

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES:

ESQUADRIAS			
Nº	DIM (m)	ESPECIFICAÇÕES	Q
PM1	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	80
PM2	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA COM BARRA METÁLICA	4
PM3	0.60 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	34
PM4	1.60 X 2.10	PORTÃO EM ALUMÍNIO	6
PV1	1.50 X 2.10	PORTA DE VIDRO DE CORRER	12
JA 1	1.20 X 1.00	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO	60
JA 2	1.00 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	44
JA 3	0.60 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	38
JV 5	2.50 X 1.80	JANELA DE VIDRO	6

PISOS

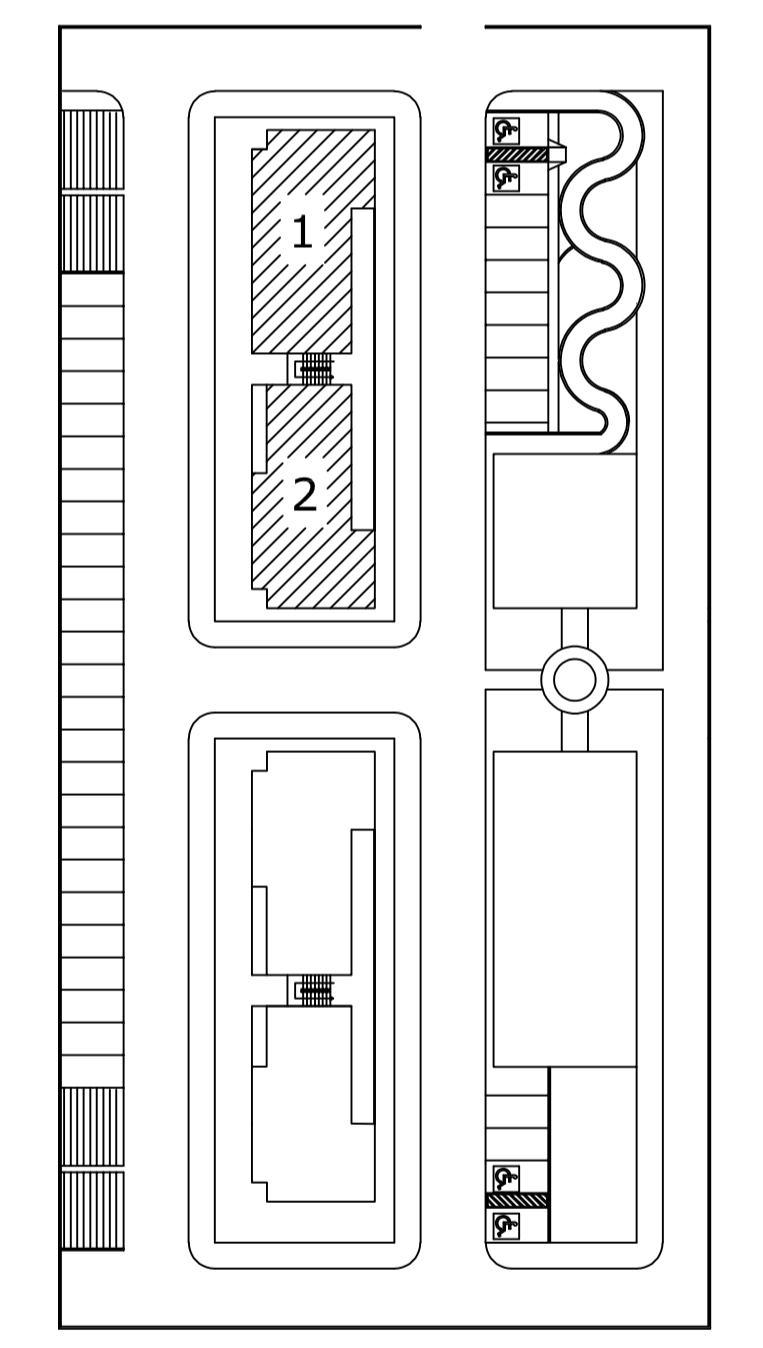
Nº	REVESTIMENTO
1	GRANILITE POLITO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 40X40 cm
3	CIMENTADO DESEMPENADO

PAREDES

Nº	REVESTIMENTO
1	PINTURA ACRÍLICA SEM-BRILHO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30X40 cm

TETOS

Nº	REVESTIMENTO
1	LAJE PINTURA PVA LÁTEX BRANCO NEVE



1 PLANTA BAIXA BLOCO 1-2
ESCALA 1/100

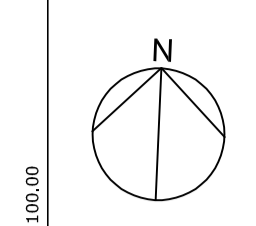
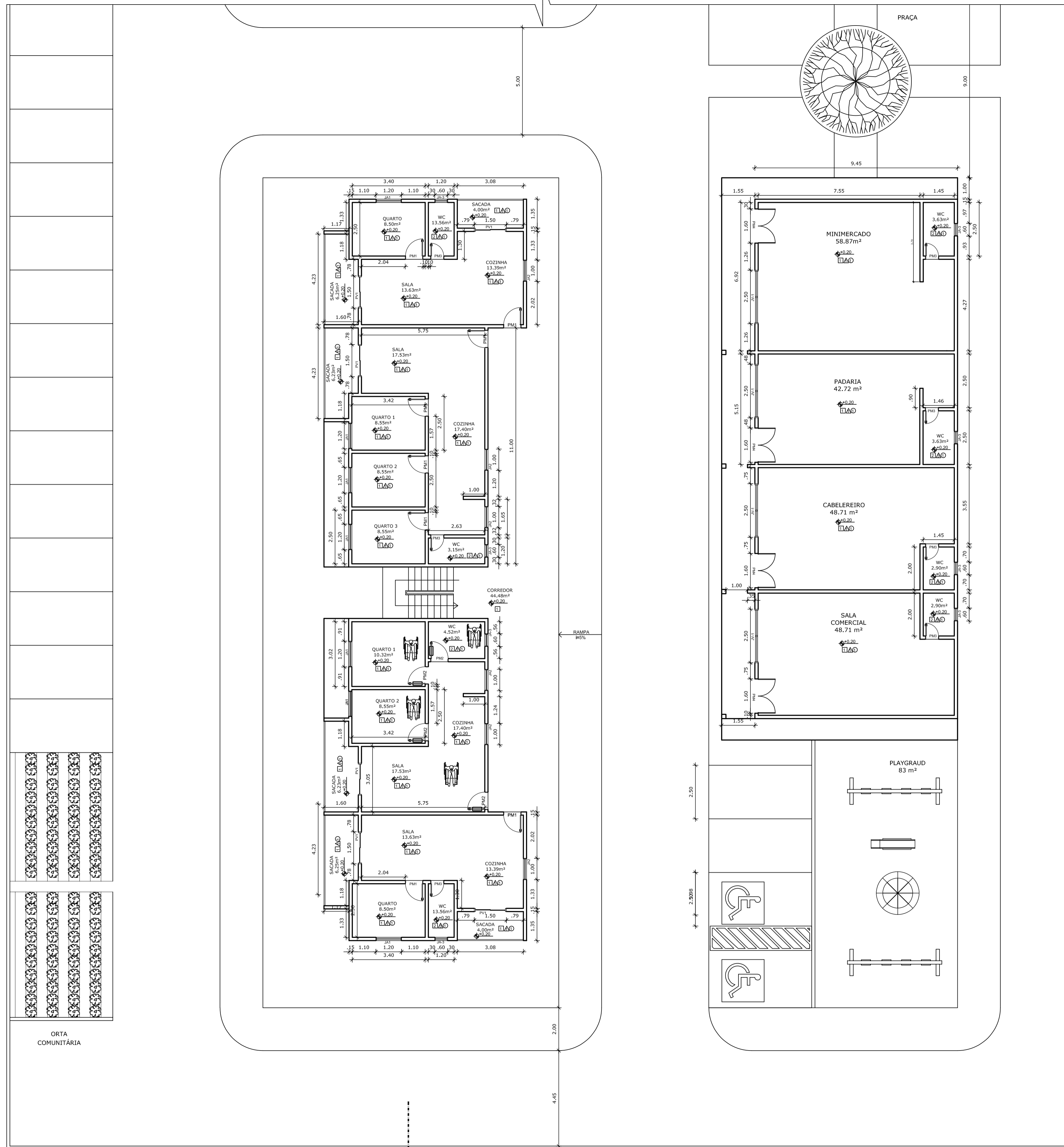
UNISA UNIVERSIDADE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.

PLANTA BAIXA BLOCO 1 - 2 - TÉRREO

NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA

ESCALA: 1/100 | UNIDADE: M | DATA: 30/03/2023



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES:

ESQUADRIAS			
Nº	DIM (m)	ESPECIFICAÇÕES	Q
PM1	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	80
PM2	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA COM BARRA METÁLICA	4
PM3	0.60 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	34
PM4	1.60 X 2.10	PORTÃO EM ALUMÍNIO	6
PV1	1.50 X 2.10	PORTA DE VIDRO DE CORRER	12
JA 1	1.20 X 1.00	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO	60
JA 2	1.00 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	44
JA 3	0.60 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	38
JV 5	2.50 X 1.80	JANELA DE VIDRO	6

PISOS

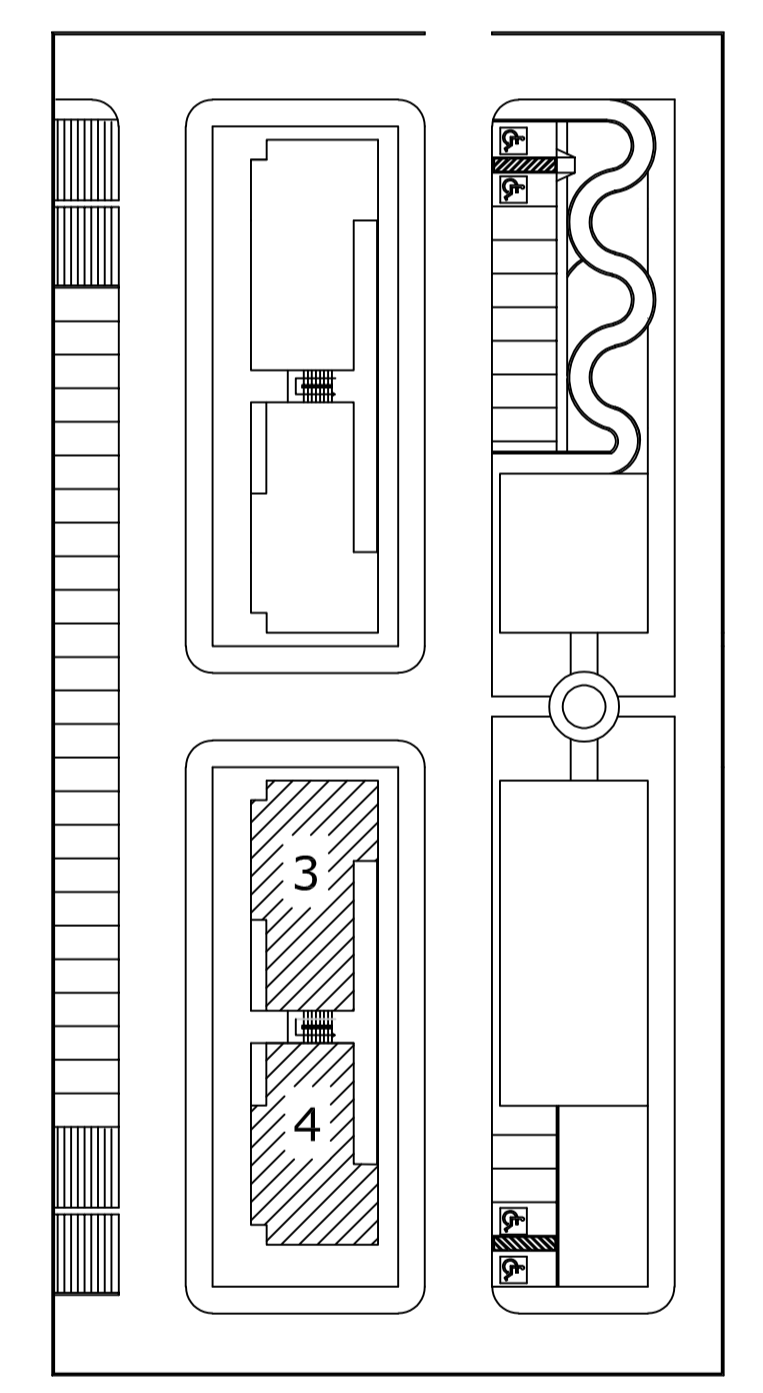
Nº	PAVIMENTAÇÃO
1	GRANILITE POLITO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 40X40 cm
3	CIMENTADO DESEMPENADO

PAEDES

Nº	REVESTIMENTO
1	PINTURA ACRÍLICA SEM-BRILHO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30X40 cm

TETOS

Nº	REVESTIMENTO
1	LAJE PINTURA PVA LÁTEX BRANCO NEVE



2 PLANTA BAIXA BLOCO 3-4
ESCALA 1/100

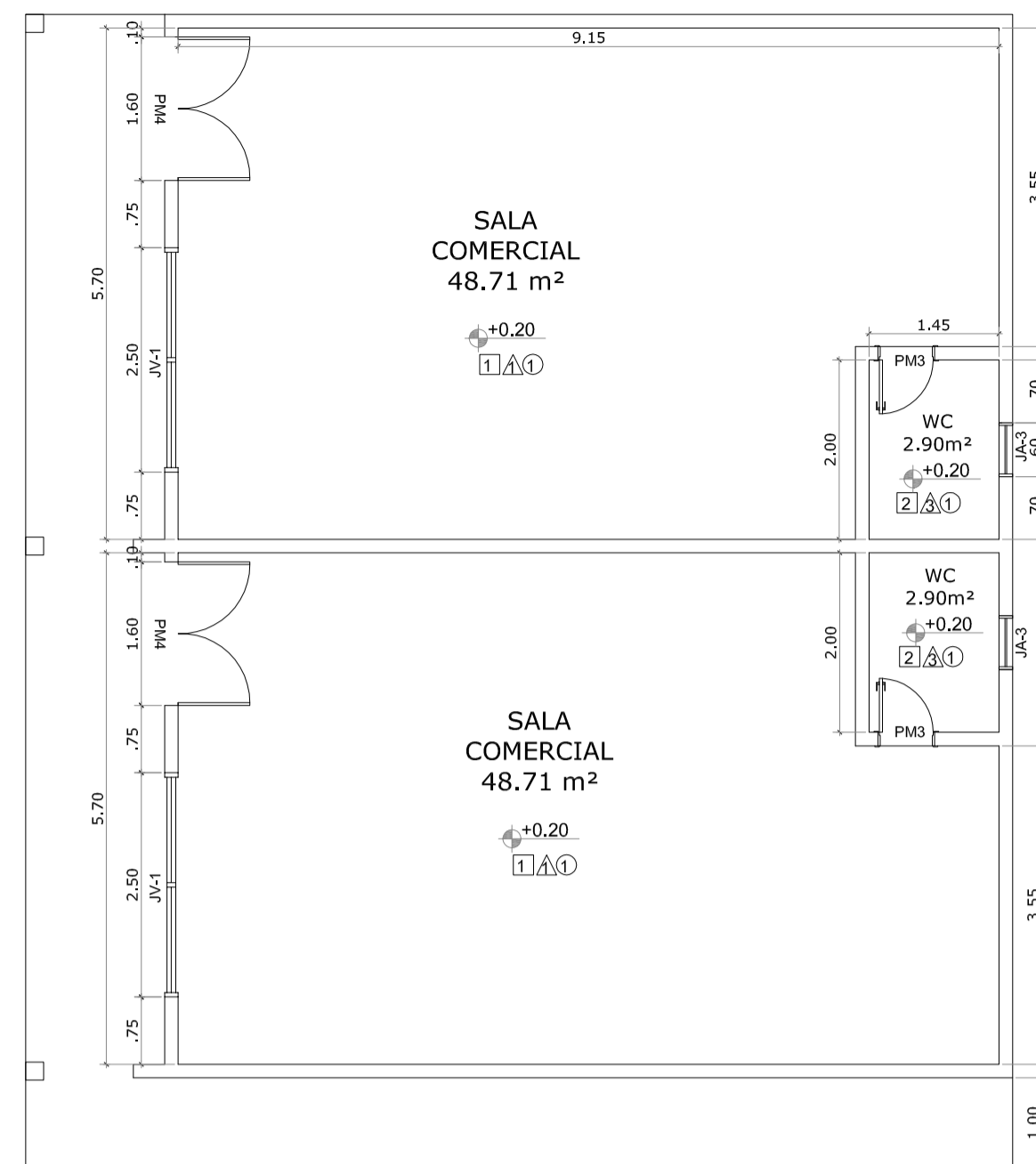
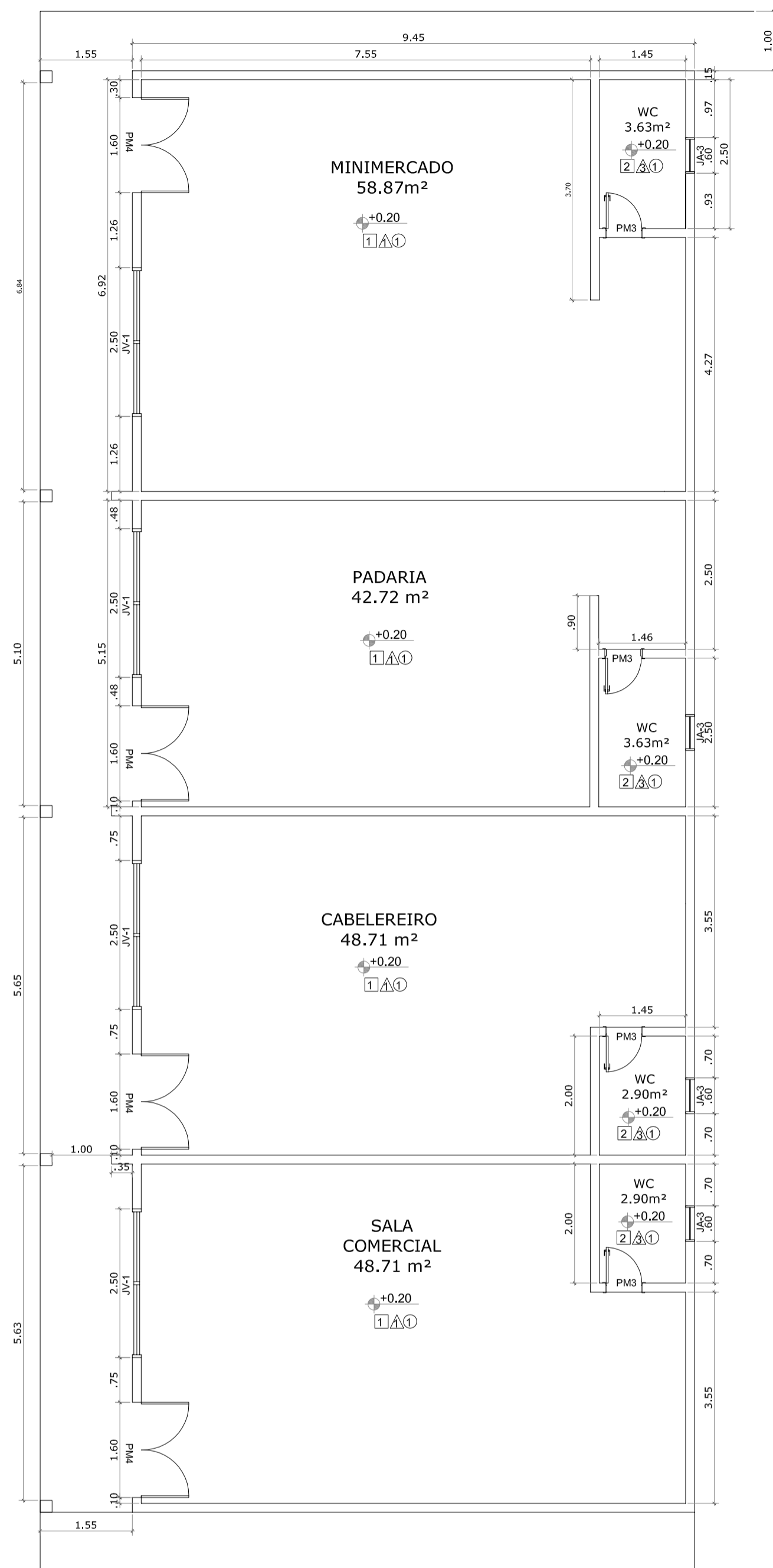
UNISA UNIVERSIDADE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.

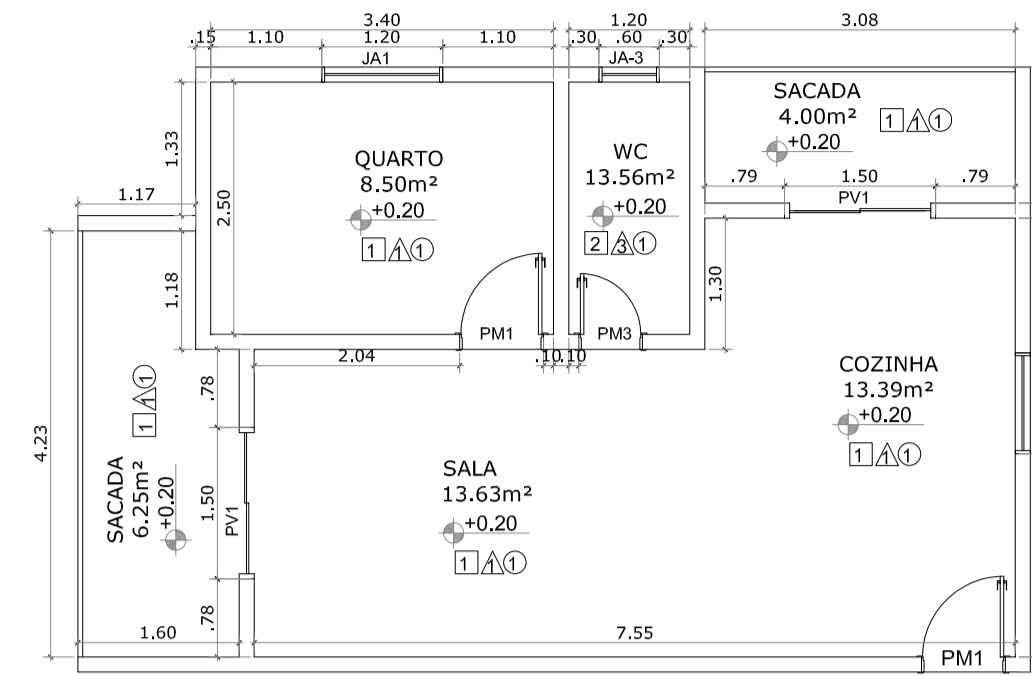
PLANTA BAIXA BLOCO 3 - 4 - TÉRREO

NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA

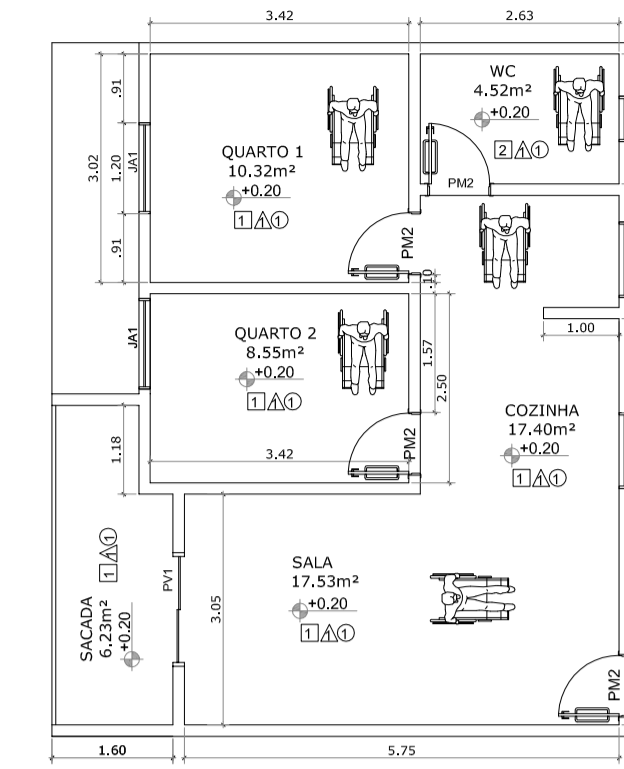
ESCALA: 1/100 | UNIDADE: M | DATA: 30/03/2023



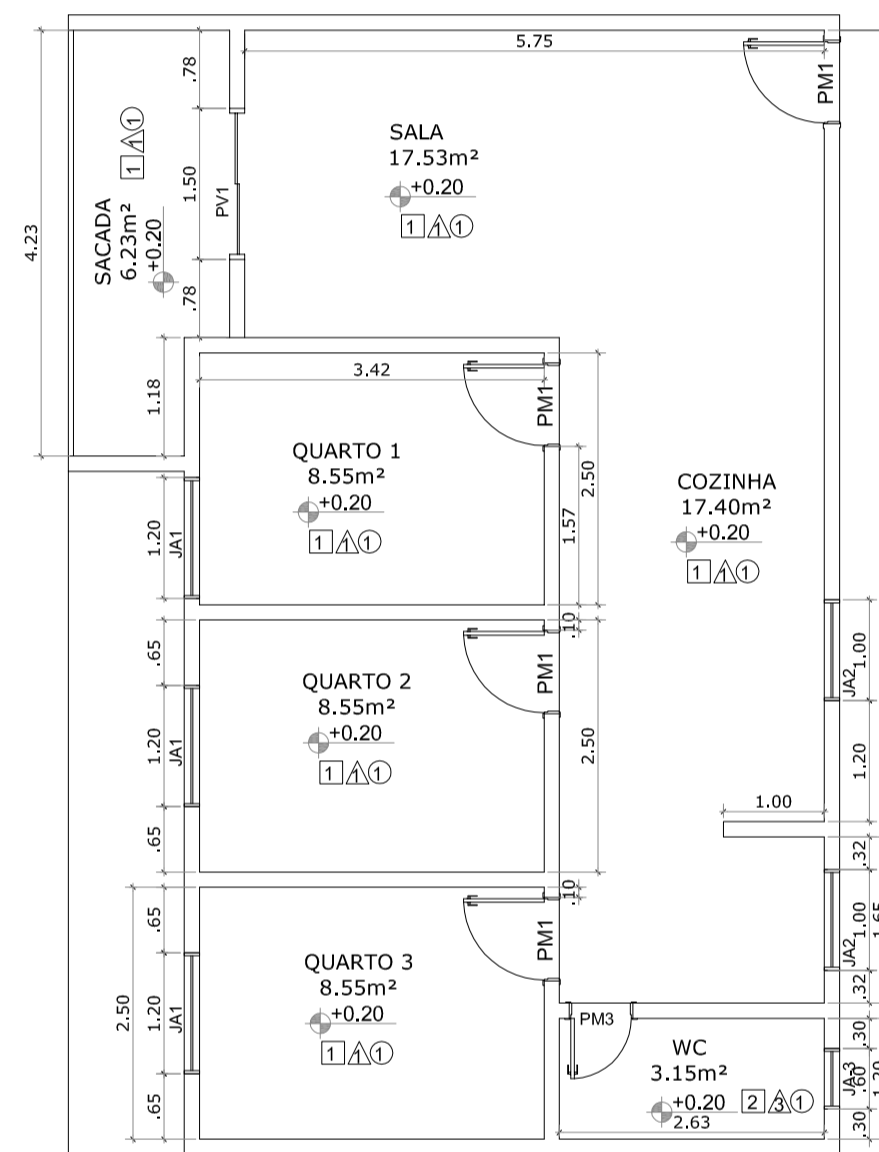
3 SALAS COMERCIAIS
ESCALA1/75



4 PLANTA BAIXA TIPO 1
ESCALA1/75



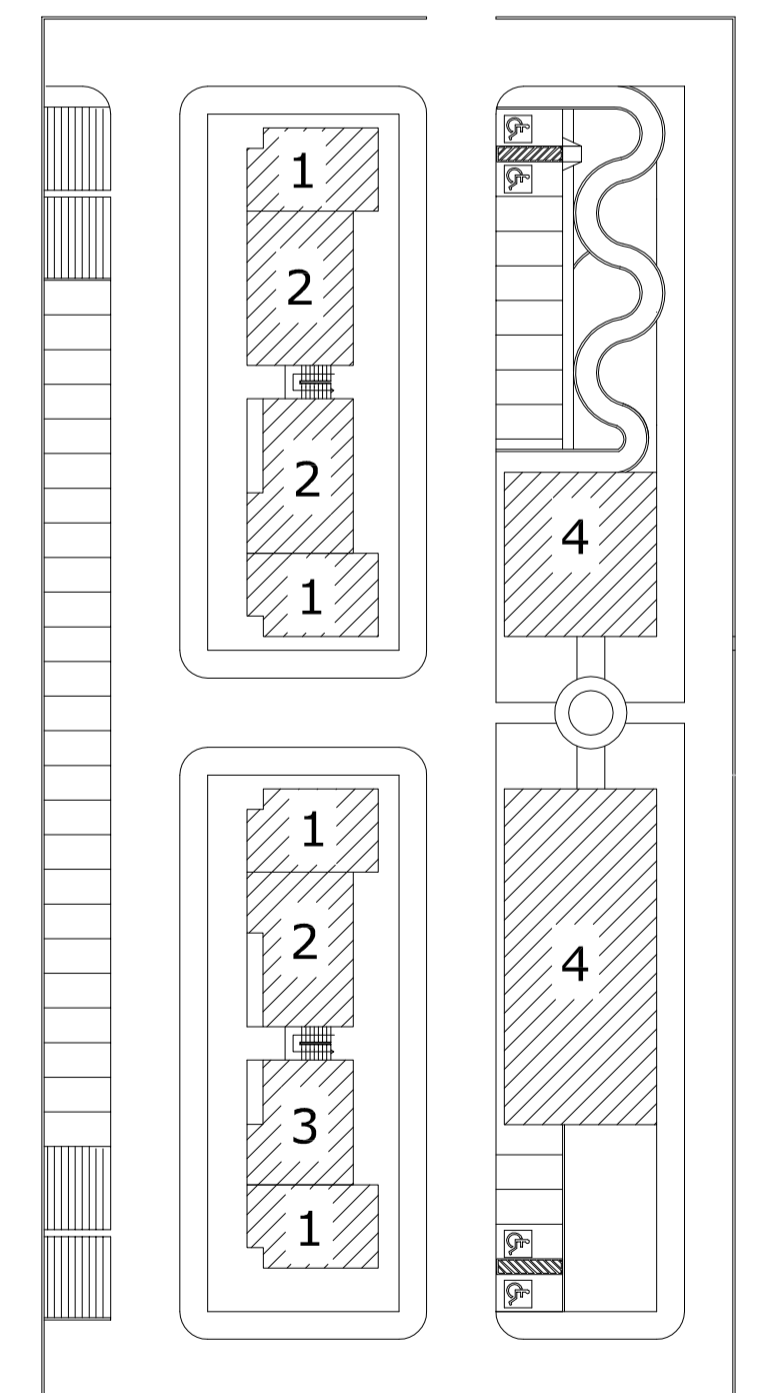
6 PLANTA BAIXA TIPO PNE
ESCALA1/75



5 PLANTA BAIXA TIPO 2
ESCALA1/75

PROJETO COM 4 BLOCOS CONTENDO 2 APARTAMENTOS EM CADA, DISTRIBUIDOS EM 4 PAVIMENTOS COM 2 TIPOLOGIAS E MAIS UMA DESTINADAS A PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (PNE), 32 UNIDADES. TIPOLOGIAS COM UM, DOIS E TRÊS DORMITÓRIOS.

- 1 TIPO 1
- 2 TIPO 2
- 3 TIPO PNE
- 4 SALAS COMERCIAIS



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES:

ESQUADRIAS			
Nº	DIM (m)	ESPECIFICAÇÕES	Q
PM1	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	80
PM2	0.80 X 2.10	PORTA DE MADEIRA COM BARRA METÁLICA	4
PM3	0.60 X 2.10	PORTA DE MADEIRA	34
PM4	1.60 X 2.10	PORTÃO EM ALUMÍNIO	6
PV1	1.50 X 2.10	PORTA DE VIDRO DE CORRER	12
JA 1	1.20 X 1.00	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO	60
JA 2	1.00 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	44
JA 3	0.60 X 0.60	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO E VIDRO	38
JV 5	2.50 X 1.80	JANELA DE VIDRO	6

PISOS

Nº	PAVIMENTAÇÃO
1	GRANILITE POLITO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 40X40 cm
3	CIMENTADO DESEMPENADO

PAREDES

Nº	REVESTIMENTO
1	PINTURA ACRÍLICA SEMI-BRILHO
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30X40 cm

TETOS

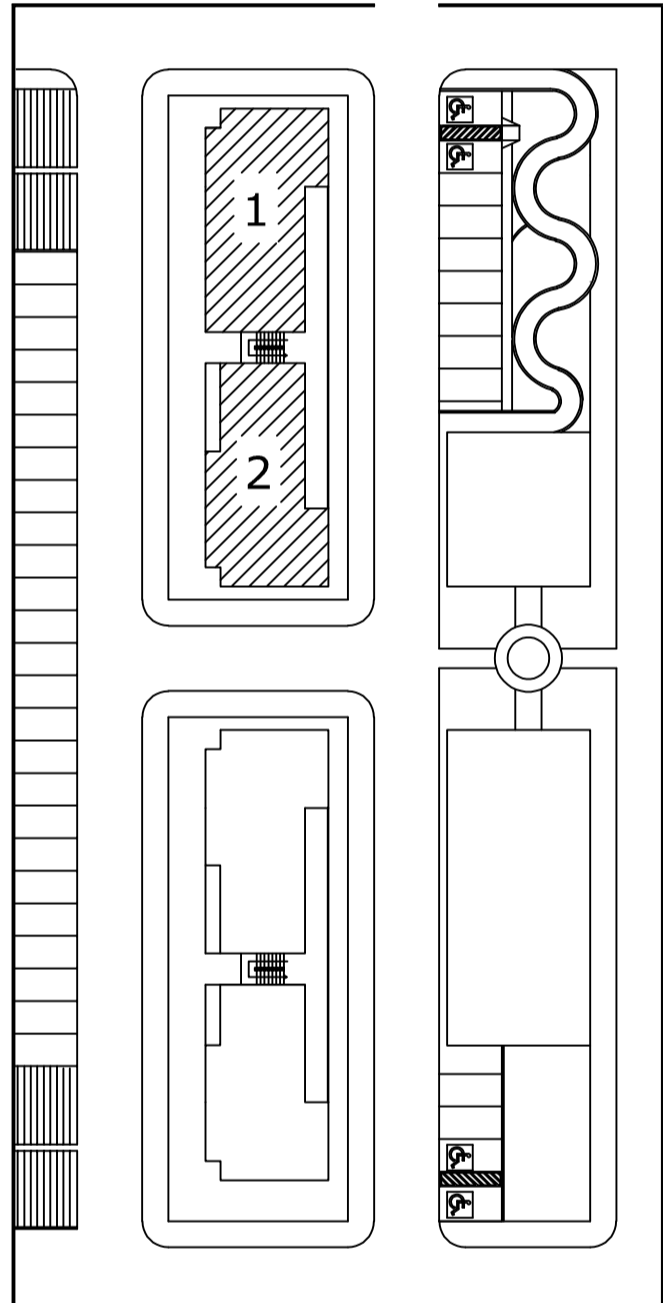
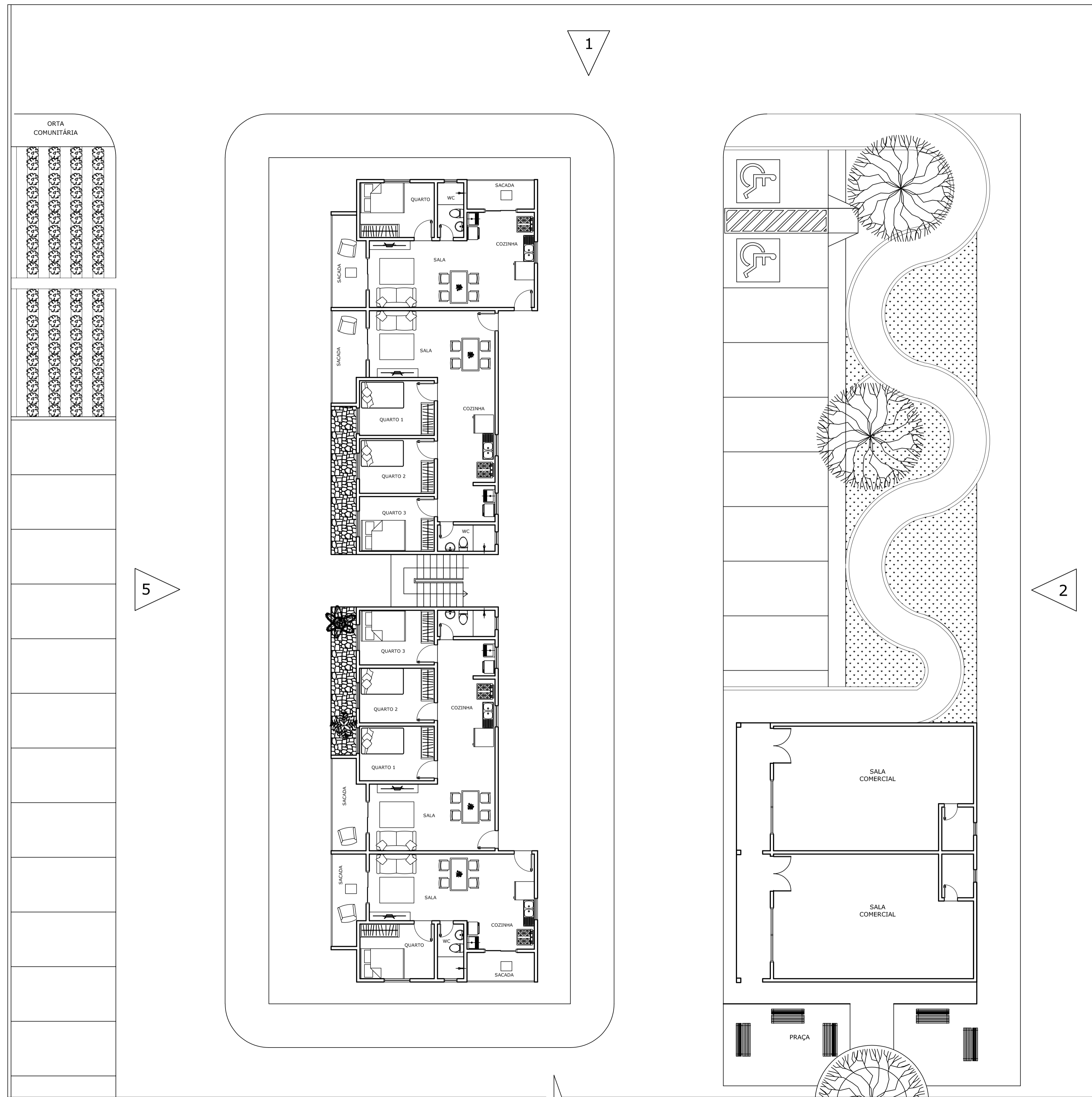
Nº	REVESTIMENTO
1	LAJE PINTURA PVA LÁTEX BRANCO NEVE

CONCEITO

O PROJETO FOI CRIADO PARA ATENDER AS NECESSIDADE E PROPORCIONAR CONFORTO, ÁREAS BEM AREJADAS , ÁREAS DE LASER , ÁREAS VERDES E SALAS COMERCIAIS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS MORADORES.

PARTIDO:

UTILIZANDO COMO REFERÊNCIA O PROJETO HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL | BOM RETIRO DO SUL, AUTORA: PATRICIA MARKUS. NELE FOI UTILIZADO ALGUNS MODELOS DE LAYOUT JANELAS EM VIDRO PARA APROVEITAR A CLARIDADE NATURAL



7 LAYOUT BLOCO 1-2
ESCALA 1/100

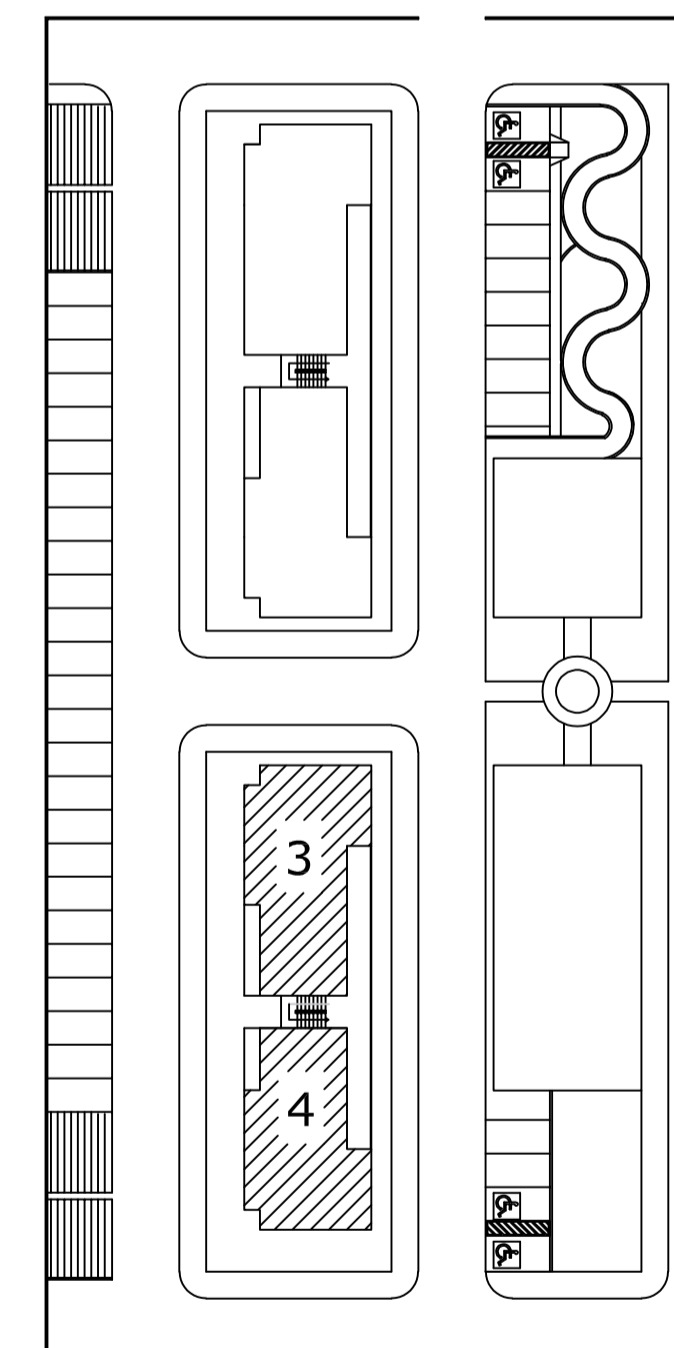
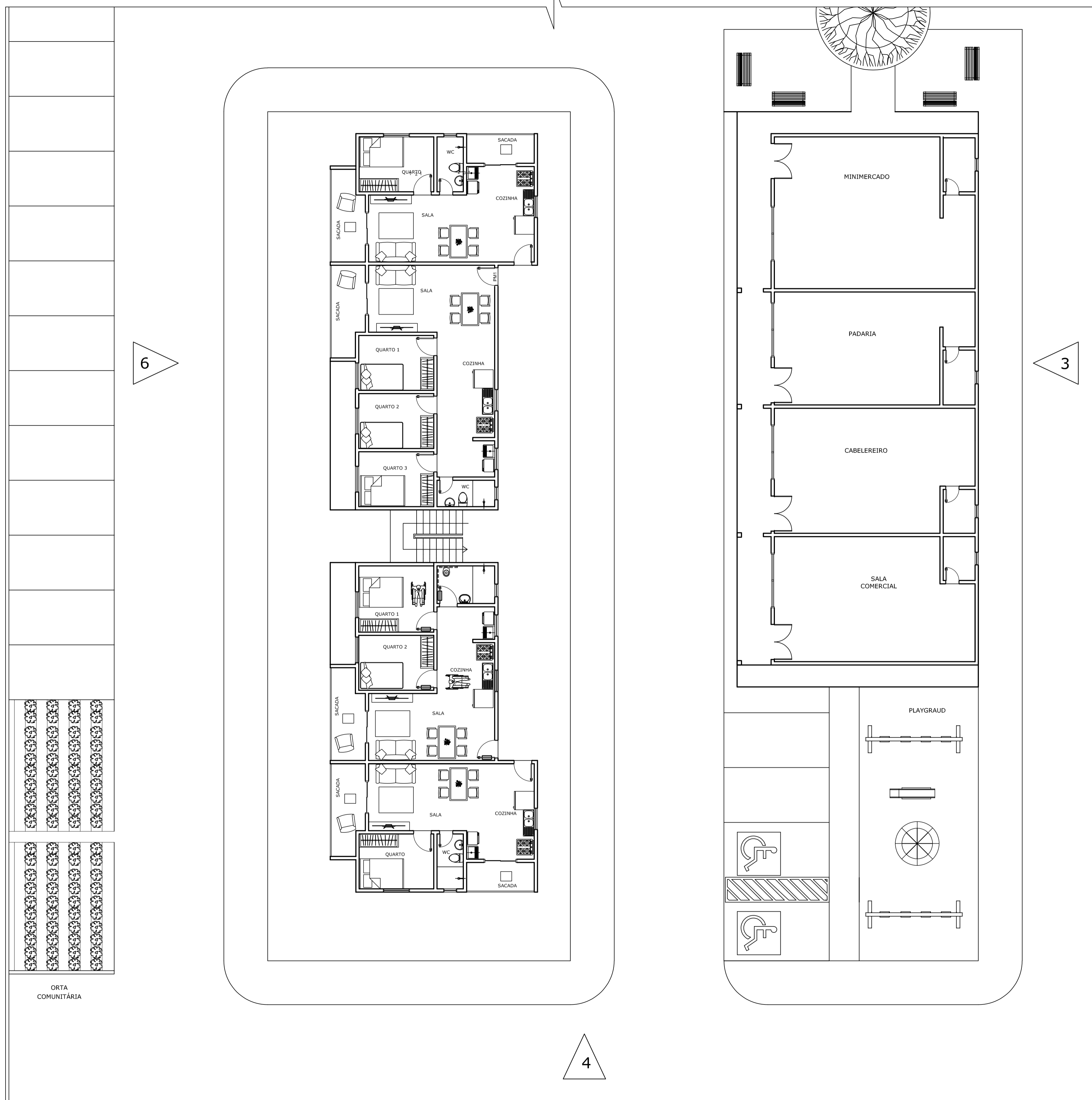
UNISA UNIVERSIDADE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.

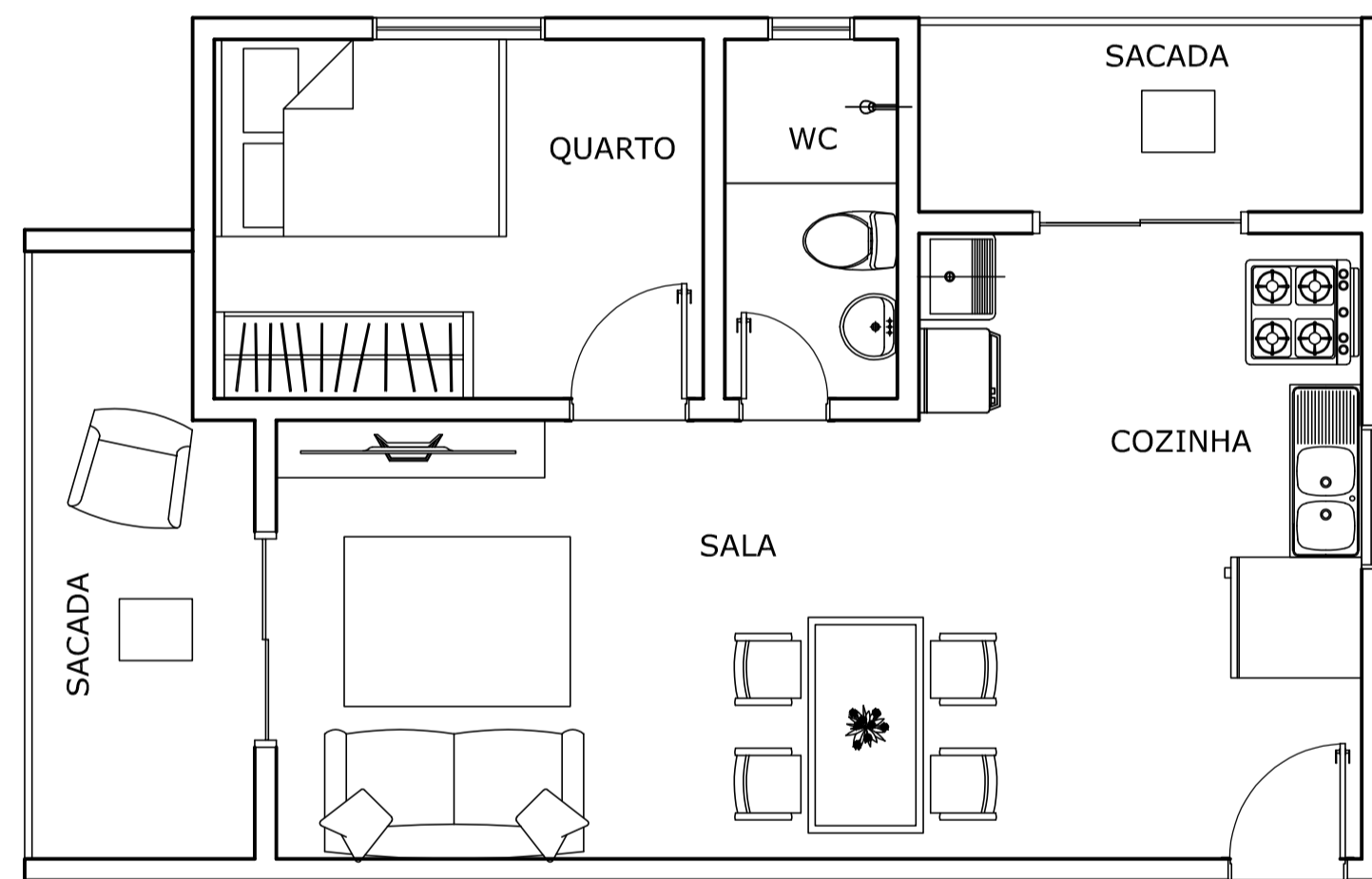
LAYOUT BLOCO 1-2 - TÉRREO

NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA

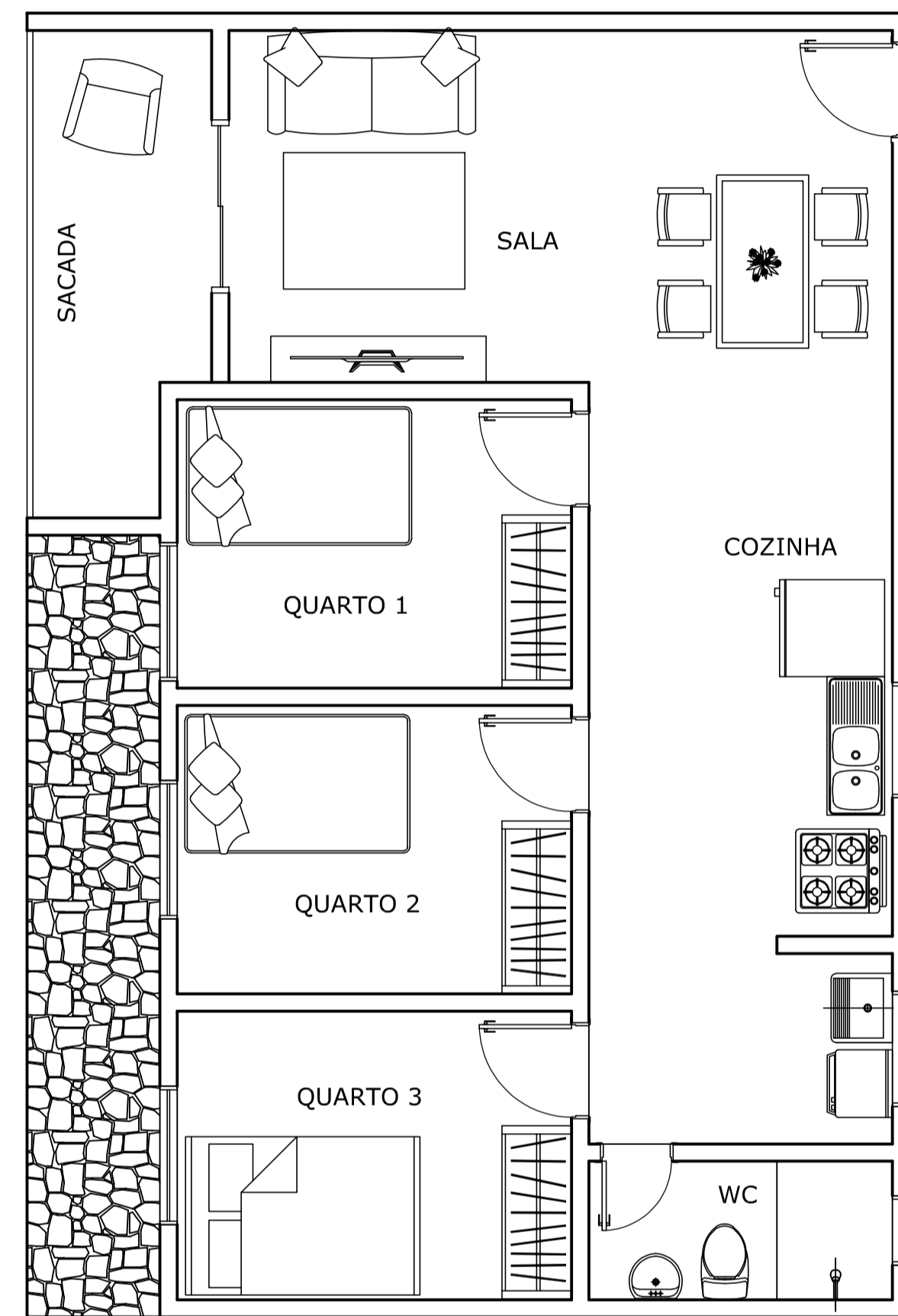
ESCALA	UNIDADE	DATA
1/100	M	30/03/2023



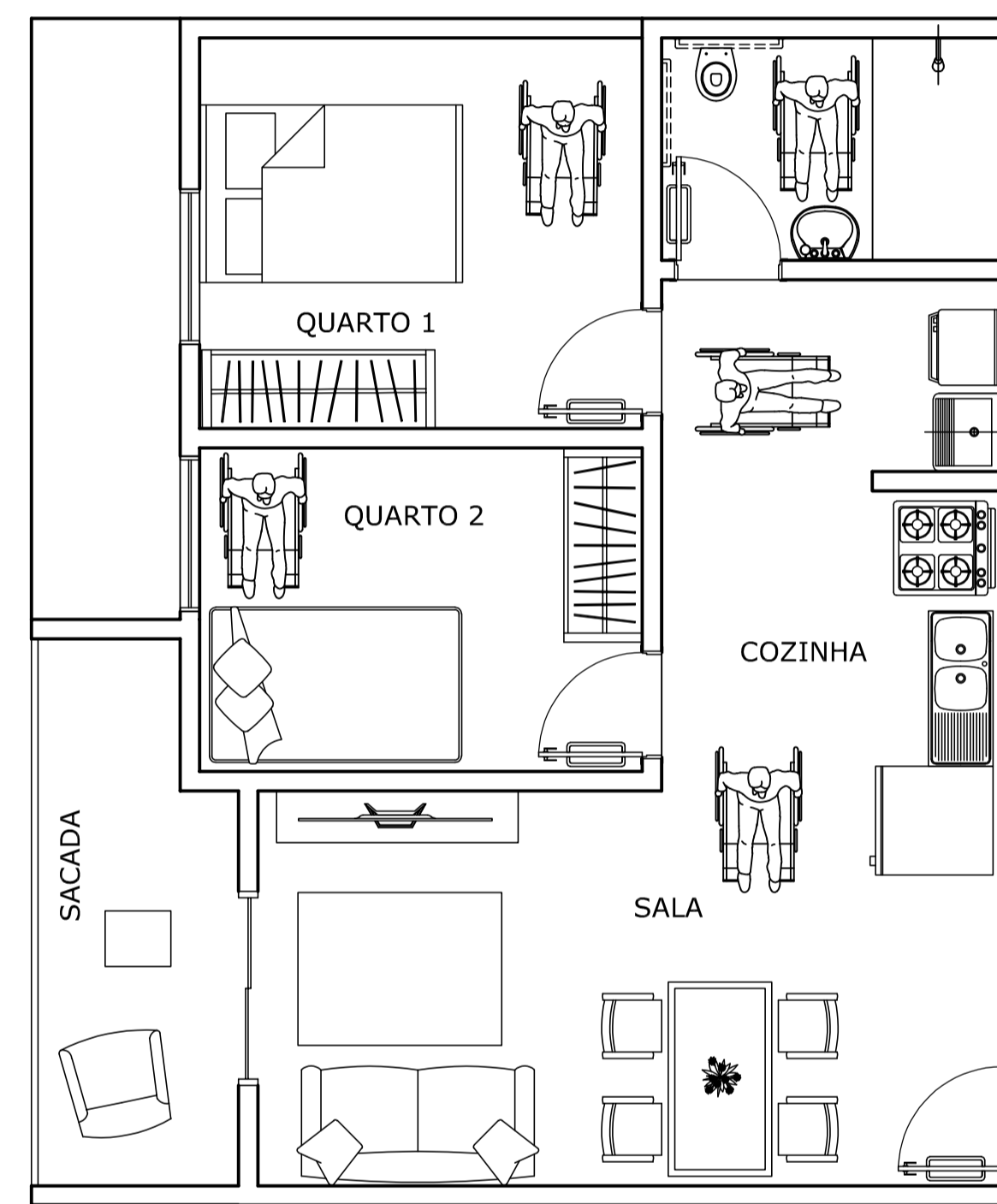
8 LAYOUT BLOCO 3-4
ESCALA 1/100



9 LAYOUT TIPO 1
ESCALA 1/50

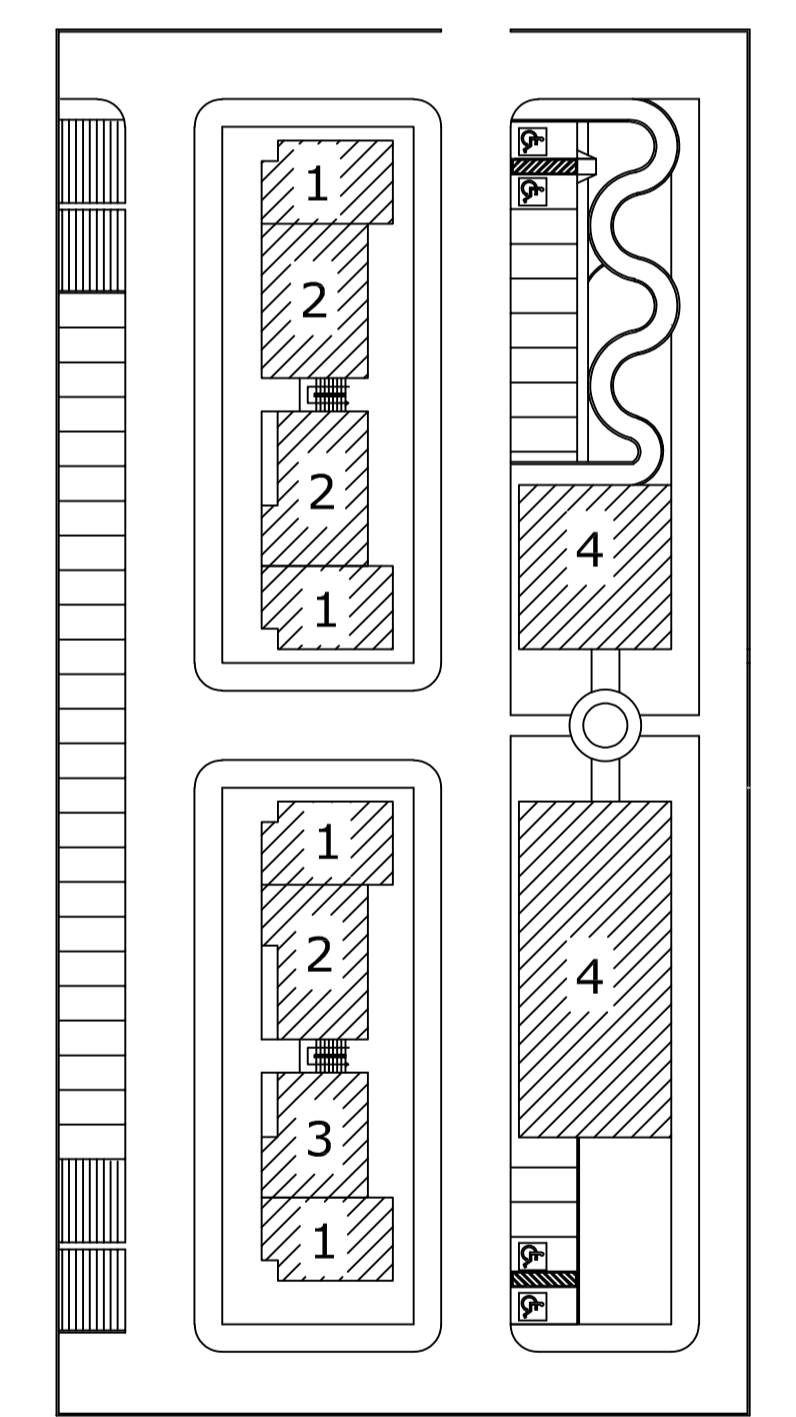


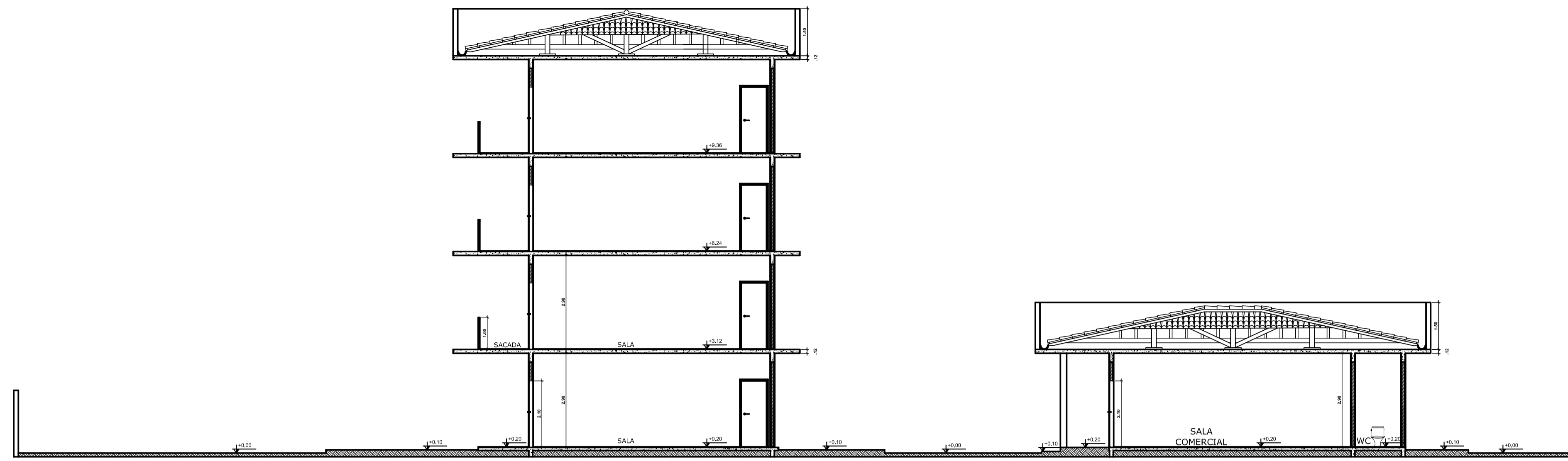
10 LAYOUT TIPO 2
ESCALA 1/50



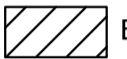

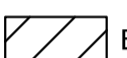
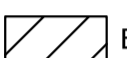
11 LAYOUT TIPO PNE
ESCALA 1/50

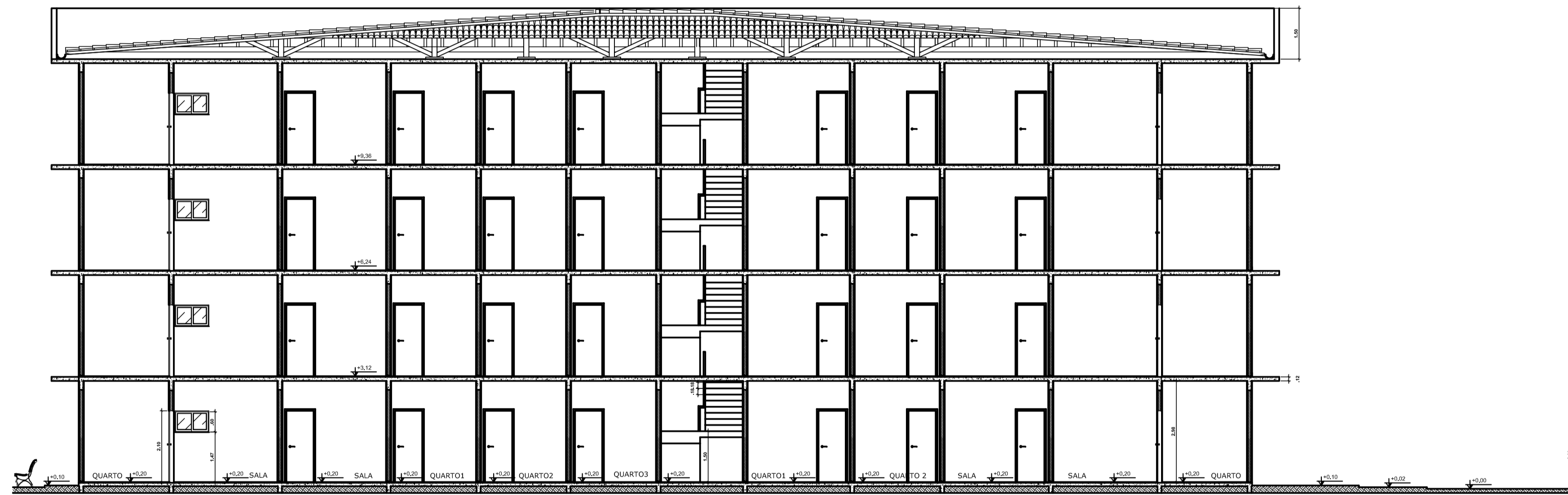
- 1 TIPO 1
- 2 TIPO 2
- 3 TIPO PNE
- 4 SALAS COMERCIAIS



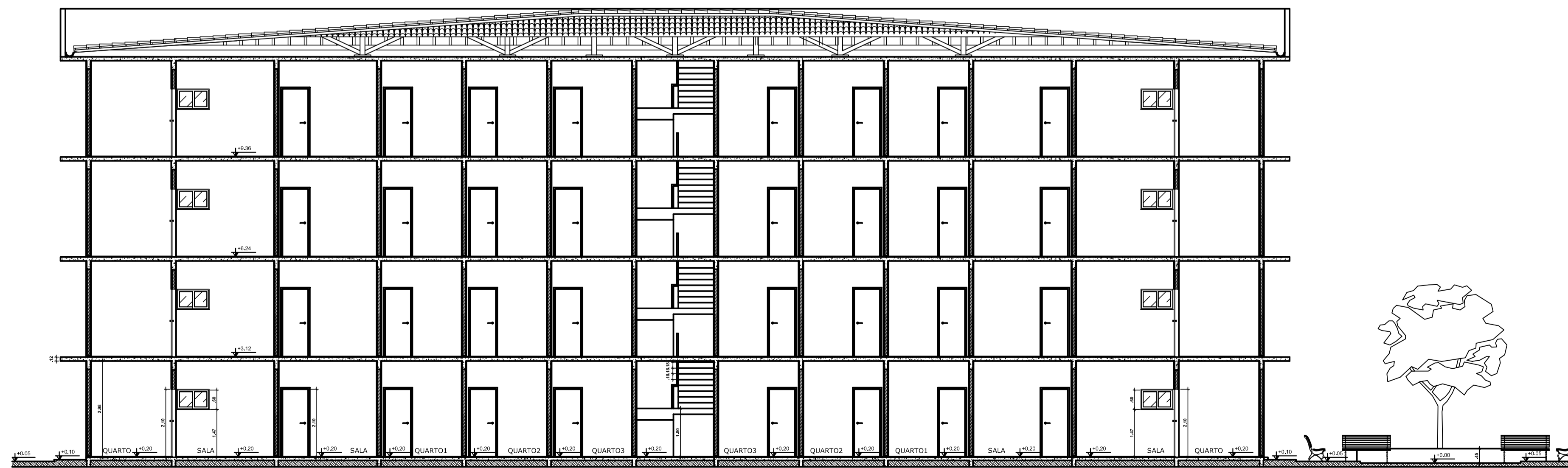
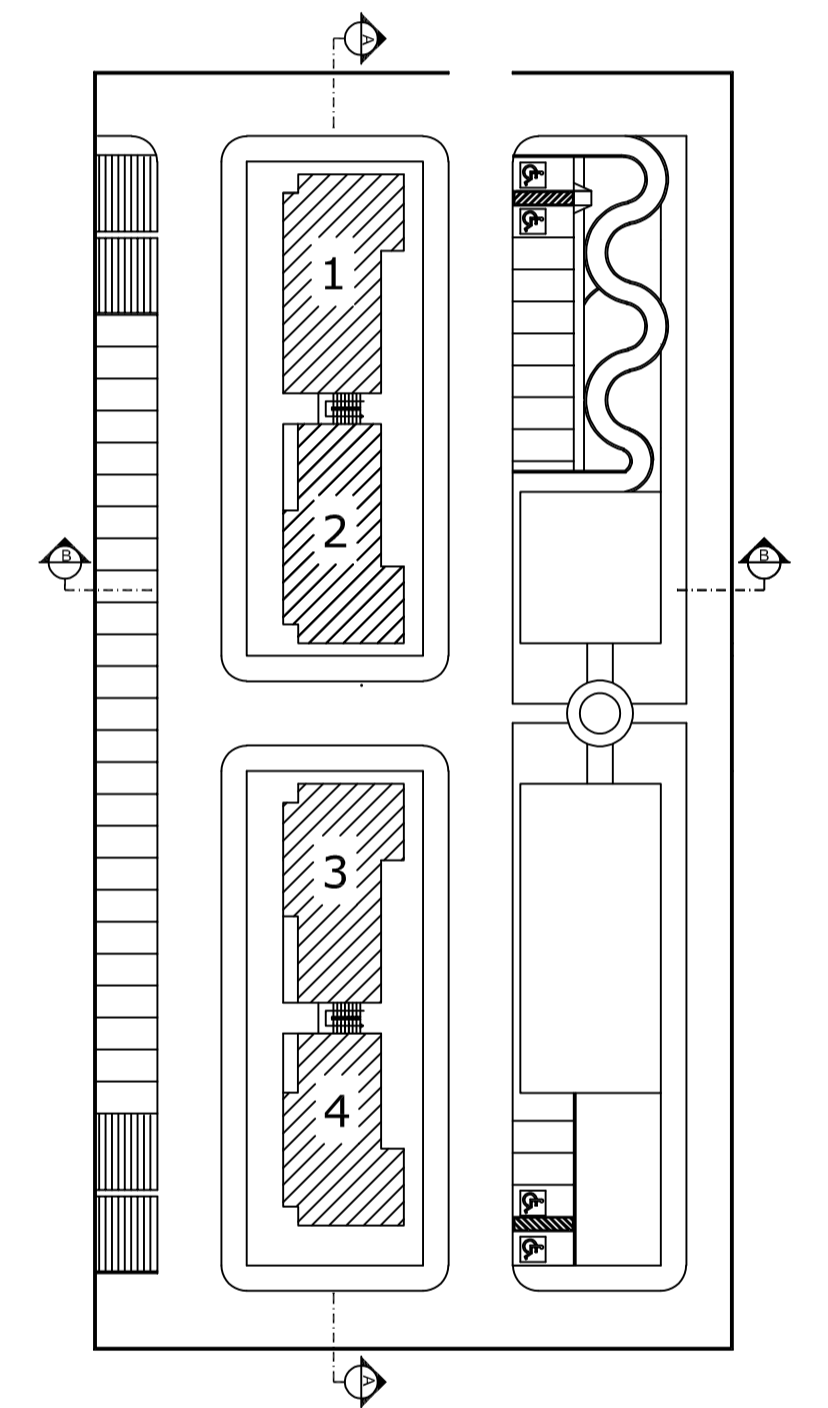


14 CORTE BB
ESCALA 1/100

-  BLOCO 1
-  BLOCO 2
-  BLOCO 3
-  BLOCO 4



13 CORTE AA BLOCO 1 - 2
ESCALA 1/100



12 CORTE AA BLOCO 3 - 4
ESCALA 1/100

UNISA UNIVERSIDADE SANTO AMARO

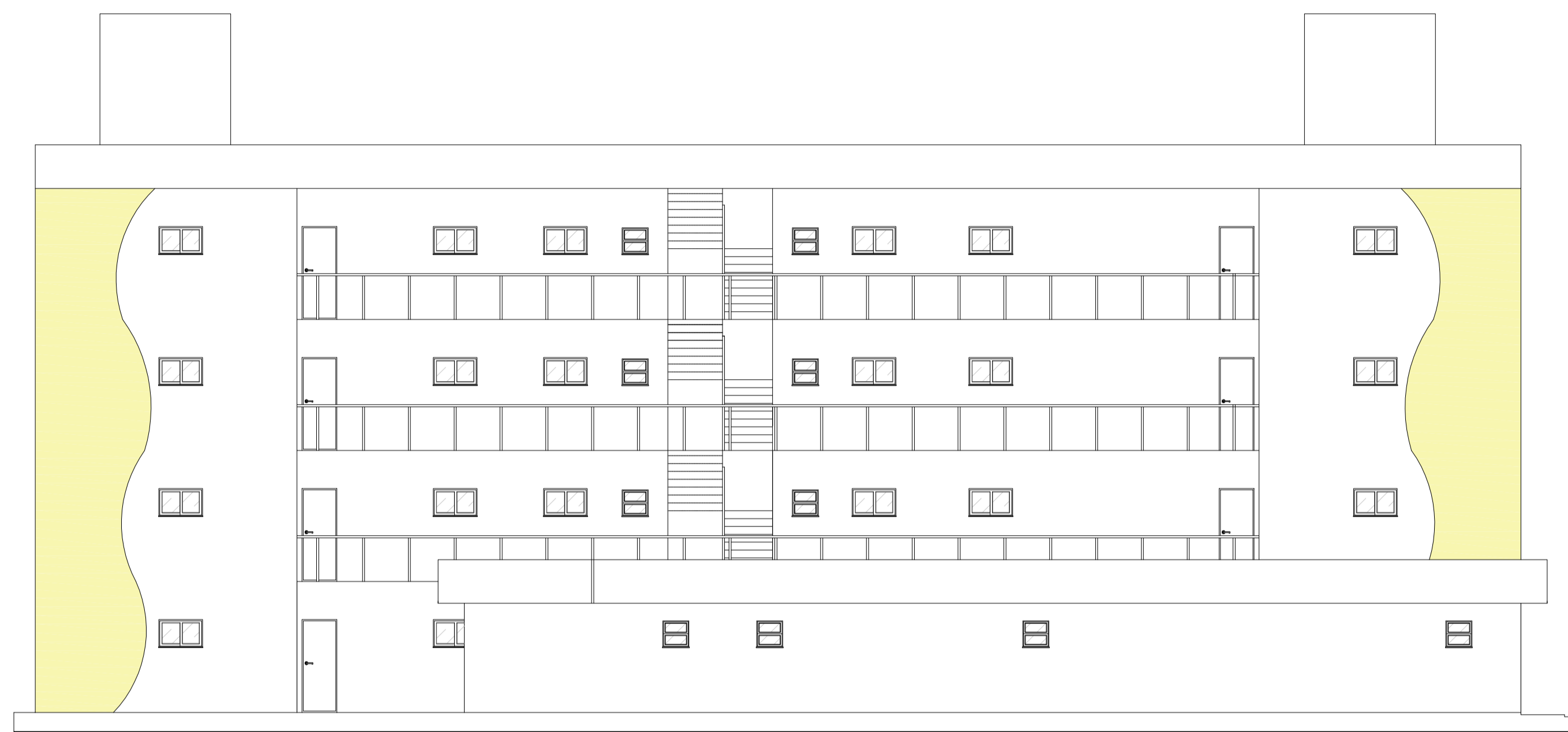
DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.

CORTES A-A, B-B

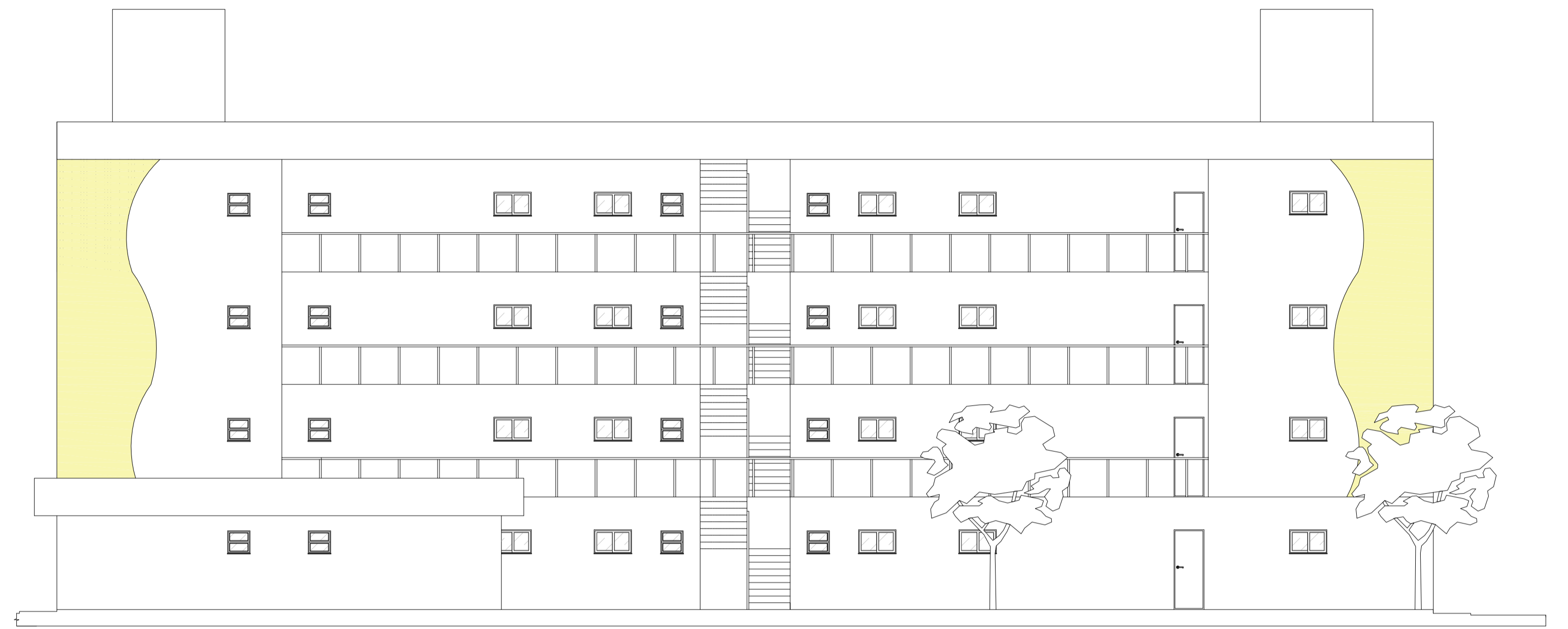
NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA

ESCALA 1/100 UNIDADE M

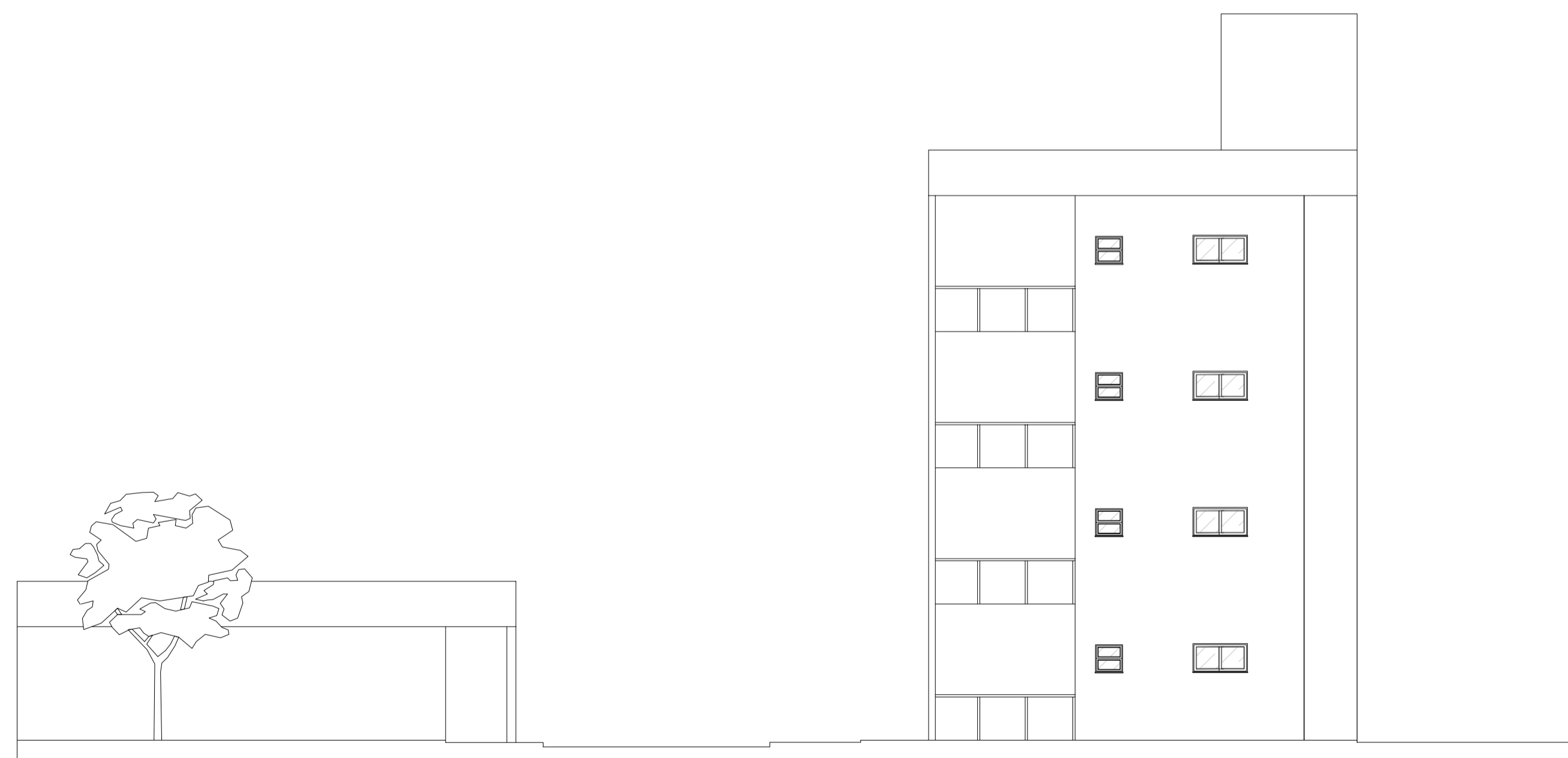
DATA 30/03/2023




16 FACHADA 3 BLOCO 3 e 4
ESCALA 1/100

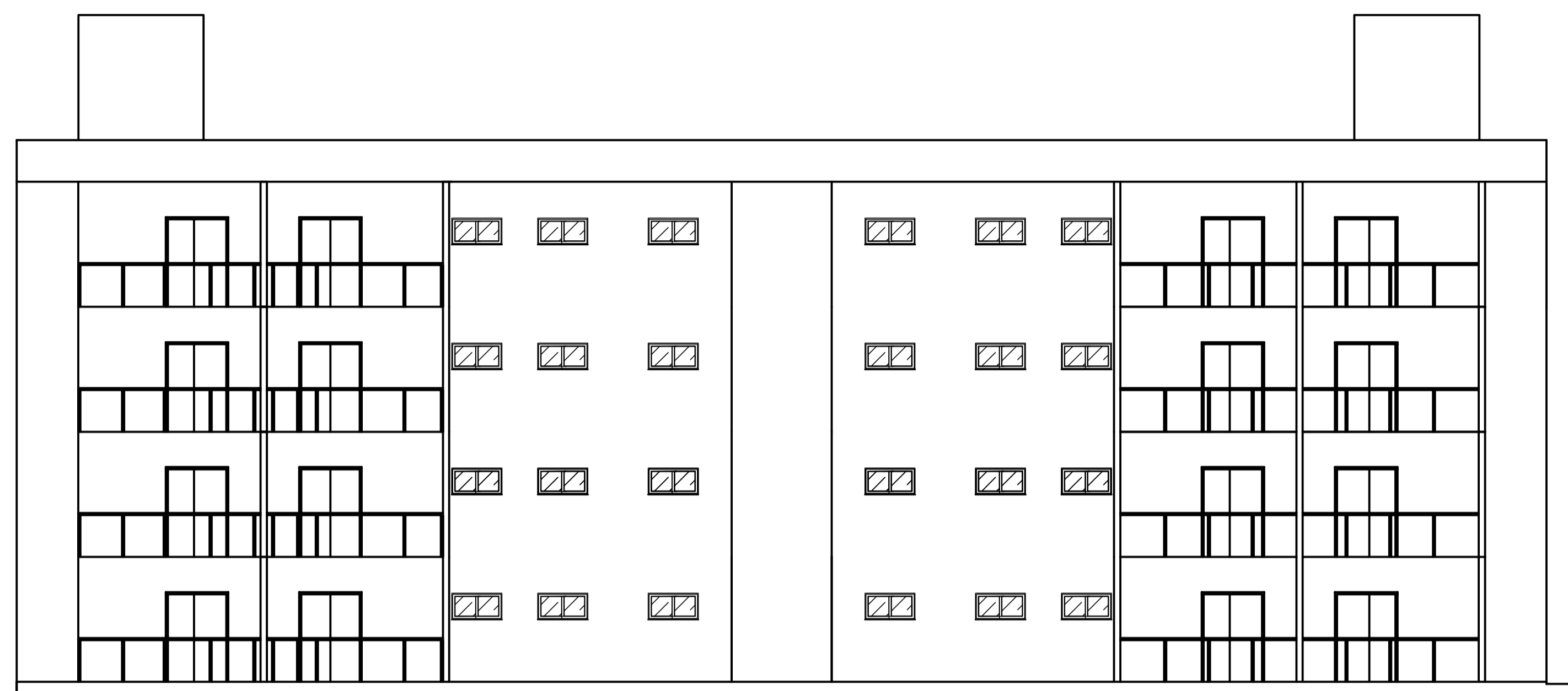


17 FACHADA 2 BLOCO 1 e 2
ESCALA 1/100

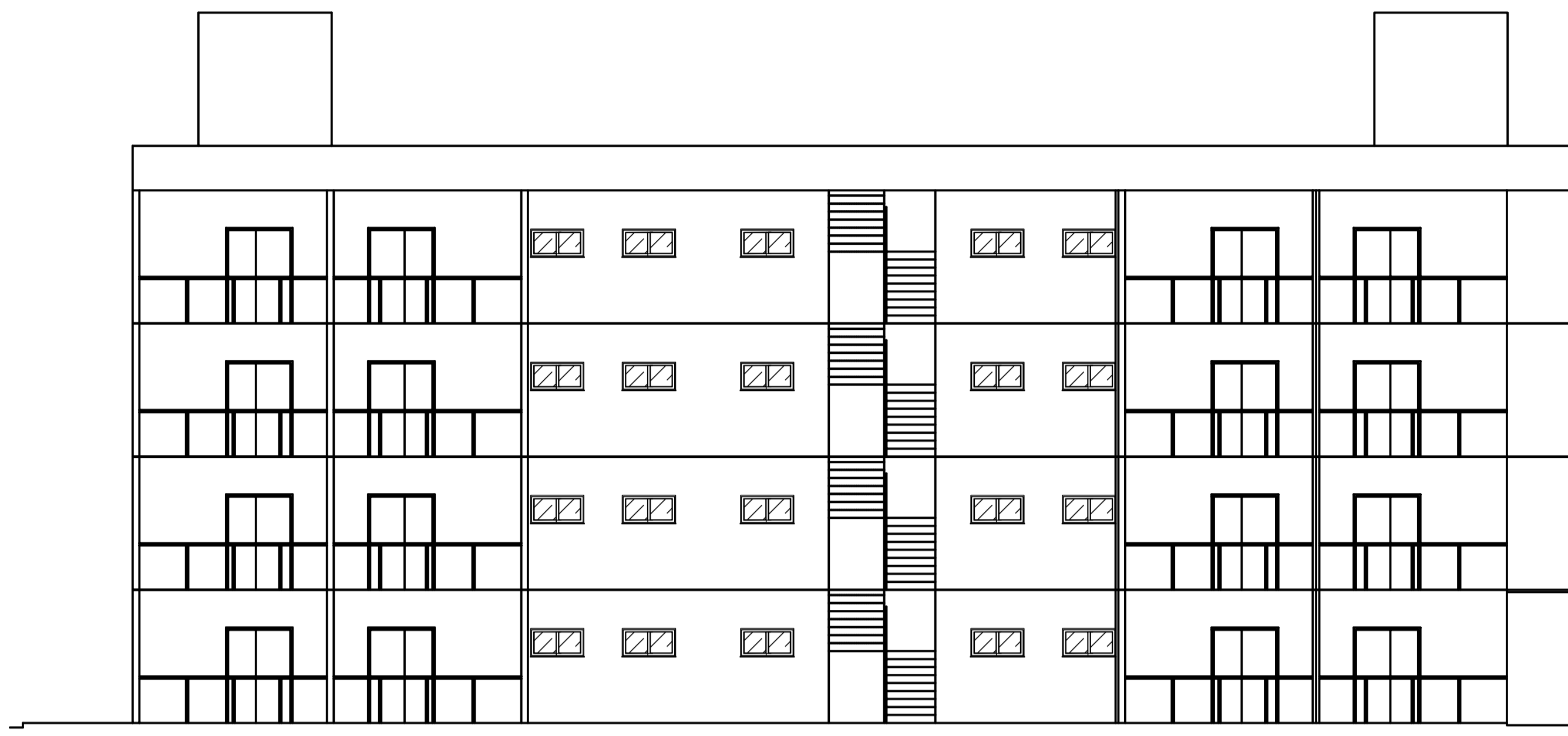


15 FACHADA 1 LATERAL
ESCALA 1/100

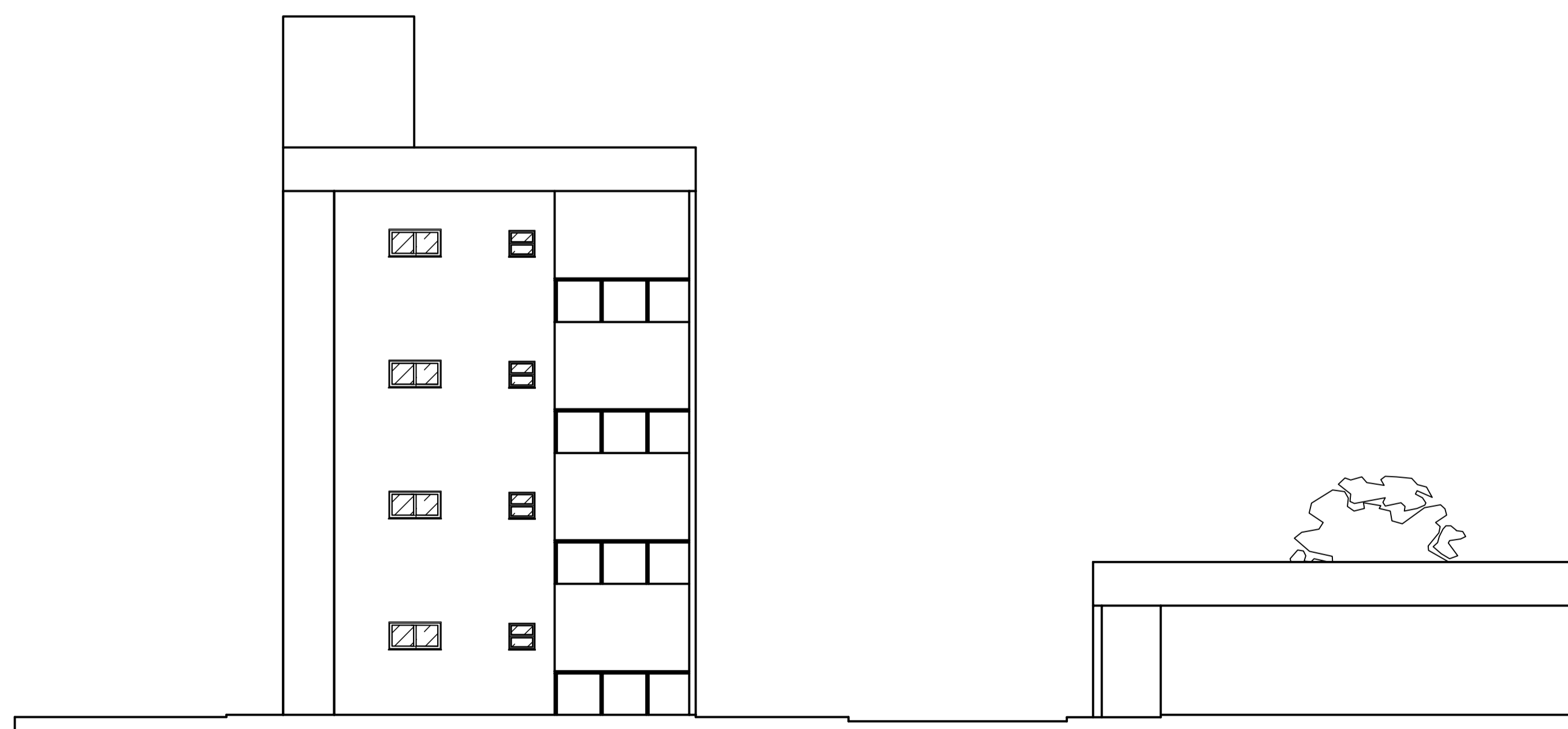
 UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.	
FACHADA 1 - 2 - 3	
NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA	
ESCALA 1/100	UNIDADE M
DATA 30/03/2023	




19 FACHADA 5 - BLOCO 1 e 2
ESCALA 1/100



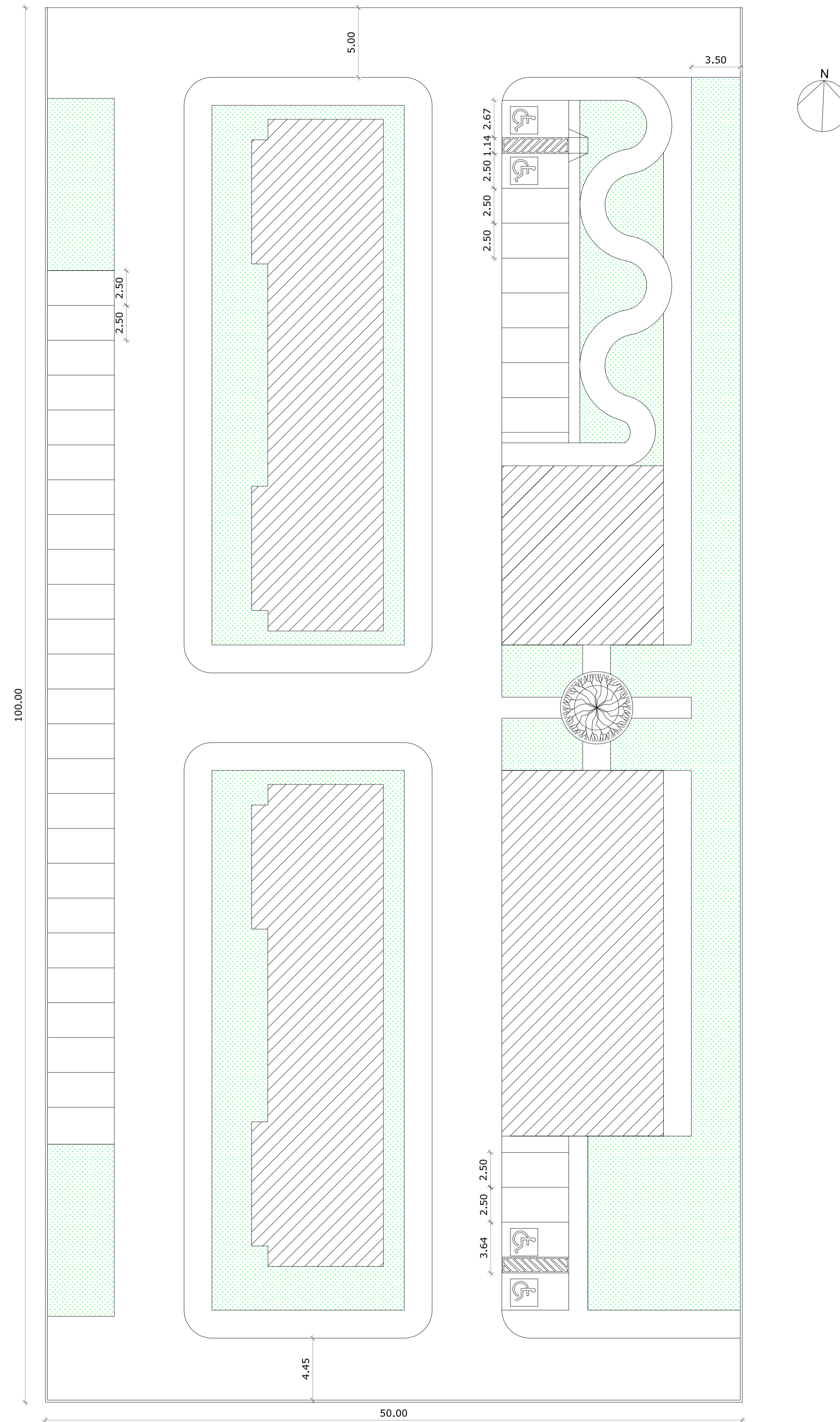
20 FACHADA 6 - BLOCO 3 e 4
ESCALA 1/100



18 FACHADA 4 LATERAL
ESCALA 1/100

 UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
DISCIPLINA: PROJETO INTEGRADOR: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - EAD.	
FACHADA 4 - 5 - 6	
NOME: CLEITON JOSÉ PEREIRA	
<small>ESCALA</small> 1/100	<small>UNIDADE</small> M
<small>DATA</small> 30/03/2023	

AV. PADRE JOSE MARIA



EXPECIFICAÇÕES	PROJETO	LEGISLAÇÃO
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,30	2
TAXA DE OCUPAÇÃO	20,60%	70%
TAXA DE PERMEABILIDADE	22,85%	20%

LEGENDA

ÁREAS PERMEÁVEIS	
ÁREAS IMPERMEÁVEIS	
EDIFICAÇÕES	