

## PARTIDO ARQUITETÔNICO DA FAMÍLIA ALMEIDA

REFERENTE AO PROJETO DESENVOLVIDO, A FAMÍLIA ALMEIRA ADQUIRIU UM TERRENO EM UM CONDOMÍNIO PARA CONSTRUÇÃO DE SUA NOVA RESIDÊNCIA. ESTE É LOCALIZADO NA RUA FLORES AZUIS, CORRESPONDE AO LOTE Nº 25, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES: 7 METROS DE FRENTE POR 25 METROS DE EXTENSÃO. ENTRETANTO A PREFEITURA EXIBE RECUSOS DE 5 METROS FRONTAL, 1,50 METROS DE UMA LATERAL E 3 METROS DE FUNDO, RESTANDO UMA DIMENSÃO DE 5,50 METROS DE FRENTE POR 17 METROS DE EXTENSÃO = 93,00M<sup>2</sup>; A TAXA DE OCUPAÇÃO EXIGIDA É DE 50%, OU SEJA, 87,5M<sup>2</sup>. POR TANTO SERÁ NECESSÁRIO MAIS UMA REDUÇÃO NO TERRENO PARA QUE ASSIM POSSAMOS CHEGAR EM UMA ÁREA MENOR OU IGUAL A 87,5M<sup>2</sup>.

PARA PROMOVER UM AMBIENTE ESPAÇOSO E CONVIVATIVO, O PROJETO FOI PENSADO DE FORMA A BEIXAR ALEM DOS RECUSOS INICIAIS PELA PREFEITURA, GENEROSOS RECUSOS DE 5 METROS PARA UMA GARAGEM COM ACESSIBILIDADE E COM ESSA REDUÇÃO CHEGAMOS A UMA TAXA DE OCUPAÇÃO DE 66,00M<sup>2</sup>. COM AS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DA FAMÍLIA, POR SER UMA RESIDÊNCIA ESTREITA O MAIOR DESAFIO FOI INCLUIR MUITAS DAS EXIGÊNCIAS, A CASA FOI PROJETADA COM 03 PAVIMENTOS, SENDO ELAS: O PAVIMENTO (TERREO - TRABALHO/ESTUDOS); ESCRITÓRIO COM RECEPÇÃO, SALA DE REUNIÃO, SALA DE ESTUDO E O QUARTO DA EMPREGADA. PRIMEIRO PAVIMENTO (SOCIAL); SALA DE ESTAR, SALA DE JANTAR COZINHA, ÁREA DE SERVIÇO E DESPENSA. SEGUNDO PAVIMENTO (PRIVADO); SUÍTE CASAL, SUÍTE DOS FILHOS. POR FIM, A RESIDÊNCIA POSSUI UM ELEVADOR ACESSÍVEL E UMA ESCADA FOI LOCADA AO LADO DO ELEVADOR PARA QUE OS DEMAIS INTEGRANTES POSSAM UTILIZAR CASO O ELEVADOR ESTEJA EM USO.

UNISA  
UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 30/03/2023 ESCALA: 1/100

## CONCEITO ARQUITETÔNICO

NOME DO PROJETO: CASA CONCEITO

ARQUITETA: GABRIELLA ZUBELLI

A ARQUITETA GABRIELLA SAVINE ZUBELLI É MESTRE EM ARQUITETURA E URBANISMO E ESPECIALISTA EM ACESSIBILIDADE. HÁ 13 ANOS; SEU IRMÃO, EBUARDO SAVINE MAVER, FICOU PARAPLÉGICO AO MERGULHAR DURANTE DURANTE UM PASSEIO DE BARCO, O ACIDENTE QUE DEIXOU SEU IRMÃO PARAPLÉGICO DESPERTOU INTERESSE EM GABRIELLA TUDO QUE FOI APRENDIDO EM TEORIA, COMEÇOU A PRESENCIAR NA PRÁTICA. DE CERTA FORMA SEUS CONHECIMENTOS AJUDARAM SEU IRMÃO NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO E ELE A AJUDOU MOSTRANDO AS DIFICULDADES DO DIA A DIA, AJUDANDO CADA VEZ A ESPECIALIZAÇÃO.

O PROJETO ESCOLHIDO PARA ANÁLISE DE CONCEITO ARQUITETÔNICO FOI O PROJETO "CASA CONCEITO", UMA CASA TOTALMENTE ADAPTADA PARA PESSOAS COM DIFERENTES TIPOS DE DEFICIÊNCIAS E DENTRE ELAS, PESSOAS COM CADÉIRA DE RODAS. O PROJETO TEVE COMO OBJETIVO MOSTRAR NÃO SÓ A IMPORTÂNCIA DE QUE OS ESPAÇOS SEJAM PROJETADOS E CONSTRUÍDOS JÁ INCORPORANDO QUESTÕES DE ACESSIBILIDADE, MAS TAMBÉM QUE UMA CASA ACESSÍVEL É UM ESPAÇO PARA TODOS. A CASA CONCEITO TROUXE ALGUMAS SOLUÇÕES DE ACESSIBILIDADE, COMO POR EXEMPLO PARA PESSOAS EM CADÉIRAS DE RODAS, OS MOBILIÁRIOS ACESSÍVEIS LIVRES DE GABINETES, FOCANDO EM BANCADA SUSPensa PARA QUE A PESSOA POSSA FAZER UMA APROXIMAÇÃO FRONTAL TANTO EM PIA. DEPENDENDO DO TIPO DA DEFICIÊNCIA, É UTILIZADO UM TIPO DE RECURSO OU OUTRO PARA CONTROLAR A CASA COMO UM TODO. A ARQUITETA PEGOU TODOS OS ITENS QUE ESTÁ DENTRO DA PRINCIPAL NORMA DE ACESSIBILIDADE, QUE SERIA A NBR 9050. É UMA SIGLA UTILIZADA PARA ESSE TIPO DE ACESSIBILIDADE, ELA TRAZ TODOS O ITENS DE ACESSIBILIDADE NECESSÁRIOS EM ESPAÇO. NO BANHEIRO, FOI REPLICADO NA PAREDE ADESIVOS, AONDE ESTAVA DESENFILADO LOCAL AONDE AS MEDIDAS DE BARRAS DE APOIO, INDICAÇÃO QUE A CUBA DE LAVAGEM NÃO DEVE TER SUPORTE DE PÉ PARA POSSIBILITAR O FÁCIL ACESSO, BACIA SANITÁRIA MAIS ALTA E SEM ABERTURA, POR SER UM VASO COM ALTURA DIFERENCIADA FACILITA A TRANSFERÊNCIA DA PESSOA EM CADÉIRA DE RODAS PARA O VASO. LEMBRANDO QUE OS PISOS DOS SANITÁRIOS OU BOXE DEVEM SER ANTIDERRAPANTE E NÃO TER DESNÍVELS JUNTO À ENTRADA DO SOLEIRA. FOI FEITO UMA DINÂMICA NA CASA, ONDE FOI DISPONIBILIZADO CADÉIRAS DE RODAS, PERMITINDO COM QUE AS PESSOAS SEM A DEFICIÊNCIA PUDOSSEM EXPERIMENTAREM A CASA E SE COLOCAREM NO LUGAR DO OUTRO, TINHA UMA VARANDA SENSORIAL, HAVENDO DIVERSOS TIPOS DE PISOS E NELA AS PESSOAS PASSAVAM EM CADÉIRAS DE RODA E VIAM A DIFICULDADE DO DIA A DIA, E COMO QUE UM CENTÍMETRO FAZ MUITA DIFERENÇA PARA UMA PESSOA EM CADÉIRA DE RODAS.

DESTA PROJETO APRESENTADO, APROVEITEI AS SOLUÇÕES DE MOVEIS PLANEJADOS, TROCA DE GABINETE FECHADOS PARA BANCADAS SUSPENSAS EM DETERMINADOS COMPARTIMENTOS NECESSÁRIOS. O BANHEIRO ADAPTADO NA SUITE DO CASAL FOI INSPIRADO NOS PRINCIPAIS ITENS DE ACESSIBILIDADE DA NBR 9050 NECESSÁRIOS PARA UM CADÉIRANTE.

UNISA

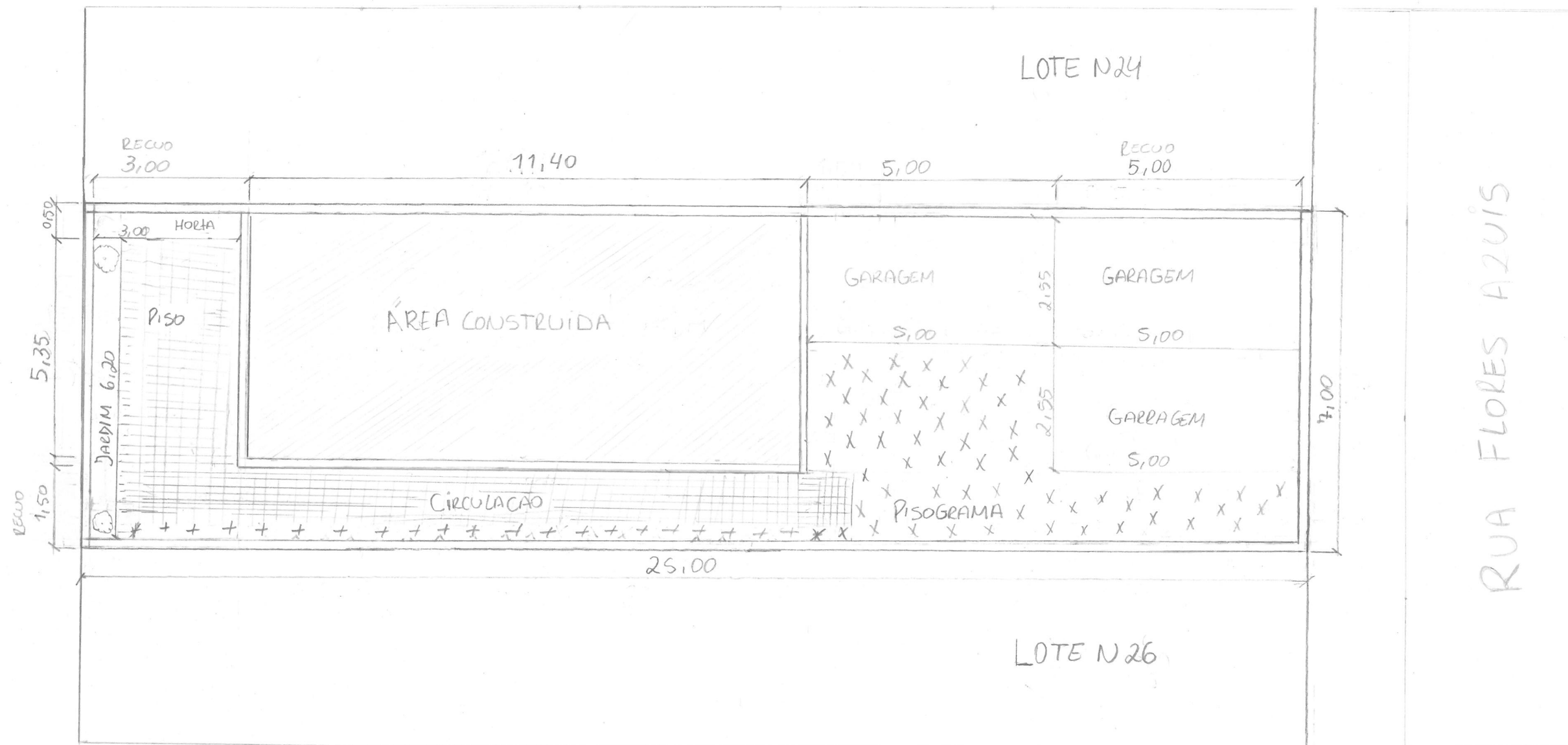
UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 30/03/2023 ESCALA: 1/100

① PLANTA DE IMPLANTAÇÃO  
 ESCALA 1:100



UNISA

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

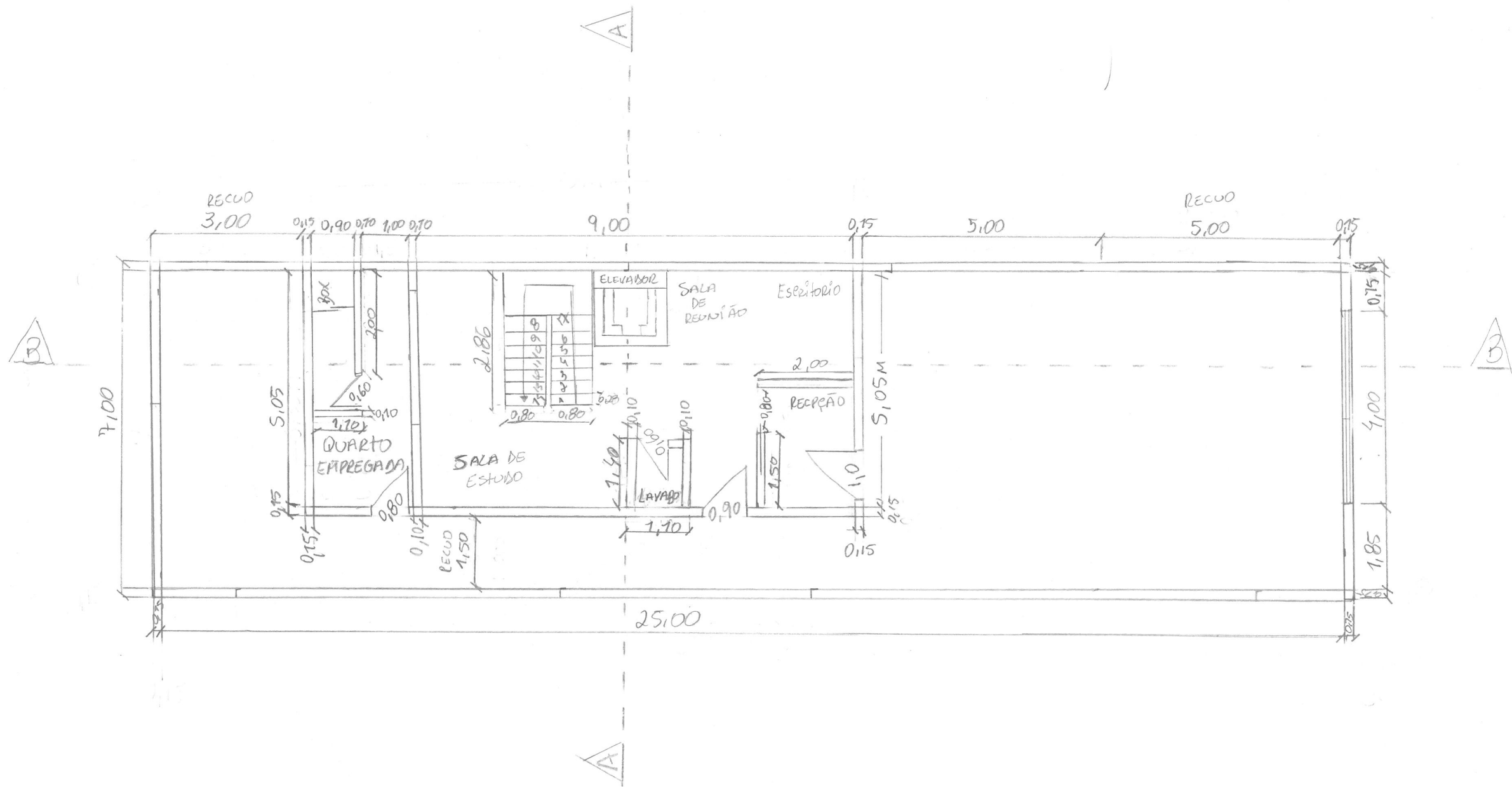
DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E COMERCIAL


NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 08/03/23

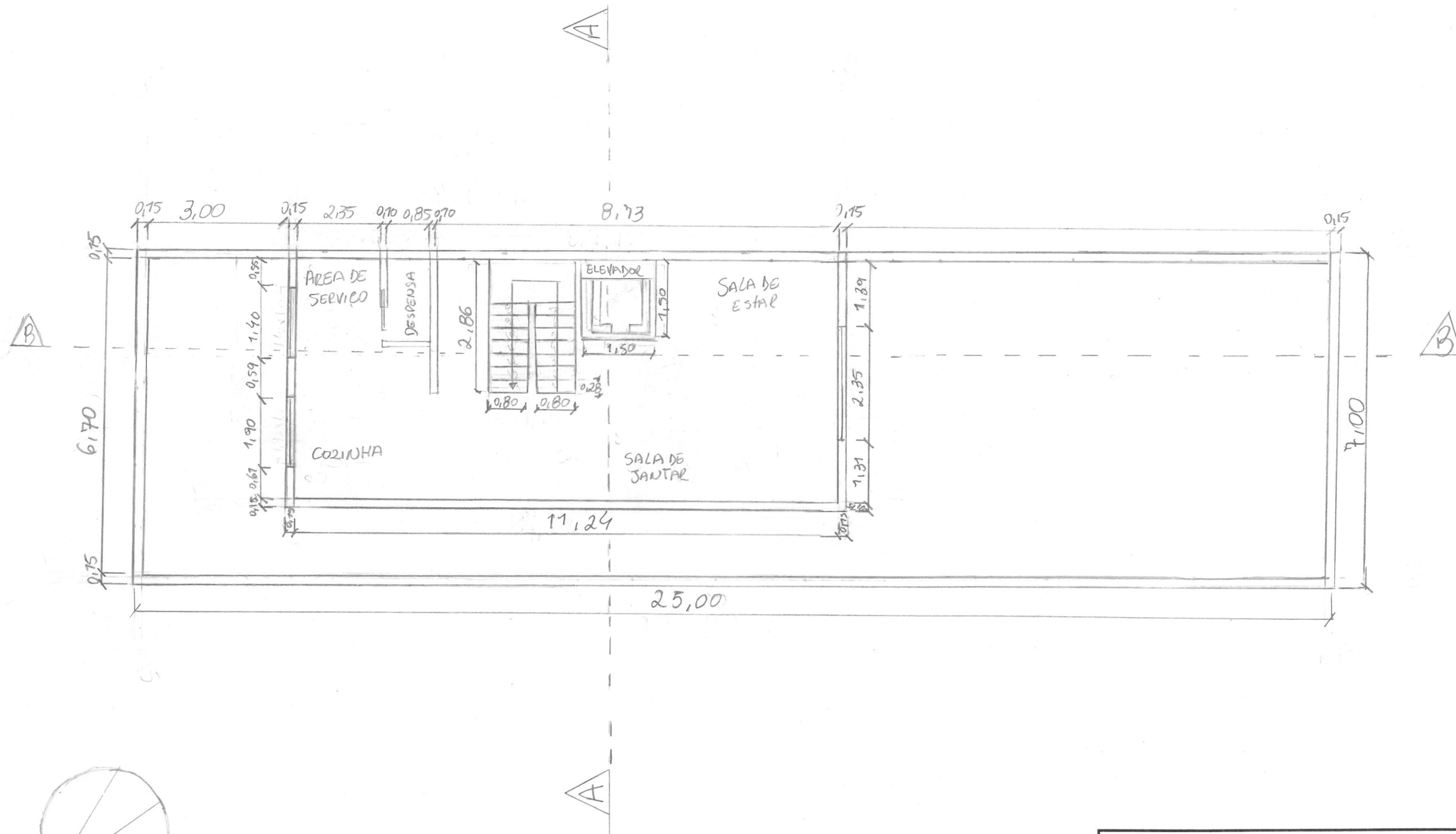
ESCALA: 1/100

2 TERREO PAVIMENTO  
 ESCALA 1:100



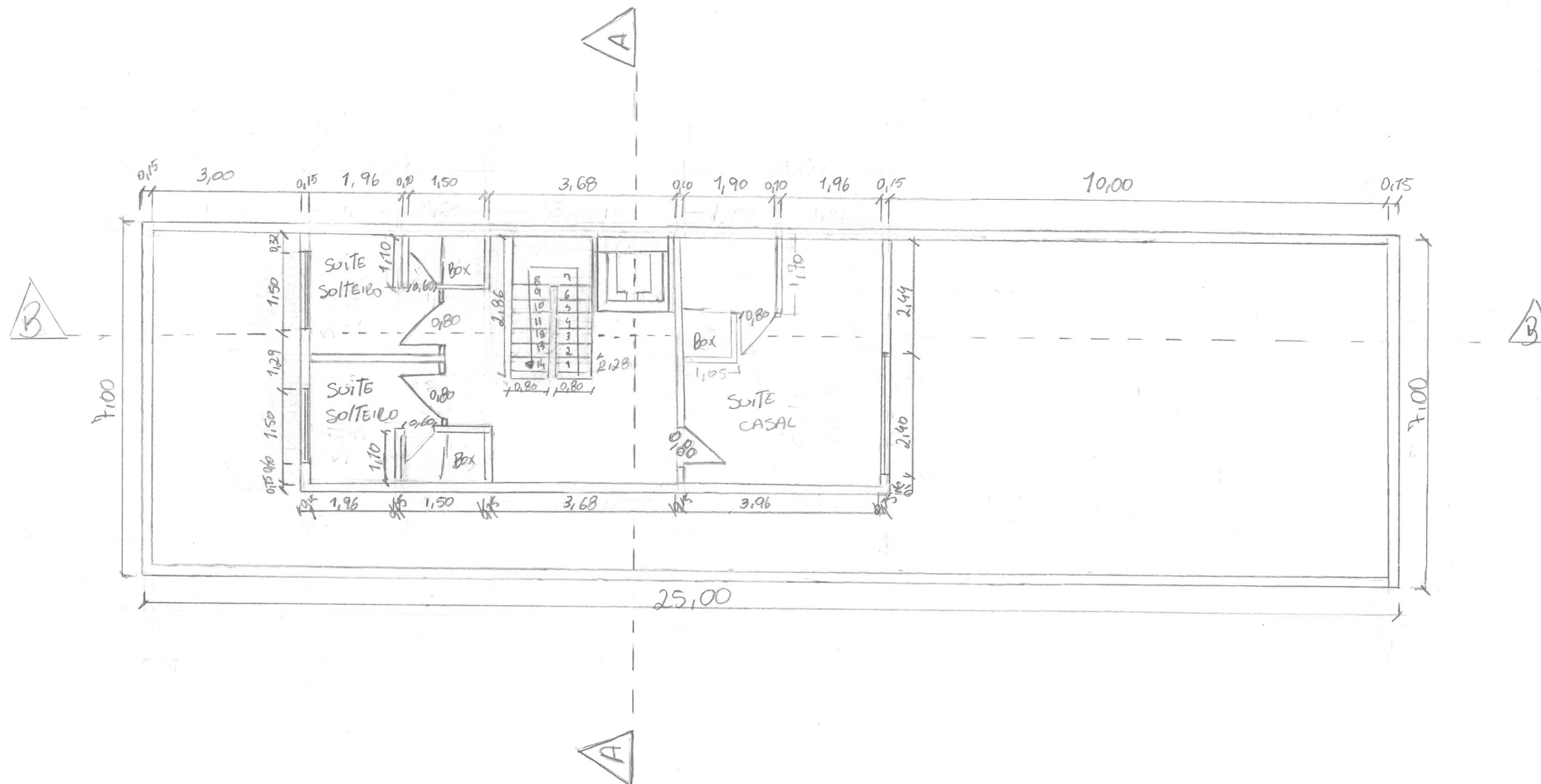
|  |
|--|
|  <b>UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO</b> |
| DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E COMERCIAL  |
| NOME: <i>GEOVANA BARROSO MOOSINHO</i>  |
| DATA: <i>08/03/23</i>  |
| ESCALA: <i>1/100</i>   |

③ PRIMEIRO PAVIMENTO  
 ESCALA 1:100



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| UNISA<br>UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO                      | UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO |
| DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E COMERCIAL |                             |
| NOME: GEOVANA BARROSO MOUSINHO                            |                             |
| DATA: 08/03/23  | ESCALA: 1/100               |

④ SEGUNDO PAVIMENTO  
 ESCALA 1:100



UNISA

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

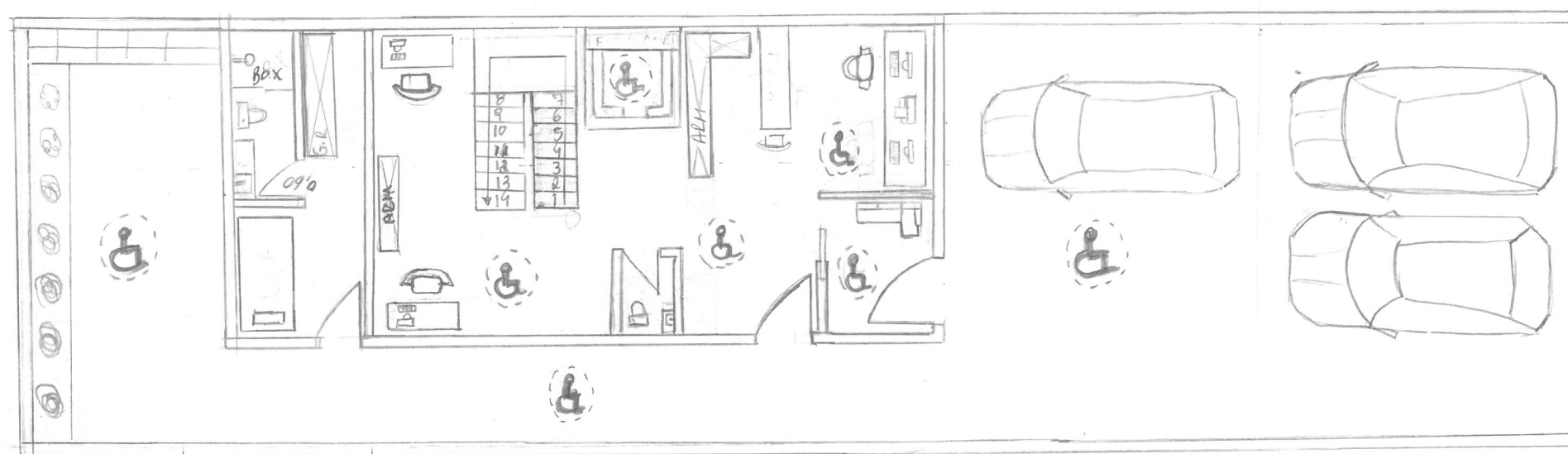
DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURINO

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100

5 TERREO PAVIMENTO LAYOUT  
ESCALA 1:100



UNISA

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

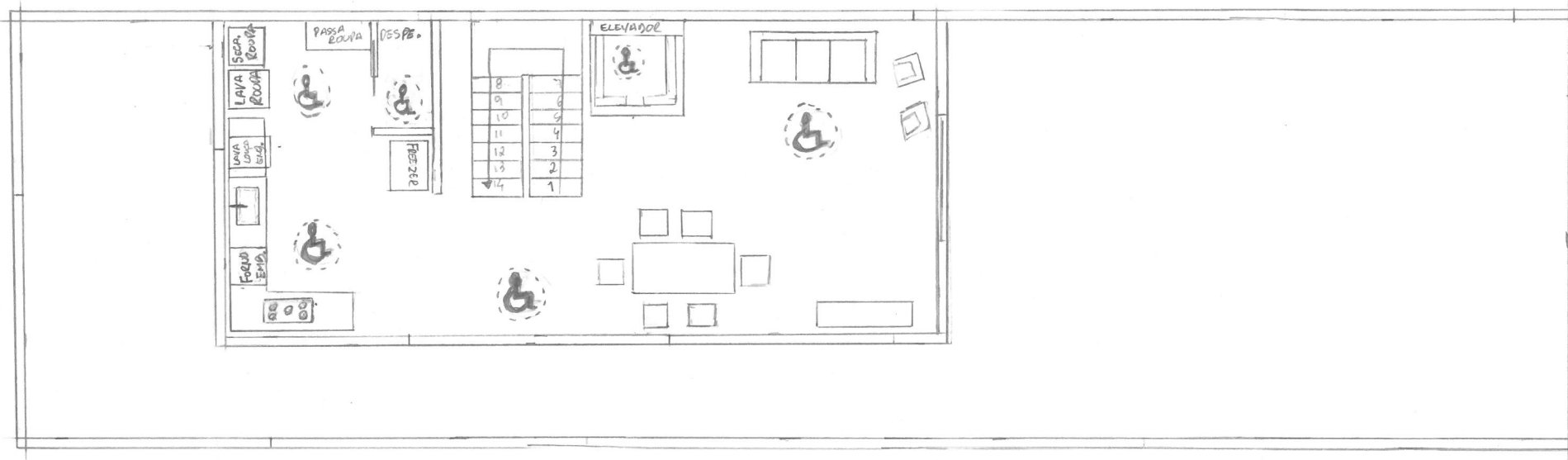
DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100

6 PRIMEIRO PAVIMENTO LAYOUT  
ESCALA 1:100



UNISA  
UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

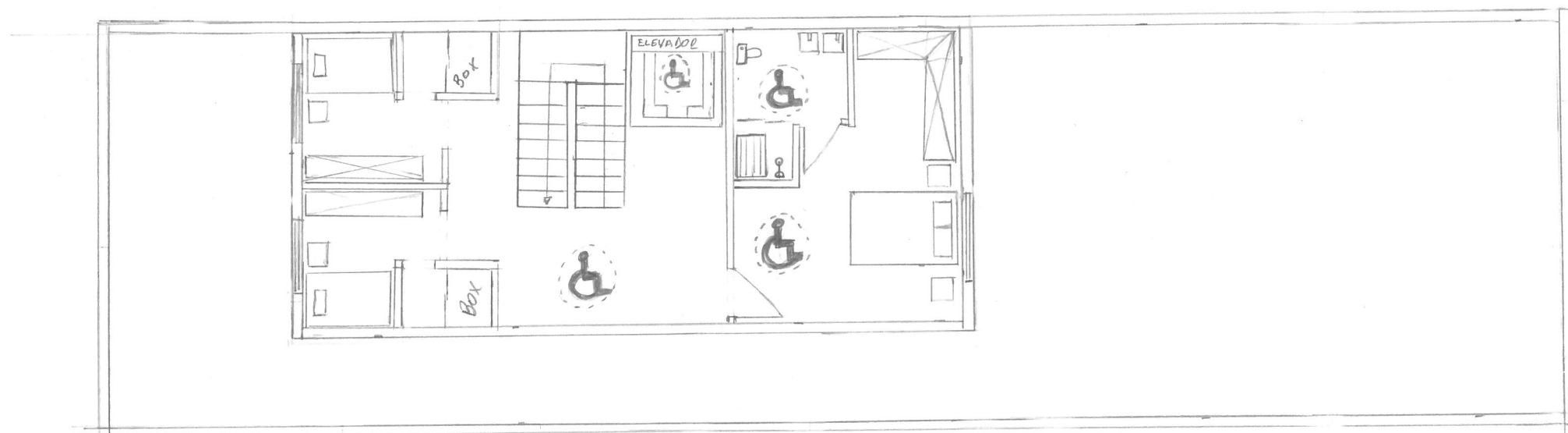
DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100

7 SEGUNDO PAVIMENTO LAYOUT  
ESCALA 1:100



UNISA  
UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

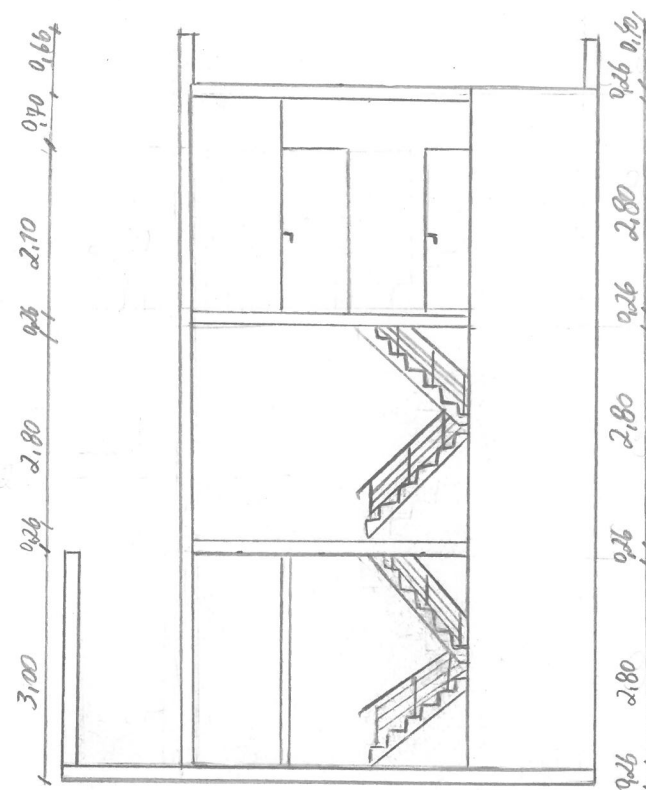
DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOOSINHO

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100

⑧ CORTE 01 - TRANSVERSAL  
ESCALA 1:100



UNISA

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

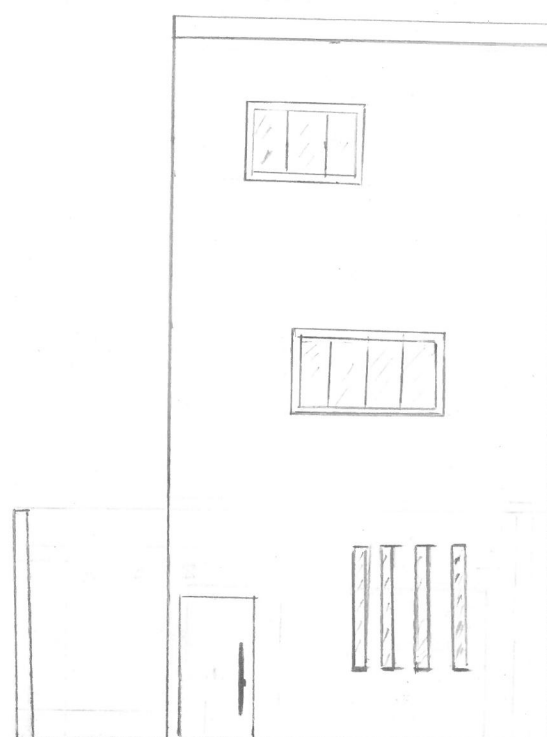
NOME: GEOVANA BARROSO MOURINHO

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100



10 FACHADA  
ESCALA 1:100



UNISA  
UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO

DISCIPLINA: PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAL E  
COMERCIAL

NOME: GEOVANA BARROSO MOURA

DATA: 08/03/23

ESCALA: 1/100