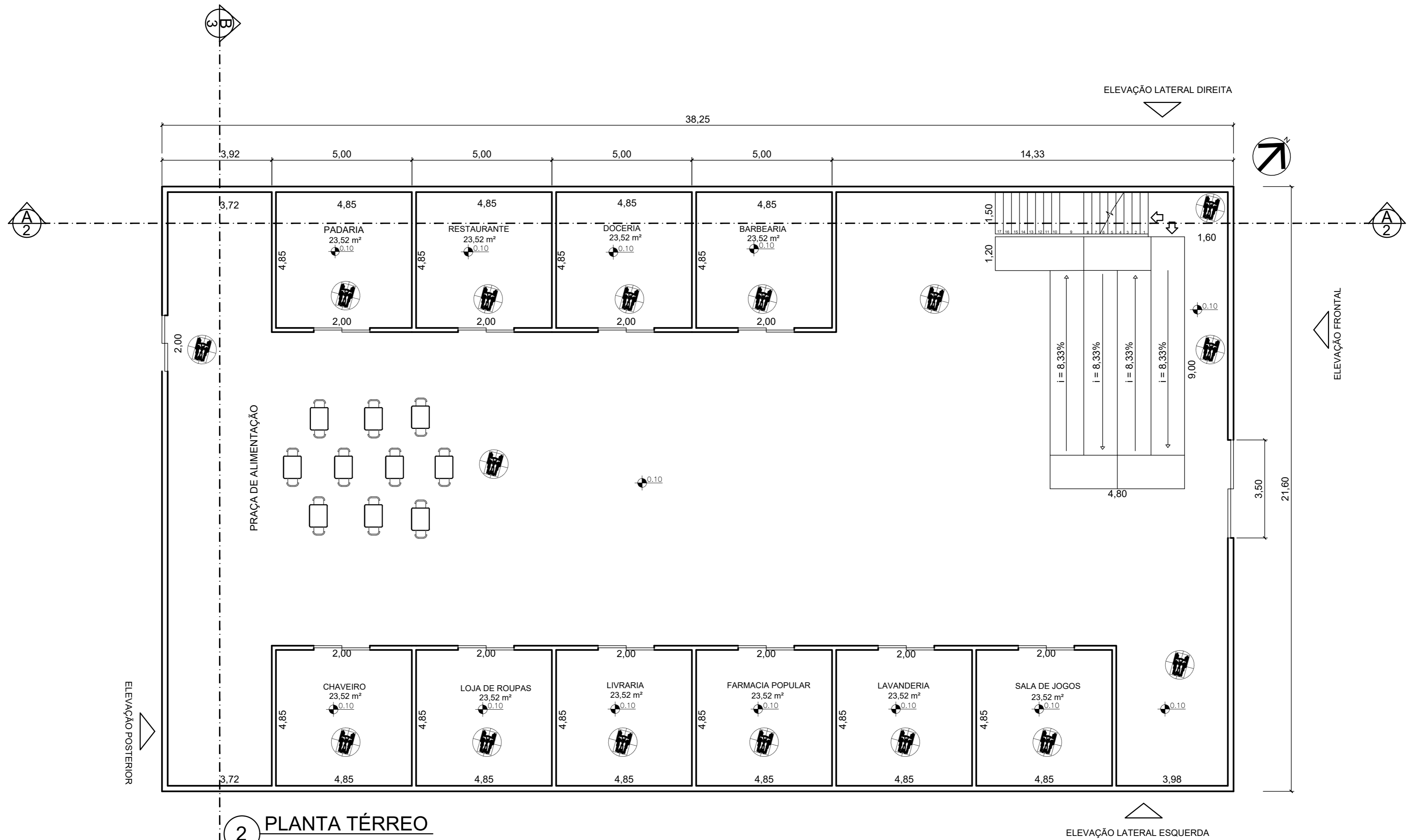


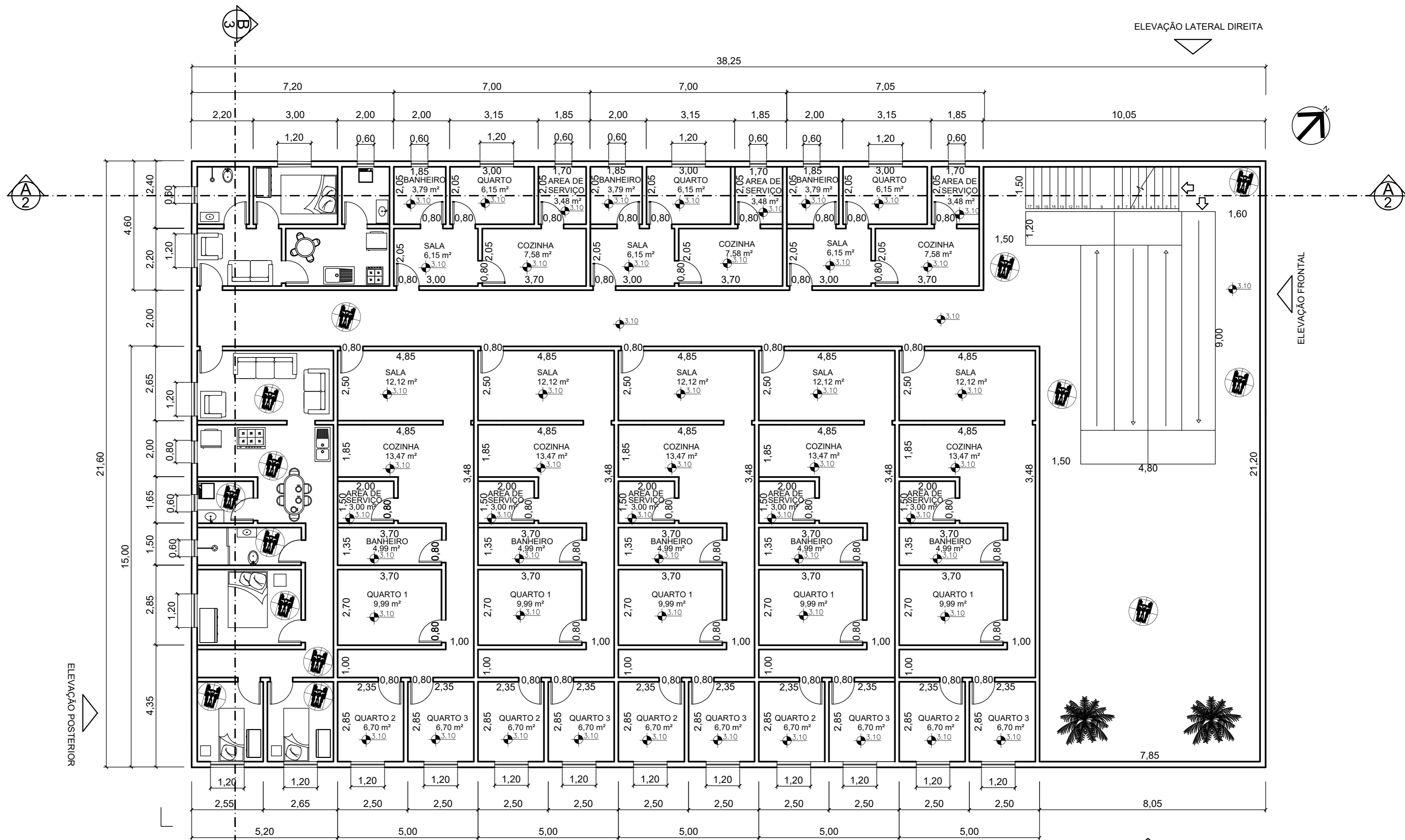
1 IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



UNISA - UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO	FOLHA 1/7
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	
NOME: MIRIÃ MARIANO ROSA	
ESCALA: 1:200	DATA: 21/03/2023

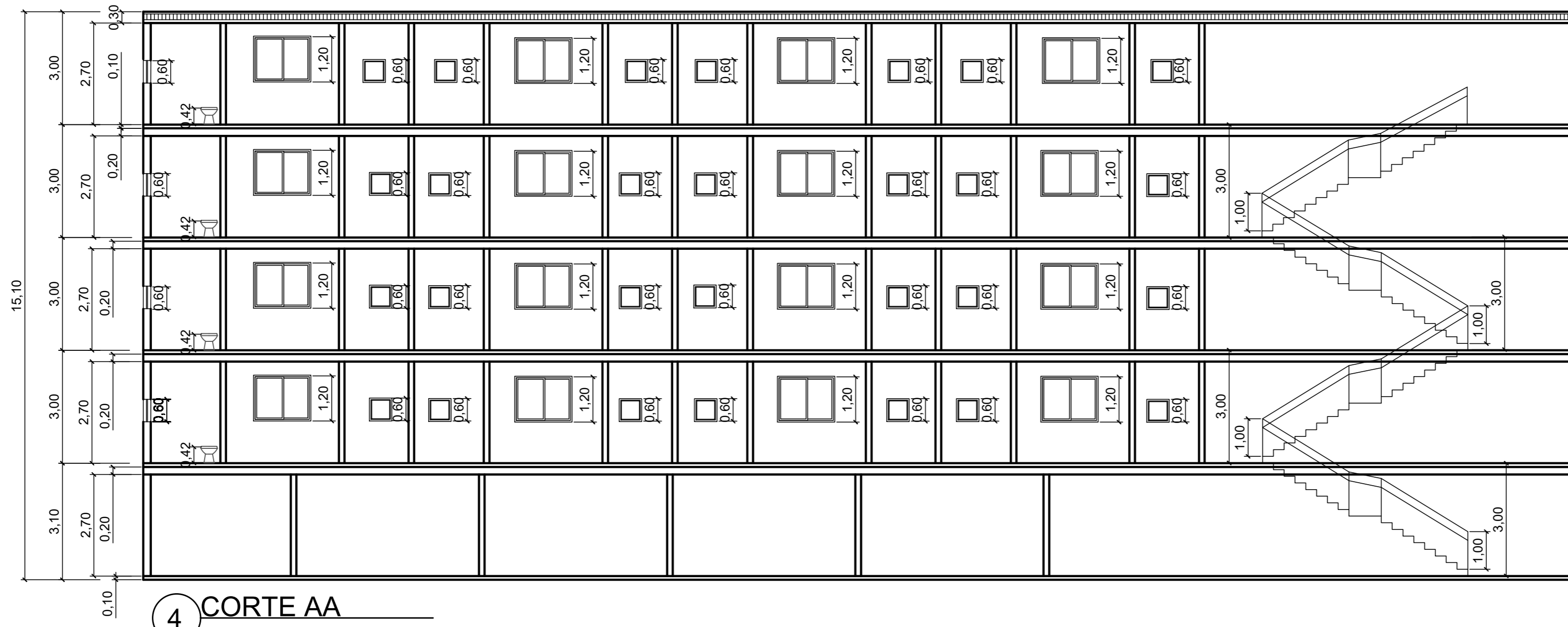


UNISA - UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO	FOLHA 2/7
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	
NOME: MIRIÃ MARIANO ROSA	
ESCALA: 1:100	DATA: 21/03/2023

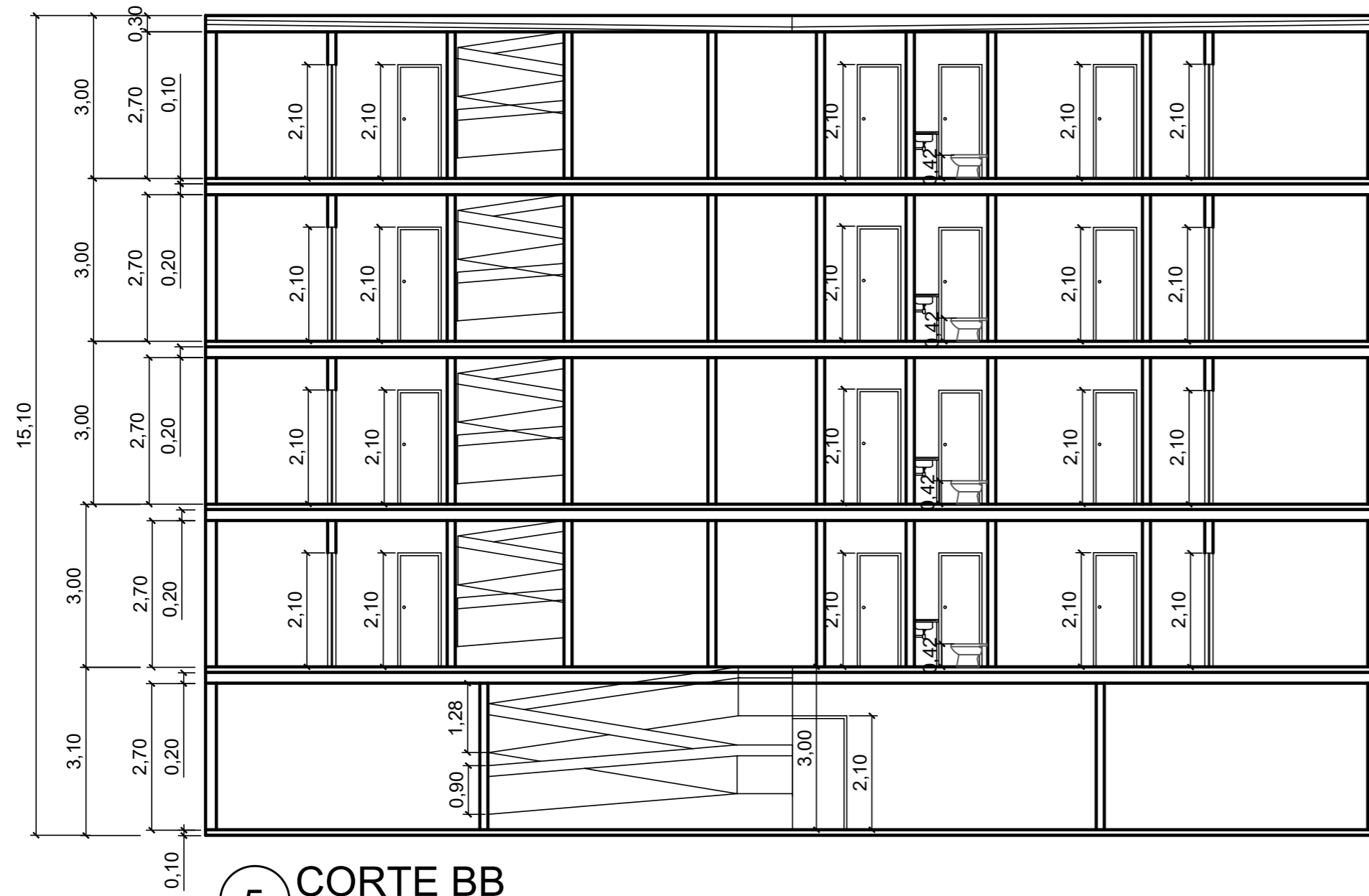


3 PLANTA PAVIMENTO TIPO
 PAVIMENTOS 1,2,3 e 4
 BLOCOS 1,2 e 3
 ESCALA 1:100

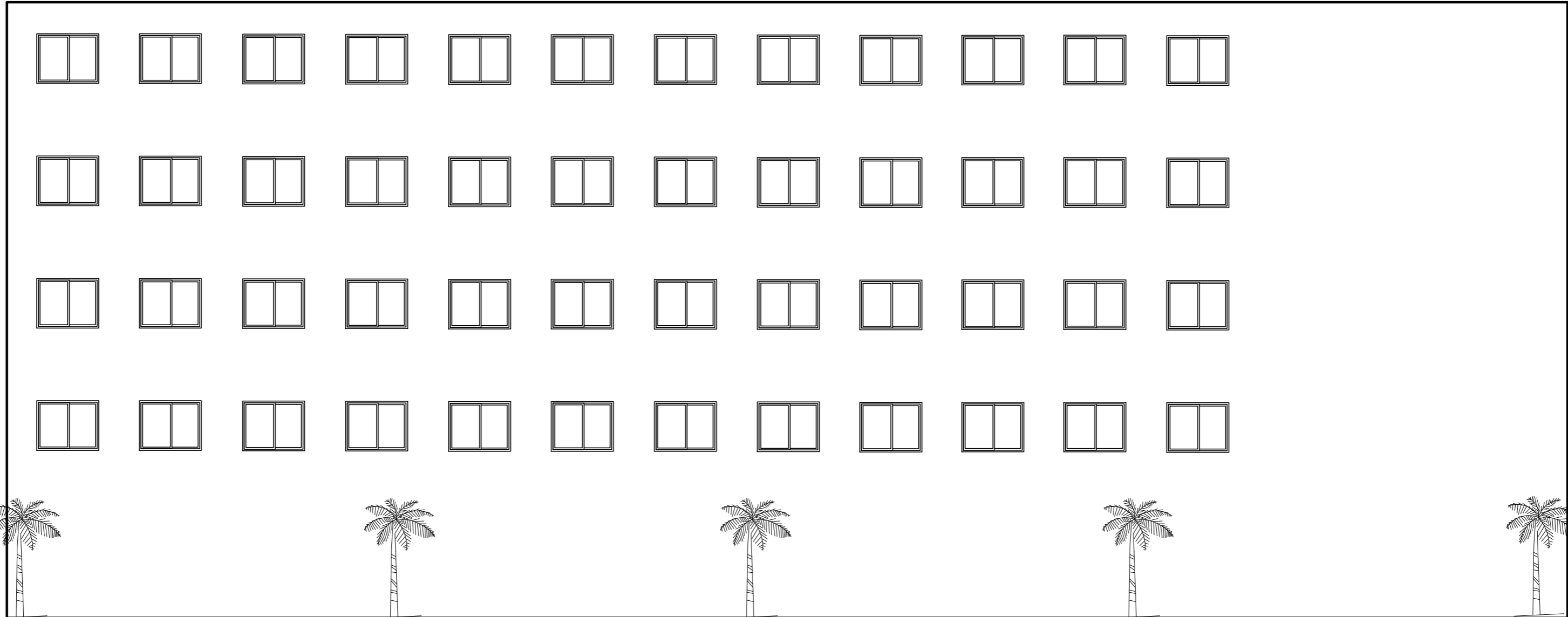
UNISA - UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO	FOLHA 3/7
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	
NOME: MIRIÃ MARIANO ROSA	
ESCALA: 1:100	DATA: 21/03/2023



4 CORTE AA
ESCALA 1:100

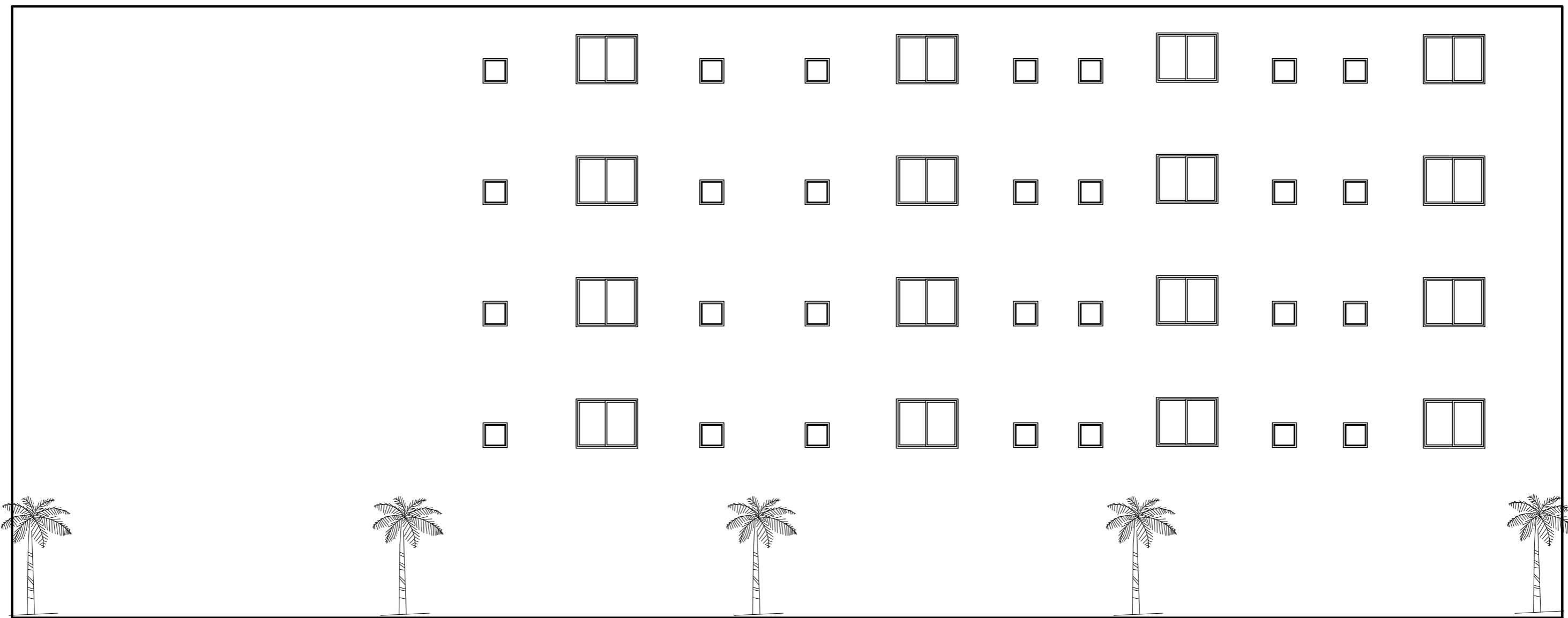


5 CORTE BB
ESCALA 1:100



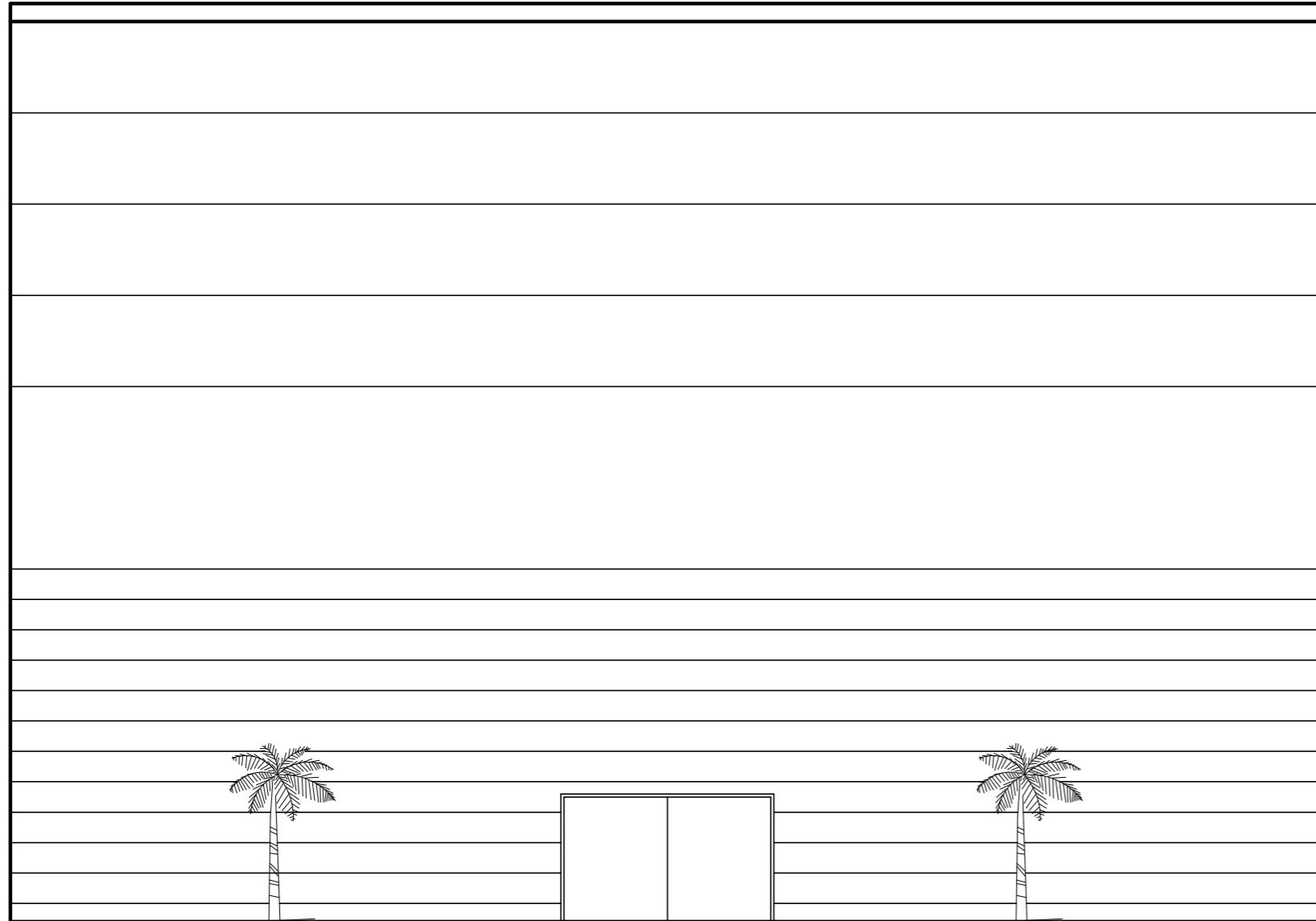
6 ELEVÇÃO LATERAL ESQUERDA
ESCALA 1:100

UNISA - UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO	FOLHA 5/7
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	
NOME: MIRIÃ MARIANO ROSA	
ESCALA: 1:100	DATA: 21/03/2023

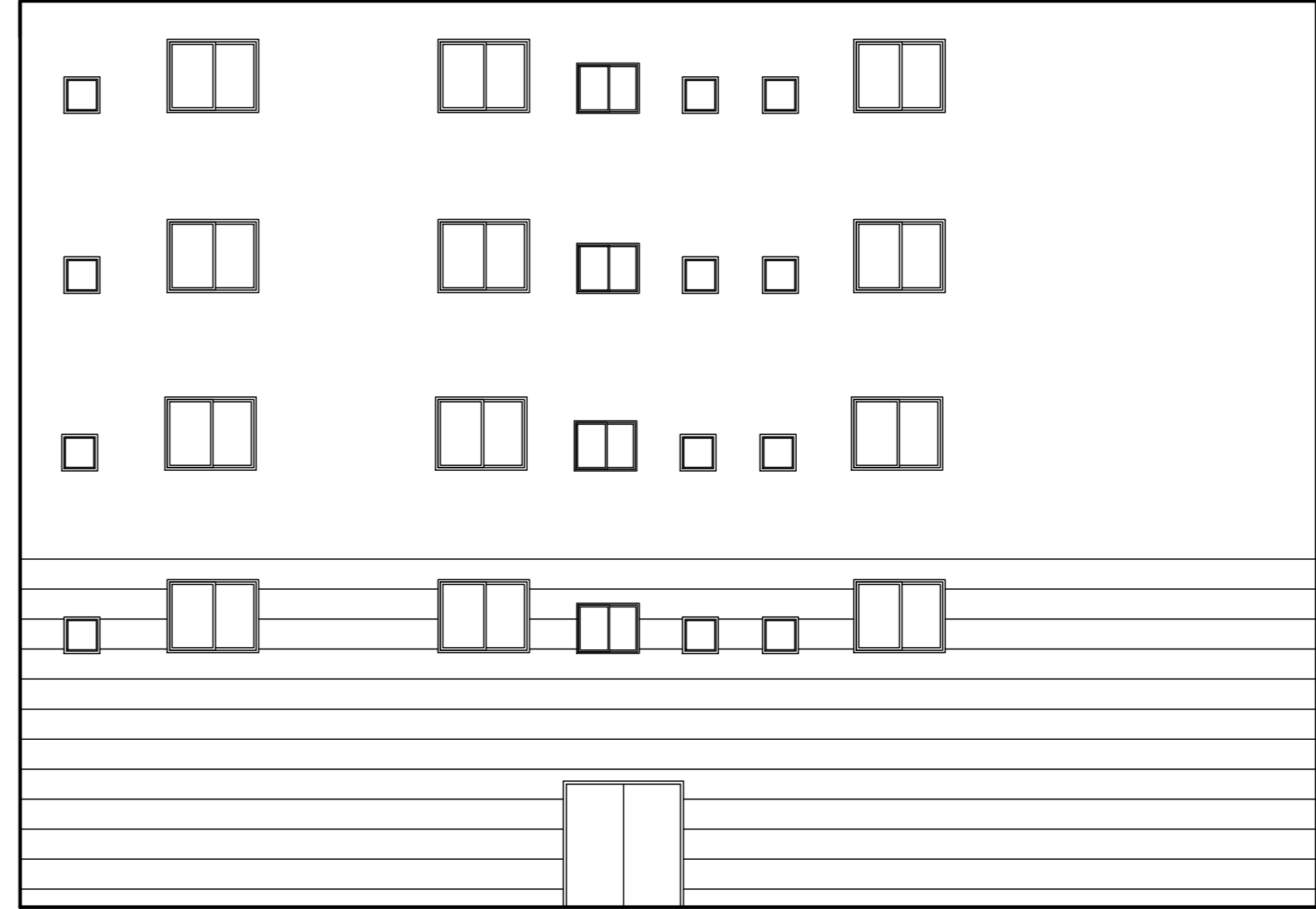


7 **ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA**
ESCALA 1:100

UNISA - UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO	FOLHA 6/7
PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL	
NOME: MIRIÃ MARIANO ROSA	
ESCALA: 1:100	DATA: 21/03/2023



8 ELEVACÃO FRONTAL
ESCALA 1:100



9 ELEVACÃO POSTERIOR
ESCALA 1:100

O conceito do projeto é a construção de habitações para famílias carentes, abrangendo desde famílias pequenas (apartamentos de 1 quarto) até famílias grandes (apartamento de 3 quartos), uso de bastante vegetação e a simplicidade são suas principais características.

O partido arquitetônico foi o projeto Unités D'Habitation do Arquiteto Le Corbusier, em meu projeto foi absorvido a simplicidade da construção que não há muitas curvas ou exuberância, bastante vegetação em volta para auxiliar na ventilação e incidência indesejada do sol, também foi aplicado a acessibilidade na circulação e em alguns apartamentos para tornar o lugar acessível a todos.

TABELA DE PARAMETROS URBANISTICOS

	LEGISLAÇÃO	PROJETO
Area total construída :	NA	2.478,60m ²
Taxa de ocupação (TO) :	MAX 0,70	0,495
Coefficiente de aproveitamento (CA):	entre 2 e 4	2,47
Gabarito:	NA	15,10m
Recuo frontal:	5,0m	10,15m
Recuo fundo:	3,0m	5,05m
Recuo lateral direito:	3,0m	5,87m
Recuo lateral esquerdo:	3,0m	5,88m
Area permeável:	NA	2.521,4m ou seja 50,24%