

SETORIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO URBANA

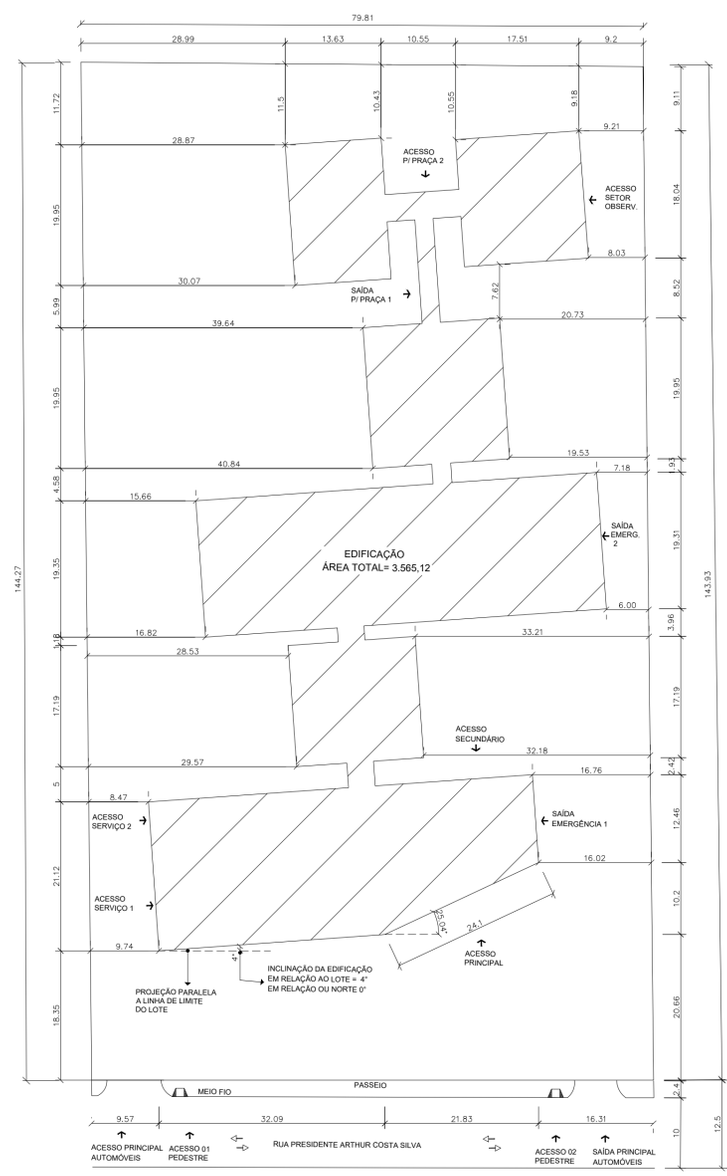
Legenda de Zonas

- ZEBD - Zona Especial de Baixa Densidade
- ZMMD 1 - Zona Mista de Média Densidade
- ZMMD 2 - Zona Mista de Média Densidade
- ZMCI - Zona Mista de Interesse Comercial e Industrial
- ZMBD 2 - Zona Mista de Baixa Densidade
- ZMBD 3 - Zona Mista de Baixa Densidade
- ZIP 1 - Zona de Interesse Portuário
- ZMAD 1 - Zona Mista de Alta Densidade
- Lote de Projeto
- Limites de Quadras

LOCALIZAÇÃO DO COSAN NO TERRENO DO HOSPITAL ESTADUAL DE SANTANA

Setorização centro de saúde

- Centro Municipal de reabilitação
- Hospital estadual de Santana
- Clinica de Nefrologia
- Terreno do Projeto
- Relações de fluxos entre os centros de saúde



PLANTA DE LOCAÇÃO
esc. 1:500

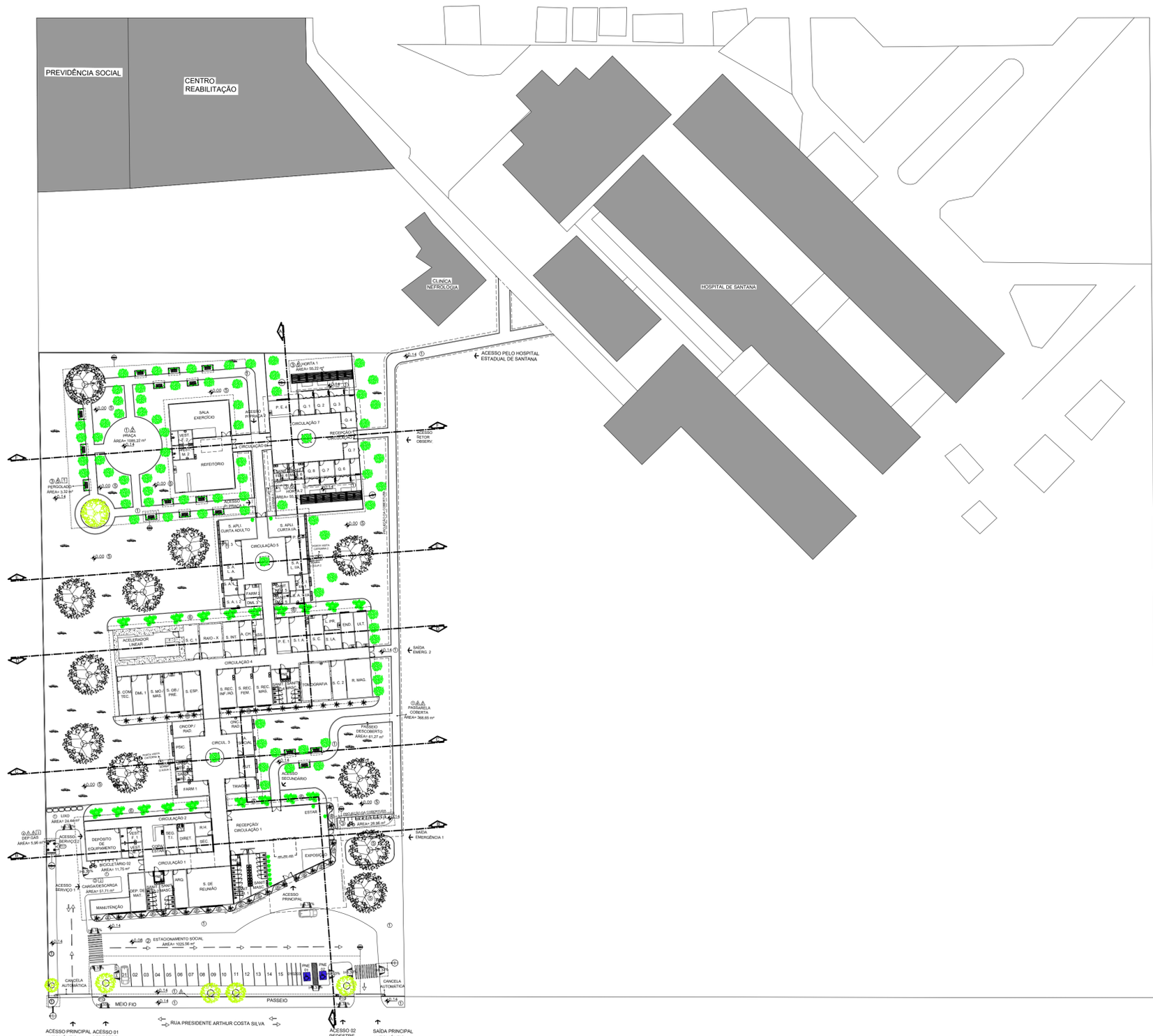
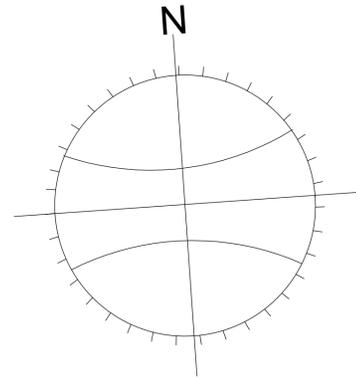
PLANTA DE SITUAÇÃO/ORIENTAÇÃO
esc. 1:1.500

LEGENDA:

ORIENTAÇÃO GEOGRÁFICA DO LOTE E EDIFICAÇÃO	ITEM	PRINCIPAIS EDIFICAÇÕES DO ENTORNO	LEGENDA	Quant.
LOTE	LP	LOTE DO PROJETO		
	HE	HOSPITAL ESTADUAL		
	RM	RESIDÊNCIA MULTIFAMILIAR	QUADRO DE ÁREA (TOTAL)	11.408,65 m²
	EE	ESCOLA ESTADUAL	Pavimento Térreo	3.565,12 m²
	CR	CENTRO DE REABILITAÇÃO	Áreas Externas	7.843,53 m²
	PS	PREVIDÊNCIA SOCIAL		
EDIFICAÇÃO	S	SUPERMERCADO		
	LMC	LOJA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO		
	P	POUSADA		
	CN	CLÍNICA DE NEFROLOGIA		

PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS		
COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	UNIFAP	ANEXO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO		ARQUITETURA E URBANISMO	TCC 2	SANTANA/AP	FASE PROJETUAL ANTEPROJETO
DISCIPLINA		ARQUITETURA E URBANISMO	TCC 2	DATA	25/12/2017
DOCENTE		MARCELLE VILAR	CONTEÚDO	PLANTA DE SITUAÇÃO; PLANTA DE LOCAÇÃO	FOLHA
DISCENTES		YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS	DESENHO	YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS	01/18



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
esc 1:500

LEGENDA: IMPLANTAÇÃO

Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.
01	Placa Drenante	40 cm	40 cm	06 cm	04	Veneziana de mad. (cedro)	10 cm	100 cm	02 cm
02	Bloco Intertravado de concreto	11 cm	22 cm	08 cm	05	Palete	105 cm	260 cm	09 cm
03	Deck de Madeira	-	-	05 cm	06	TETO			
04	Granitina de alta resistência	-	-	15 cm	01	Pergolado de Madeira	170 cm	269 cm	5 cm
05	Grama São Carlos (placa)	100 cm	100 cm	05 cm	02	Estrut. Metálica c/ Telha de Alumínio RTC termoacústico	107 cm	-	5 cm
06	Seixo Nº 4 Mármore Branco	-	-	04 cm	03	Laje Steel Deck	-	-	10 cm
07	Gradil de Ferro	-	-	3 / 8"	04				
					05				
					06				
					07				

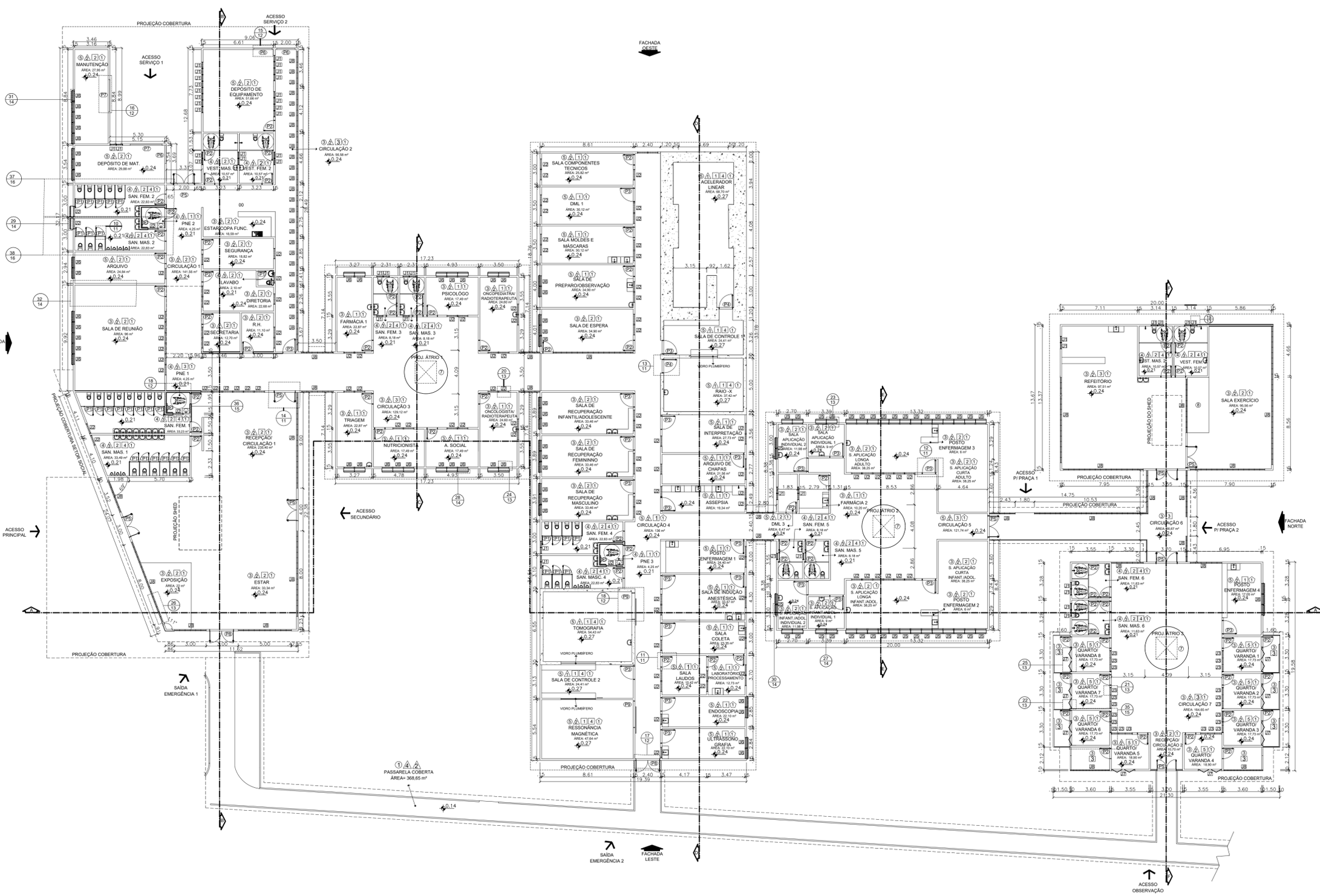
LEGENDA: LOTE

Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Tipo	Quant.
10	Portão de ferro	150 cm	210 cm	1 F	correr	02 un
11	Porta Gradil de Ferro	140 cm	180 cm	2 F	abrir	01 un
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

VISTOS:

PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS		
COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m ²)	0,31 (3.565,12 m ²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m ²)	31% (3.565,12 m ²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m ²)	69% (7.843,53 m ²)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	COSAN 2017ARQ	ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
UNIFAP	CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA	2017	ARQ	Total: 3.565,12 M ²	
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	LOCAL: SANTANA/AP	FASE PROJETUAL			
DISCIPLINA: TCC 2	DATA: 25/12/2017	ESC: INDICADAS	METRO		ANTEPROJETO
DOSSENTE: MARCELLE VILAR	CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO				FOLHA
DISCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS	DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS				02/18

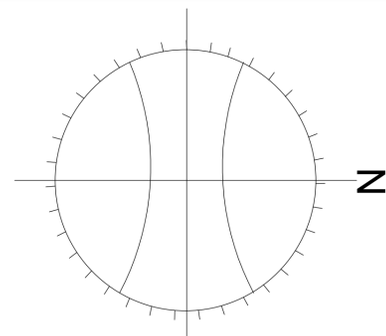
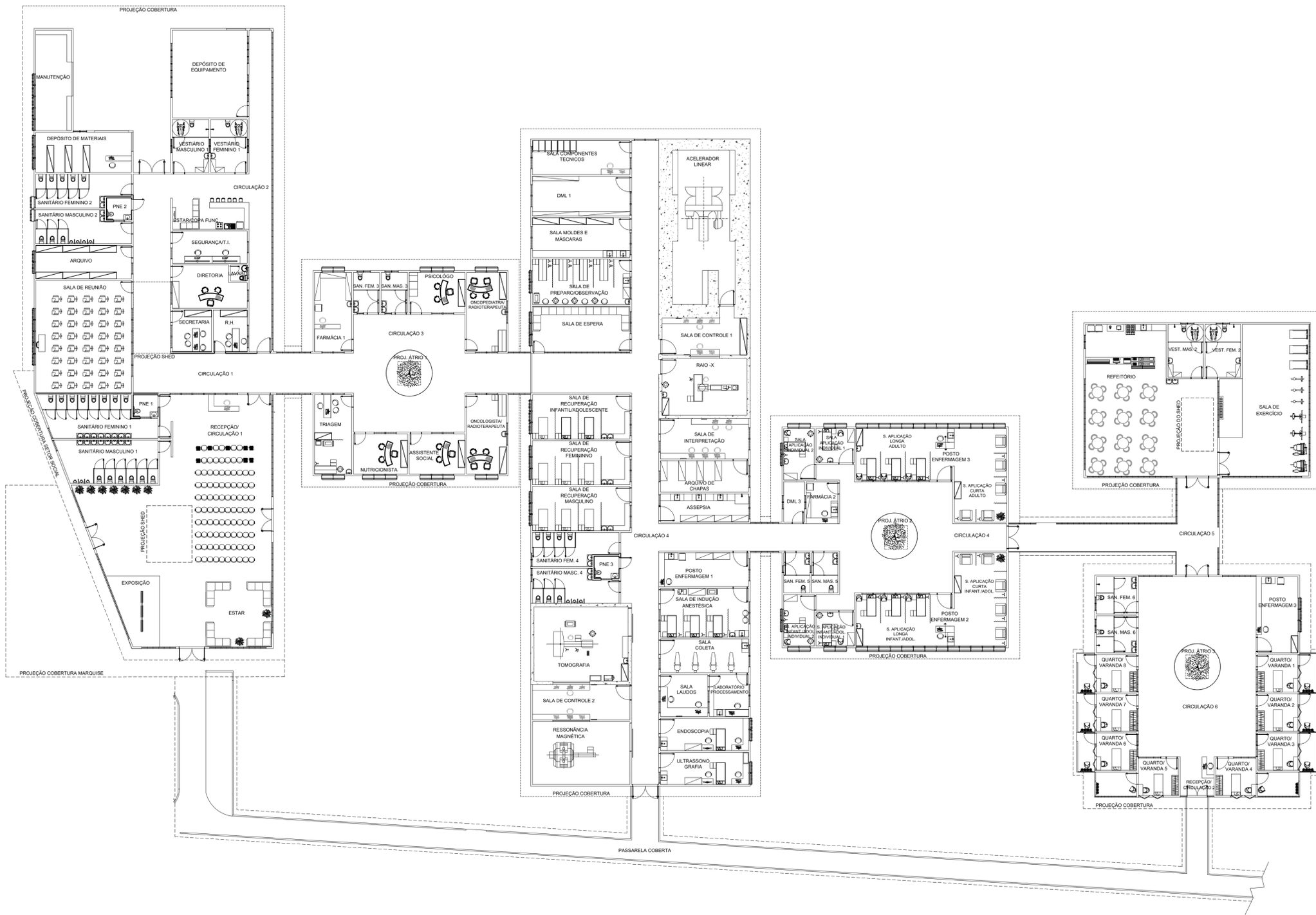


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
esc 1:200

LEGENDA: MATERIAIS CONSTRUTIVOS E DE ACABAMENTO

Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Largura	Altura	Peitoril	Tipo	Quant.	Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Tipo	Quant.
01	Placa Drenante	40 cm	40 cm	06 cm	02	Steel Frame c/ massa e tinta Acrílica (Semi-Brilho)	-	-	-	01	Janela de vidro	60 cm	50 cm	210 cm	basculante	38 un	01	Porta de alumínio	80 cm	210 cm	1 F	abrir	30 un
02	Bloco Intertravado de concreto	11 cm	22 cm	08 cm	03	Steel Frame c/ Pastilha de Vidro	20 cm	20 cm	08 mm	02	Janela de vidro	100 cm	50 cm	210 cm	basculante	106 un	02	Porta de alumínio	100 cm	210 cm	1 F	abrir	69 un
03	Régua Piso Vinílico	18,4 cm	95 cm	02 mm		TETO				03	Janela de vidro	68 cm	56 cm	210 cm	basculante	24 un	03	Porta de alumínio	128 cm	210 cm	1 F	abrir	23 un
04	Porcelanato antiderrapante	90 cm	90 cm	08 mm	01	Forro Modular de Fibra Mineral	62,5 cm	125 cm	16 mm	04	Janela de vidro	75 cm	66 cm	210 cm	basculante	24 un	04	Porta em alumínio c/ proteção radiológica	128 cm	210 cm	1 F	abrir	02 un
05	Granitina de alta resistência	-	-	15 mm	02	Forro Modular madeira	61 cm	122 cm	16 mm	05	Janela de vidro	100 cm	90 cm	100 cm	correr 1 F	12 un	05	Porta de vidro Temperado Adesivado	200 cm	210 cm	2 F	abrir	09 un
06	Grana São Carlos (placa)	100 cm	100 cm	05 cm	03	Estrut. Met. c/ Telha de Alumínio RTC termoacústica	107 cm	-	05 cm	06	Janela de vidro	100 cm	195 cm	15 cm	correr 1 F	45 un	06	Porta de Aço de Enrolar Automática	170 cm	210 cm	1 F	enrolar	03 un
07	Seixo Nº 4 Mármore Branco	-	-	04 cm	04	Laje Steel Deck	-	-	-	07	Janela de alumínio Pantogrã	224 cm	120 cm	90 cm	correr 4 F	08 un	07	Porta de Aço de Enrolar Automática	300 cm	210 cm	1 F	enrolar	02 un
08	Emborrachado	50 cm	50 cm	15 mm	05	Gesso acartonado	120 cm	300 cm	20 mm	08	Veneziana alumínio	100 cm	-	-	basculante	197 un	08	Porta de Aço Corta Fogo	227 cm	210 cm	2 F	abrir	02 un
										09							09	Porta em alumínio c/ proteção radiológica	250 cm	210 cm	1 F	correr	02 un
01	Concreto Armado	-	-	-	01	Granito Cinza Claro	10 cm	-	01 cm	10							10						

PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS		
COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)
<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA</p> <p>COSAN 2017ARQ</p> <p>DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO SANTANA/AP TCC 2 25/12/2017 INDICADAS METRO</p> <p>FASE PROJETUAL ANTEPROJETO FOLHA</p> <p>03/18</p>		



PLANTA LAYOUT PAV. TÉRREO
esc 1:200

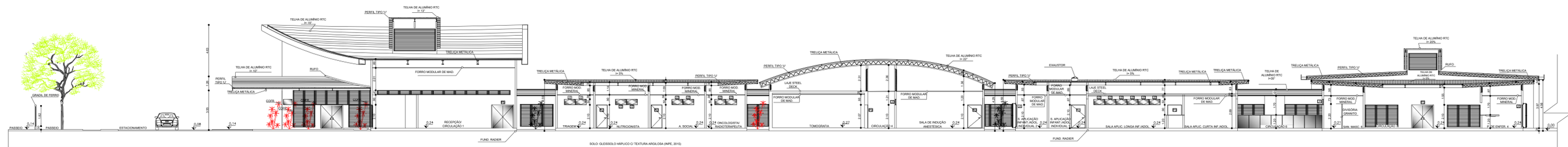
LEGENDA: EQUIPAMENTOS ESPECÍFICOS PARA ESTABELECIMENTO DE SAÚDE

EQUIPAMENTO:	ACELERADOR LINEAR	TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO MULTISLICE	MÁQUINA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	MÁQUINA DE RAIOS - X	MESA AUXILIAR INSTRUMENTAL	REFLETOR PARABÓLICO DE LUZ FRIA	NEGATOSCÓPIO	LEGENDA	Quant.
REPRESENTAÇÃO:									
EQUIPAMENTO:	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA	ESFIGMOMANÔMETRO DE PEDESTAL	ESCALADA COM DOIS DEGRAUS	BOMBA INJETORA DE CONTRASTE	CAMA HOSPITALAR FAWLER COM COLCHÃO	DIVÃ	MACA PARA TRANSPORTE	LEGENDA	Quant.
REPRESENTAÇÃO:									11.408,65 m²
EQUIPAMENTO:	SUPOORTE DE HAMPER	CARRO DE EMERGÊNCIA	BIOMBO	POLTRONA PARA COLETA	CÂMARA À LASER	SUPOORTE DE SORO DE CHÃO	CARRO DE ANESTESIA	LEGENDA	Quant.
REPRESENTAÇÃO:									7.843,53 m²

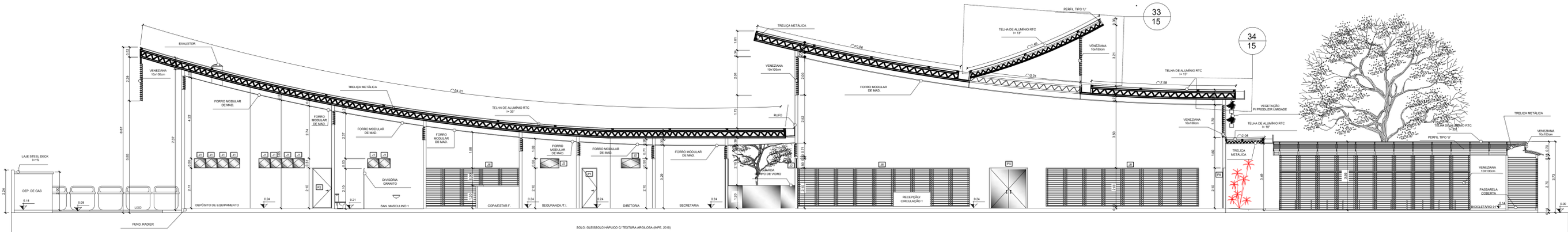
PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS

COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)

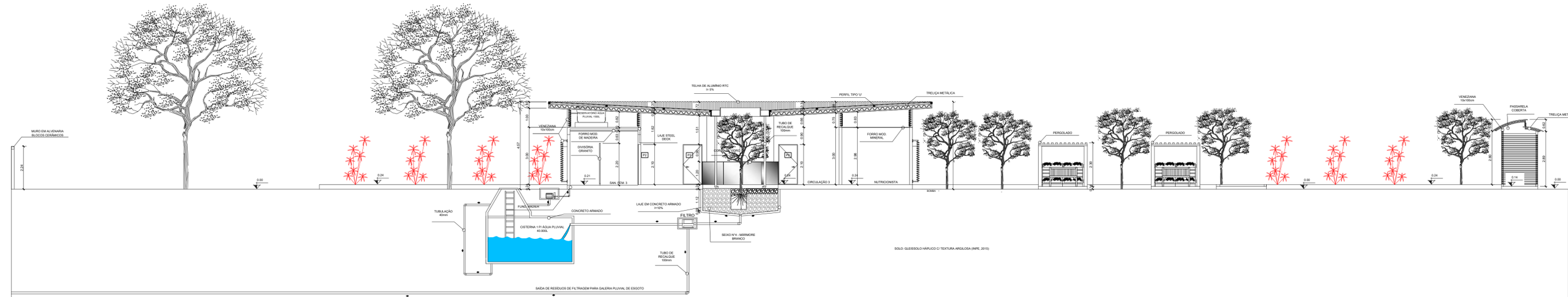
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ	UNIFAP	ANEXO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		Total: 3.565,12 M²	FASE PROJETUAL
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS	METRO
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT PAV. TÉRREO		FOLHA	
DESIGNANTES: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		04/18	



CORTE AA
1:125



CORTE BB
1:125



CORTE CC
1:75

LEGENDA ESQUADRIA:

Item	Especificação	Largura	Altura	Pelotão	Tipo	Quant.	Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Tipo	Quant.
01	Janela de vidro	60 cm	50 cm	210 cm	basculante	38 un	01	Porta de Alumínio	80 cm	210 cm	1 F	abrir	30 un
02	Janela de vidro	100 cm	50 cm	210 cm	basculante	106 un	02	Porta de Alumínio	100 cm	210 cm	1 F	abrir	69 un
03	Janela de vidro	68 cm	56 cm	210 cm	basculante	06 un	03	Porta de Alumínio	128 cm	210 cm	1 F	abrir	23 un
04	Janela de vidro	75 cm	66 cm	210 cm	basculante	06 un	04	Porta de alumínio c/ proteção radiológica	128 cm	210 cm	1 F	abrir	02 un
05	Janela de vidro	100 cm	90 cm	100 cm	correr 2 F	12 un	05	Porta de vidro Temperado Adesivado	200 cm	210 cm	2 F	abrir	09 un
06	Janela de vidro	100 cm	195 cm	15 cm	correr 2 F	45 un	06	Porta de Aço de Enrolar Automática	170 cm	210 cm	1 F	enrolar	03 un
07	Janela de alumínio Pantogrã	224 cm	120 cm	90 cm	correr 4 F	06 un	07	Porta de Aço de Enrolar Automática	300 cm	210 cm	1 F	enrolar	02 un
08	Veneziana alumínio	100 cm	-	-	basculante	197 un	08	Porta de Aço Corta Fogo	227 cm	210 cm	2 F	abrir	02 un
09							09	Porta em alumínio c/ proteção radiológica	250 cm	210 cm	1 F	correr	02 un
10							10						

LEGENDA

Quant.	Quant.
11.408,65 m²	3.565,12 m²
7.843,53 m²	

PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS

COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)

UNIFAP COSAN 2017 ARQ

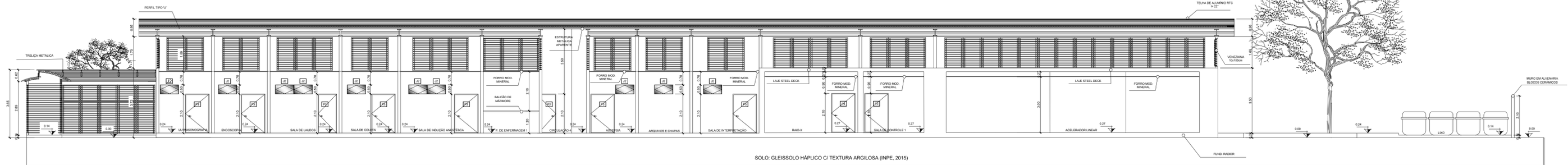
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

PROJETO: TCC 2
AUTOR: MARCELLE VILAR
COORDENADOR: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS

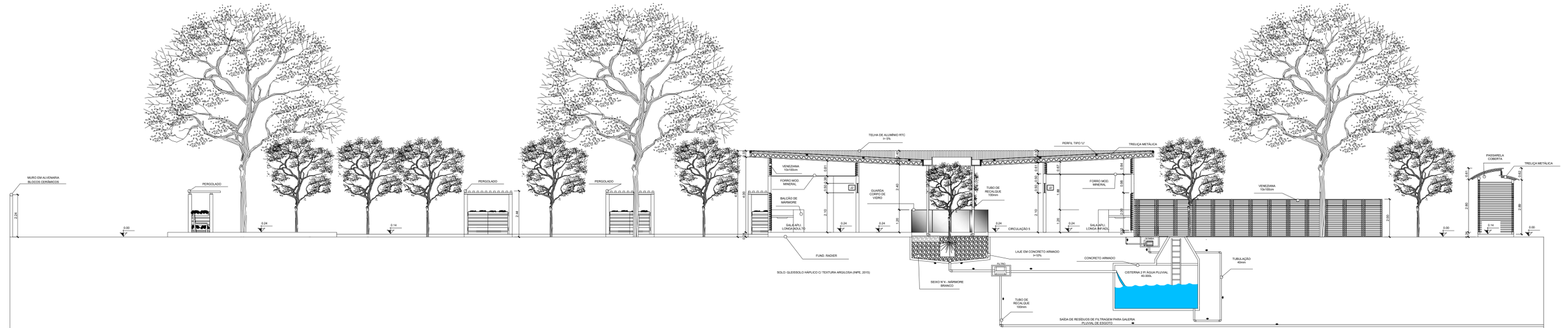
LOCAL: SANTANA/AP
DATA: 25/12/2017
INDICADAS: METRO

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
FASE: PROJETUAL
ANTEPROJETO

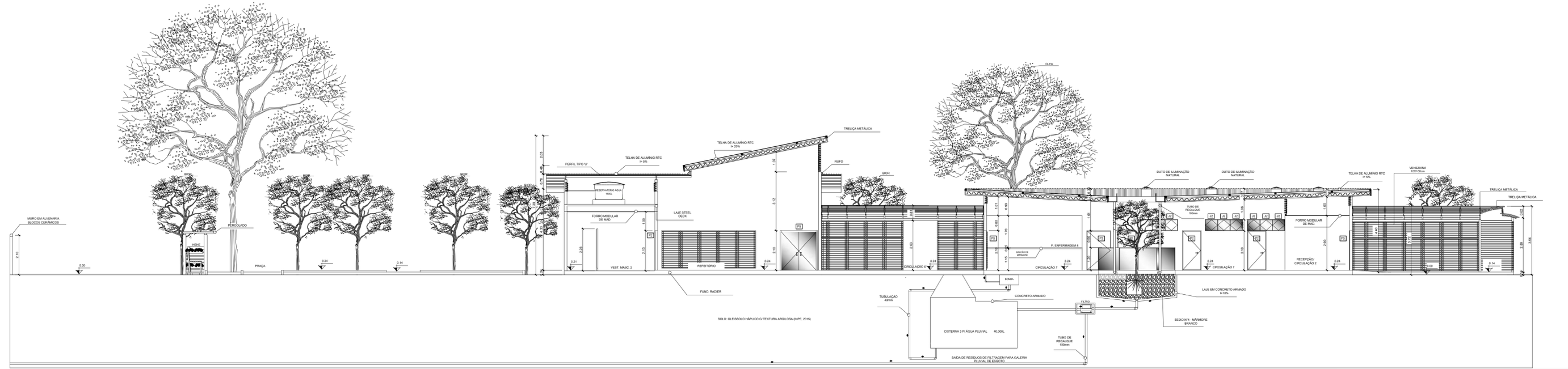
FOLHA 05/18



CORTE DD
nº 175



CORTE EE
nº 175



CORTE FF
nº 175

LEGENDA ESQUADRIA:

JANELA (J)						PORTAS (P)						LEGENDA		Quant.	
Item	Especificação	Largura	Altura	Pelotil	Tipo	Quant.	Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Tipo	Quant.		
01	Janela de vidro	60 cm	50 cm	210 cm	basculante	38 un	01	Porta de Alumínio	80 cm	210 cm	1 F	abrir	30 un	QUADRO DE ÁREA (TOTAL)	11.408,65 m²
02	Janela de vidro	100 cm	50 cm	210 cm	basculante	106 un	02	Porta de Alumínio	100 cm	210 cm	1 F	abrir	69 un	Pavimento Térreo	3.565,12 m²
03	Janela de vidro	68 cm	56 cm	210 cm	basculante	06 un	03	Porta de Alumínio	120 cm	210 cm	1 F	abrir	23 un	Áreas Externas	7.843,53 m²
04	Janela de vidro	75 cm	66 cm	210 cm	basculante	06 un	04	Porta em alumínio c/ proteção radiológica	120 cm	210 cm	1 F	abrir	02 un		
05	Janela de vidro	100 cm	90 cm	100 cm	correr 2 F	12 un	05	Porta de vidro Temperado Adesivado	200 cm	210 cm	2 F	abrir	09 un		
06	Janela de vidro	100 cm	195 cm	15 cm	correr 2 F	45 un	06	Porta de Aço de Enrolar Automática	170 cm	210 cm	1 F	enrolar	03 un		
07	Janela de alumínio Pantogr.	224 cm	120 cm	90 cm	correr 4 F	06 un	07	Porta de Aço de Enrolar Automática	300 cm	210 cm	1 F	enrolar	02 un		
08	Veneziana alumínio	100 cm	-	-	basculante	197 un	08	Porta de Aço Corta Fogo	220 cm	210 cm	2 F	abrir	02 un		
09							09	Porta em alumínio c/ proteção radiológica	250 cm	210 cm	1 F	correr	02 un		
10							10								

PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS

COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)

UNIFAP COSAN 2017 ARQ

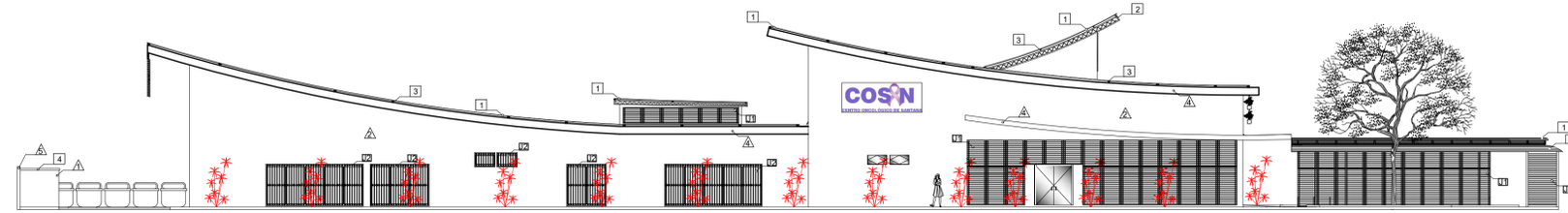
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DE SANTANA

PROJETO: TCC 2
PROFESSOR: MARCELLE VILAR
PROFESSOR: YGOR HTALLO PEREIRA DE FREITAS

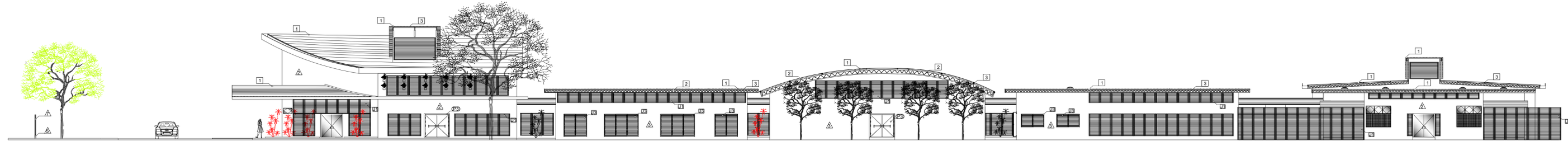
LOCAL: SANTANA/AP
DATA: 25/12/2017
INDICADAS: METRO

DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA (UNIFAP)
FASE: PROJETUAL
ANTEPROJETO

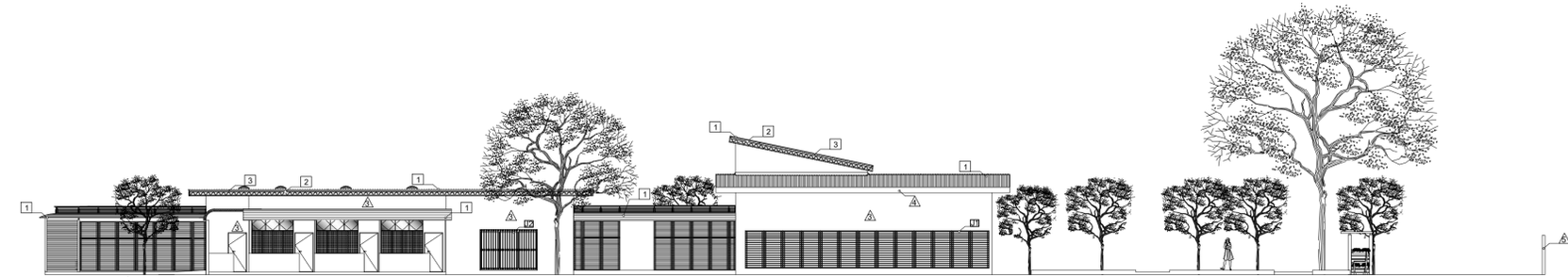
FOLHA 06/18



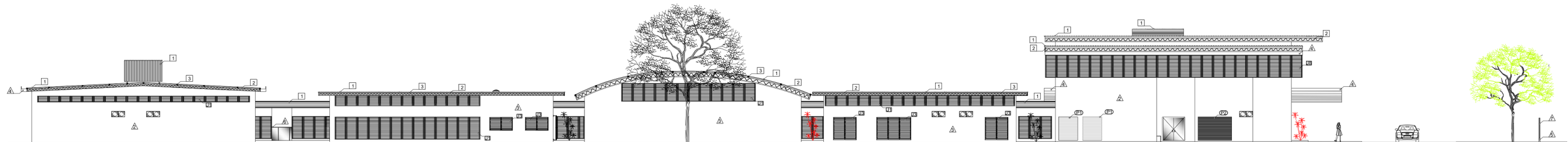
FACHADA SUL
esc. 1:125



FACHADA LESTE
esc. 1:125



FACHADA NORTE
esc. 1:125



FACHADA OESTE
esc. 1:125

LEGENDA DE ESPECIFICAÇÕES DAS FACHADAS:

PAREDE				COBERTURA				Janela (J)				PORTAS (P)									
Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Largura	Altura	Petitor	Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Quant.	
01	Pintura Acrilica fosco - cinza concreto	-	-	-	01	Telha de Alumínio RTC termoacústica	107 cm	-	05 cm	01	Veneziana alumínio	100 cm	-	-	basculante	01	Porta de Aço de Enrolar Automática	170 cm	210 cm	1 F	enrolar
02	Pintura Acrilica Semi - brilho - branco neve	-	-	-	02	Trelça metálica pintura à óleo cor marrom glacê	-	-	-	02	Veneziana externa vertical	100 cm	-	-	basculante	02	Porta de Aço de Enrolar Automática	300 cm	210 cm	1 F	enrolar
03	Pintura Acrilica Semi - brilho - roxo Ikebana	-	-	-	03	Perfil metálico tipo "U", pintura à óleo cor marrom glacê	-	-	-	03	Veneziana externa horizontal	100 cm	-	-	basculante	03	Porta de Aço Corta Fogo	227 cm	210 cm	2 F	abrir
04	Chapa de Alumínio Tecbond, pintura PVD, marrom glacê claro	150 cm	500 cm	5 mm	04	Laje STEEL DECK	-	-	-	04						04					
05	Bloco cerâmico, pintura acrílica fosca marrom glacê claro	09 cm	19 cm	19 mm	05					05						05					
06	Guarda corpo metálico com vidro 12 mm				06					06						06					
07	Gradil de ferro ret. vertical, cor marrom glacê esmalte sintético				07					07						07					
08					08					08						08					
09					09					09						09					
10					10					10						10					

LEGENDA				Quant.	PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS		
					COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
					TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
					TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
					TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)
				11.408,65 m²			
				3.565,12 m²			
				7.843,53 m²			

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
UNIFAP
CENTRO DE CIÊNCIAS DE SANTANA

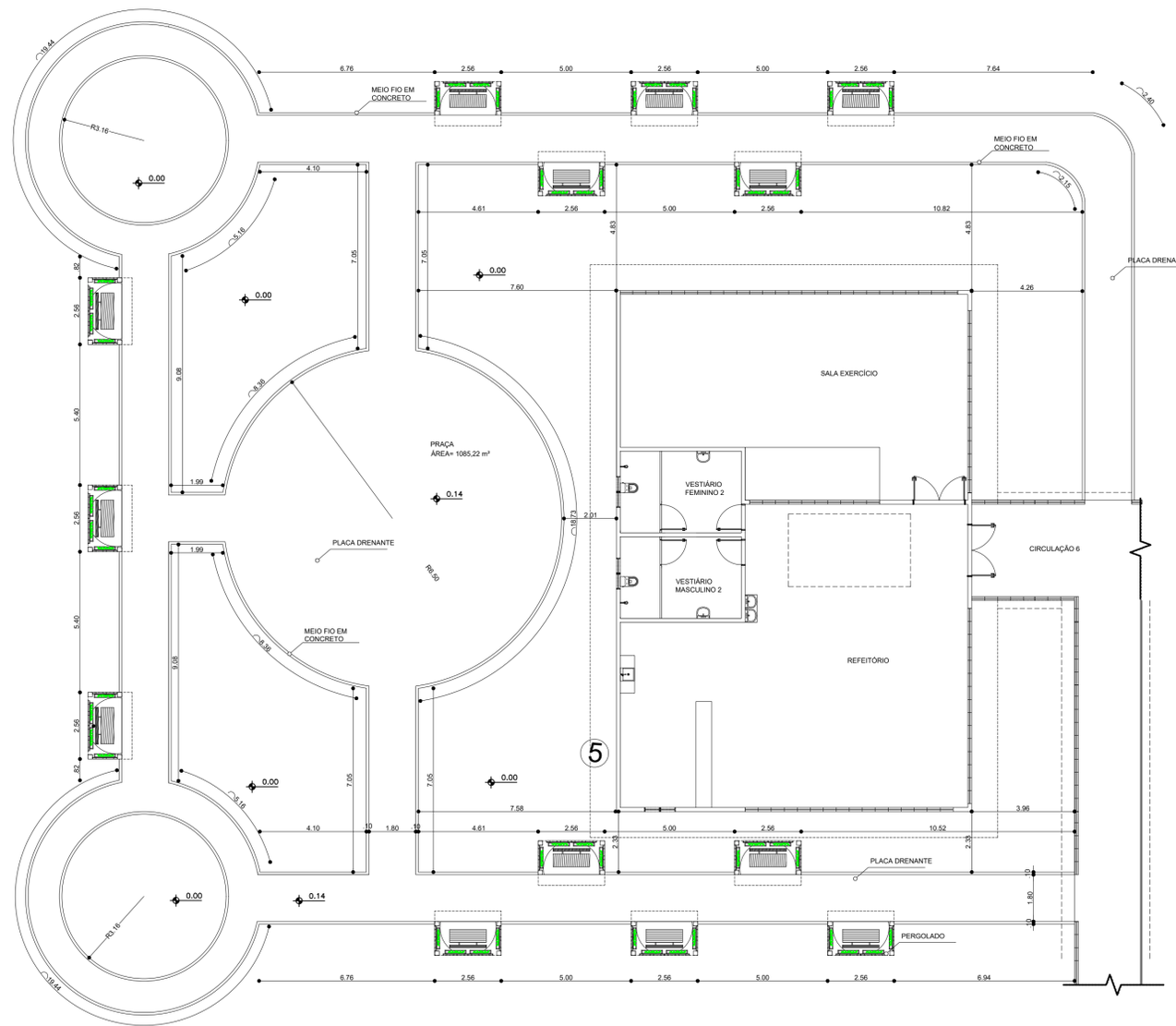
COSN 2017 ARQ

PROJETO: TCC 2
AUTOR: MARCELLE VILAR
ORÇAMENTO: FACHADAS SUL, LESTE, NORTE, OESTE

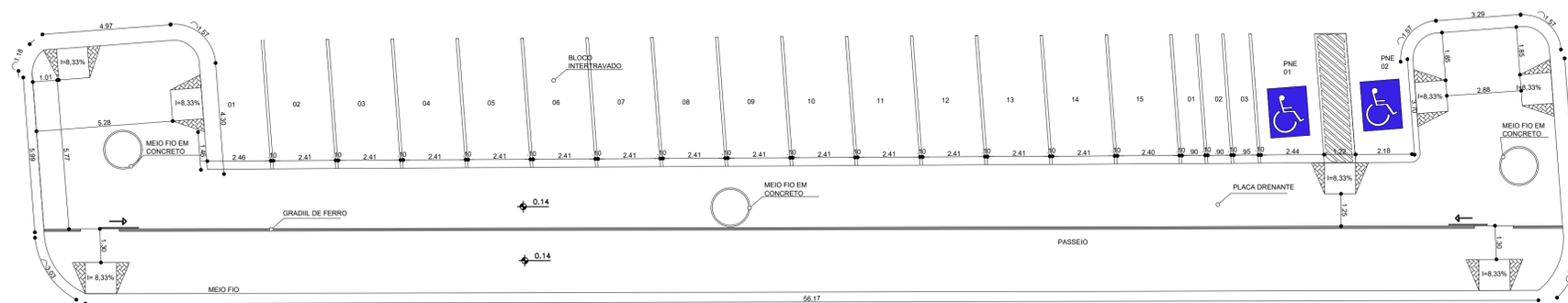
LOCAL: SANTANA/AP
DATA: 25/12/2017
INDICADAS: METRO

PROFESSOR: YODR HTALLO PEREIRA DE FREITAS
ALUNO: YODR HTALLO PEREIRA DE FREITAS

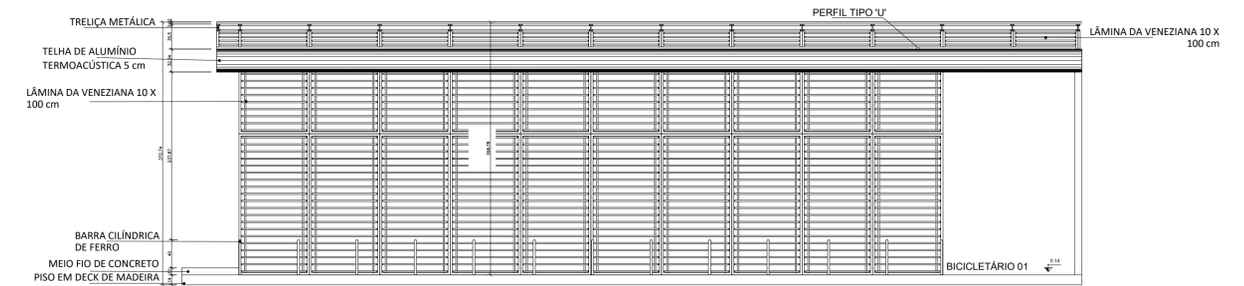
08/18



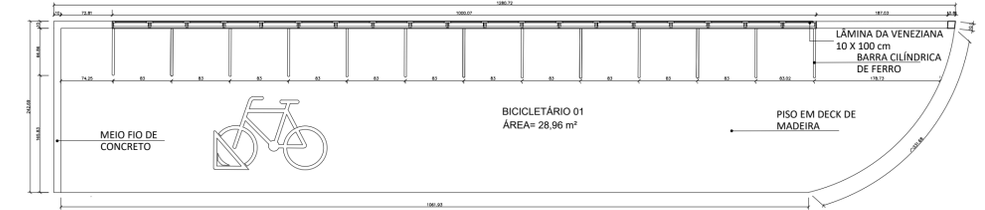
DETALHE 01 - PRAÇA
esc 1:125



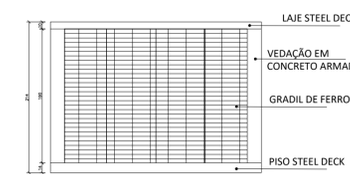
DETALHE 02 - ESTACIONAMENTO
esc 1:125



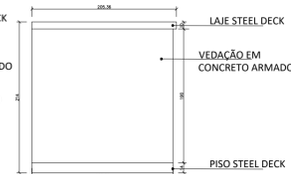
DETALHE 03 - VISTA FRONTAL BICICLETÁRIO 01
esc 1:50



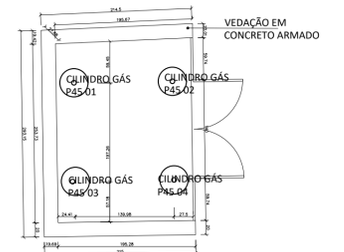
DETALHE 03 - PLANTA BAIXA BICICLETÁRIO 01
esc 1:50



DETALHE 04 - VISTA FRONTAL DEPÓSITO DE GÁS
esc 1:50

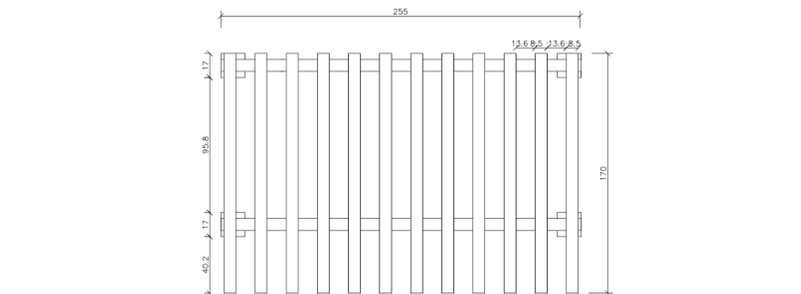


DETALHE 04 - VISTA LATERAL DEPÓSITO DE GÁS
esc 1:50

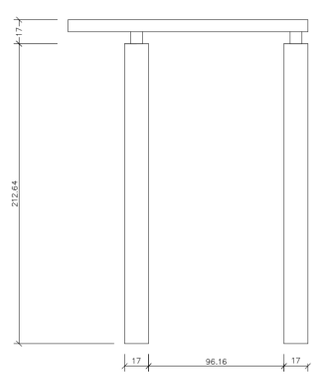


DETALHE 04 - PLANTA BAIXA DEPÓSITO DE GÁS
esc 1:50

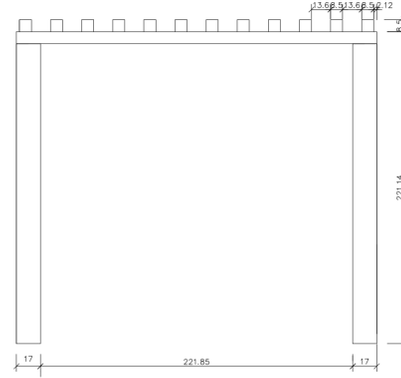
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP			ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO			2017	ARQ	Total: 3.565,12 M²	
DISCIPLINA: TCC 2		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO		
DOCENTE: MARCELLE VILAR		DATA: 25/12/2017		INDICADAS METRO		
DISCENTES: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		CONTEÚDO: DETALHE 01.02.03.04		FOLHA		
		DESENHO: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		09/18		



VISTA SUPERIOR
esc 1:25

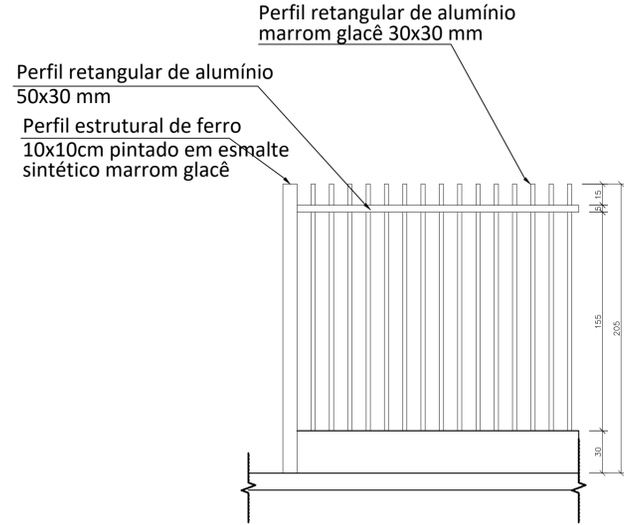


VISTA LATERAL
esc 1:25



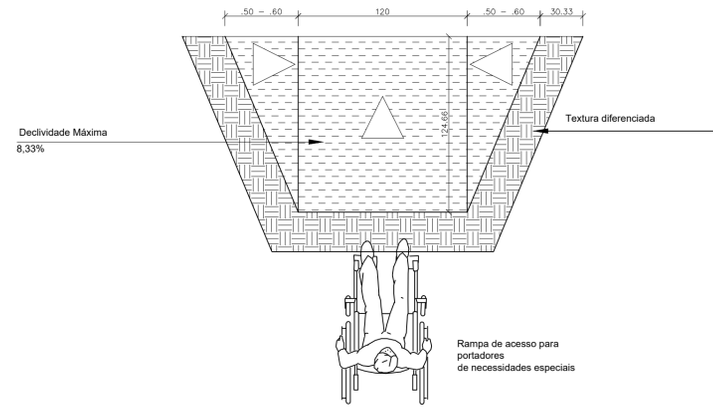
VISTA FRONTAL
esc 1:25

DETALHE 05 - PERGOLADO
esc 1:25

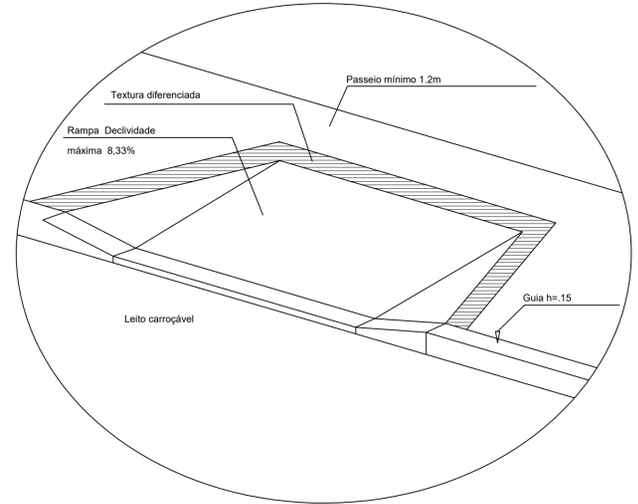


GRADE	DESCRIÇÃO GRADE METÁLICA EM ALUMÍNIO PRATA
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: -FACHADA FRONTAL DA EDIFICAÇÃO
ESCALA: 1:50	QUANTIDADE: 79.75 METROS LINEAR (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)

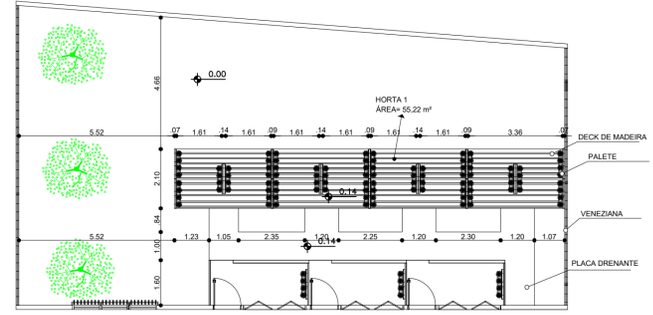
DETALHE 07 - VISTA FRONTAL
GRADIL DE FERRO
esc 1:25



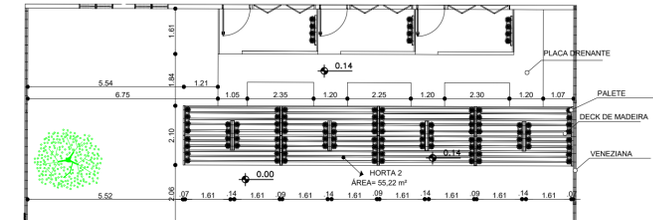
DETALHE 06 - RAMPA PNE
esc 1:25



DETALHE 06 - PERSPECTIVA RAMP A PNE
S/ ESCALA

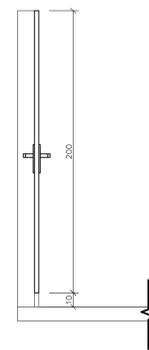


DETALHAMENTO 08 - PLANTA BAIXA HORTA 01
esc 1:125

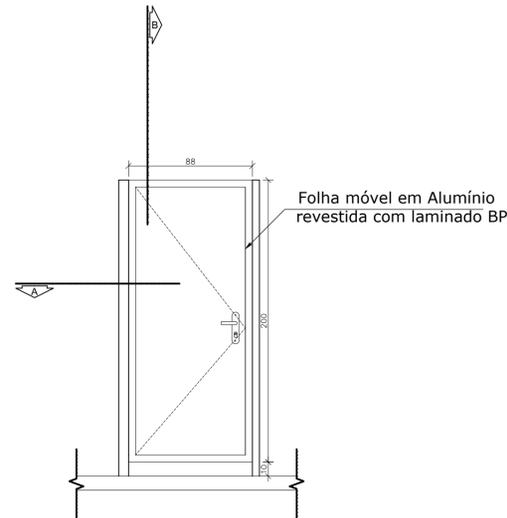


DETALHAMENTO 09 - PLANTA BAIXA HORTA 02
esc 1:125

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA		ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		2017	ARQ	Total: 3.565,12 M²	FASE PROJETO
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS	METRO		ANTEPROJETO
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEUDO: DETALHE 05.06.07.08.09					FOLHA
DISCENTES: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS					10/18

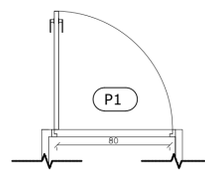


CORTE B
esc 1:25



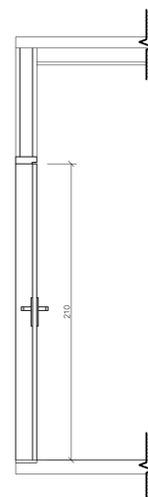
VISTA - PORTA P1
esc 1:25

P1	DESCRIÇÃO ABRIR 1 FOLHA, Alumínio
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR ADM, SOCIAL, DIAGNÓSTICO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 30 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)

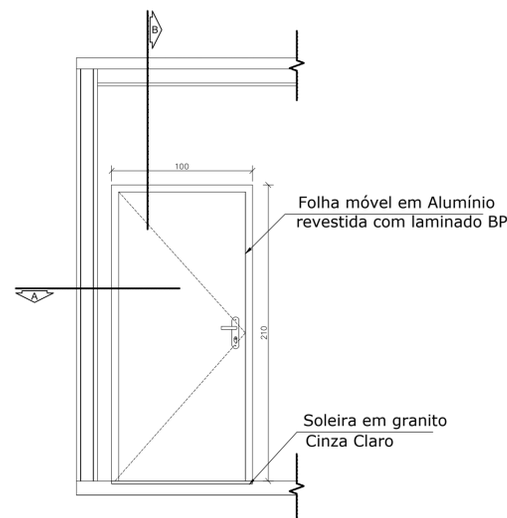


CORTE A
esc 1:25

DETALHE 10 - PORTA P1
esc 1:25

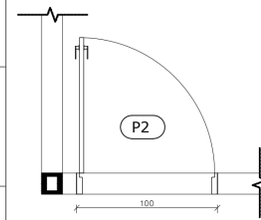


CORTE B
esc 1:25



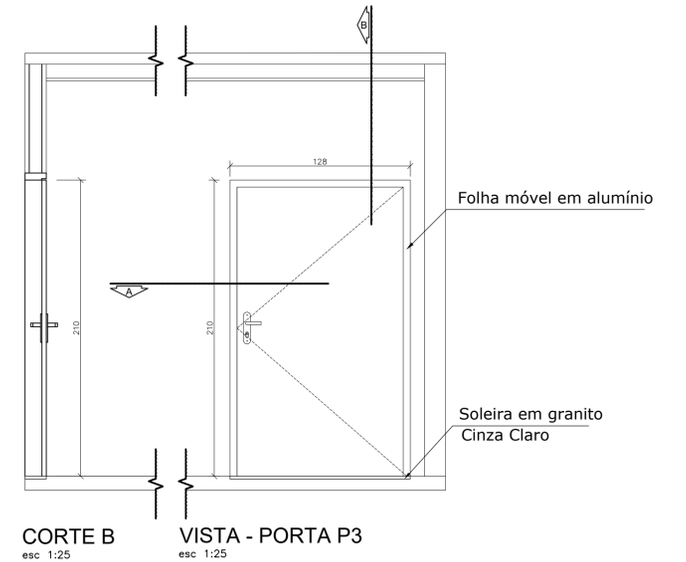
VISTA - PORTA P2
esc 1:25

P2	DESCRIÇÃO ABRIR 1 FOLHA, Alumínio
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR DE APOIO, ADM, CONSULTÓRIO, DIAGNÓSTICO E OBSERVAÇÃO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 69 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



CORTE A
esc 1:25

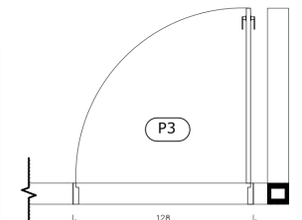
DETALHE 11 - PORTA P2
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25

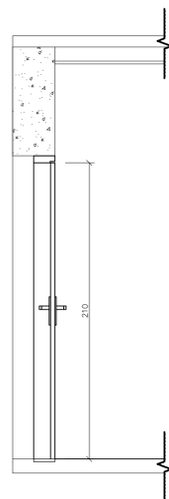
VISTA - PORTA P3
esc 1:25

P3	DESCRIÇÃO ABRIR 1 FOLHA, Alumínio
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR DE DIAGNÓSTICO, QUIMIOTERAPIA E OBSERVAÇÃO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 23 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)

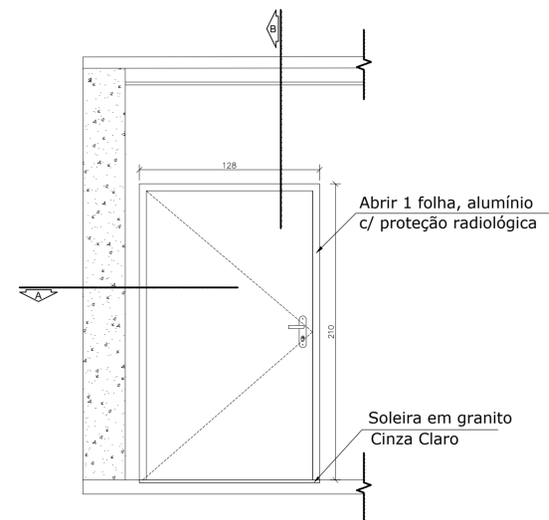


CORTE A
esc 1:25

DETALHE 12 - PORTA P3
esc 1:25

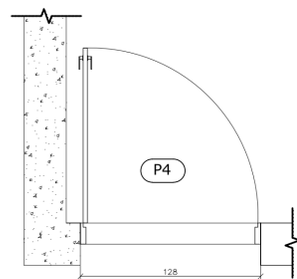


CORTE B
esc 1:25



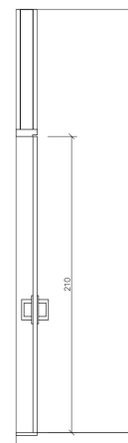
VISTA- PORTA P4
esc 1:25

P4	DESCRIÇÃO ABRIR 1 FOLHA, DE ALUMÍNIO, COM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: RAIO X E ACELERADOR LINEAR
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 02 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)

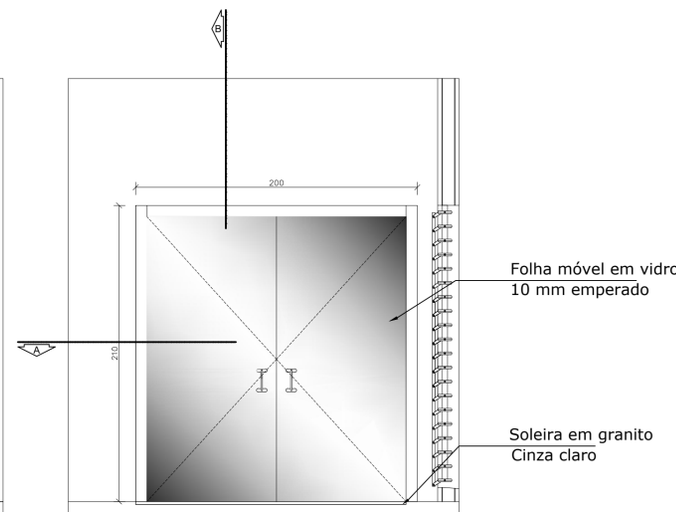


CORTE A
esc 1:25

DETALHE 13 - PORTA P4
esc 1:25

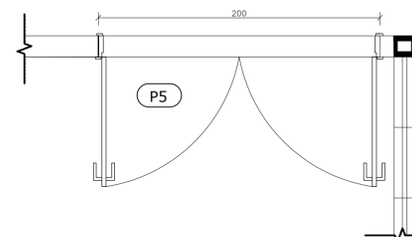


CORTE B
esc 1:25



VISTA - PORTA P5
esc 1:25

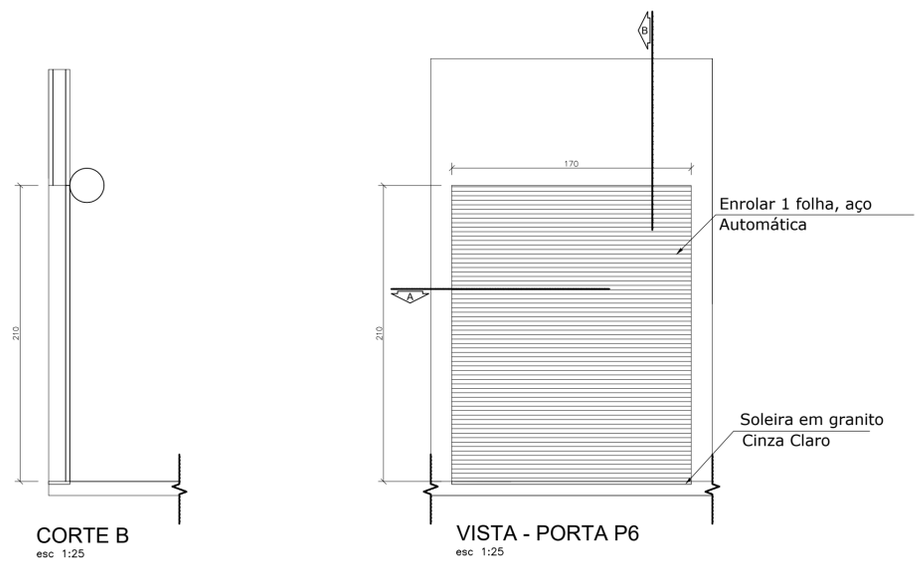
P5	DESCRIÇÃO ABRIR 2 FOLHAS, DE VIDRO 10 mm TEMPERADO
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: RECEPÇÃO/CIRCULAÇÃO 1 E 2, CIRCULAÇÃO 2, 4, 5 E 6
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 09 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



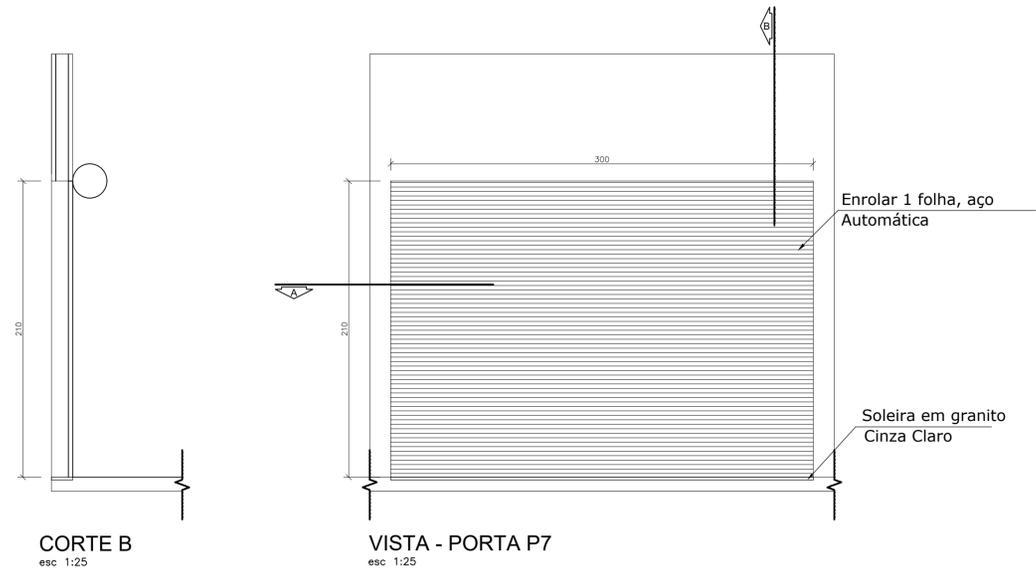
CORTE A
esc 1:25

DETALHE 14 - PORTA P5
esc 1:25

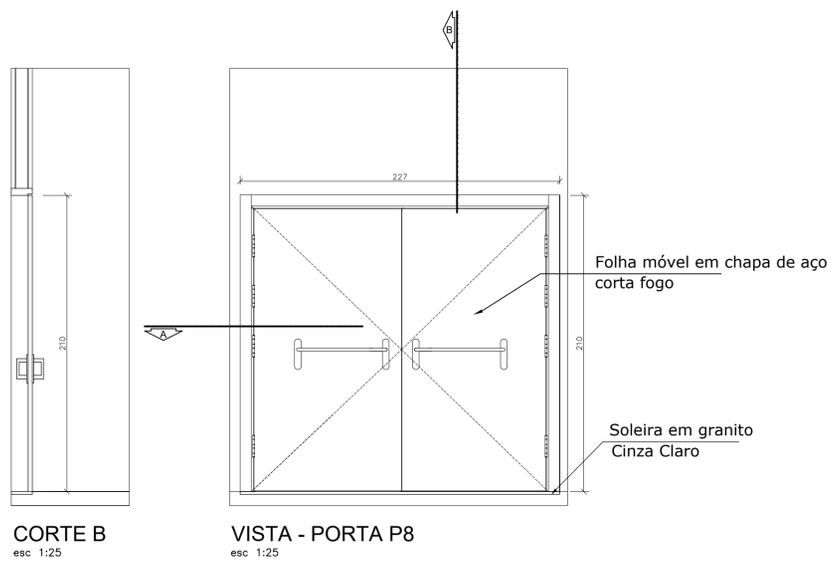
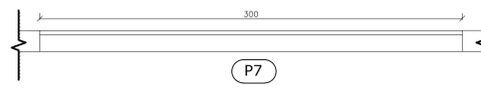
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		COSN 2017ARQ		ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO		Total: 3.565,12 M²	
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS		METRO	
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: DETALHE 10;11;12;13;14		FOLHA			
DESIGNANTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS				11/18	



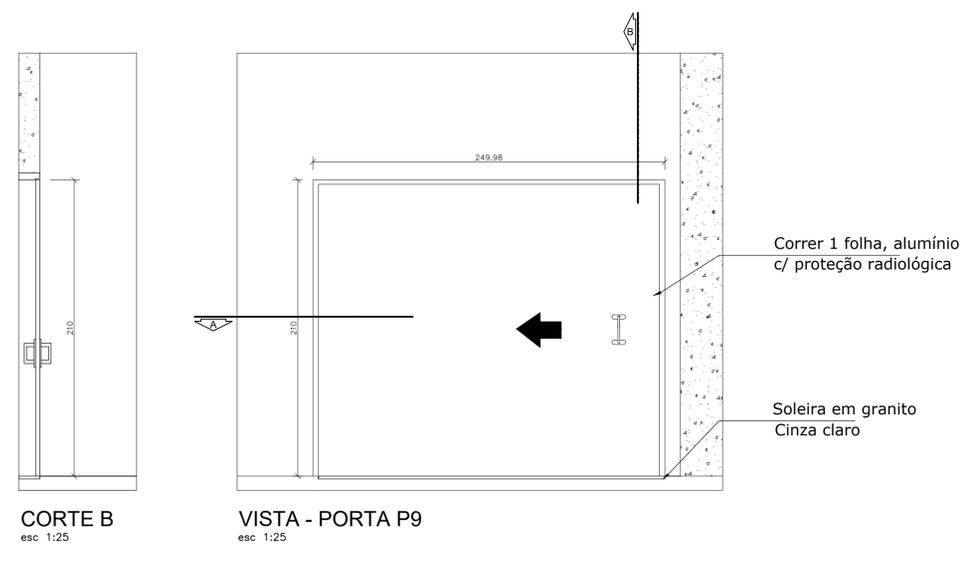
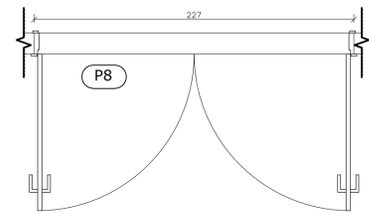
P6	DESCRIÇÃO ENROLAR 1 FOLHA, DE AÇO AUTOMÁTICA
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: LAVANDERIA DE HIGIENIZAÇÃO, CIRCULAÇÃO 2 E DEP. MATERIAIS
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 03 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



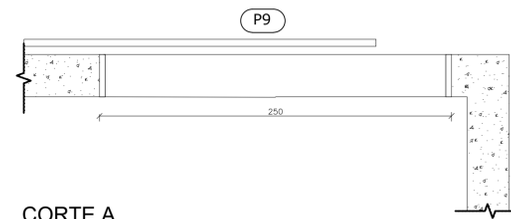
P7	DESCRIÇÃO ENROLAR 1 FOLHA, DE AÇO AUTOMÁTICA
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: MANUTENÇÃO E DEP. DE MATERIAIS
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 02 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



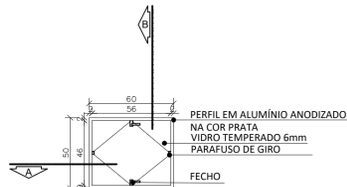
P8	DESCRIÇÃO ABRIR 2 FOLHAS, CHAPA DE AÇO, CORTA FOGO
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: RECEPÇÃO/CIRCULAÇÃO 1, CIRCULAÇÃO 4
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 02 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



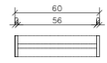
P9	DESCRIÇÃO CORRER 1 FOLHA, DE ALUMÍNIO, COM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E TOMOGRAFIA
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 02 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		COSN 2017ARQ		ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO		Total: 3.565,12 M²	
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS		METRO	
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: DETALHE 15;16;17;18		FOLHA			
DISCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS				12/18	



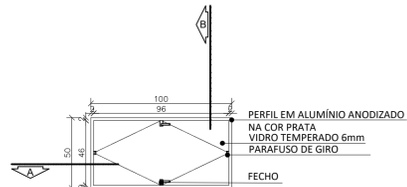
VISTA - J1
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25



VISTA - J2
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25



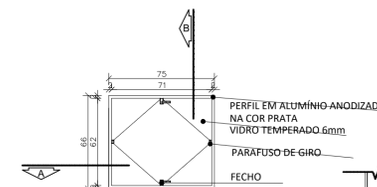
VISTA - J3
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25



VISTA - J4
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25

J1	DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE ALTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SANITÁRIOS E VESTIÁRIOS
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 38 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	0.50x 0.50 m (HxL)

DETALHE 19 - ABERTURA J1
esc 1:25

J2	DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE ALTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: TODOS OS SETORES
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 106 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	0.50x 1.00 m (HxL)

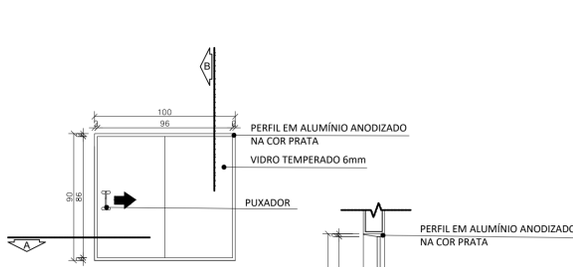
DETALHE 20 - ABERTURA J2
esc 1:25

J3	DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE ALTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR OBSERVAÇÃO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 24 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	0.56x 0.68 m (HxL)

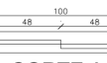
DETALHE 21 - ABERTURA J3
esc 1:25

J4	DESCRIÇÃO: JANELA BASCULANTE ALTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR OBSERVAÇÃO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 24 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	0.66x 0.75 m (HxL)

DETALHE 22 - ABERTURA J4
esc 1:25



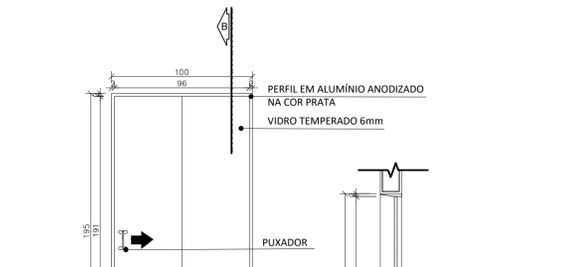
VISTA - J5
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



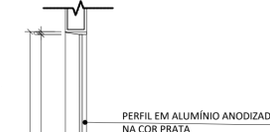
CORTE B
esc 1:25



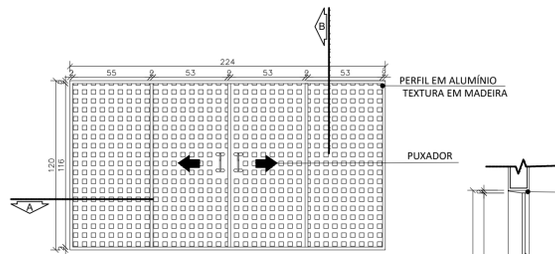
VISTA - J6
esc 1:25



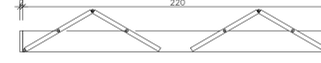
CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25



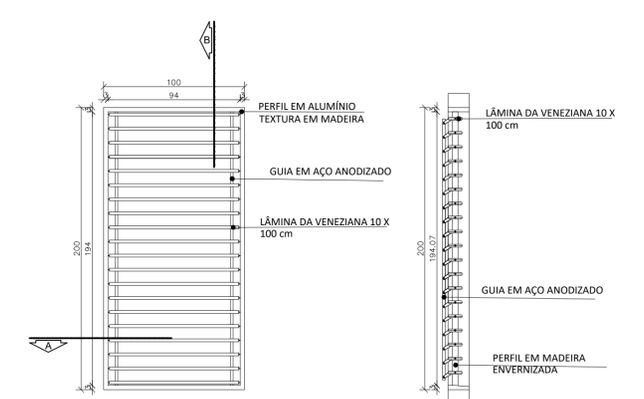
VISTA - J7
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



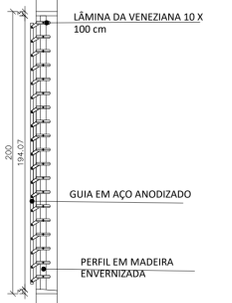
CORTE B
esc 1:25



VISTA - J8
esc 1:25



CORTE A
esc 1:25



CORTE B
esc 1:25

J5	DESCRIÇÃO: JANELA CORRER 1 FOLHAS EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR QUIMIOTERAPIA
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 12 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	0.90 x 1.00 m (HxL)

DETALHE 23 - ABERTURA J5
esc 1:25

J6	DESCRIÇÃO: JANELA CORRER 1 FOLHAS EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 6MM
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR SOCIAL, DIAG. E CONSULTA
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 45 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	1.95 x 1.00 m (HxL)

DETALHE 24 - ABERTURA J6
esc 1:25

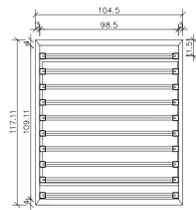
J7	DESCRIÇÃO: JANELA PANTOGRÁFICA 4 FOLHAS EM ALUMÍNIO
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: SETOR OBSERVAÇÃO
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 8 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	1.20 x 2.24 m (HxL)

DETALHE 25 - ABERTURA J7
esc 1:25

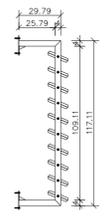
J8	DESCRIÇÃO: VENEZIANA EM ALUMÍNIO
	LOCALIZAÇÃO/AMBIENTE: TODOS OS OS SETORES
ESCALA: 1:25	QUANTIDADE: 197 (CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL)
DIMENSÕES: metros	2.00 x 1.00 m (HxL)

DETALHE 26 - ABERTURA J8
esc 1:25

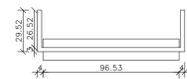
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA		ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		2017ARQ		Total: 3.565, 12 M²	FASE PROJETO
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS		METRO	ANTEPROJETO
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: DETALHE 19 A 26					FOLHA
DISCENTES: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS					13/18



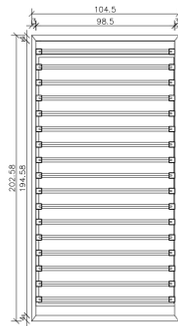
DETALHE 27 - VISTA FRONTAL
PROTEÇÃO HORIZONTAL 01
esc 1:25



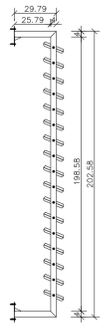
DETALHE 27 - VISTA LATERAL
PROTEÇÃO HORIZONTAL 01
esc 1:25



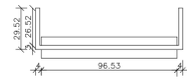
DETALHE 27 - PLANTA BAIXA
PROTEÇÃO HORIZONTAL 01
esc 1:25



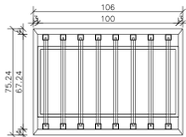
DETALHE 28 - VISTA FRONTAL
PROTEÇÃO HORIZONTAL 02
esc 1:25



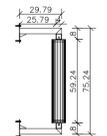
DETALHE 28 - VISTA LATERAL
PROTEÇÃO HORIZONTAL 02
esc 1:25



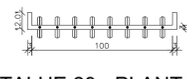
DETALHE 28 - PLANTA BAIXA
PROTEÇÃO HORIZONTAL 02
esc 1:25



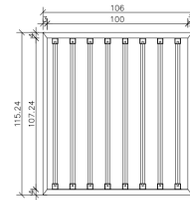
DETALHE 29 - VISTA FRONTAL
PROTEÇÃO VERTICAL 01
esc 1:25



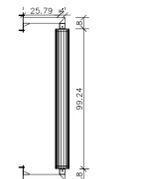
DETALHE 29 - VISTA LATERAL
PROTEÇÃO VERTICAL 01
esc 1:25



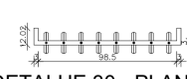
DETALHE 29 - PLANTA BAIXA
PROTEÇÃO VERTICAL 01
esc 1:25



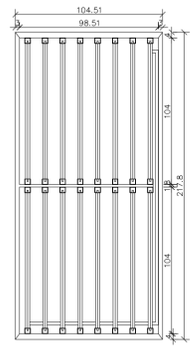
DETALHE 30 - VISTA FRONTAL
PROTEÇÃO VERTICAL 02
esc 1:25



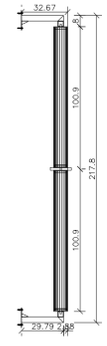
DETALHE 30 - VISTA LATERAL
PROTEÇÃO VERTICAL 02
esc 1:25



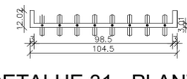
DETALHE 30 - PLANTA BAIXA
PROTEÇÃO VERTICAL 02
esc 1:25



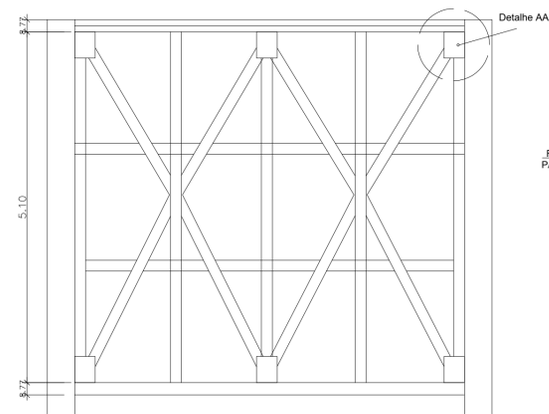
DETALHE 31 - VISTA FRONTAL
PROTEÇÃO VERTICAL 03
esc 1:25



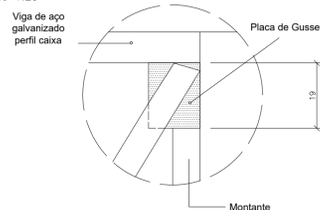
DETALHE 31 - VISTA LATERAL
PROTEÇÃO VERTICAL 03
esc 1:25



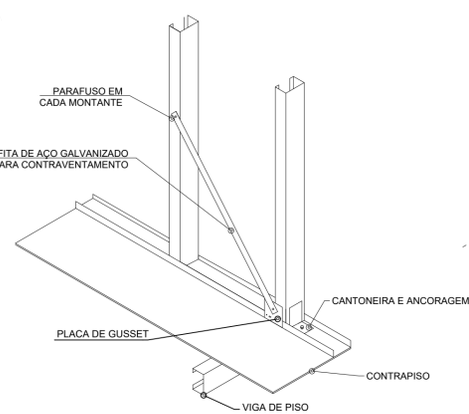
DETALHE 31 - PLANTA BAIXA
PROTEÇÃO VERTICAL 03
esc 1:25



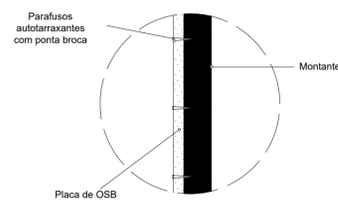
DETALHE 32 - ESTRUTURA STEEL FRAME
esc 1:25



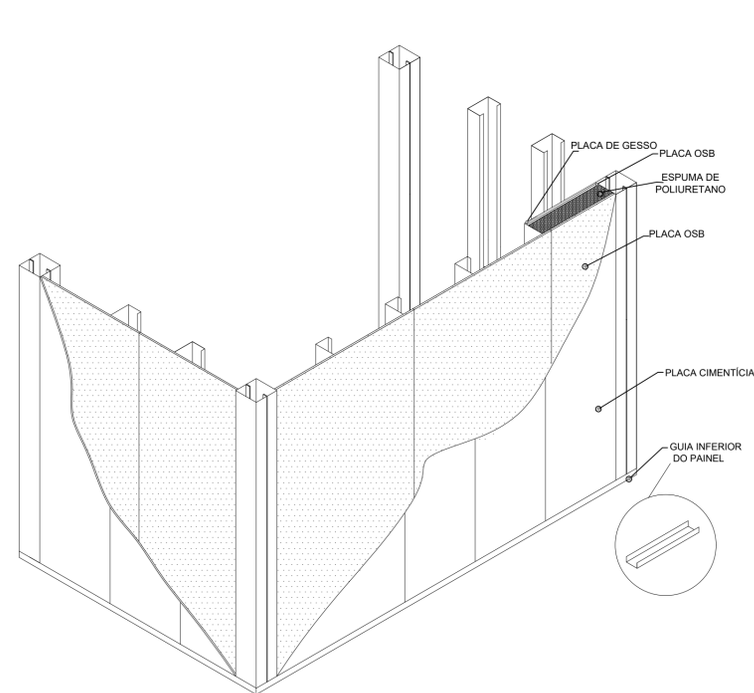
DETALHE 32 - DET. AA ESTRUTURA STEEL FRAME
esc 1:25



DETALHE 32 - ESTRUTURA STEEL FRAME
esc 1:25

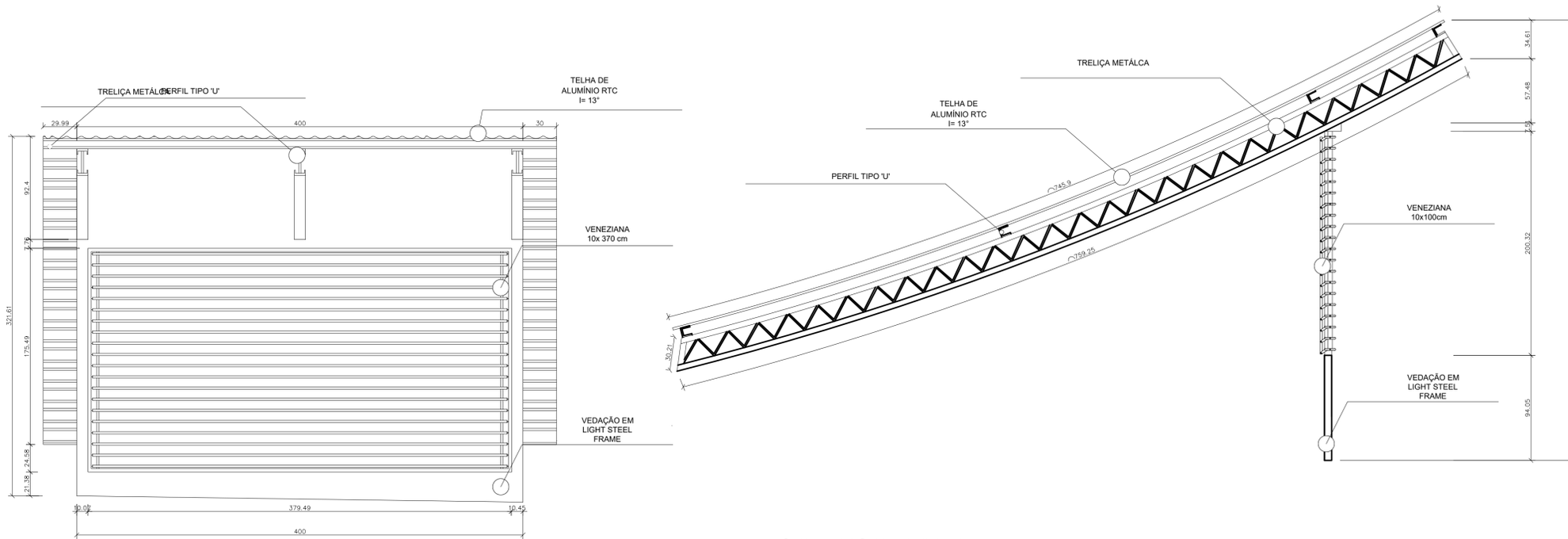


DETALHE 32 - ESTRUTURA STEEL FRAME
esc 1:25



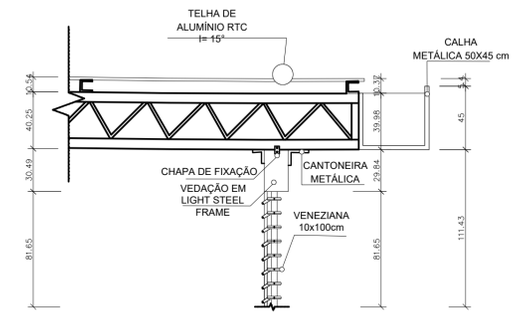
DETALHE 32 - PERSPECTIVA VEDAMENTOS - ESTRUTURA STEEL FRAME
esc 1:25

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		COSN 2017ARQ		ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO		Total: 3.565,12 M²	
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS		METRO	
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: DETALHE 27 A 32		FOLHA			
DISCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		14/18			

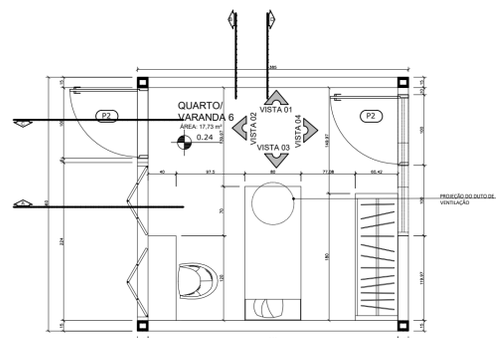


DET. 33 - SHED - VISTA FRONTAL
esc 1:25

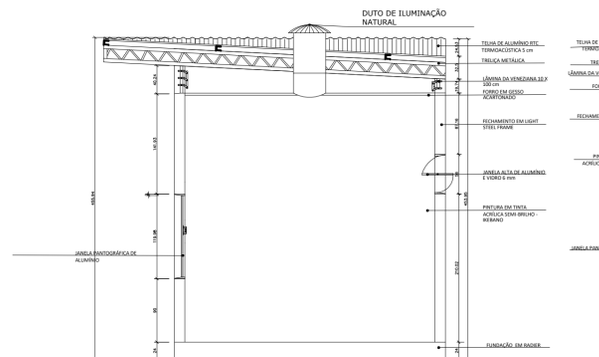
DET. 33 - SHED - VISTA LATERAL
esc 1:25



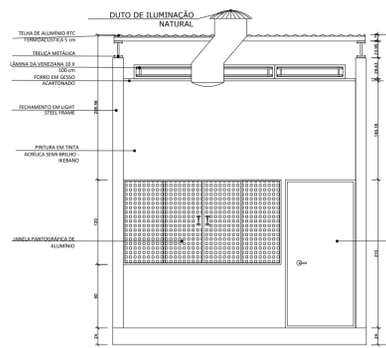
DET. 34 - VISTA LATERAL
CONEXÃO TRELIÇA C/ O STEEL
FRAME
esc 1:25



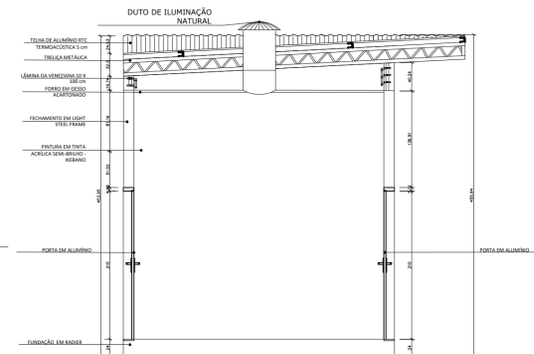
DETALHE 35 - PLANTA BAIXA QUARTO/VARANDA 6
esc 1:25



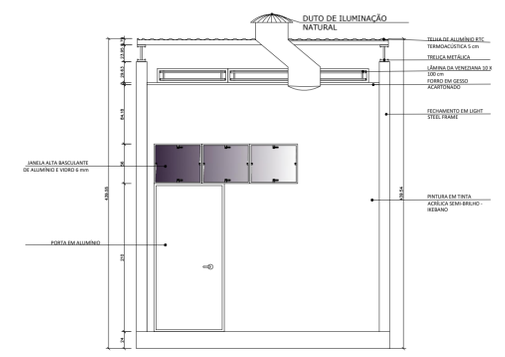
CORTE A/ VISTA 01 - QUARTO/VARANDA 6
esc 1:25



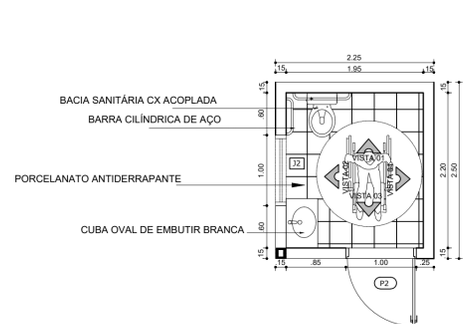
CORTE B/ VISTA 02 - QUARTO/VARANDA 6
esc 1:25



CORTE C/ VISTA 03 - QUARTO/VARANDA 6
esc 1:25



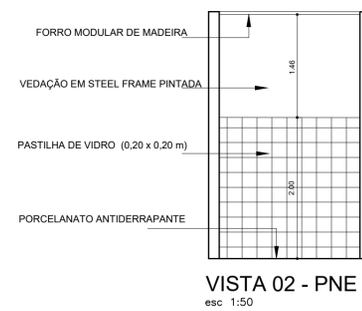
CORTE D/ VISTA 04 - QUARTO/VARANDA 6
esc 1:25



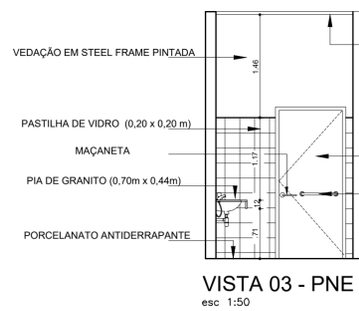
DETALHE 36 - PLANTA PNE 2
esc 1:50



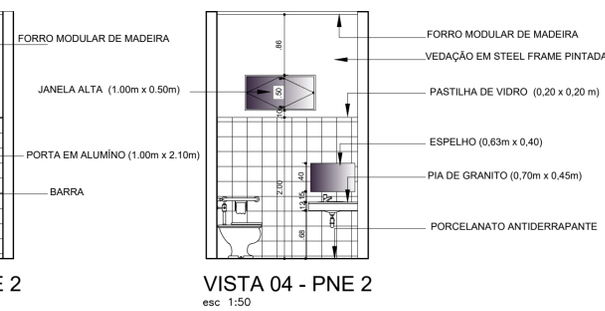
VISTA 01 - PNE 2
esc 1:50



VISTA 02 - PNE 2
esc 1:50

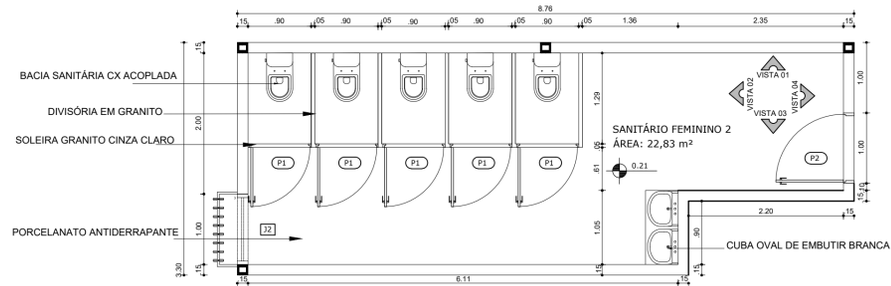


VISTA 03 - PNE 2
esc 1:50

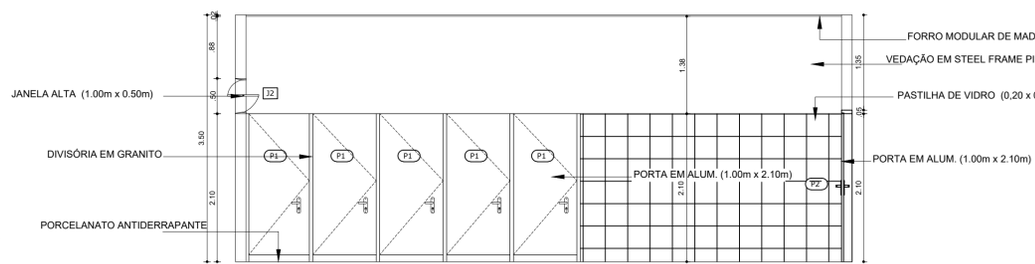


VISTA 04 - PNE 2
esc 1:50

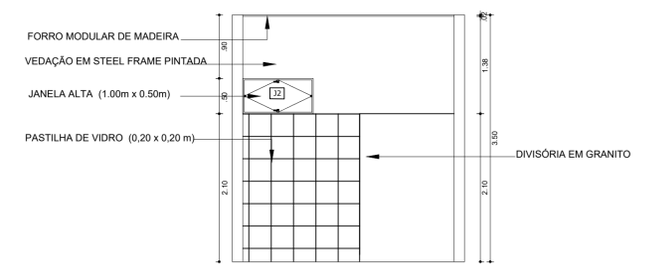
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP				ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA		2017ARQ	SANTANA/AP	Total: 3.565,12 M²	
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS	METRO		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: DETALHE 33 A 36					FOLHA
DISCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS					15/18



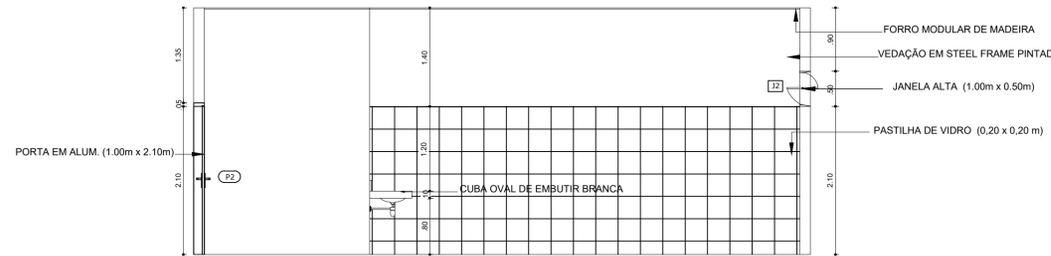
DETALHE 37 - PLANTA SANITÁRIO FEMININO 2
esc 1:50



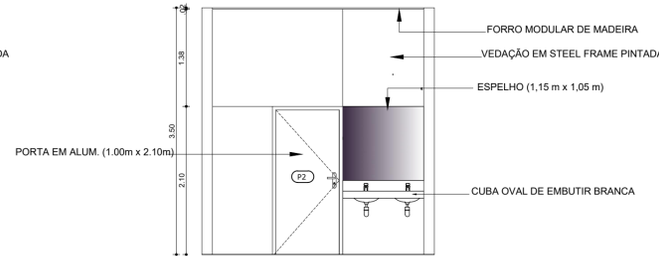
VISTA 01 - SANITÁRIO FEMININO 2
esc 1:50



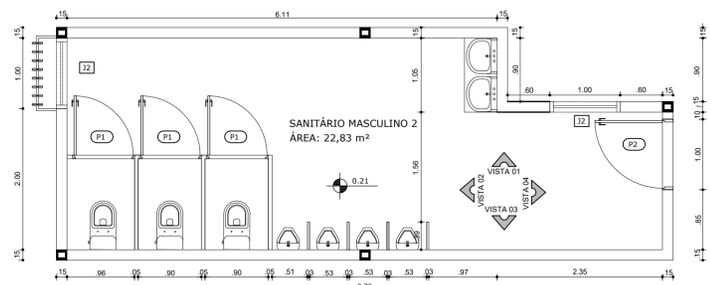
VISTA 02 - SANITÁRIO FEMININO 2
esc 1:50



VISTA 03 - SANITÁRIO FEMININO 2
esc 1:50



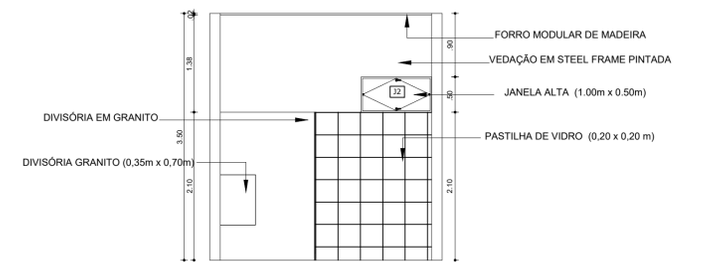
VISTA 04 - SANITÁRIO FEMININO 2
esc 1:50



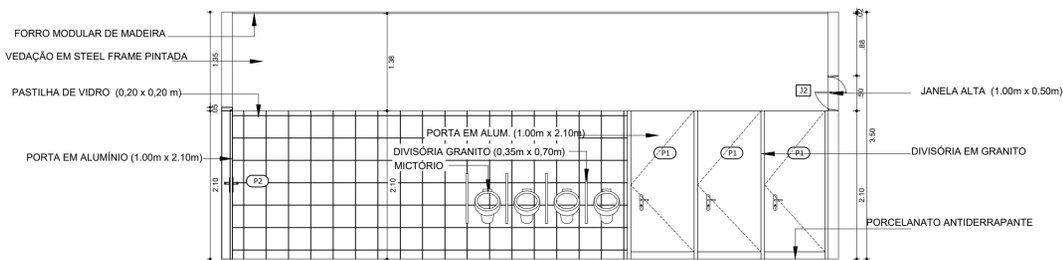
DETALHE 38 - PLANTA SANITÁRIO MASCULINO 2
esc 1:50



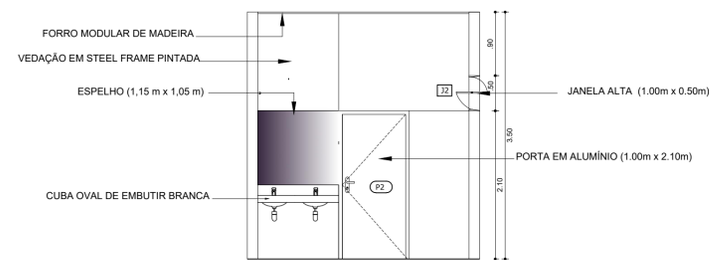
VISTA 01 - SANITÁRIO MASCULINO 2
esc 1:50



VISTA 02 - SANITÁRIO MASCULINO 2
esc 1:50



VISTA 03 - SANITÁRIO MASCULINO 2
esc 1:50



VISTA 04 - SANITÁRIO MASCULINO 2
esc 1:50

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP			ANO	TIPO	ÁREA	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO			2017	ARQ	Total: 3.565,12 M ²	
DISCIPLINA: TCC 2		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO		
DOCENTE: MARCELLE VILAR		DATA: 25/12/2017		ESCALAS: INDICADAS		
DISCENAS: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS		CONTEUDO: DETALHE 37; 38		FOLHA: 16/18		
		DESENHO: YGOR HITALO PEREIRA DE FREITAS				



PRAÇA



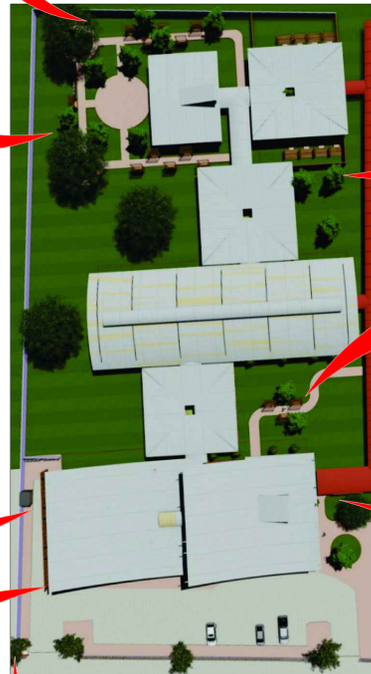
FACHADA NORTE



HORTA



FACHADA OESTE



VISTA SUPERIOR



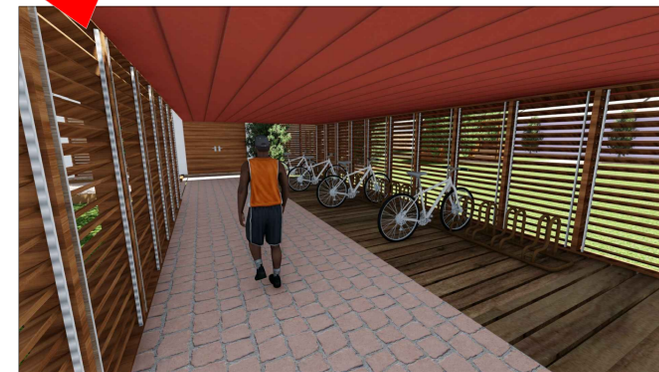
PASSEIO



FACHADA OESTE

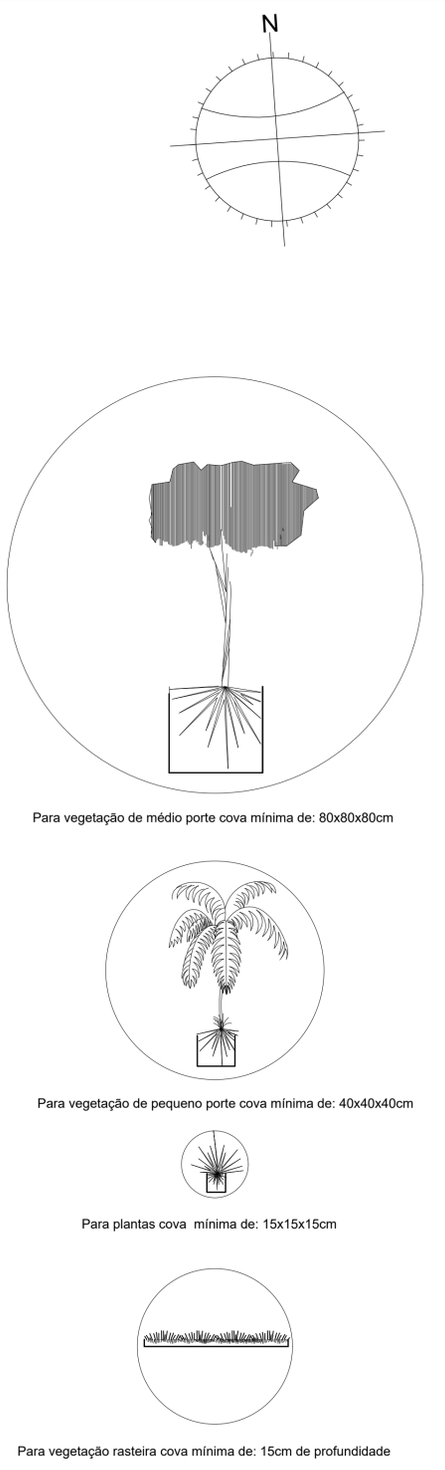


FACHADA SUL



BICICLETÁRIO 1

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ UNIFAP		COSAN CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA		ANO: 2017	TIPO: ARQ	ÁREA: Total: 3.565,12 M²	DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		LOCAL: SANTANA/AP		FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO			
DISCIPLINA: TCC 2		DATA: 25/12/2017		INDICADAS: METRO			
DOCENTE: MARCELLE VILAR		CONTEÚDO: IMAGENS CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA (COSAN)		FOLHA:			
DISCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS		DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS				17/18	



PLANTA DE PLANTIO
esc 1:250

LEGENDA: IMPLANTAÇÃO

Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.	Item	Especificação	Larg.	Comp.	Espes.
01	Placa Drenante	40 cm	40 cm	06 cm	04	Veneziana de mad. (cedro)	10 cm	100 cm	02 cm
02	Bloco Intertravado de concreto	11 cm	22 cm	08 cm	05	Paleta	105 cm	260 cm	09 cm
03	Deck de Madeira	-	-	05 cm		TETO			
04	Granitina de alta resistência	-	-	15 cm	01	Pergolado de Madeira	170 cm	269 cm	5 cm
05	Grama São Carlos (placa)	100 cm	100 cm	05 cm	02	Estrut. Metálica / Telha de Alumínio RTC termoaústico	107 cm	-	5 cm
06	Seixo Nº 4 Mármore Branco	-	-	04 cm	03	Laje Steel Deck	-	-	10 cm
					04				
01	Concreto Armado	-	-	-	05				
02	Meio fio de Concreto 10 cm	10 cm	-	10 cm	06				
03	Gradil de Ferro	-	-	3/8"	07				

LEGENDA: PLANTIO

Item	Especificação	Largura	Altura	Folha	Tipo	Quant.
10	Portão de ferro	150 cm	210 cm	1 F	correr	02 un
11	Porta Gradil de Ferro	140 cm	180 cm	2 F	abrir	01 un
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

LEGENDA: LOTE

Item	Especificação	Quant.
1	QUADRO DE ÁREA (TOTAL)	11.408,65 m²
2	Pavimento Têrreo	3.565,12 m²
3	Áreas Externas	7.843,53 m²
4	Legenda de edificações	
5	Edificação existente no terreno do hospital estadual de Santana	
6	Legenda de vedações na planta de implantação	
7	Vedação em concreto armado	
8	Vedação em Light Steel Frame	

Quant.	PARÂMETROS PARA OCUPAÇÃO DO SOLO - PDPS		
	COEFICIENTES CONSTRUTIVOS	LEGISLAÇÃO VIGENTE	PROJETO: COSAN
	TAXA DE APROVEITAMENTO MÁXIMA DO SOLO (CAT)	3,5 (11.408,65 m²)	0,31 (3.565,12 m²)
	TAXA DE OCUPAÇÃO MÁXIMA DO SOLO (OP)	70% (7.986,05 m²)	31% (3.565,12 m²)
	TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO MÍNIMA DO SOLO	15% (1.711,29 m²)	69% (7.843,53 m²)
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ COSAN 2017ARQ CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTANA		
	CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO	LOCAL: SANTANA/AP	FASE PROJETUAL: ANTEPROJETO
	DISCIPLINA: TCC 2	DATA: 25/12/2017	INDICADAS: METRO
	DOSGENTE: MARCELLE VILAR	CONTEÚDO: PLANTA DE PLANTIO	FOLHA: 18/18
	DOSCENTES: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS	DESENHO: YGOR HITALLO PEREIRA DE FREITAS	