

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
 Campus Universitário de Santana

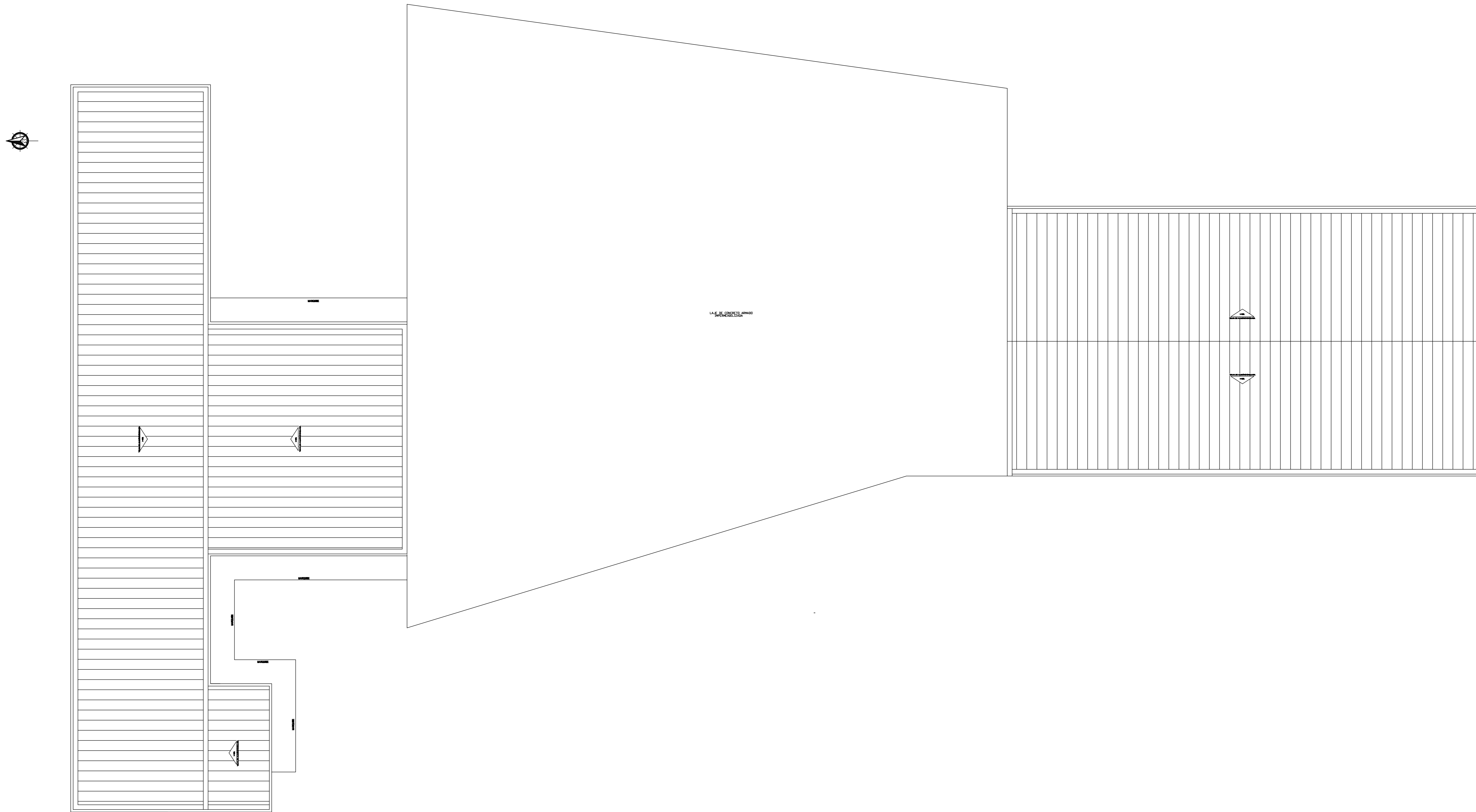
Curso de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho de Conclusão de Curso

Acadêmico: Bruna Gessica Pereira de Almeida
 Orientador: Professora Msc. Fátima Maria de A. Pólaes

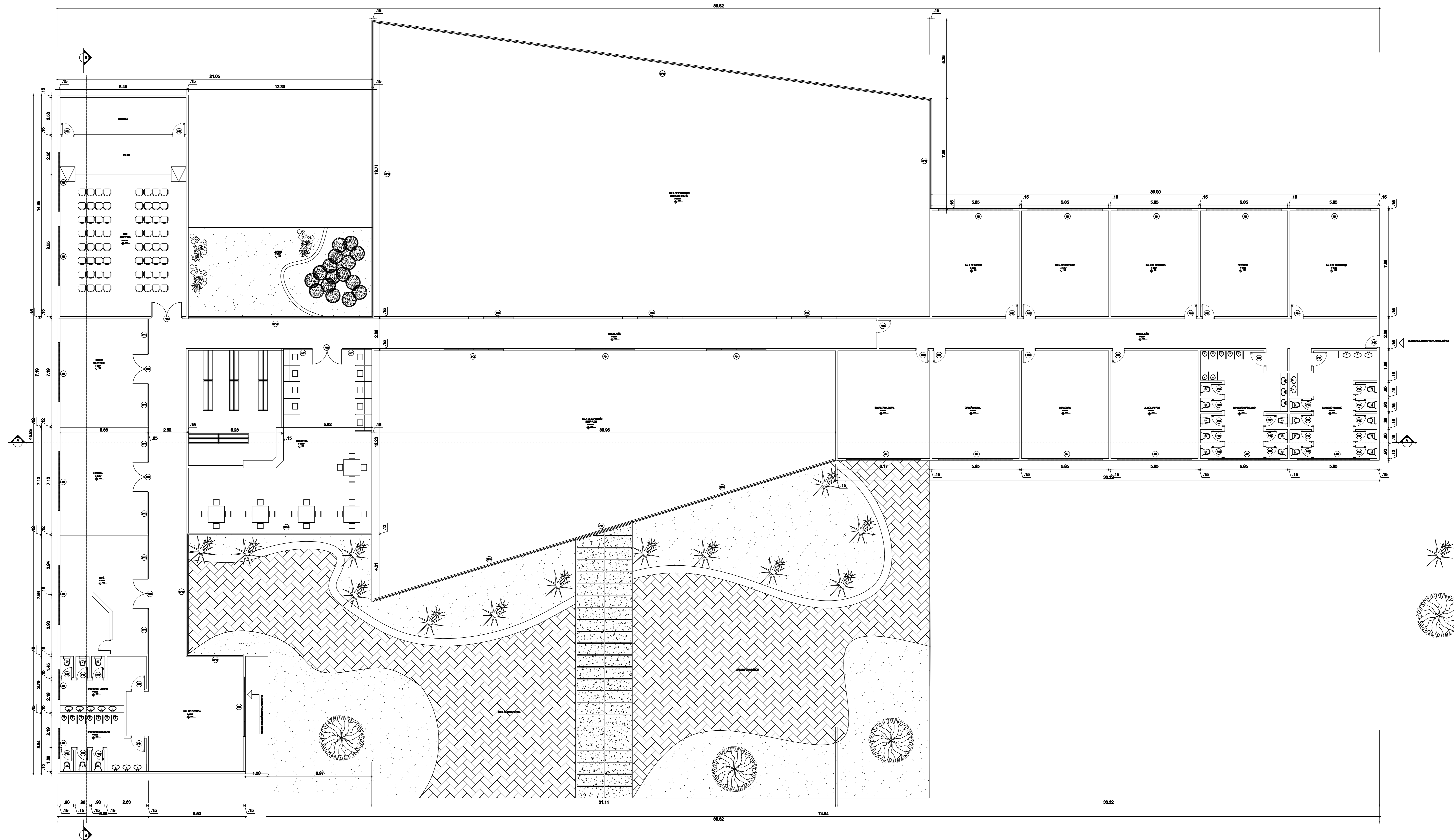


ARQ
01
 Conteúdo: Implantação Geral
 Data: Maio/2014 Escala: 1:500 Média:

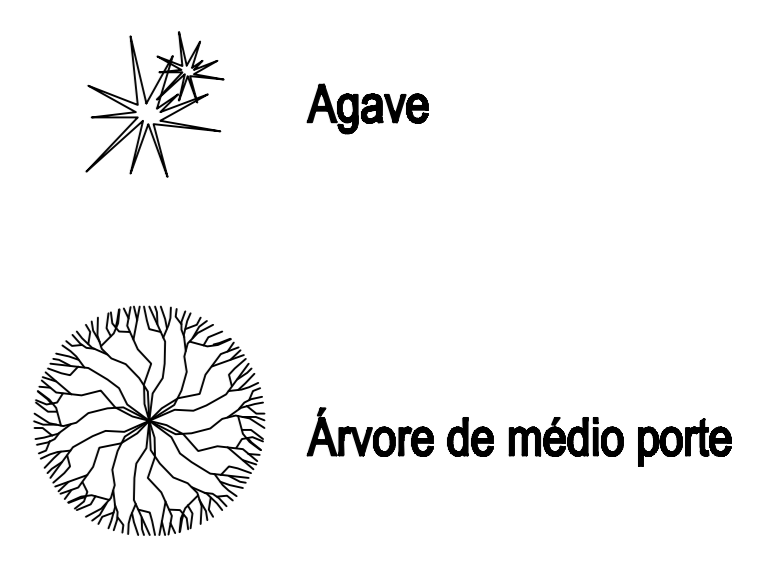


PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/100





PLANTA BAIXA
ESC: 1/50



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

QUADRO DE ESQUADRIAS

Nomenclatura	Tipologia	Material	Dimensões (m)	Quantidade	Nomenclatura	Tipologia	Material	Dimensões (m)	Quantidade	Nomenclatura	Tipologia	Material	Dimensões (m)	Quantidade
PC1	Porta de correr de 4fés	Alumínio branco e vidro incolor	4,00 x 2,20	08	JB4	Janela tipo basculante	Alumínio anodizado fosco e vidro laminado incolor	2,00 x 0,60	02	EPV8	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	7,37 x 6,40	01
PG1	Porta de giro	Madeira	0,90 x 2,10	05	EVT1	Quadro fixo	Vidro temperado 10mm incolor e transparente	2,32 x 3,00	08					
PG2	Porta de giro	Madeira	0,70 x 2,10	23	EPV1	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	3,68 x 3,50	01					
PG3	Porta de giro	Madeira	0,80 x 2,10	12	EPV2	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	8,00 x 3,50	01					
PG4	Porta de giro - 2 Fés	Vidro temperado incolor	2,00 x 2,10	04	EPV3	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	12,30 x 3,50	01					
PG5	Porta de giro - 2 Fés	Alumínio anodizado e vidro float incolor	2,00 x 2,10	01	EPV4	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	14,15 x 6,40	02					
JB1	Janela tipo basculante	Alumínio anodizado fosco e vidro laminado incolor	5,00 x 0,60	18	EPV5	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	37,63 x 6,40	01					
JB2	Janela tipo basculante	Alumínio anodizado fosco e vidro laminado incolor	4,85 x 0,60	02	EPV6	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	19,88 x 6,40	01					
JB3	Janela tipo basculante	Alumínio anodizado fosco e vidro laminado incolor	4,00 x 0,60	05	EPV7	Pala de vidro	Alumínio branco e vidro laminado 10mm SunGuard Série Solar neutral 14	12,30 x 3,50	01					

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
Campus Universitário de Santana

Curso de Arquitetura e Urbanismo


Trabalho de Conclusão de Curso

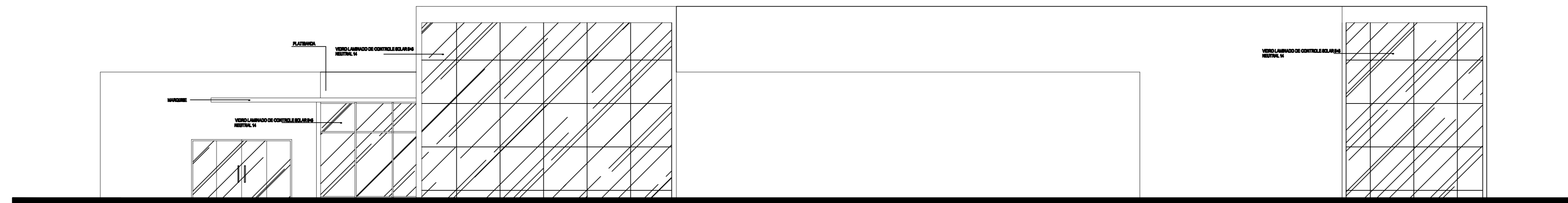
Acadêmico: Bruna Gessica Pereira de Almeida
Orientador: Professora Msc. Fátima Maria de A. Pélous

ARQ
02

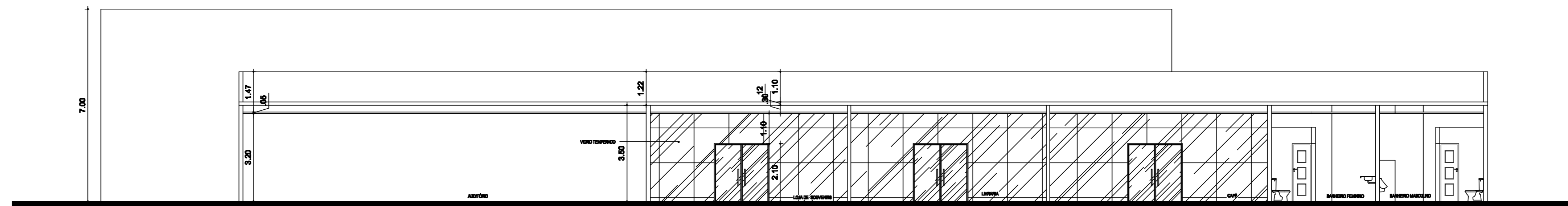
Conteúdo: Planta Baixa

Data: Maio/2014 Escala: 1:100 Média:

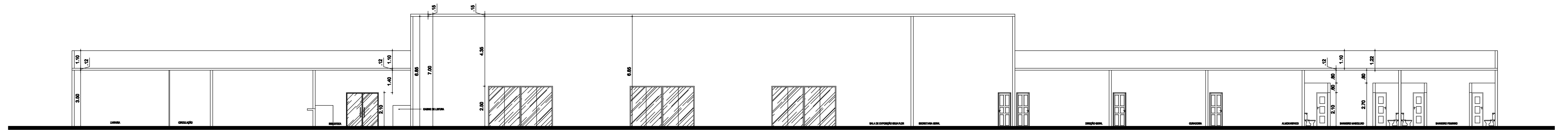




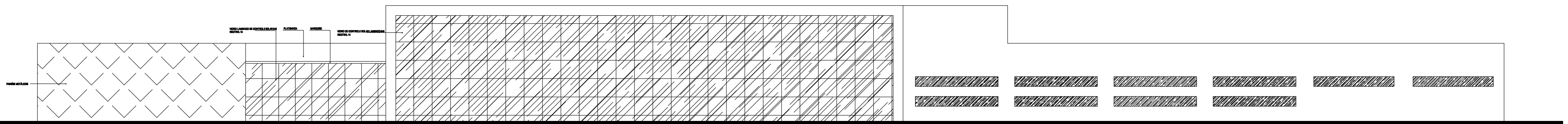
FACHADA SUL
ESC: 1/50



CORTE_BB
ESC: 1/50



CORTE_AA
ESC: 1/50



FACHADA OESTE
ESC: 1/50

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
Campus Universitário de Santana

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho de Conclusão de Curso

Acadêmico: Bruna Gessica Pereira de Almeida
Orientador: Professora Msc. Fátima Maria de A. Pólaes



ARQ
03

Conteúdo: Fachadas e Cortes

Data: Maio/2014

Escala: 1:100

Média:



Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
Campus Universitário de Santana

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho de Conclusão de Curso

Acadêmico: Bruna Gessica Pereira de Almeida

Orientador: Professora Msc. Fátima Maria de A. Pelaes





Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
Campus Universitário de Santana

Curso de Arquitetura e Urbanismo

Trabalho de Conclusão de Curso

Acadêmico: Bruna Gessica Pereira de Almeida

Orientador: Professora Msc. Fátima Maria de A. Pelaes



ARQ
04

Conteúdo: Imagens

Data: Maio/2014

Sem Escala

Média: