

AVC – AVALIAÇÃO CONTÍNUA

FOLHA DE RESPOSTA

Curso: Arquitetura e Urbanismo

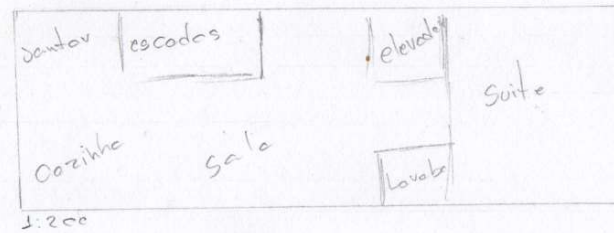
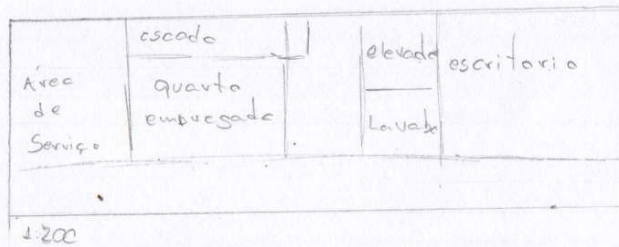
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial

Aluno: Daniele Garcia Figueiroa R.A.:4091230

CONCEITO ARQUITETÔNICO

Primeiro foi observado a família, são dois adultos, um deles é usuário de cadeira de rodas e dois adolescentes. Será necessário um espaço na frente da casa para ser o escritório, e para as filhas precisarem um espaço para os estudos.
É um terreno estreito, 7m por 25m, já está nivelado e o sol passará na diagonal no terreno.
Foi observado a divisão dos espaços comerciais e residenciais para o maior conforto da família.

PARTIDO ARQUITETÔNICO:



ESTATÍSTICA

Terreno:	175 m ²
Térreo	87,38 m ²
Pav. Superior 1	87,38 m ²
Pav. Superior 2	87,38 m ²
Total Construção	262,14 m ²

ESTATÍSTICA

tx de Ocupação	49,93 %
Coefficiente de Aproveitament.	149,79 %
Área total permeável	50,74 m ²
tx de permeabilidade	29 %
Altura de edificação	8,9 m

Unisa - Universidade de Santo Amaro

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Disciplina:

Projeto Integrador: Edificação Residencial

Aluno:

Danielle Garcia Figueiras

Escala:

1:100

Prancha:

01

Data:

30/03/2023

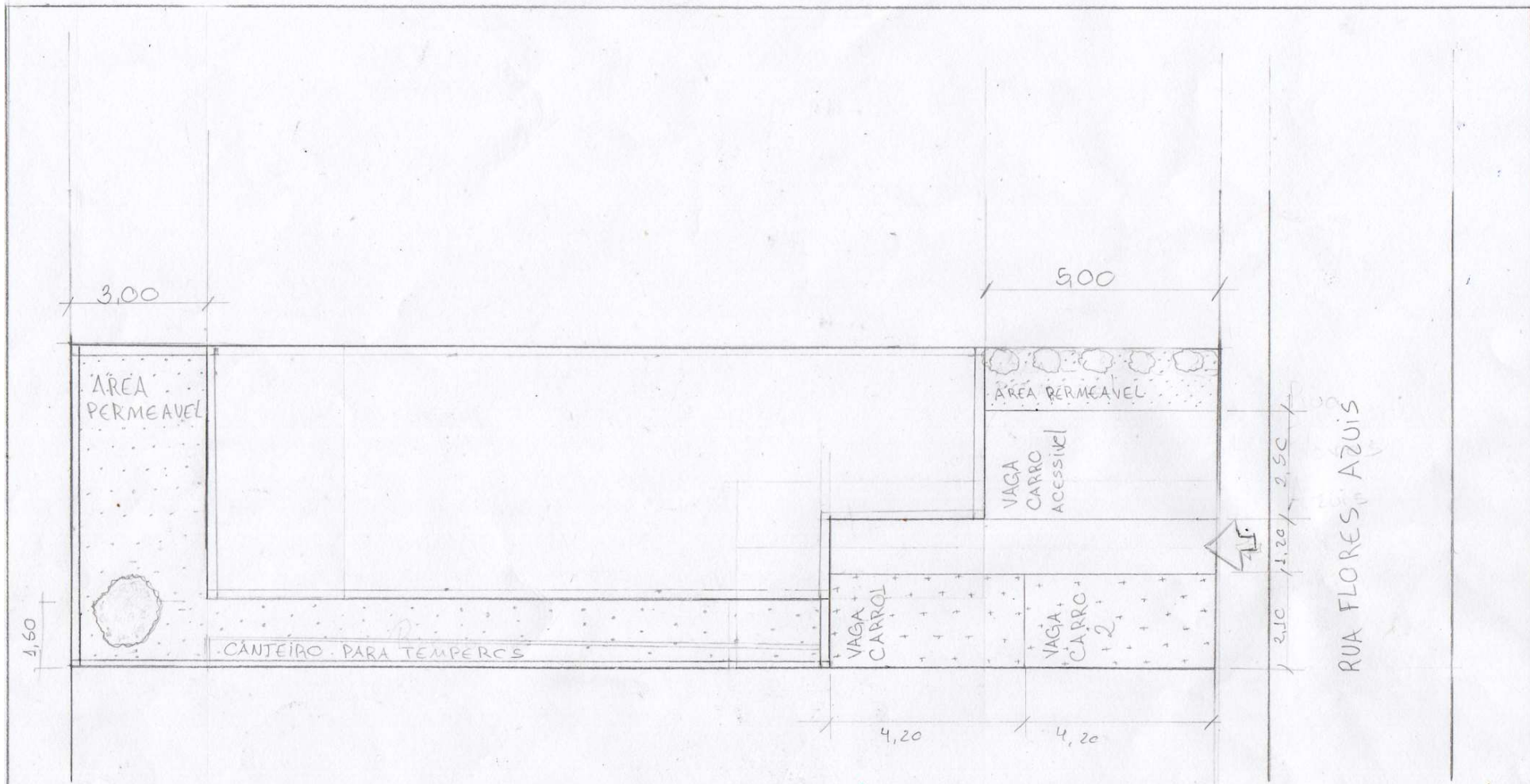
PROJETO: CASA GEMINADA - CLARA REYNALDO E CECILIA REICHSTUL

A casa tem três pavimentos. O piso inferior é dedicado a garagem, a área de serviço e o sardim. O primeiro andar é a área social da casa com a sala de estar e a cozinha e a sala de jantar sendo aberta. No segundo andar tem uma suite e dois quartos dividindo um banheiro.

O sardim é o foco da casa, sendo no meio do terreno é possível observar de todos os cantos da casa.

Fonte: galeria da arquitetura.com.br/projeto/cr2-arquitetura_/casa-geminada/3987

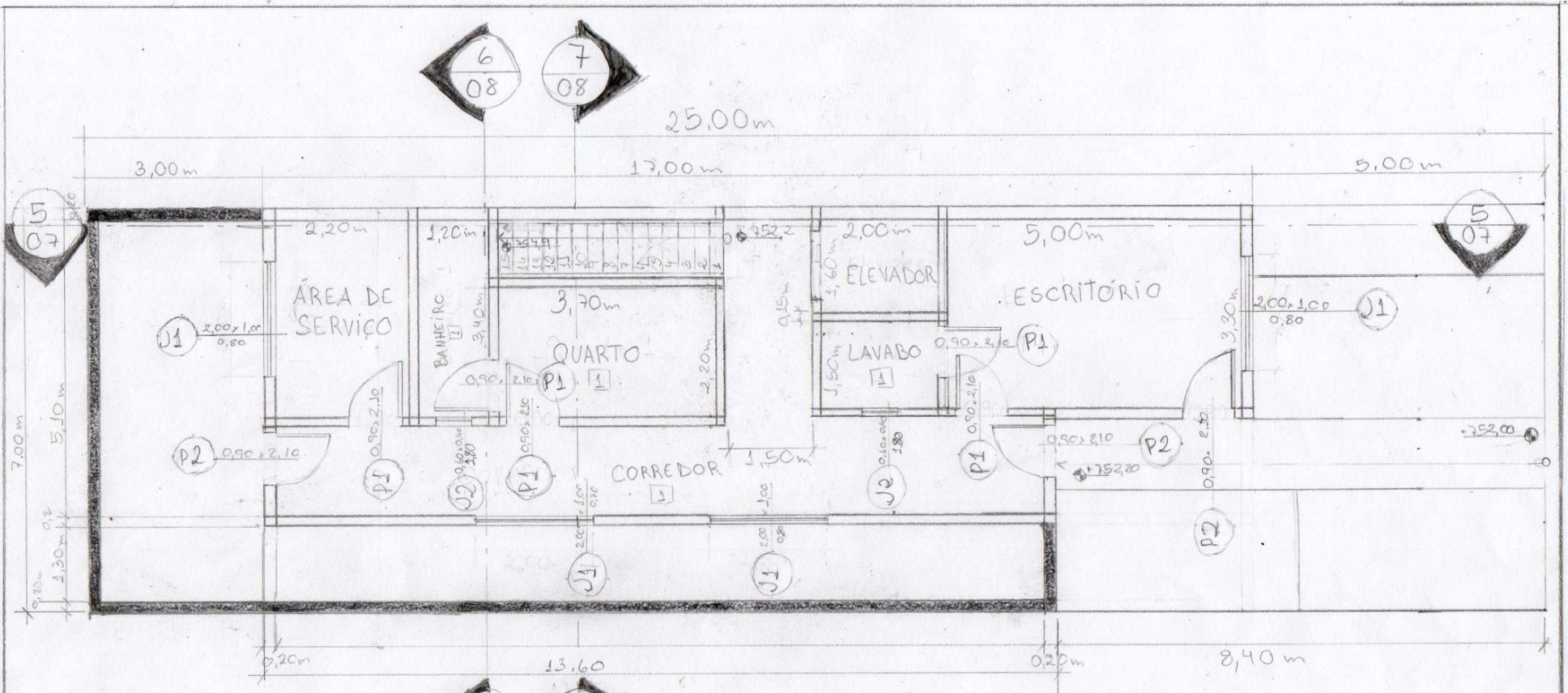
Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancho: 02
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniele Garcia Figueira	
Escala: 1:100	Data: 30/03/2023



1 PLANTA DE IMPLANTACÃO
ESCALA 1:125



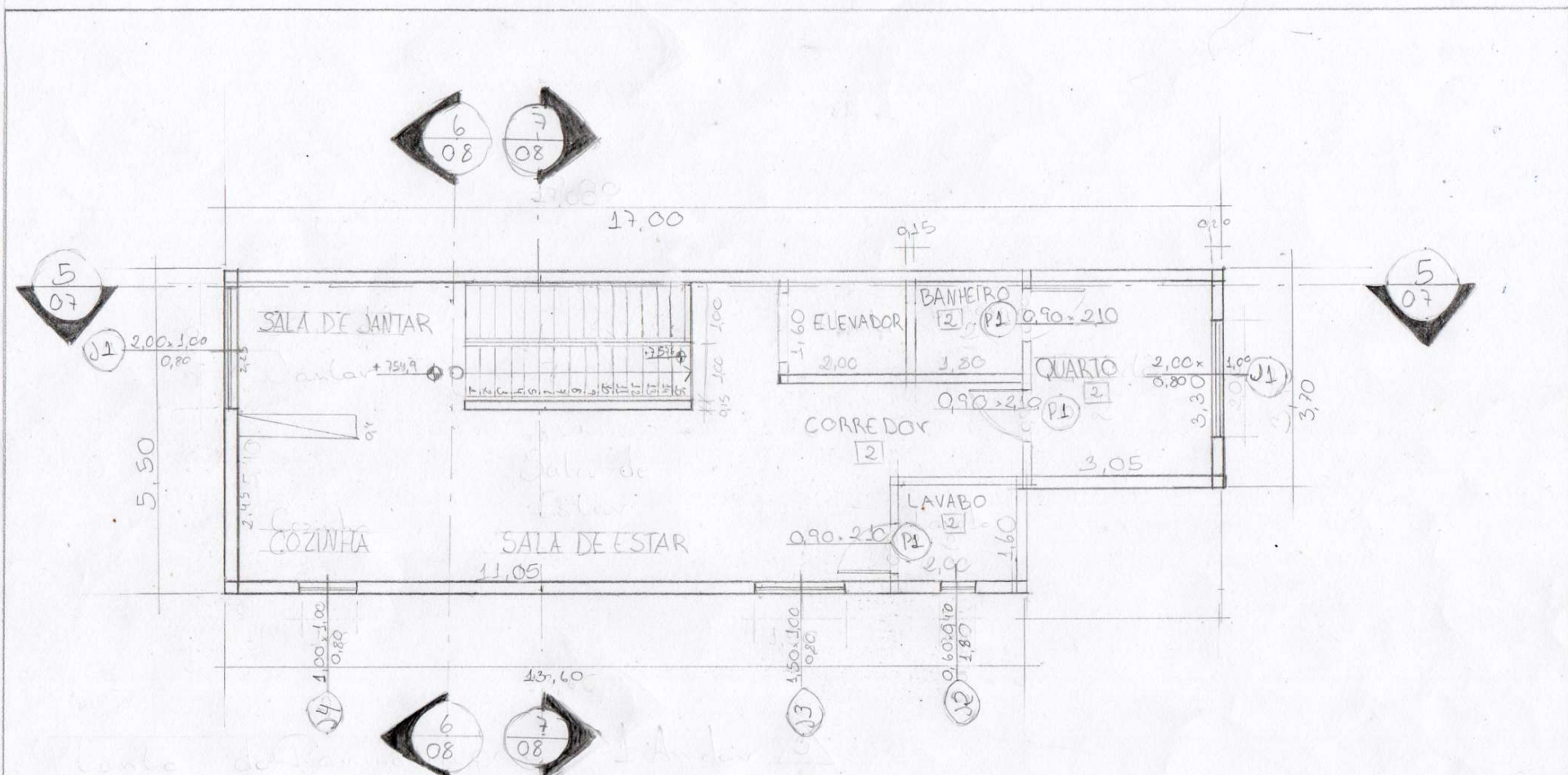
Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancha: 03
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniele Garcia Figueiroa	
Escala: 1:125	Data: 30/03/2023



Planta de Pavimentação

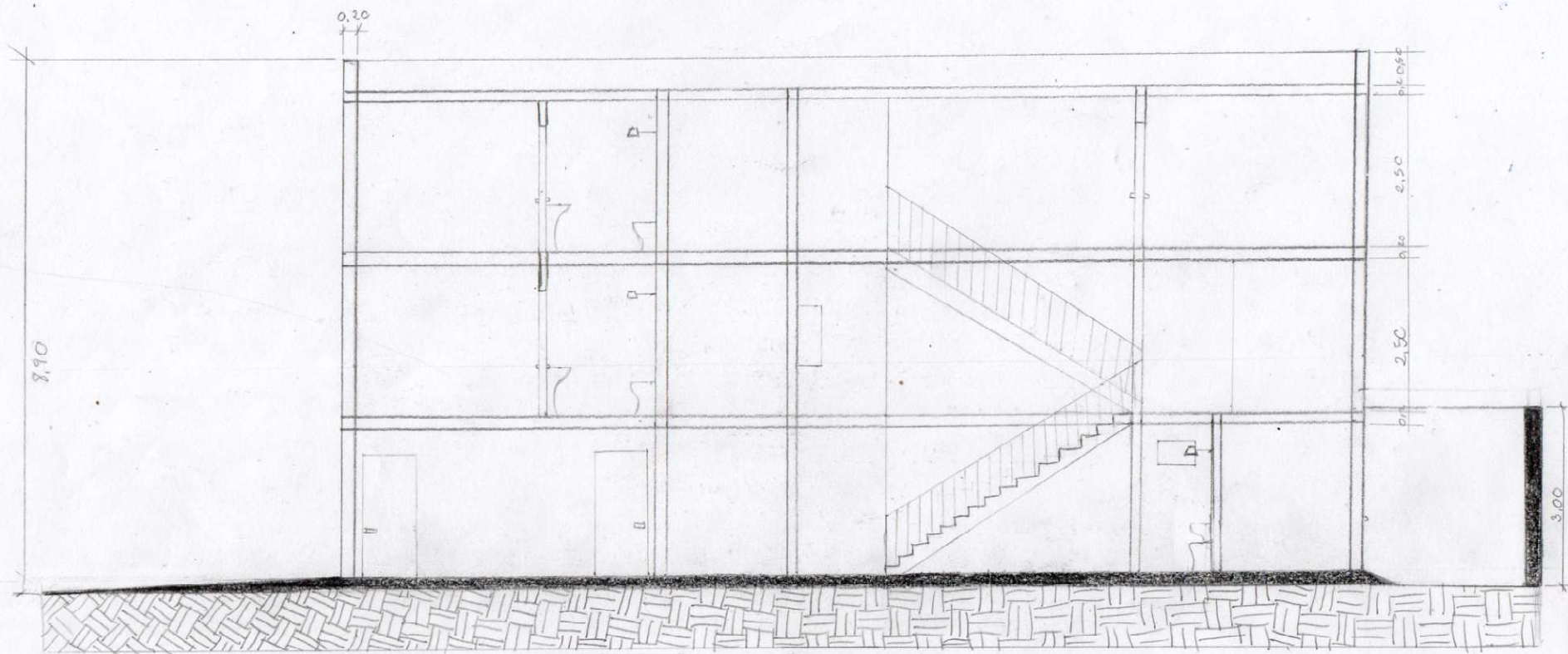
2 PLANTA PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:100

Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancha: 04
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniele Garcia Figueiroa	
Escala: 1:100	Data: 30/03/2023



3 PLANTA PAVIMENTO 1 ANDAR
Escala 1:100

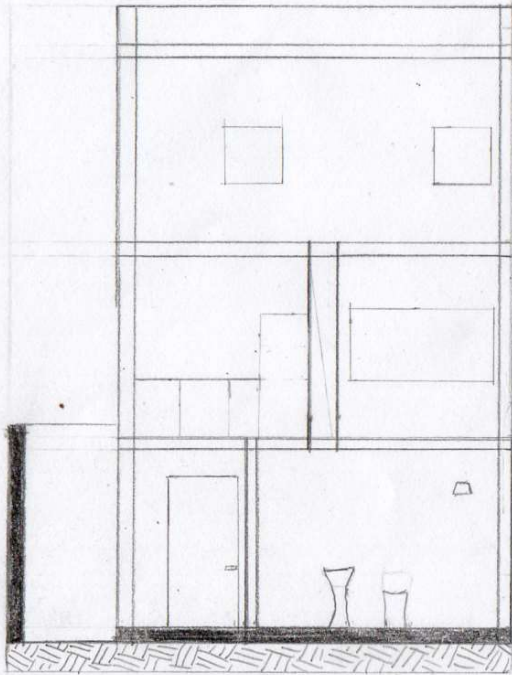
Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancha: 05
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniele Garcia Figueiras	
Escala: 1:100	Data: 30/03/2023



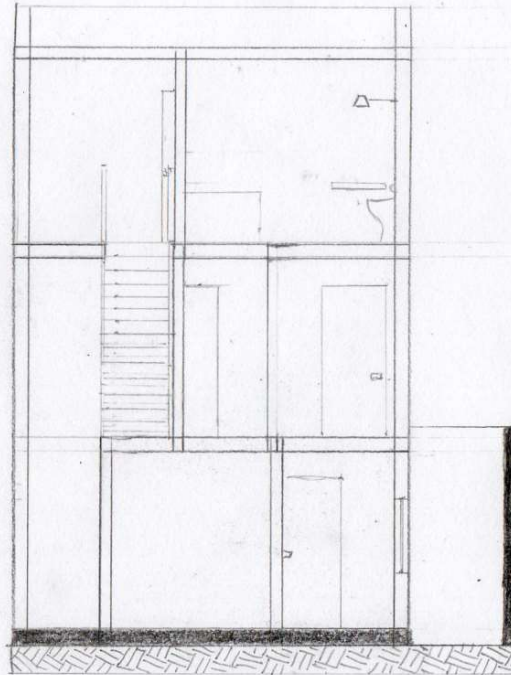
5 CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:100

Unisa - Universidade de Santo Amaro
 Curso de Arquitetura e Urbanismo
 Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial
 Aluno: Daniel Garcia Figueiras
 Escala: 1:100

Prancha: 07
 Data: 30/03/2023



6 CORTE TRANSVERSAL 1
ESCALA 1:100



7 CORTE TRANSVERSAL 2
ESCALA 1:100

Unisa - Universidade de Santo Amaro
Curso de Arquitetura e Urbanismo

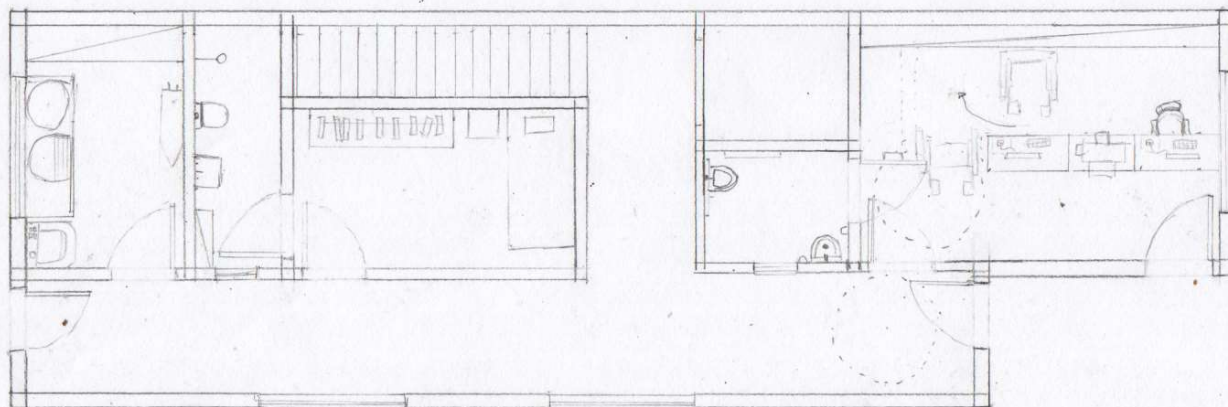
Prancha: 08

Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial.

Aluna: Daniele Garcia Figueiroa

Escala: 1:100

Data: 30/03/2023



8 PIANTA DE LAIAUTE TERREO
ESCALA: 1:100

Unisa - Universidade de Santo Amaro
Curso de Arquitetura e Urbanismo

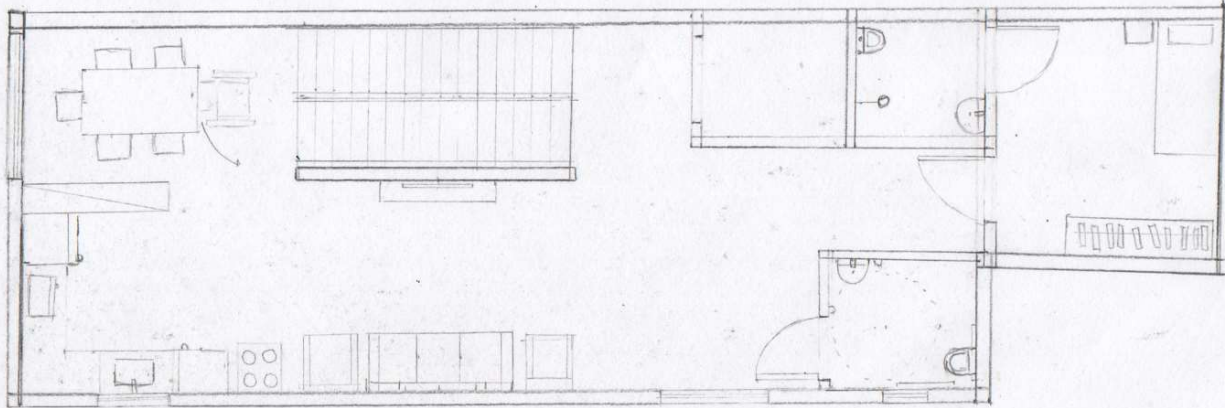
Prancho: 09

Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial.

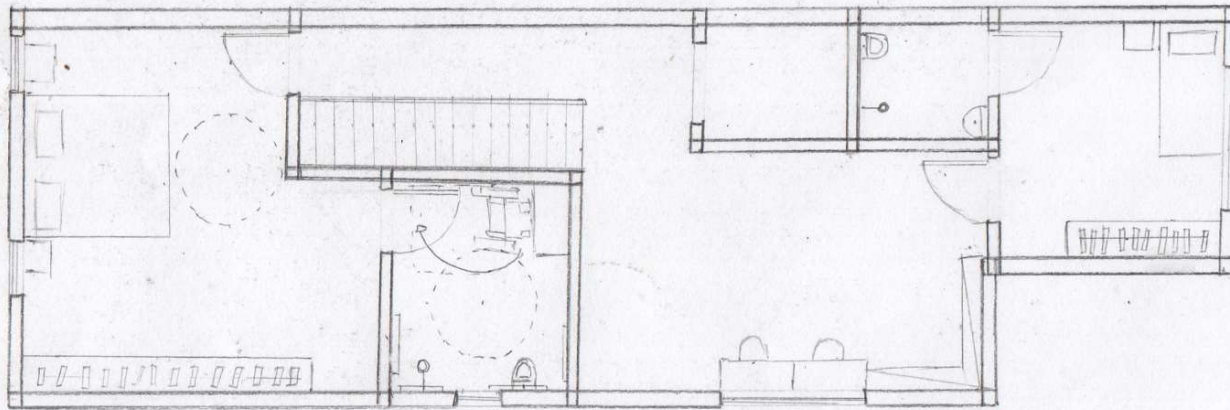
Aluno: Daniele Garcia Figueira

Escala: 1:100

Data: 30/03/2023



9 PLANTA DE LAIAUTE 1 ANDAR
ESCALA 1:100



10 PLANTA DE LAIAUTE 2 ANDAR
ESCALA 1:100

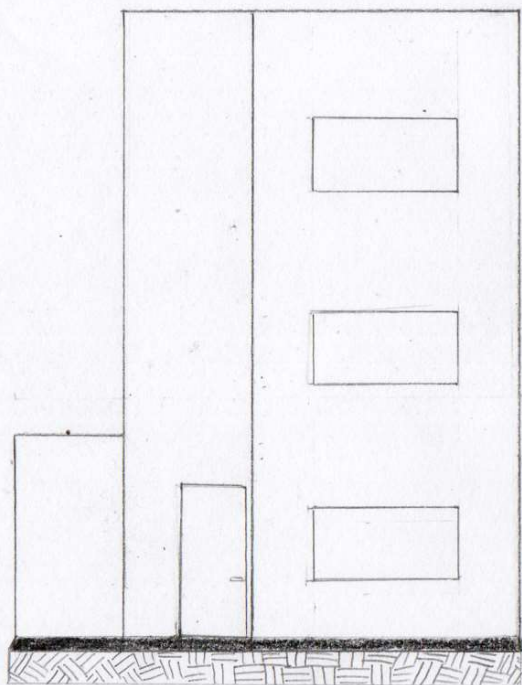
Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancha: 10
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniela Garcia Figueira	
Escala: 1:100	Data: 30/03/2023



11

PLANTA DA ÁREA EXTERNA
ESCALA 1:100

Unisa - Universidade de Santo Amaro	Prancho: 11
Curso de Arquitetura e Urbanismo	
Disciplina: Projeto Integrador: Edificação Residencial	
Aluno: Daniele Garcia Figueira	
Escala: 1:100	Data 30/03/2023



12 FACHADA
ESCALA: 1:100

TABELA DE PORTAS

Cód.	Altura	Largura	Função	Tipo
P1	2,10m	0,90m	Interior	Abrir
P2	2,10m	0,90m	Exterior	Abrir

TABELA DE JANELAS

Cód.	Altura	Largura	Peitoril	Tipo
J1	1,00m	2,00m	0,80m	Correr
J2	0,90m	0,60m	1,80m	Basculante
J3	1,00m	1,50m	0,80m	Correr
J4	1,00m	1,00m	0,80m	Maxim-Ar
J5	0,80m	0,80m	0,80m	Maxim-Ar

Unisa - Universidade de Santo Amaro

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Disciplina:

Projeto Integrador: Edificação Residencial

Aluno:

Daniela Garcia Figueiroa

Escala:

1:100

Prancha:

12

Data:

30/03/2023