

Conceito - Buscando uma maior interação entre moradores, e o entorno, juntamente com o ambiente, seria oportuno considerar a edificação como parte ecológica e do habitat vivo. A perfeita sintonia com o meio ambiente busca causar menos impacto ambiental e consequentemente preservar os recursos naturais bem como também usufruir das benesses do entorno do empreendimento; agregando dessa forma um valor socio/eco/sustentável.

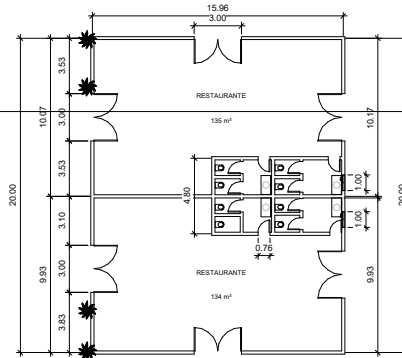
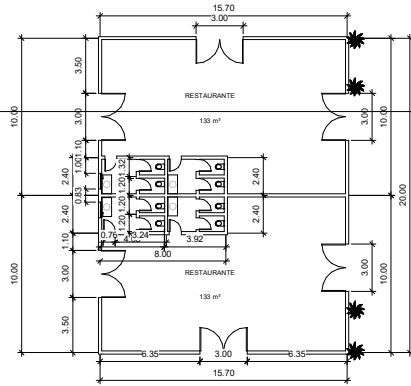
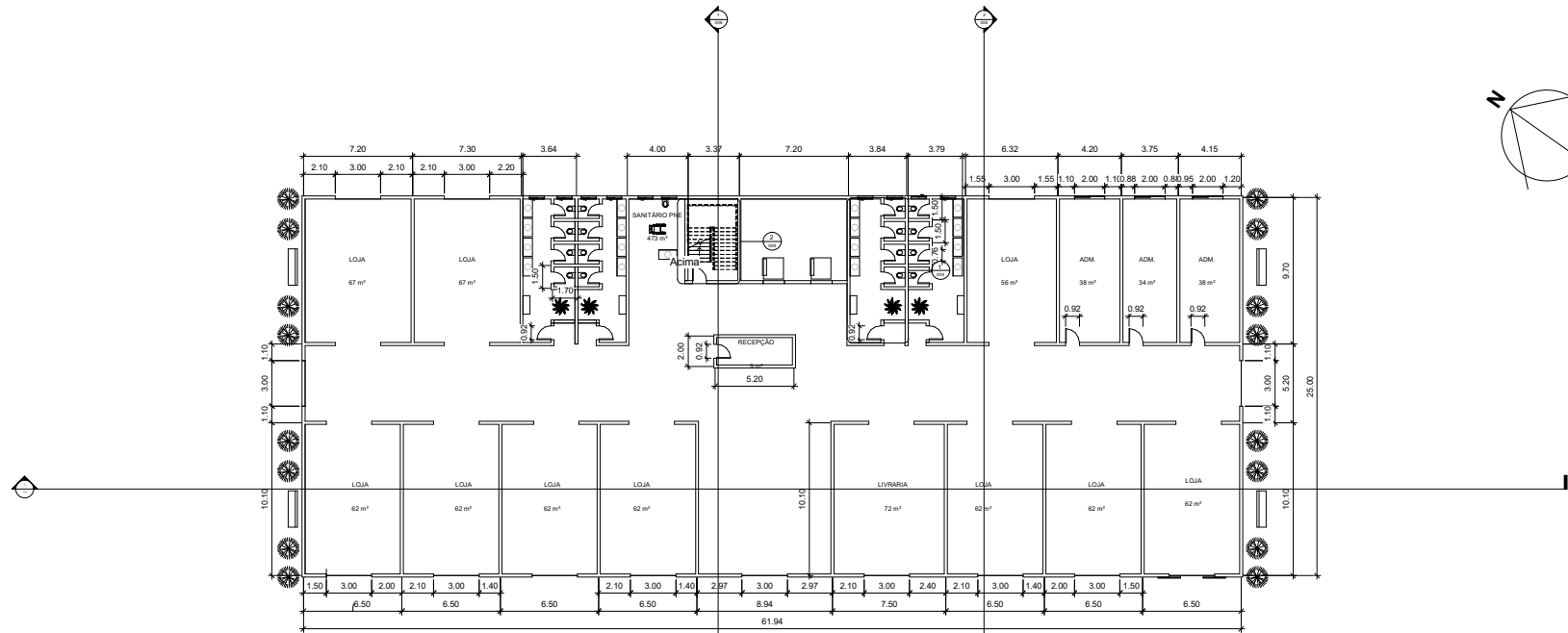
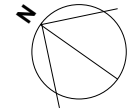
Partido Arquitetônico - ao relacionar a edificação com seu meio e suas características foi fundamental para quebrar a monotonia climáticas, e com recursos naturais, esse projeto foi totalmente orientado nesse sentido, utilizando o reaproveitamento da água da chuva, a produção de energia solar através de placas solares, o uso de materiais ecologicamente sustentáveis, a implantação de árvores nativas da região e dessa forma recompondo a flora da região, captação da água da chuva; a casa da árvore do arquiteto brasileiro João Diniz é uma fonte inspiradora nesse projeto; trabalhar com diferentes matérias para destacar os volumes foi fundamental para tornar a fachada mais vibrante.

Parâmetros urbanísticos utilizados:

- Taxa de ocupação: 28 %
- Coefficiente de aproveitamento: 2
- Taxa de Permeabilidade: 0,3
- Recuos: Frontal: 14,80 metros
- Lateral direita: 15,40 metros
- Lateral esquerda: 15,30 metros
- Fundos: 15,10 metros.
- Área total construída: 7.820M2

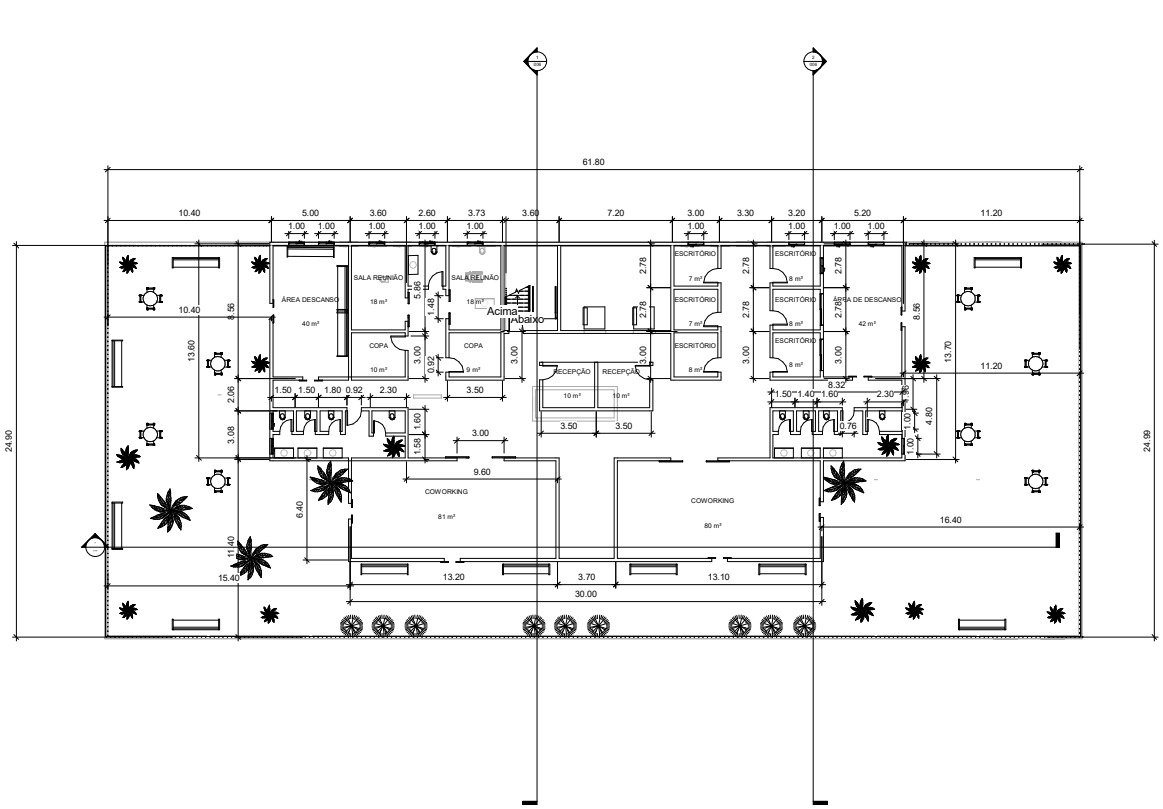
1 IMPLANTAÇÃO
1:200

UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO: IMPLANTAÇÃO	PRANCHA 001
ESCALA: 1/120	



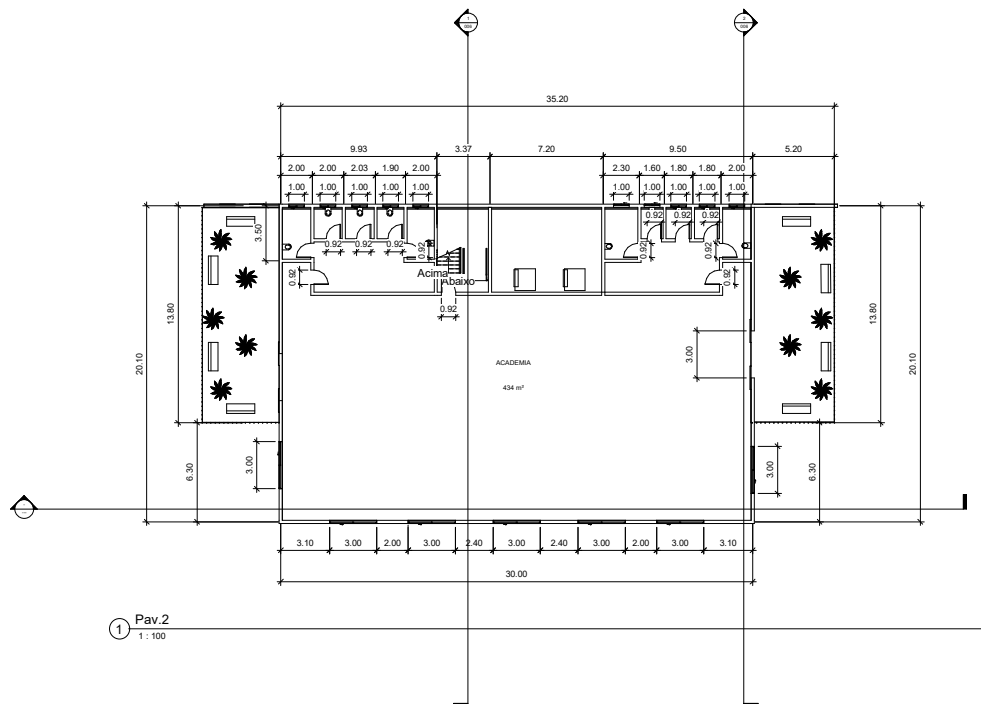
1 Pav. Terreo
1:100

UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : PAVIMENTO TÉRREO	
ESCALA: 1/100	PRANCHA 002

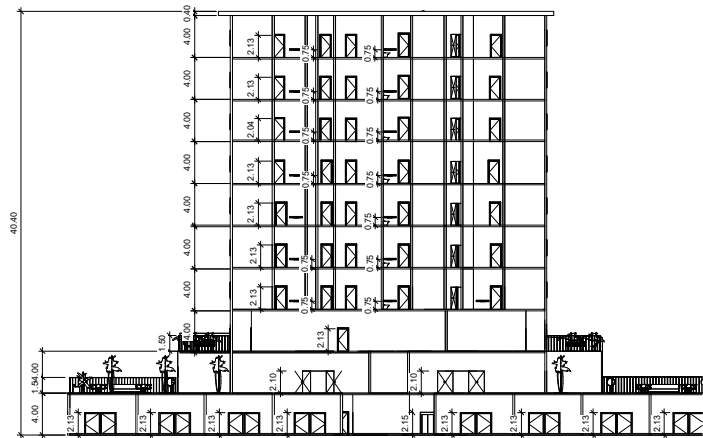


1 Pav. 1
1:100

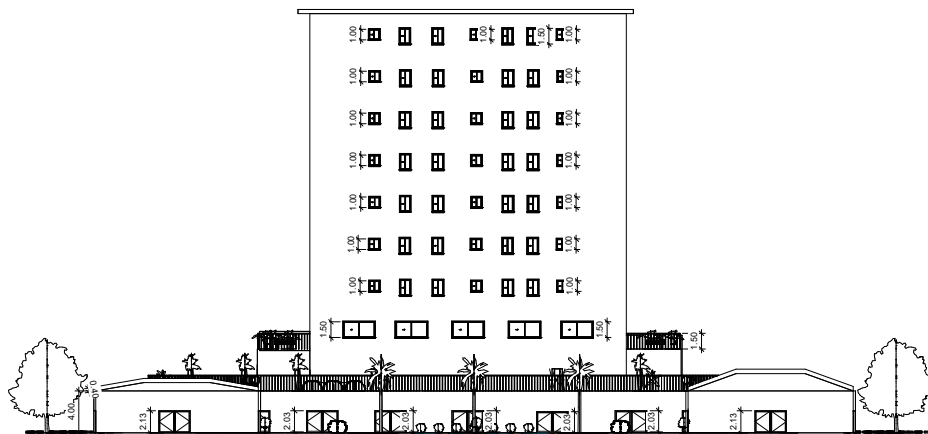
UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : PAVIMENTO 1	
ESCALA: 1/100	PRANCHA 003



UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : PAVIMENTO 2	PRANCHA 004
ESCALA: 1/100	

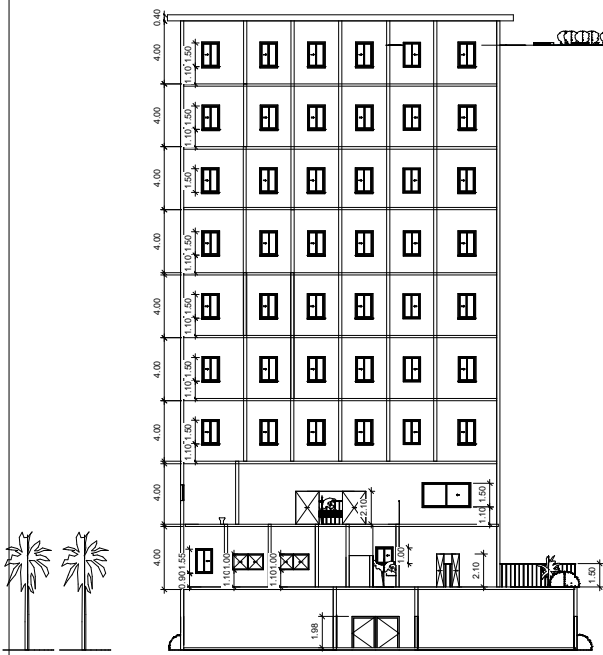


1 Corte Transversal
1:150

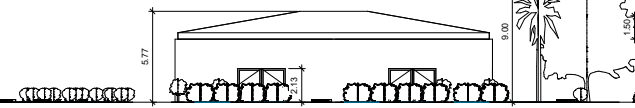


2 Corte Transversal 2
1:150

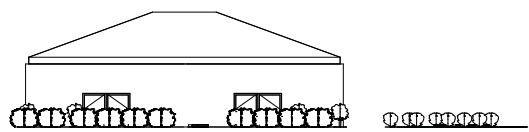
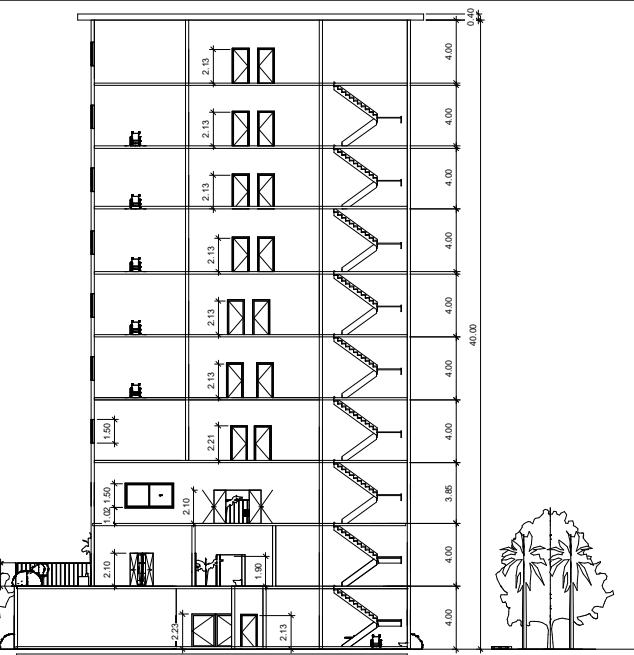
UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : CORTE TRANSVERSAL	PRANCHA 007
ESCALA: 1/150	



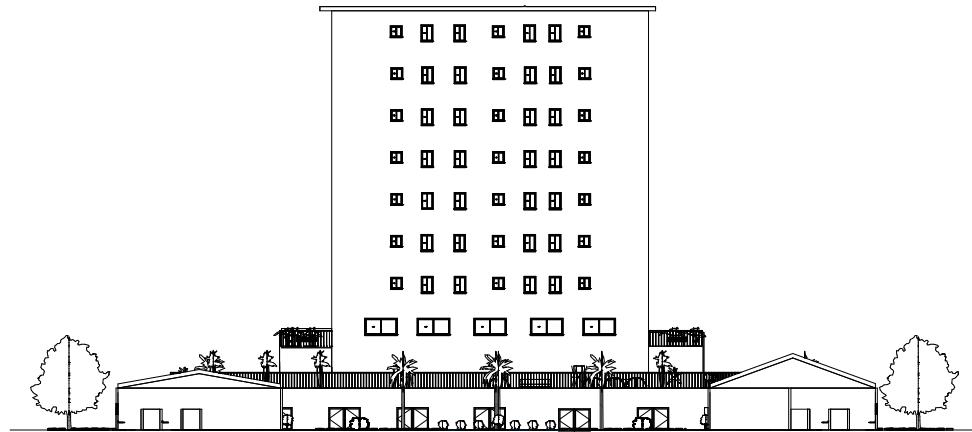
② Corte Longitudinal 2
1:100



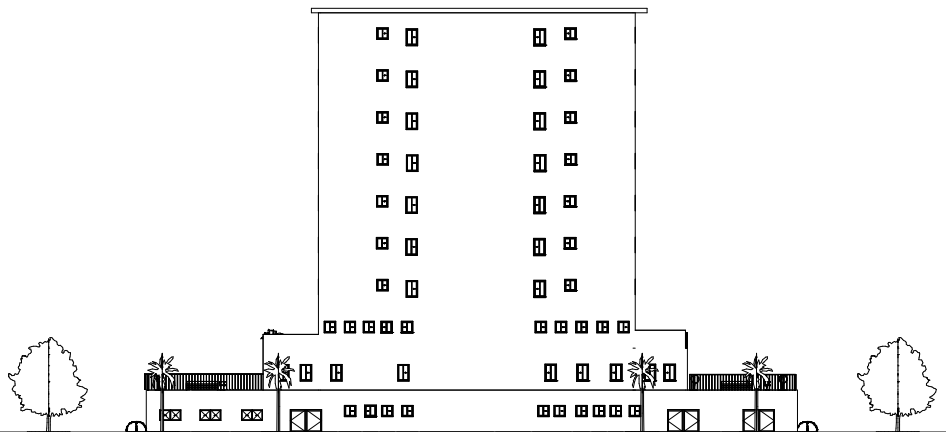
① Corte Longitudinal
1:100



UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : CORTE LONGITUDINAL	
ESCALA: 1/100	PRANCHA 006

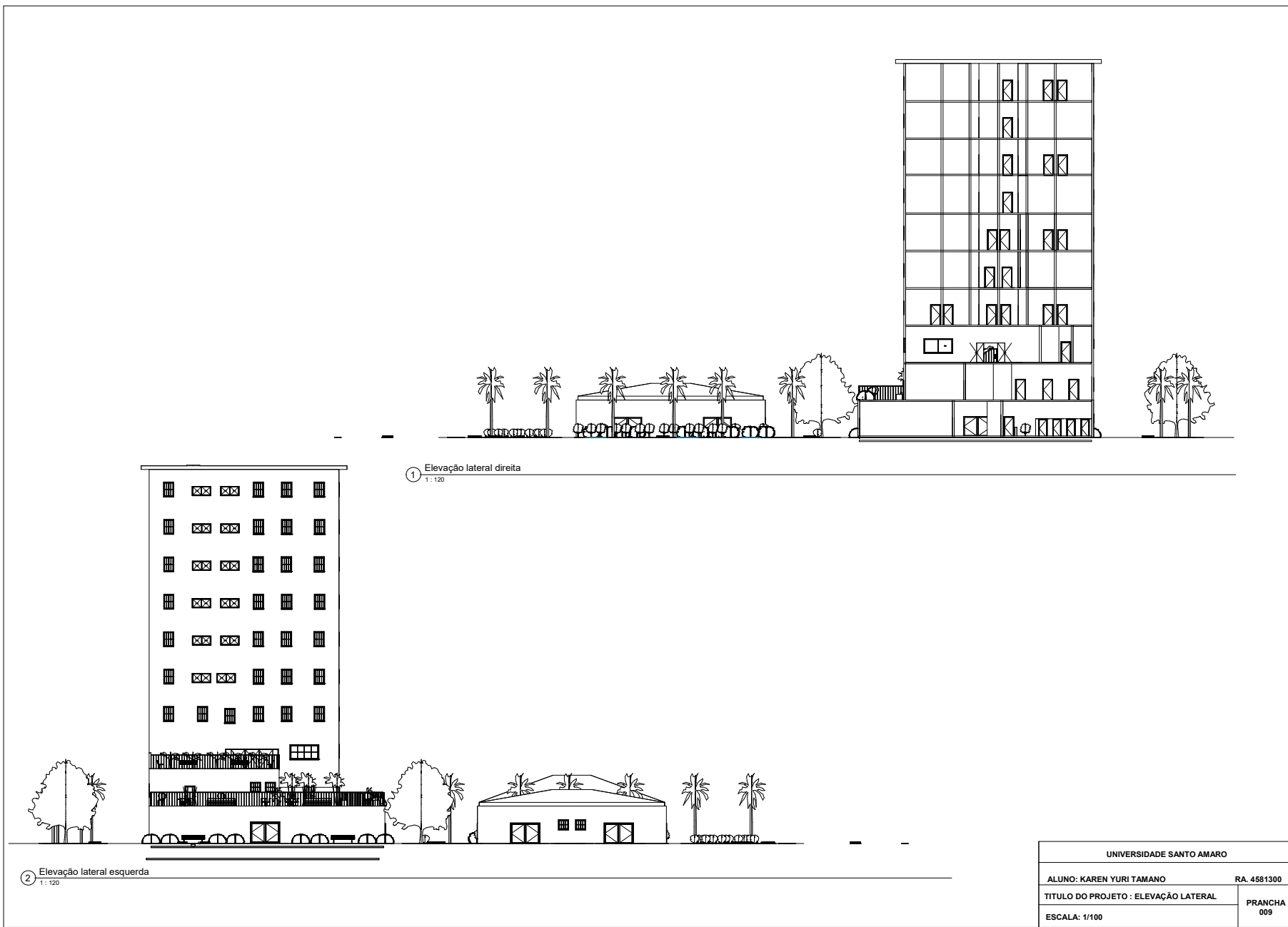


① Elevação Frontal
1:150



② Elevação Fundos
1:150

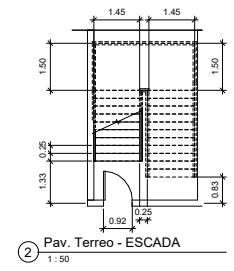
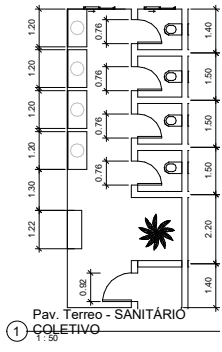
UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TÍTULO DO PROJETO : ELEVAÇÃO FRONTAL	
ESCALA: 1/150	PRANCHA 008



① Elevação lateral direita
1:120

② Elevação lateral esquerda
1:120

UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TÍTULO DO PROJETO : ELEVÇÃO LATERAL	PRANCHA 009
ESCALA: 1/100	



UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : DETALHAMENTO	PRANCHA 010
ESCALA: 1/50	



① Vista 3D 1
1:1



② Vista 3D 3_1
1:1



③ Vista 3D 4_1
1:1

UNIVERSIDADE SANTO AMARO	
ALUNO: KAREN YURI TAMANO	RA. 4581300
TITULO DO PROJETO : IMAGENS 3D	PRANCHA 011
ESCALA: 1/1	