, assim como não estão localizadas em áreas de proteção e conservação ambiental.

As vias que compõem o entorno da área de estudo em questão são compostas por:

- Via Arterial Principal: Avenida Jansen de Melo;
- Via Arterial Secundária: Avenida Washington Luís;
- Via Coletora: Rua Professor Heitor Carrilho.



Figura 06 – Mapa 7.4.1 – Hierarquização Viária da cidade de Niterói

(Fonte: [http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3\\_caderno\\_de\\_mapas.pdf](http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3_caderno_de_mapas.pdf))

Das vias que compõe o entorno, com relação aos pontos críticos do tráfego urbano, temos a Via Arterial Principal: Avenida Jansen de Melo como a maior área de ponto crítico de trânsito de congestionamento de veículos. Já temos também na região uma malha cicloviária existente e em expansão.

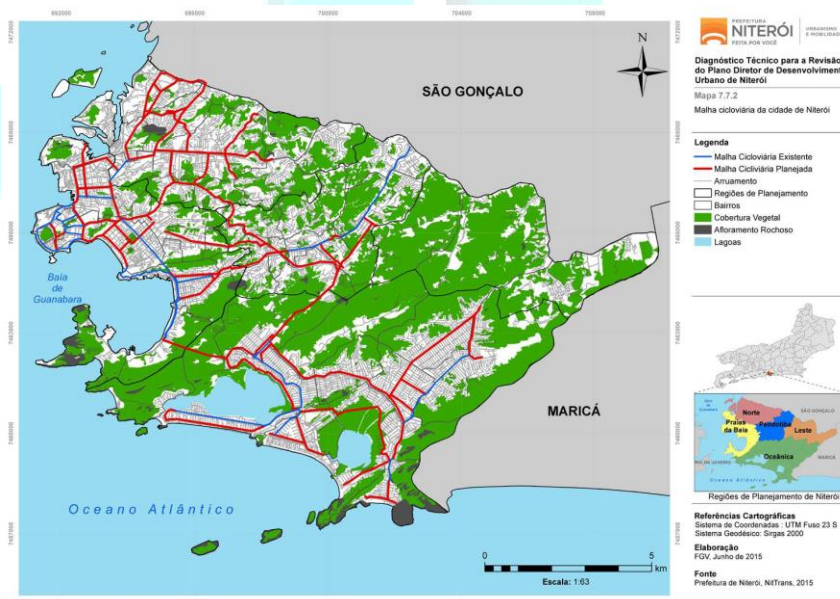


Figura 07 – Mapa 7.7.2 – Malha Cicloviária da cidade de Niterói

(Fonte: [http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3\\_caderno\\_de\\_mapas.pdf](http://urbanismo.niteroi.rj.gov.br/wp-content/uploads/2015/10/diagnostico-tecnico-volume-3-3_caderno_de_mapas.pdf))

Para maiores informações deve-se consultar o documento Apoio à Revisão do Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano (PDDU) do Município de Niterói – Anexo IV – Caderno de Mapas – Produto 7 – Diagnóstico Técnico – Volume 4/4, datado de 13 de agosto de 2015, fornecido pela Prefeitura Municipal de Niterói.

Nos demais aspectos trata-se de uma área bem estruturada com relação aos serviços básicos, pois está atendida com água potável através do sistema da empresa Águas de Niterói, a qual realiza o abastecimento e distribuição na cidade de Niterói, assim como realiza a coleta do esgoto sanitário e captação das águas pluviais que também faz parte da sua rede.

A distribuição e o fornecimento da energia elétrica ficam a cargo da empresa Enel, que também é quem trabalha com a parte da iluminação pública, fornecimento e manutenção da mesma.

No caso do fornecimento do combustível gás para fins de utilização “doméstica” na utilização em fogões e similares, temos na região o abastecimento através da NATURGY (CEG), porém no caso da edificação do estudo em questão, Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores, não temos a utilização do gás natural e não está previsto o uso do mesmo.

A empresa CLIN (ECONIT) realiza a manutenção das vias com o serviço de limpeza e conservação da mesma, assim como na coleta do lixo produzido pela edificação do estudo e do Campus como um todo.

Todas as vias do entorno são pavimentadas com material asfáltico, serviço de execução e manutenção é realizado através da Prefeitura da cidade de Niterói.

Com relação a vagas de estacionamentos, temos algumas vagas ao longo das vias:

- Via Arterial Secundária: Avenida Washington Luís;
- Via Coletora: Rua Professor Heitor Carrilho.

Mas se devem observar as sinalizações locais para onde se é permitido ou não o estacionamento de veículos, assim como áreas de desembarques e carga e descarga, e seus horários, para que não haja problemas de tráfego e nem penalizações aplicadas.

Por estar em uma ótima localização, vale citar serviços básicos que temos nas proximidades do local, são eles:

- Localizado na quadra a direita temos o 12º Batalhão da Polícia Militar;
- Localizada na quadra a esquerda temos a Policlínica Regional Carlos Antônio da Silva;
- Localizado a cerca de 250,0m de distância, aproximadamente, temos um Posto de Combustível da rede Shell com fornecimento de serviços diversos como, por exemplo, Caixa Eletrônica 24 horas, e ao redor temos alguns outros postos de combustíveis também com fornecimento de serviços similares;
- Localizado a cerca de 450,0m de distância, aproximadamente, temos um Supermercado da rede Guanabara com fornecimento de diversos serviços e estacionamento próprio no local;
- Localizado a cerca de 600,0m de distância, aproximadamente, temos a empresa Águas de Niterói, responsável pelo serviço de fornecimento, abastecimento e manutenção das redes de água e esgoto da cidade de Niterói;
- Localizado a cerca de 700,0m de distância, aproximadamente, temos o 3º Grupamento de Bombeiros Militar;
- Temos também, de forma geral, locais ao redor com serviços de alimentação como Restaurantes e Lanchonetes e também serviços de mecânicas como oficinas de manutenção e conserto de carros e motos;
- Também temos algumas edificações ao redor de usos residencial ou mistas (comercial + residencial).



#### 04 – CONCLUSÃO

Pela observação dos aspectos analisados, podemos notar que o projeto está localizado em área alimentada com grande infraestrutura, estando posicionada no bairro do Centro da cidade de Niterói, próxima as principais vias de acessos de ligação da cidade, entrada e saída para a cidade do Rio de Janeiro, por exemplo, e fácil acesso a demais localidades e pontos da cidade de Niterói.

O projeto a ser implantado está atendendo as normas de acessibilidades (NBR 9050/2015) e demais normas técnicas necessárias para confecção do mesmo, assim como segue as diretrizes dos parâmetros urbanos encontrados no Plano Urbanístico da cidade de Niterói (LEI Nº 1967/2002) e demais referências necessárias como auxílio de estudos com mapas e similares.

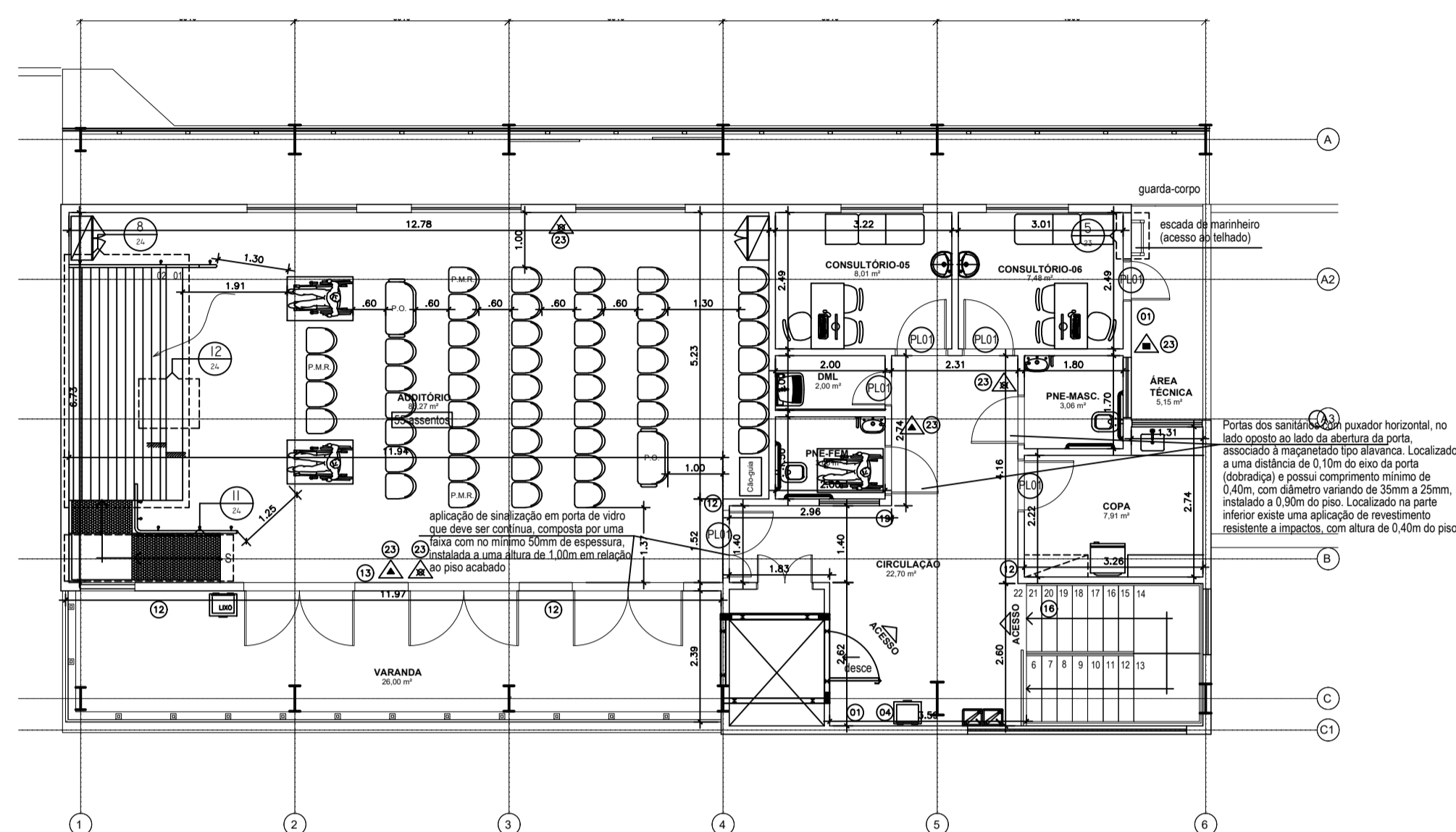
A área do estudo em questão para implantação do projeto está bem amparada quando tratamos da infraestrutura urbana, que são os serviços públicos, como abastecimento de água, coleta de esgoto e águas pluviais, fornecimento da rede elétrica e coleta de lixo. Quando tratamos da parte de serviços básicos temos nas proximidades numerosos estabelecimentos de ramos diversos como supermercados, postos de gasolina, oficinas mecânicas e também serviços de segurança pública como o 12º Batalhão da Polícia Militar, locado logo ao lado e o 3º Grupamento de Bombeiros Militar, situado a menos de 1km de distância.

## 05 – REFERÊNCIAS

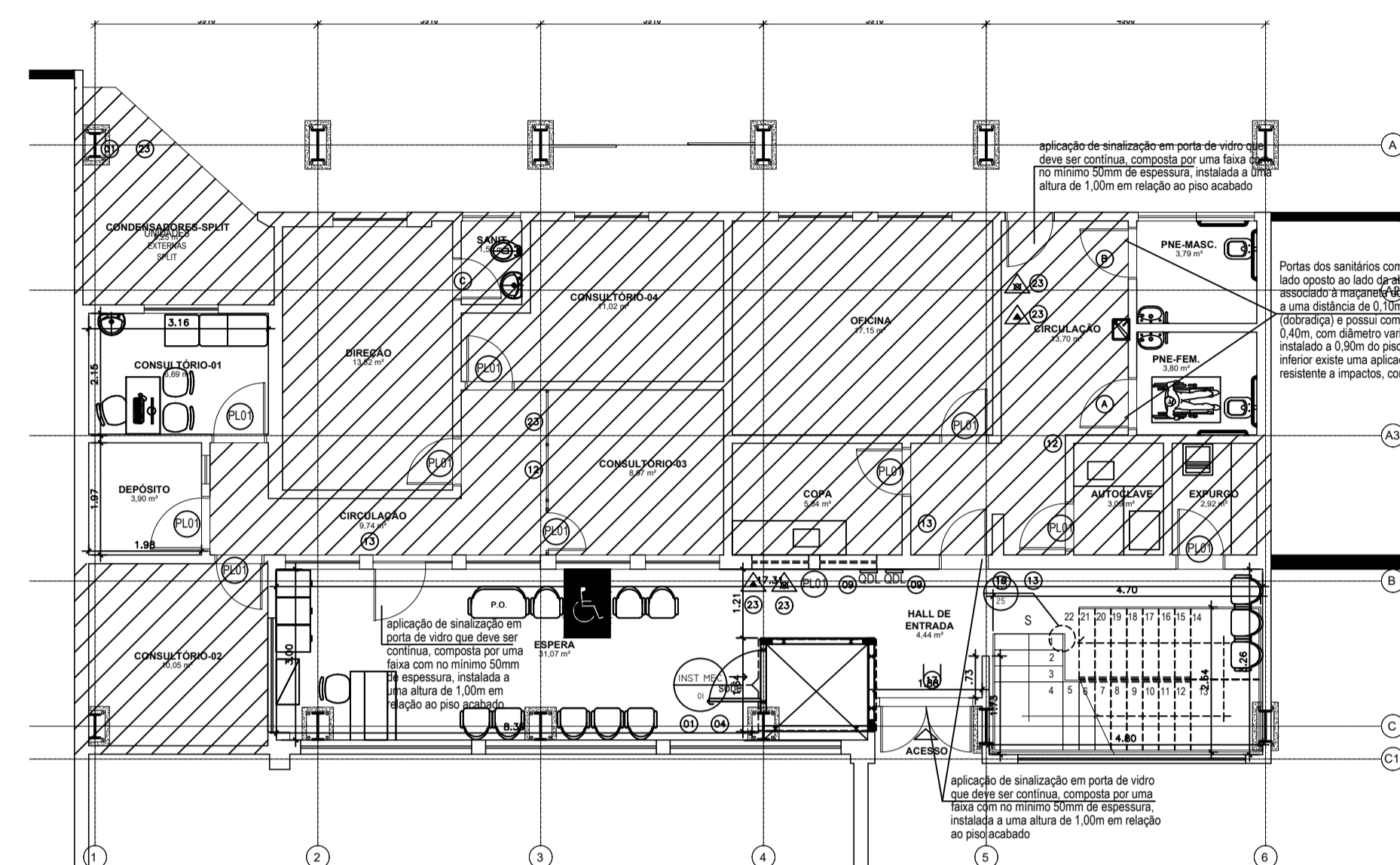
- Todas as informações sobre o CASIC-UFF sobre os tipos de atendimentos e população fixa e rotativa, por exemplo, ambas citadas no Resumo, foram fornecidas através da Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Mirian da Costa Lindolpho, vice-coordenadora do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e de seus Cuidadores e do Mestre Rafael da Silva Soares, enfermeiro do Centro de Atenção à Saúde do Idoso e de seus Cuidadores, através do portfólio anual do CASIC-UFF;
- Mapas, informações sobre os tipos das vias, gabaritos por regiões, malha cicloviária e demais conteúdos desse tipo, foram retirados do Apoio à Revisão do Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano (PDDU) do Município de Niterói - Anexo IV – Caderno de Mapas – Produto 7 – Diagnóstico Técnico – Volume 4/4, datado de 13 de agosto de 2015, fornecido pela Prefeitura Municipal de Niterói;
- Também foram usadas informações contidas na LEI Nº 1967, de 04/04/2002 – Publicada em Diário Oficial, de 05/04/2002, a qual *dispõe sobre o plano urbanístico da região das praias da baía, seu zoneamento ambiental, a implementação de políticas setoriais, a aplicação de instrumentos de política urbana e a ordenação do uso e da ocupação do solo na região.*

COMUNICAÇÃO VISUAL

	PLACA	QUANTIDADE
PLD	PLACA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS AMBIENTES EM GERAL	17
	SINALIZAÇÃO VISUAL DE PISO NOS DEGRAUS	48
	SINALIZAÇÃO PORTA DE VIDRO, FAIXA CONTÍNUA COM 15cm DE ESPESSURA, INSTALADA A 1,00m DO PISO	12,40m
	SINALIZAÇÃO PORTA DE PISO / TAPETE PARA EXTINTOR	11



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1:100



2 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
ESCALA 1:100

LEGENDA

- Cód. SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- Cód. SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA FIXA NO TETO

QUADRO 1 ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

CÓDIGO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.
12	Indic. de Sentido de Saída de Emergência à Direita	06
13	Indic. de Sentido de Saída de Emergência à Esquerda	04
16	Indic. de Sentido de Saída de Emergência pela Escada	01
17	Indic. de Sentido de Saída de Emergência	01
19	Indicação do número do pavimento	02

QUADRO 2 EQUIPAMENTO

CÓDIGO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.
23	Extintor de incêndio	12

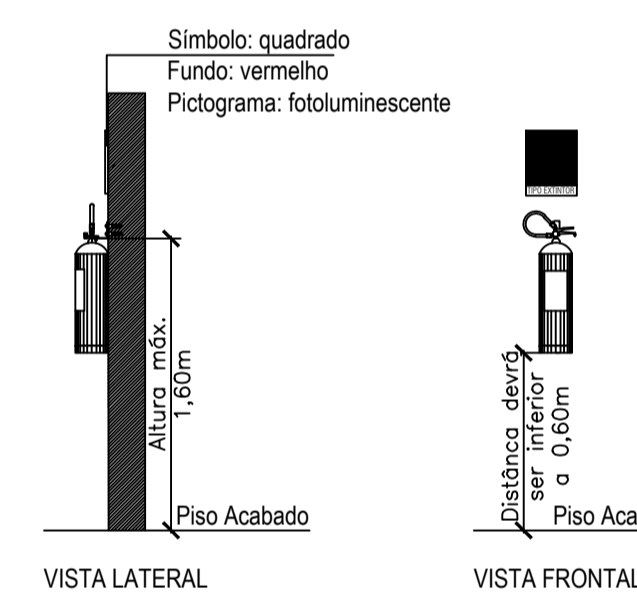
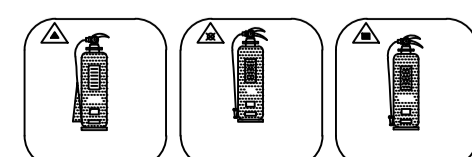
QUADRO 3 PROIBIÇÃO

CÓDIGO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.
01	Proibido Fumar	04
04	Proibido Usar Elevador em caso de Incêndio	02
09	Risco de choque elétrico	02

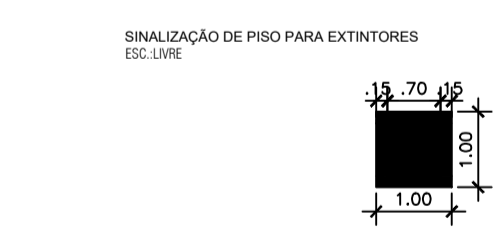
QUADRO 4 SANITÁRIOS

CÓDIGO	IDENTIFICAÇÃO	QUANT.
A	Sanitário Feminino Acessível	02
B	Sanitário Masculino Acessível	02
C	Risco de choque elétrico	01

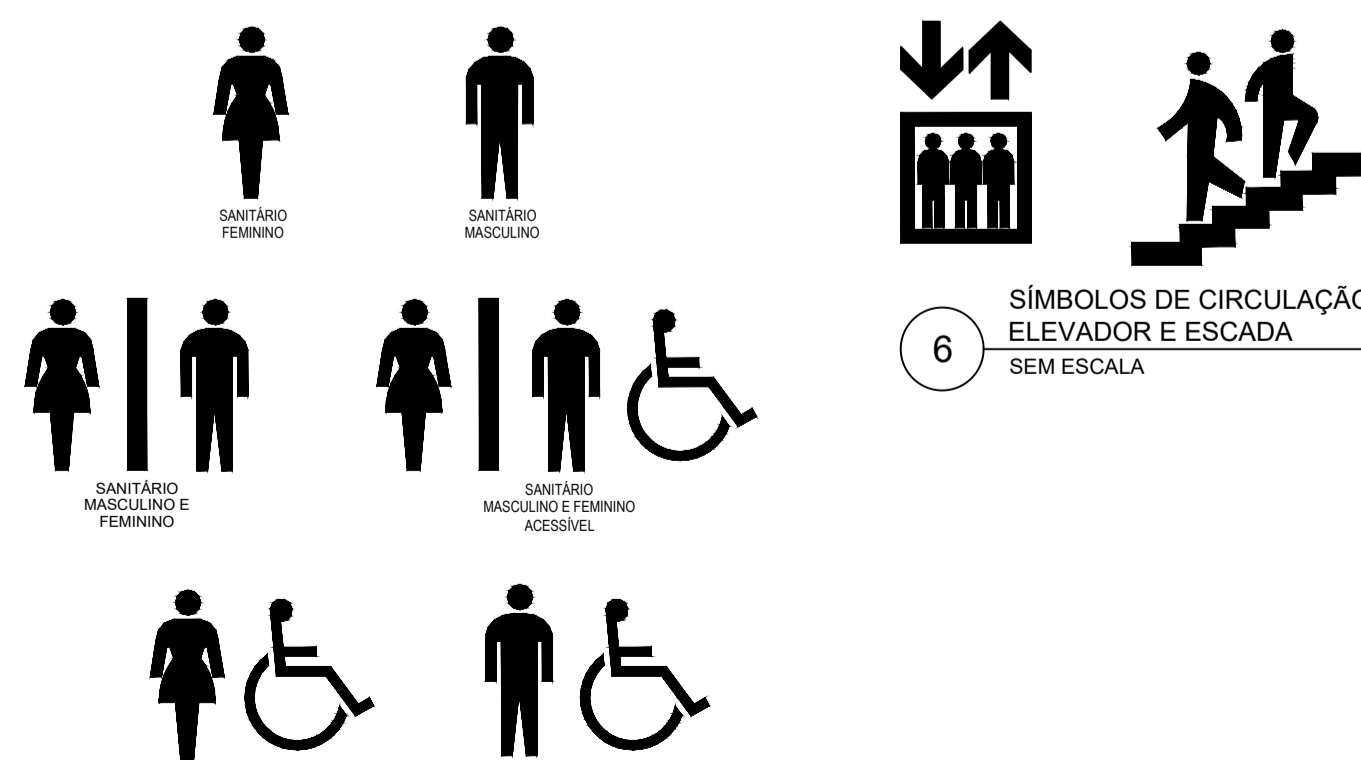
LEGENDA	QUANT.
Extintor de Água Pressurizada Cap. 10 litros.	08
Extintor de Gás Carbonico tipo CO2 Cap. 6kg.	04
Extintor de Pó Químico Sêco tipo PQS Cap. 6kg.	02



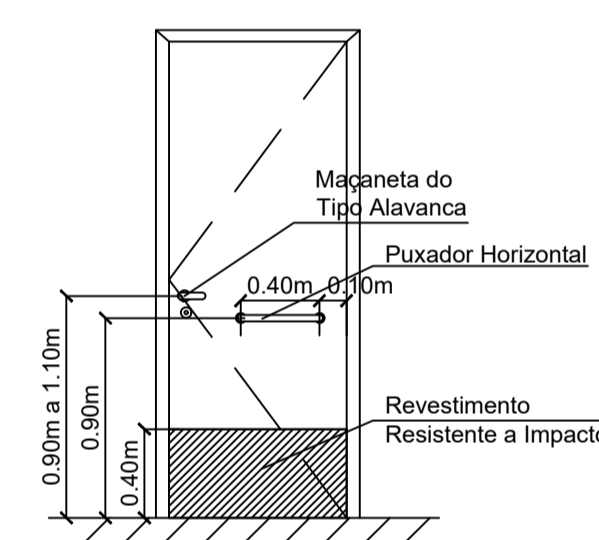
3 DETALHE DE FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DO EXTINTOR  
ESCALA 1:100



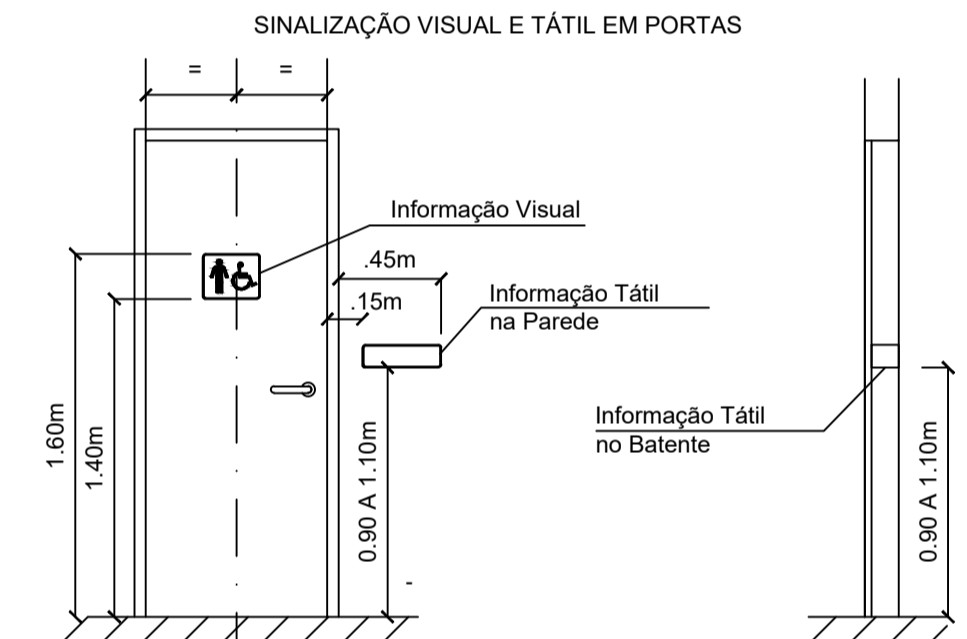
4 DETALHE DE SINALIZAÇÃO DE PISO PARA EXTINTOR  
ESCALA 1:100



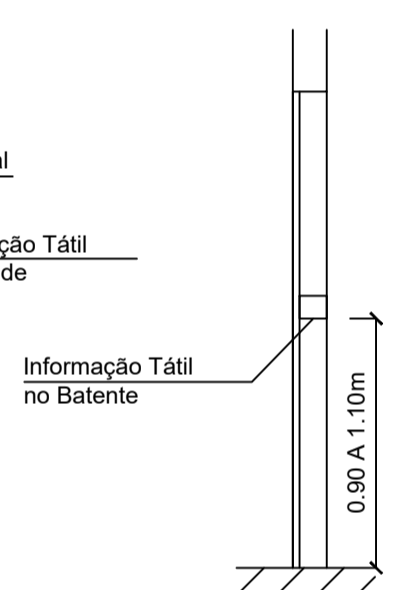
5 SÍMBOLOS INTERNACIONAIS DE SANITÁRIOS  
SEM ESCALA



7 DETALHE DA PORTA VISTA POSTERIOR  
SEM ESCALA



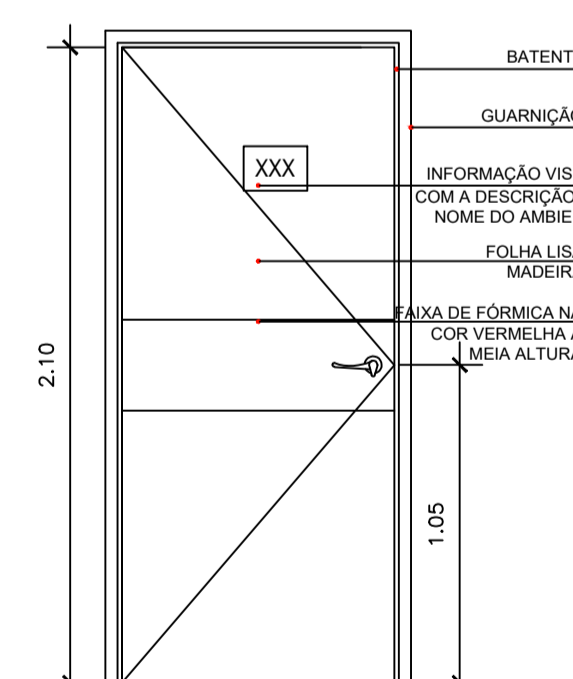
8 DETALHE DA PORTA VISTA FRONTAL  
SEM ESCALA



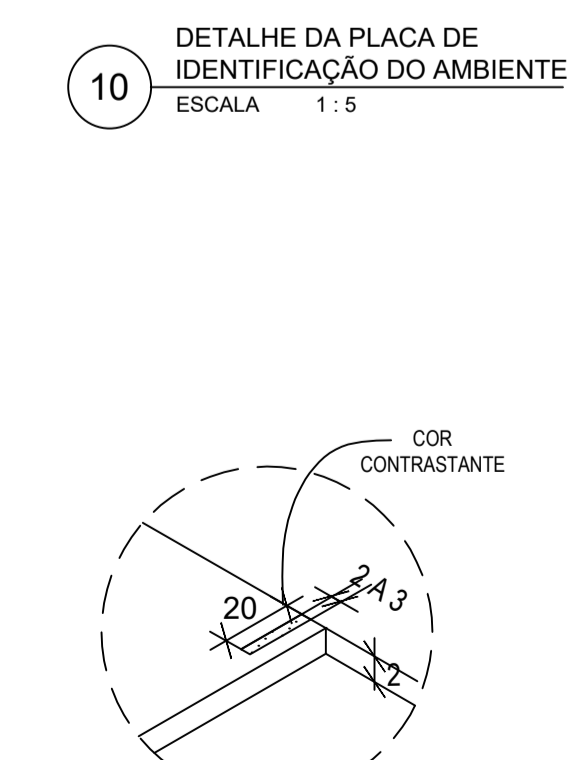
9 DETALHE DA PORTA CORTE  
SEM ESCALA



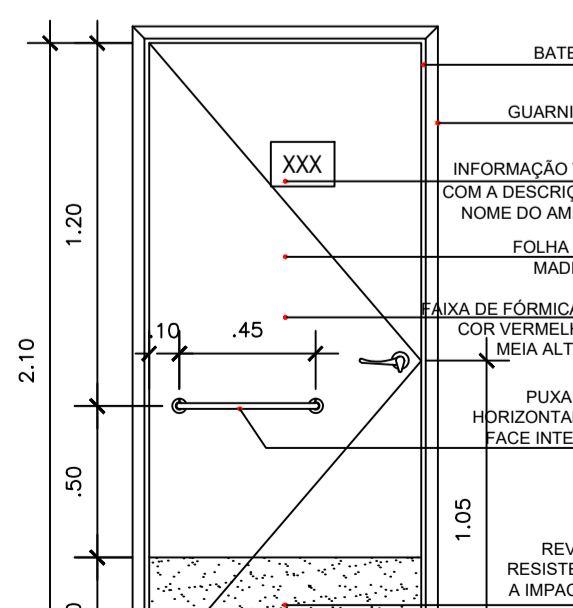
10 DETALHE DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO AMBIENTE  
ESCALA 1:5



12 PORTA VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:25



11 DETALHE - SINALIZAÇÃO NO PISO DOS DEGRAUS  
ESCALA 1:25



13 PORTA SANITÁRIA VISTA FRONTAL  
ESCALA 1:25

Observações:  
\*as placas de sinalização de incêndio devem ser colocadas em localização o mais próxima possível do posicionamento em planta, as alturas das mesmas ficarão a critério da colocação in loco, com o uso do bom senso.

XX Revisão e conclusão do Projeto Executivo  
XX Revisão nº  
Discriminação das alterações  
XX Data  
XX Responsável

ufp Universidade Federal Fluminense  
SAEP Superintendência de Arquitetura Engenharia e Perícias  
Divisão de Departamento de Projeto

Projeto de comunicação visual  
Projeto Executivo de Comunicação

unidade:  
Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores - CASIC Mequinho / UFF

endereço:  
Av. Jansen de Melo, 174, Centro, Niterói - RJ

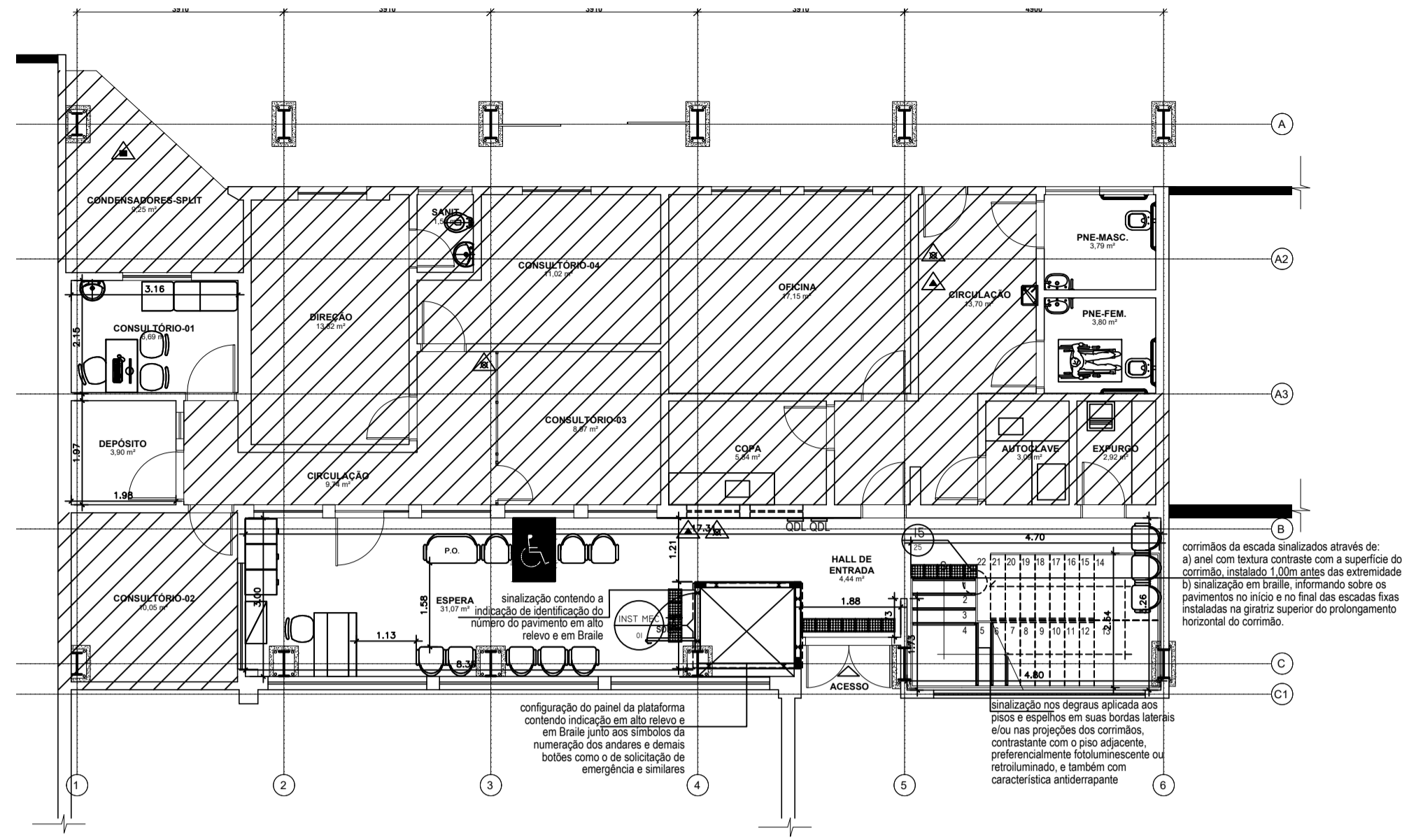
projetista:  
Milena Sampaio

desenhista:  
Milena Sampaio

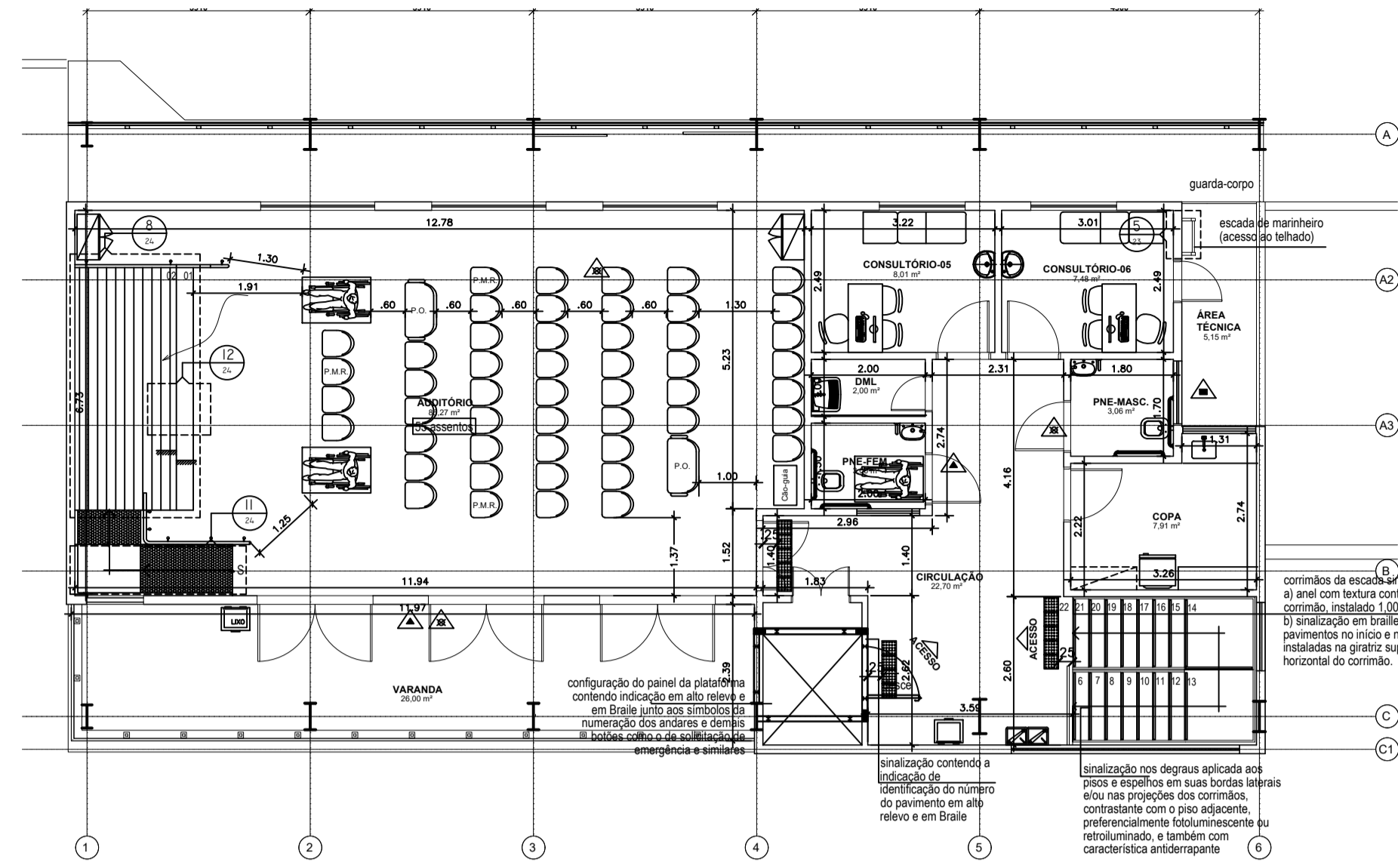
aprovção:  
Milena Sampaio

escala:  
R02 INDICADA

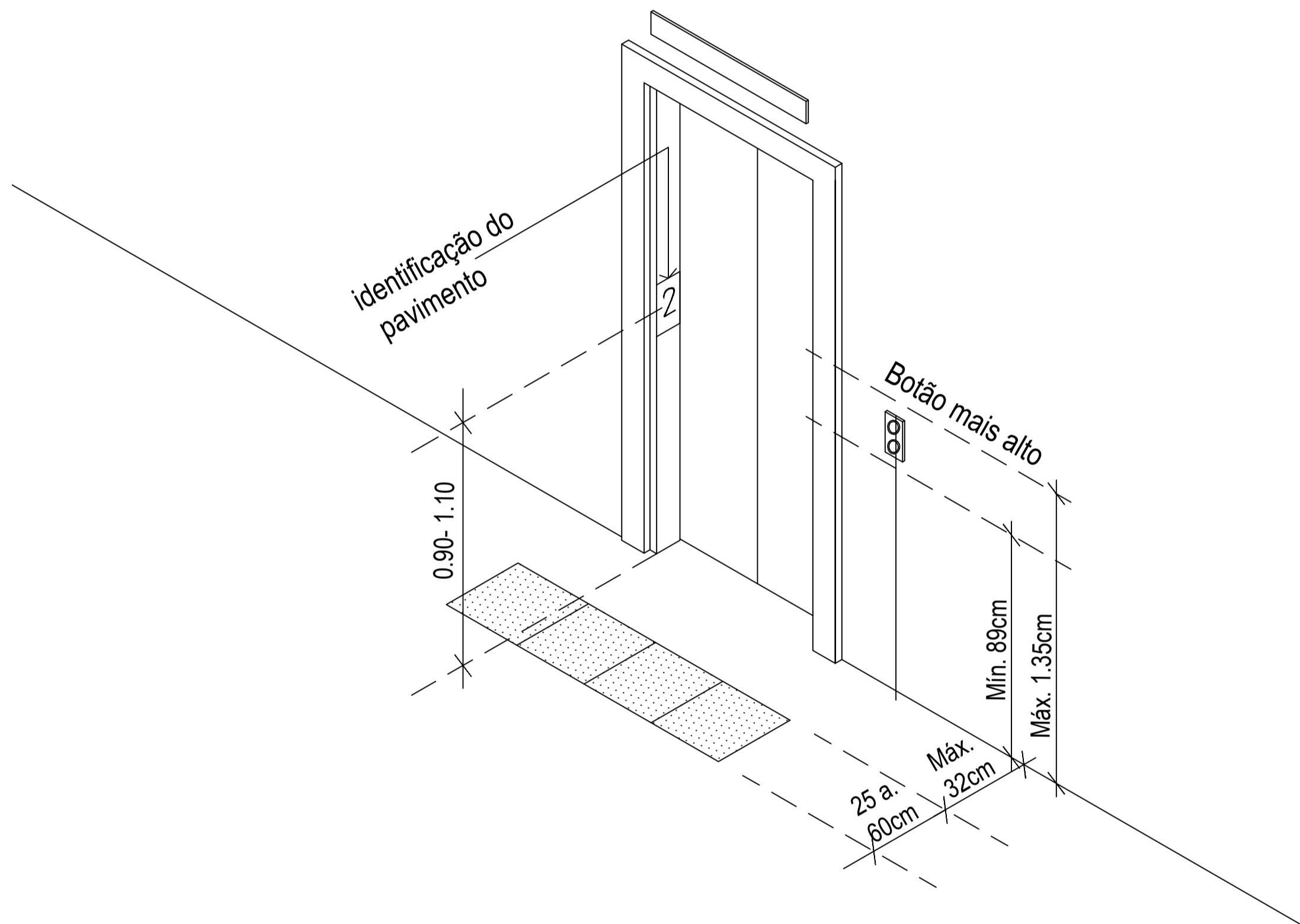
data de emissão:  
00/00



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1 : 100



2 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
ESCALA 1 : 100

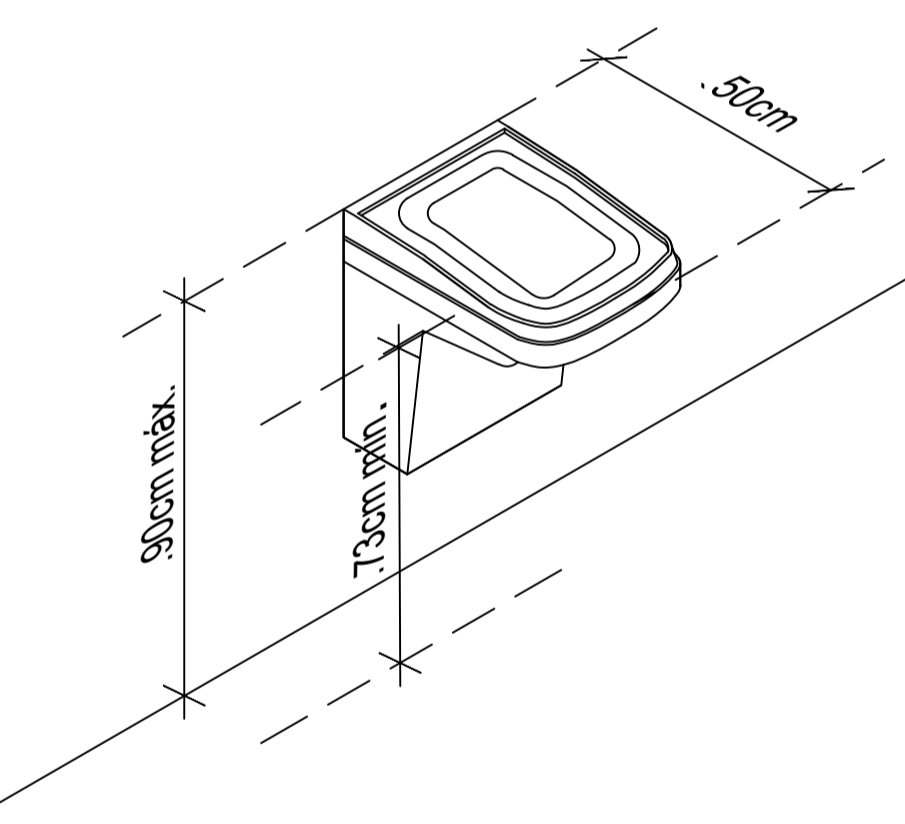
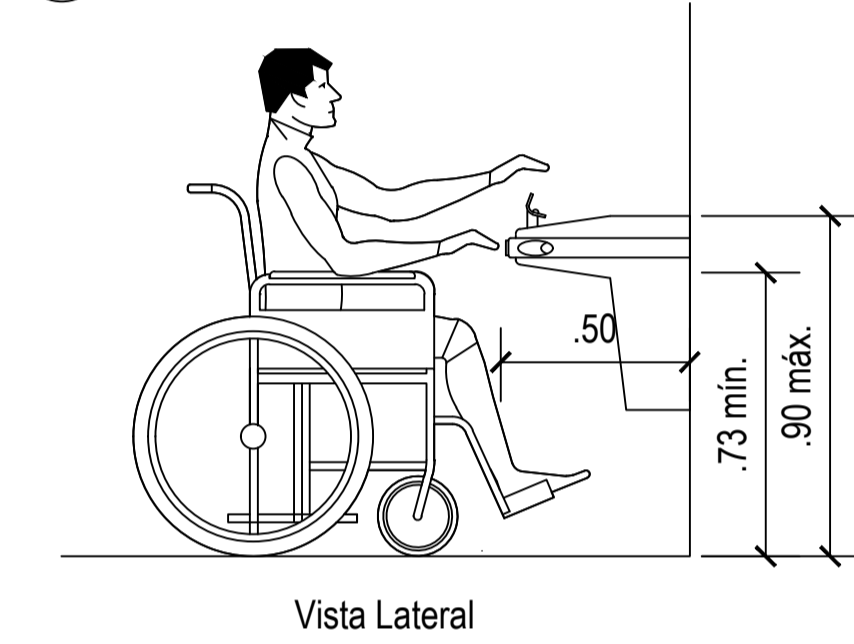


3 DETALHE - SINALIZAÇÃO TÁTIL PARA PORTA DO ELEVADOR SEM ESCALA

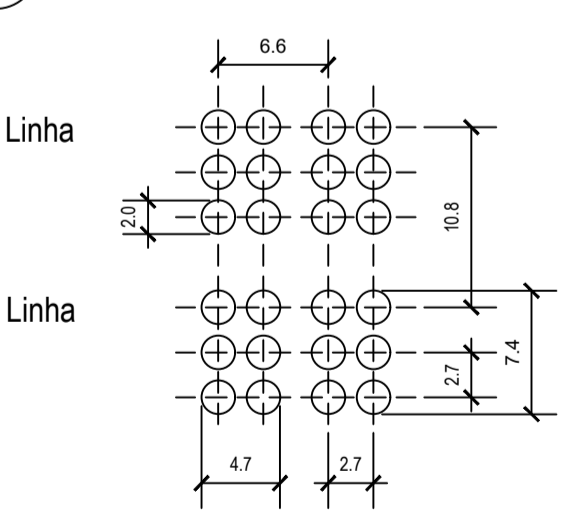
PARÂMETROS ANTROPOMÉTRICOS  
ALTURA PARA COMANDOS E CONTROLES

Interruptor	Campanha e Acionador manual (alarme)	Tomada	Interfone e telefone e atendimento automático	Quadro de Luz	Comando de Aquecedor	Registro de pressão	Comando de Janela	Maçaneta de Porta	Dispositivo de inserção e retirada de produtos	Comando de Precisão

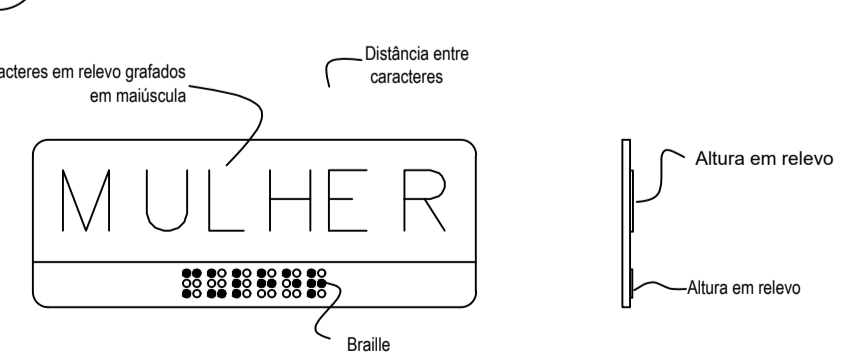
4 DETALHE - ALTURA PARA COMANDOS E CONTROLES SEM ESCALA



5 DETALHE - BEBEDOURO SEM ESCALA



6 DETALHE - CELA BRAILLE SEM ESCALA

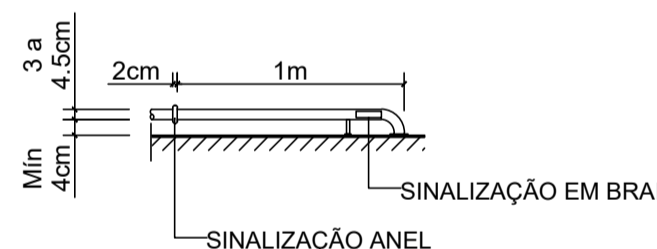


7 DETALHE - SINALIZAÇÃO TÁTIL (EXEMPLO) ESCALA 1 : 2

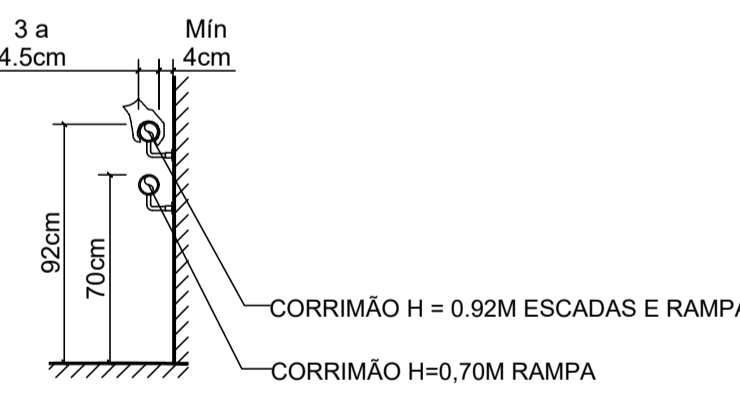
CORRIMÕES DA ESCADA SINALIZADOS ATRAVÉS DE:

A- ANEL COM TEXTURA CONTRASTE COM A SUPERFÍCIE DO CORRIMÃO, INSTALADO 1,00m ANTES DAS EXTREMIDADES CONFORME FIGURA ABAIXO;

B-SINALIZAÇÃO EM BRAILLE, INFORMANDO SOBRE OS PAVIMENTOS NO INÍCIO E NO FINAL DAS ESCADAS FIXAS E RAMPAS INSTALADAS NA GIRATRIZ SUPERIOR DO PROLONGAMENTO HORIZONTAL DO CORRIMÃO.

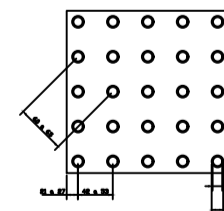


8 DETALHE DE CORRIMÃO VISTA SUPERIOR SEM ESCALA



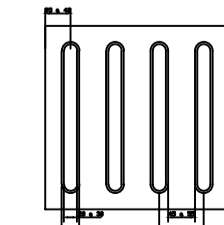
9 DETALHE DE CORRIMÃO VISTA LATERAL SEM ESCALA

Sinalização tátil de alerta



	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	30	40
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	62	75
Altura do relevo	03	05

Sinalização tátil direcional



	Mínimo	Máximo
Largura de base do relevo	20	30
Largura do topo	4	5
Altura do relevo*	70	85
Distância horizontal entre centros de relevo	45	55

\*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

Revisão nº XX Revisão e conclusão do Projeto Executivo Discriminação das alterações Data Responsável XX XX

empres:

**UFF** Universidade Federal Fluminense **SAREP** Superintendência de Arquitetura Engenharia e Desenho Divisão de Departamento de Projeto

projeto: Projeto de comunicação tátil etapa: Projeto Executivo de Comunicação

unidade: Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores - CASIC Mequinho / UFF campus:

endereço: Av. Jansen de Melo, 174, Centro, Niterói - RJ

projetista: Milena Sampaio

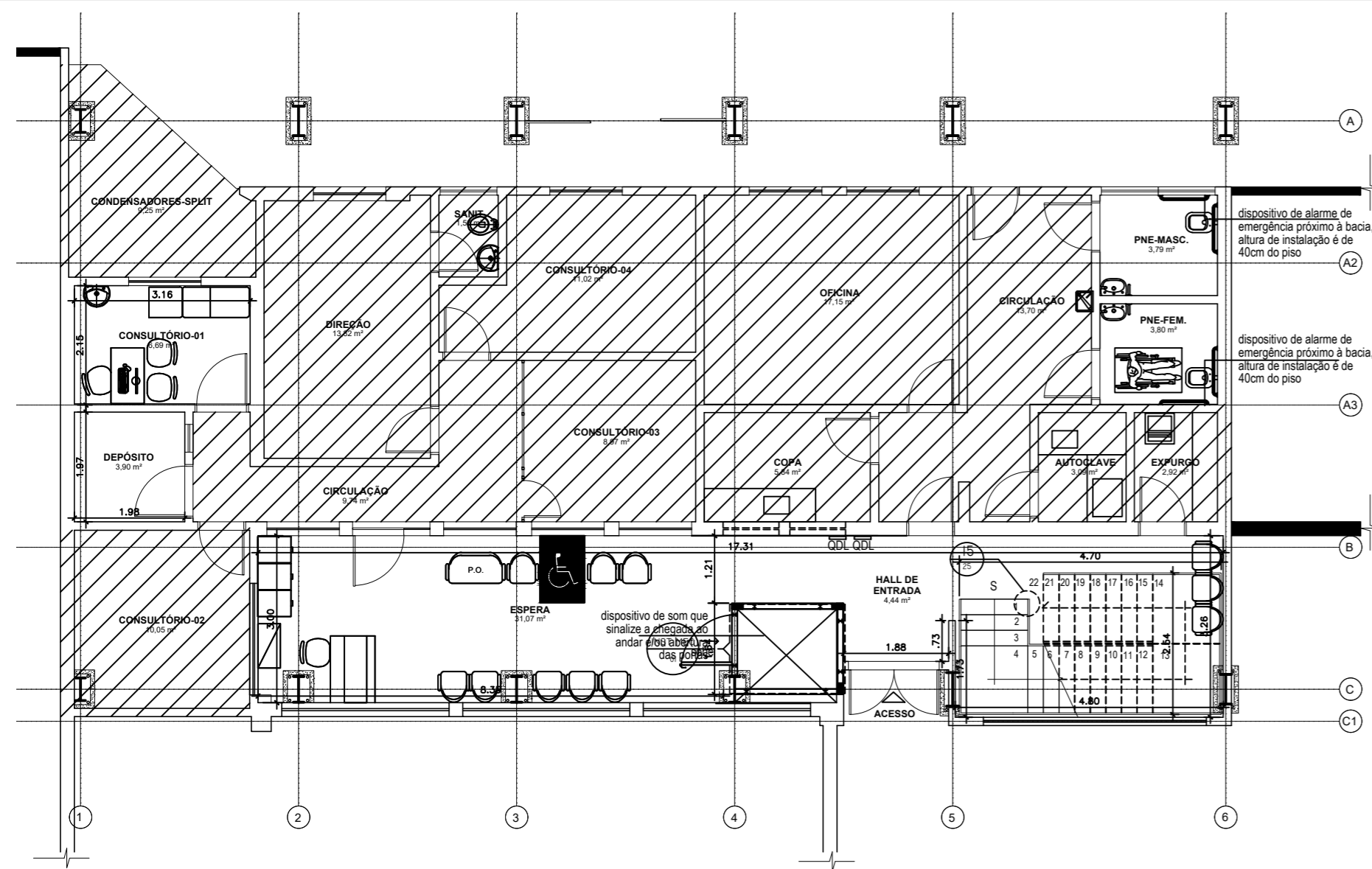
desenhista: Milena Sampaio

aprovação: Milena Sampaio

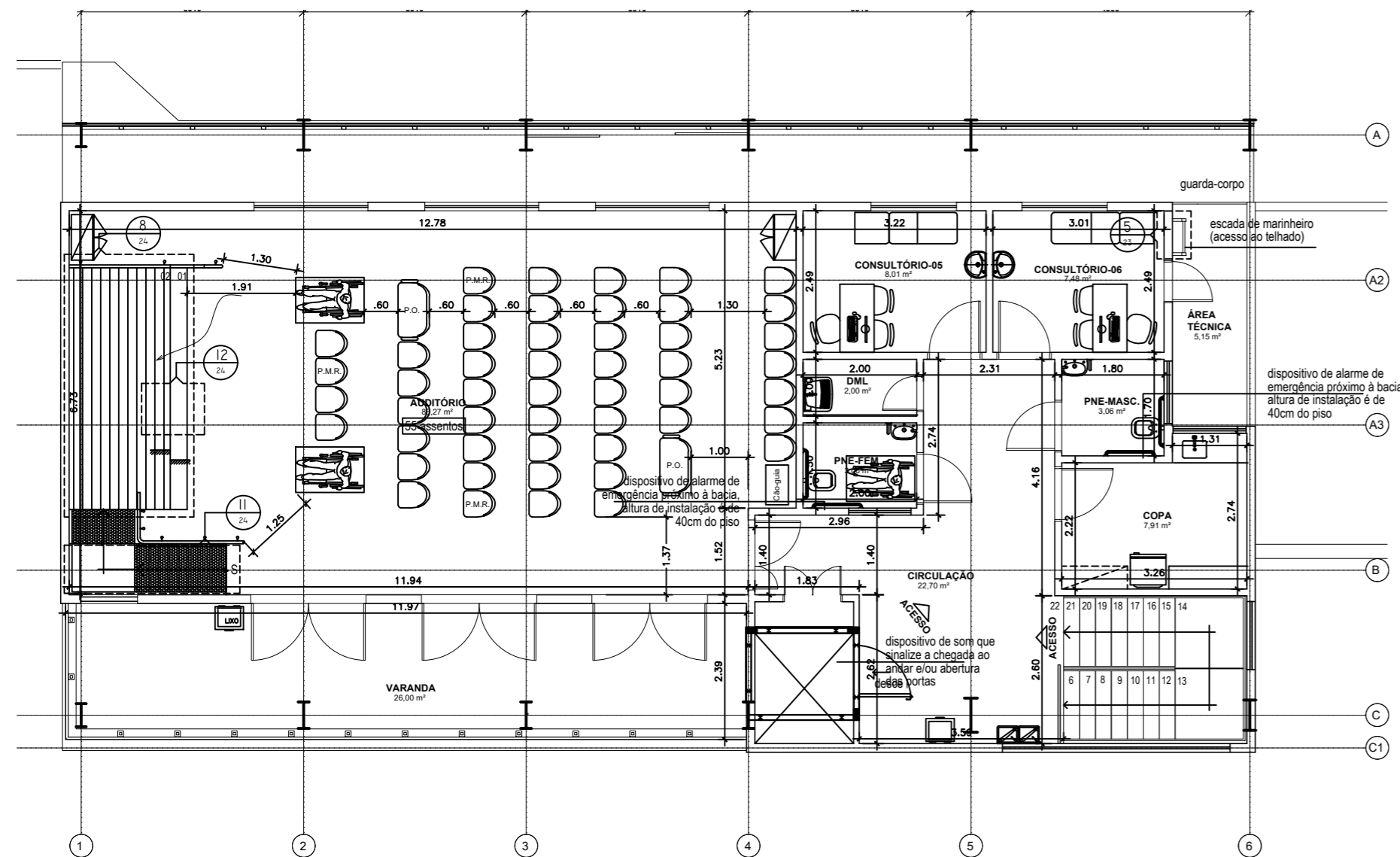
escala: R02 INDICADA

data de emissão: 00

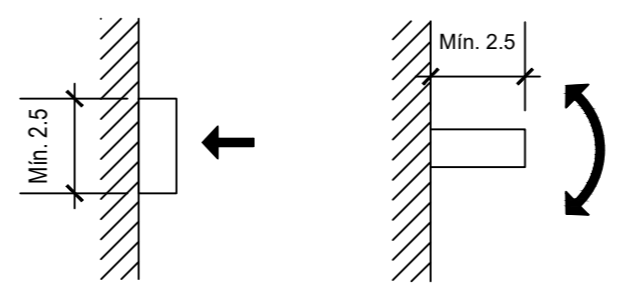
00



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
 ESCALA 1 : 100



2 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
 ESCALA 1 : 100

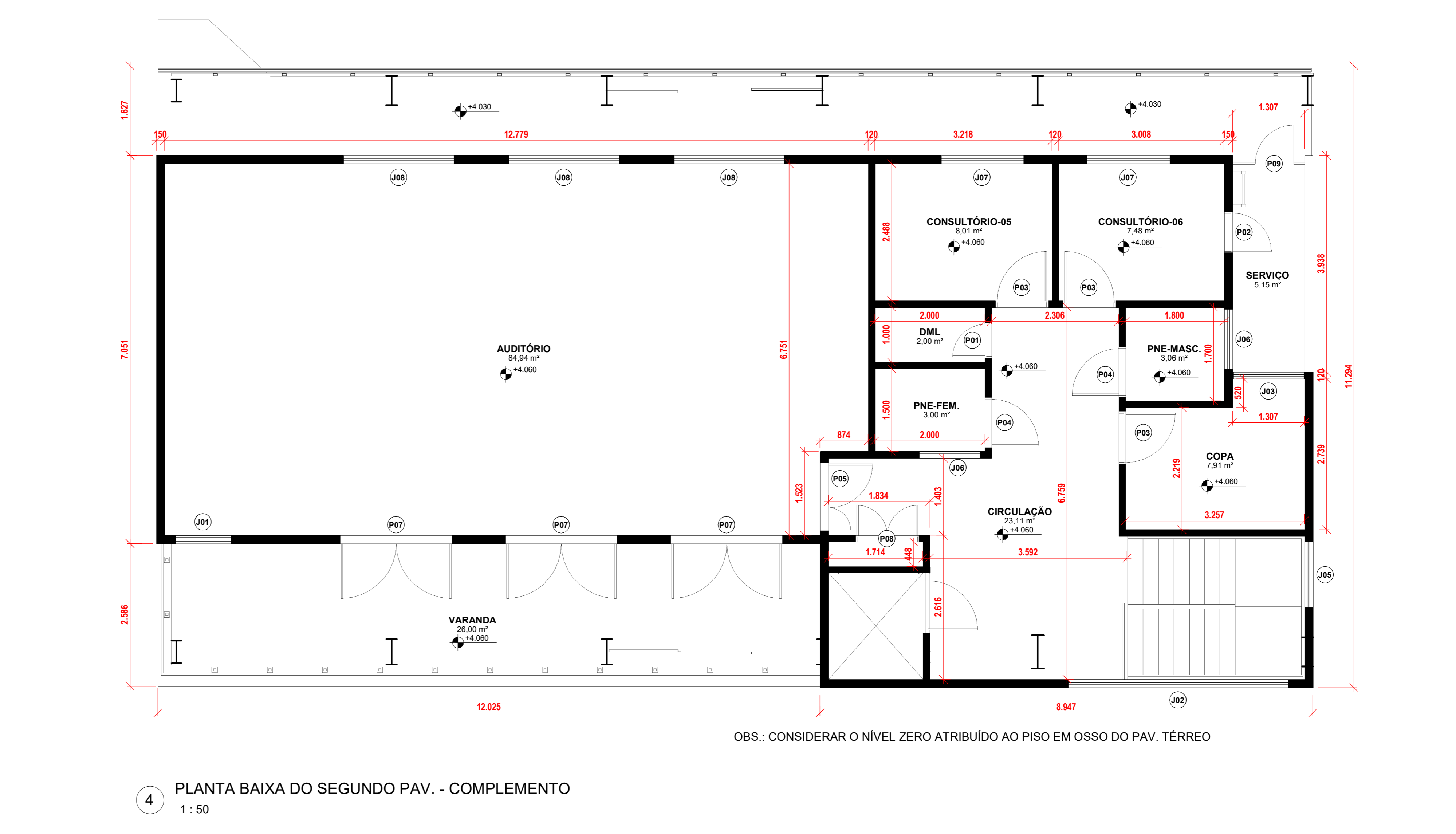
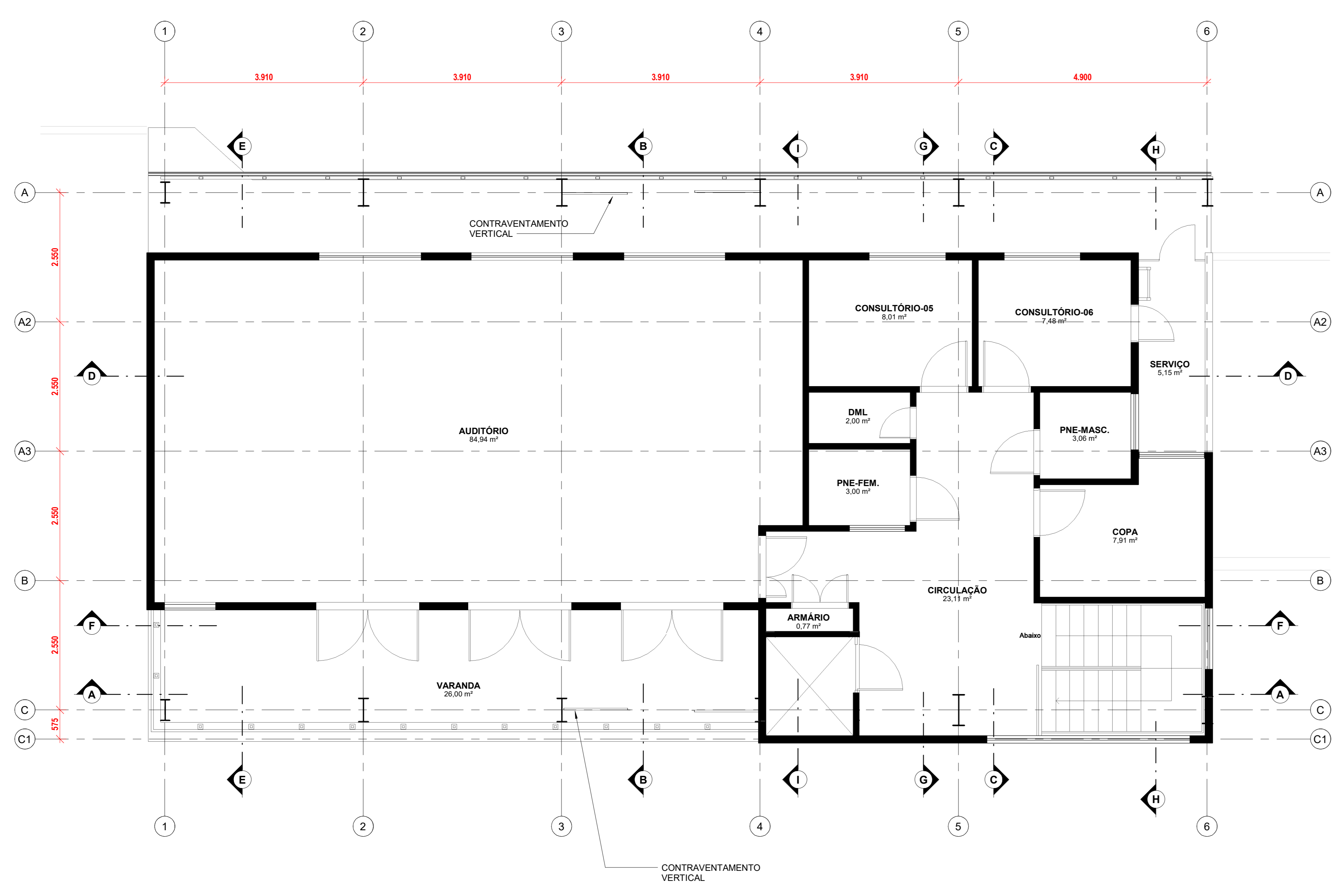
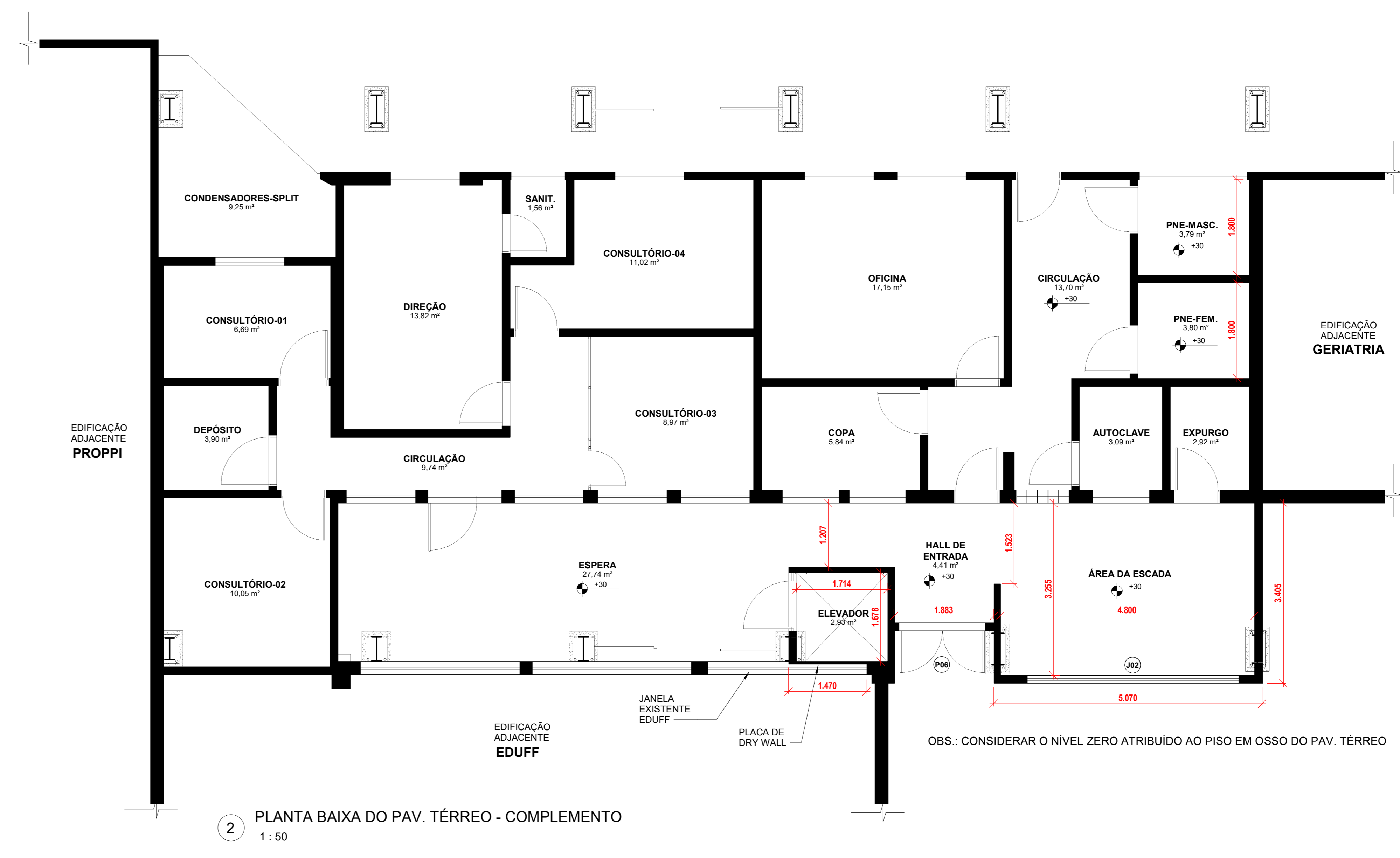
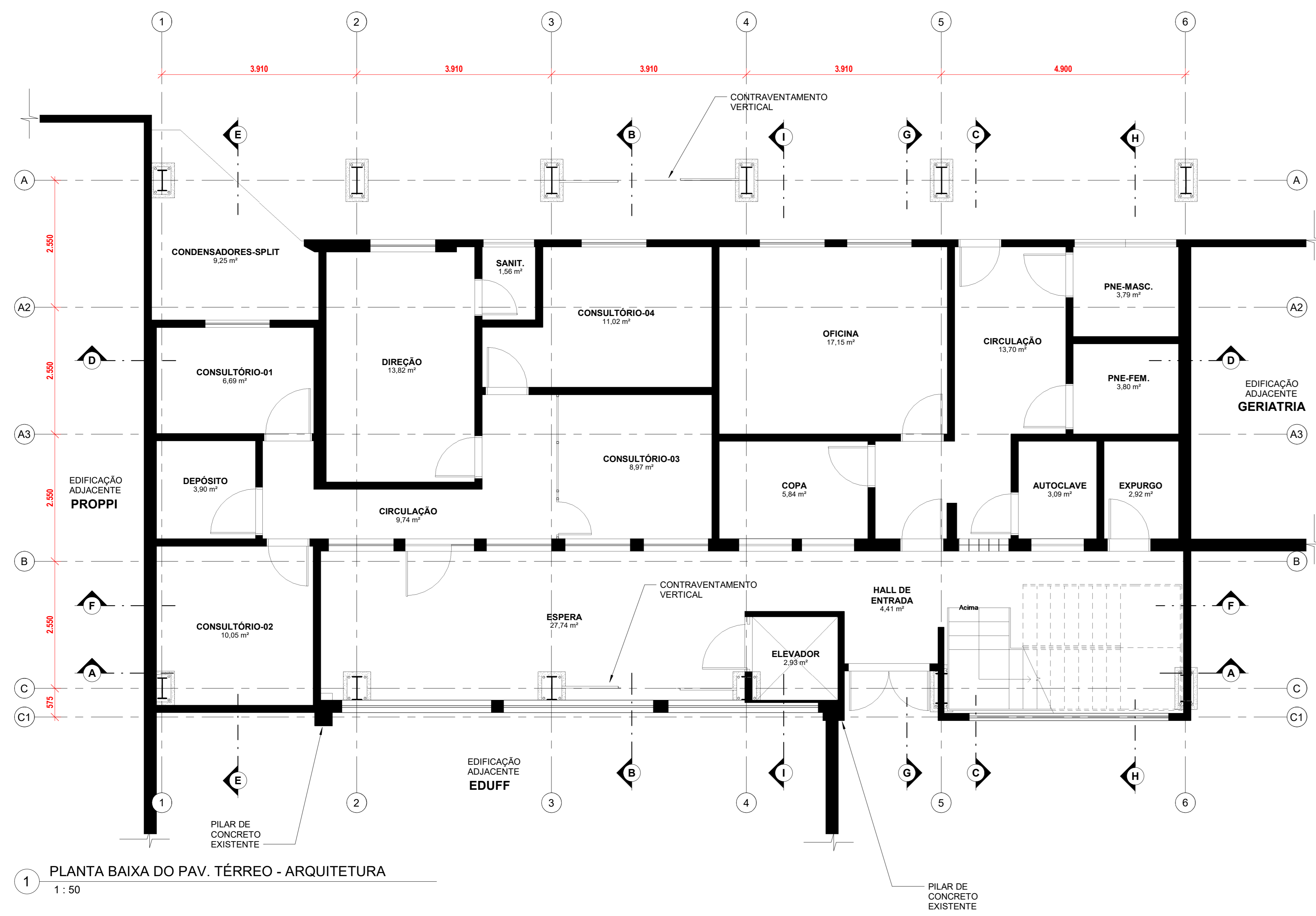


3 DETALHE - CONTROLES (DISPOSITIVOS DE COMANDO OU ACIONAMENTO)  
 ESCALA 1 : 2

XX	Revisão e conclusão do Projeto Executivo	XX	XX
Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável

empresa:  
**uff** Universidade Federal Fluminense  
**SAEP** Superintendência de Arquitetura Engenharia e Patrimônio  
 Divisão de Departamento de Projeto

projeto: Projeto de comunicação sonora	etapa: Projeto Executivo de Comunicação
unidade: Centro de Atenção à Saúde do Idoso e seus Cuidadores - CASIC Mequinho / UFF	campus: Mequinho / UFF
endereço: Av. Jansen de Melo, 174, Centro, Niterói - RJ	revisão: R02 escala: INDICADA data de emissão: 00
projetista: Milena Sampaio	desenhista: Milena Sampaio aprovação: Milena Sampaio 00

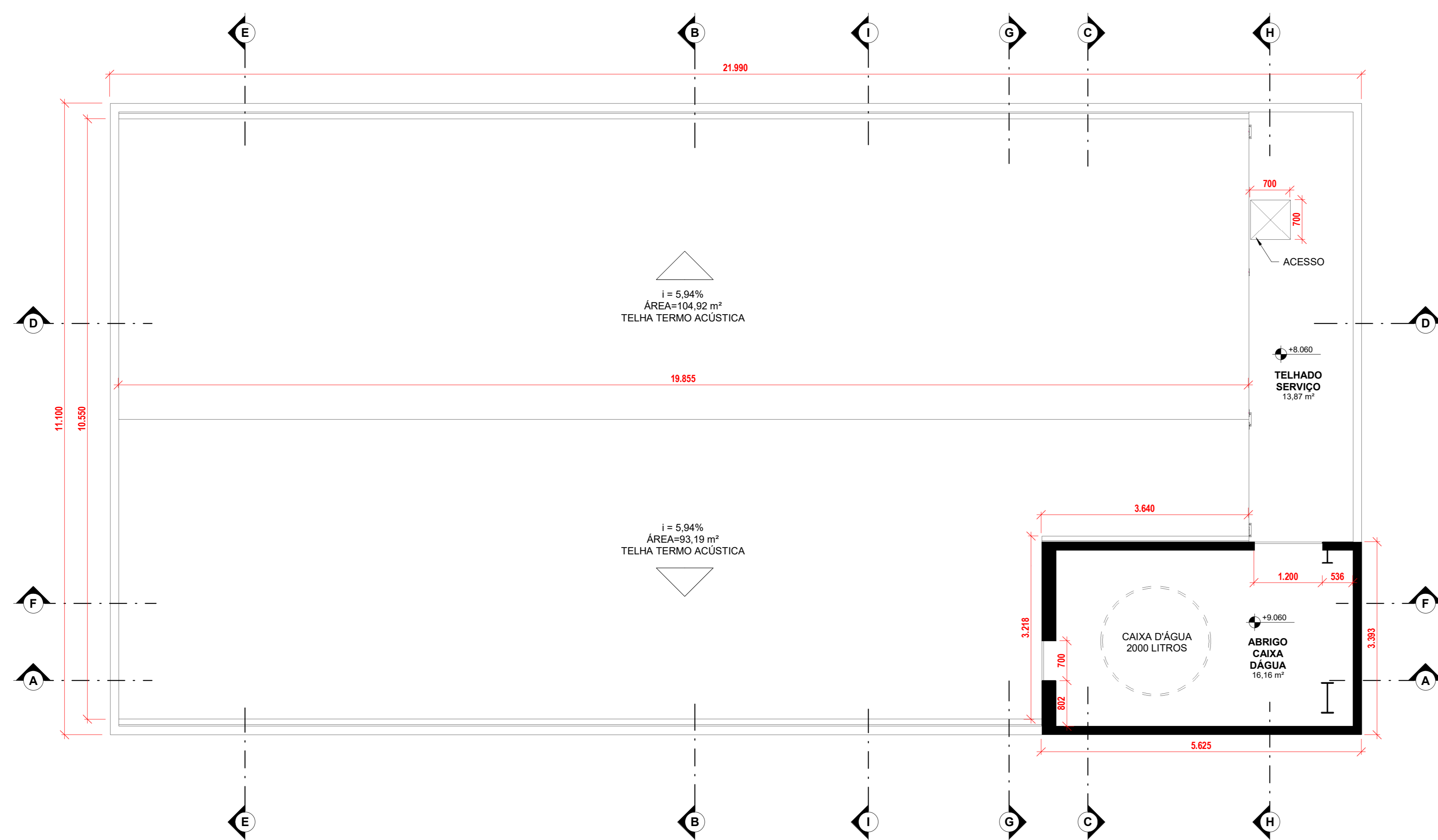


1 PLANTA BAIXA DO PAV. TÉRREO - ARQUITETURA  
1 : 50

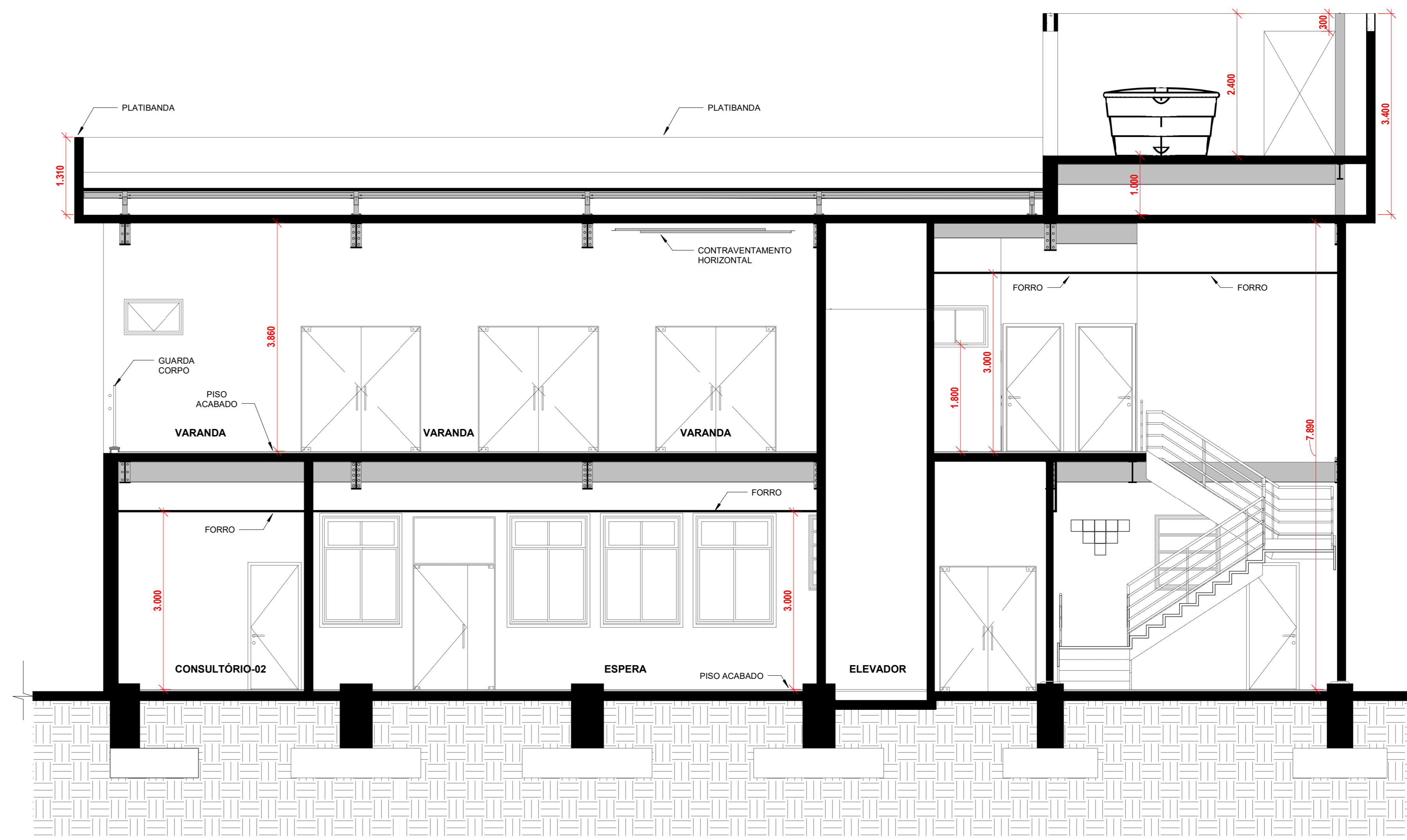
2 PLANTA BAIXA DO PAV. TÉRREO - COMPLEMENTO  
1 : 50

3 PLANTA BAIXA DO SEGUNDO PAV. - ARQUITETURA  
1 : 50

4 PLANTA BAIXA DO SEGUNDO PAV. - COMPLEMENTO  
1 : 50

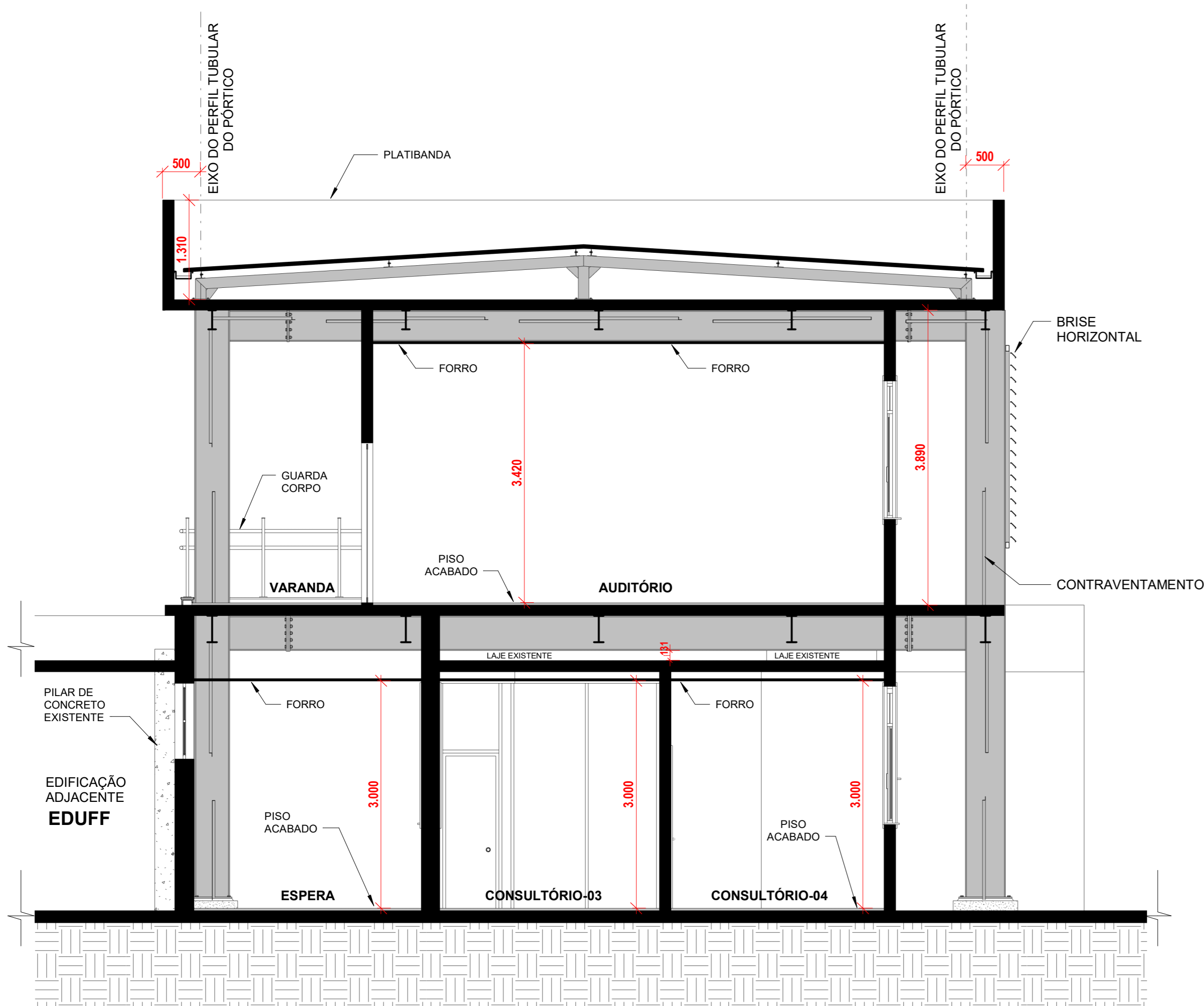


1 PLANTA DE COBERTURA-ARQUITETURA  
1 : 50



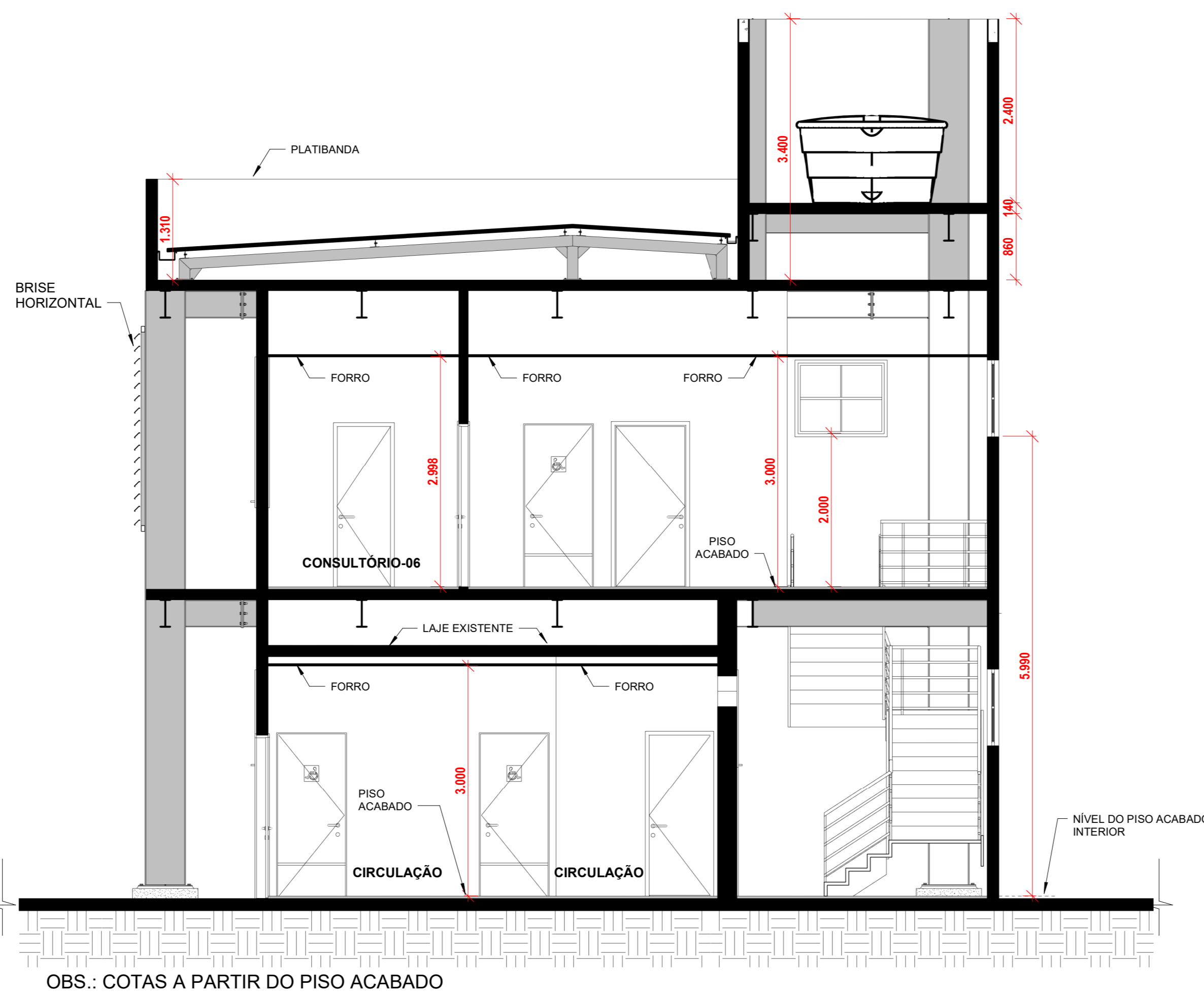
2 CORTE "AA" - ARQUITETURA  
1 : 50

MATERIAIS:  
 ■ CONCRETO, ALVENARIA E STEEL FRAME EM CORTE  
 ■ ESTRUTURA METÁLICA EM VISTA E EM CORTE

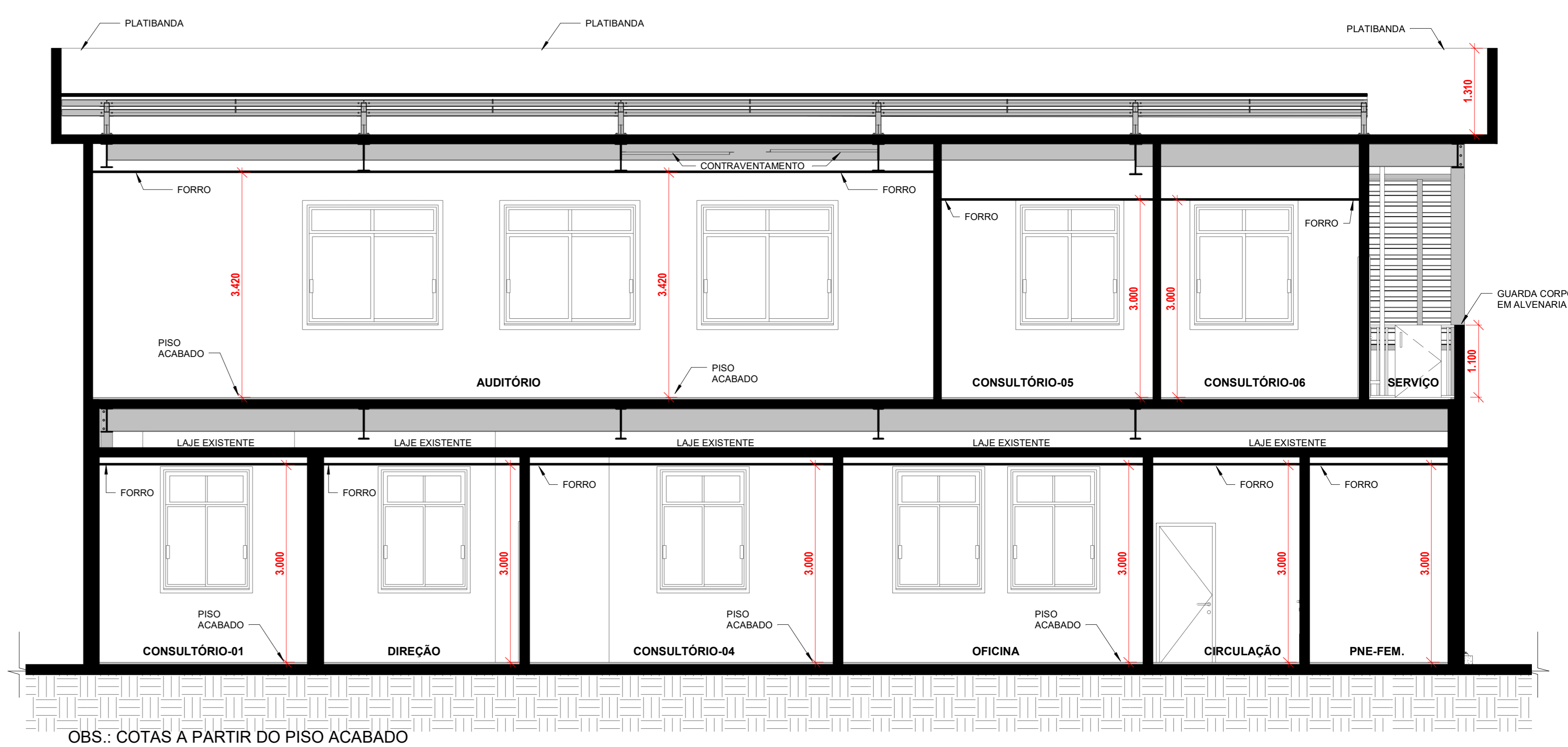


3 CORTE "BB" - ARQUITETURA  
1 : 50

MATERIAIS:  
 ■ CONCRETO, ALVENARIA E STEEL FRAME EM CORTE  
 ■ ESTRUTURA METÁLICA EM VISTA E EM CORTE



4 CORTE "CC" - ARQUITETURA  
1 : 50



5 CORTE "DD" - ARQUITETURA  
1 : 50

MATERIAIS:  
 ■ CONCRETO, ALVENARIA E STEEL FRAME EM CORTE  
 ■ ESTRUTURA METÁLICA EM VISTA E EM CORTE