

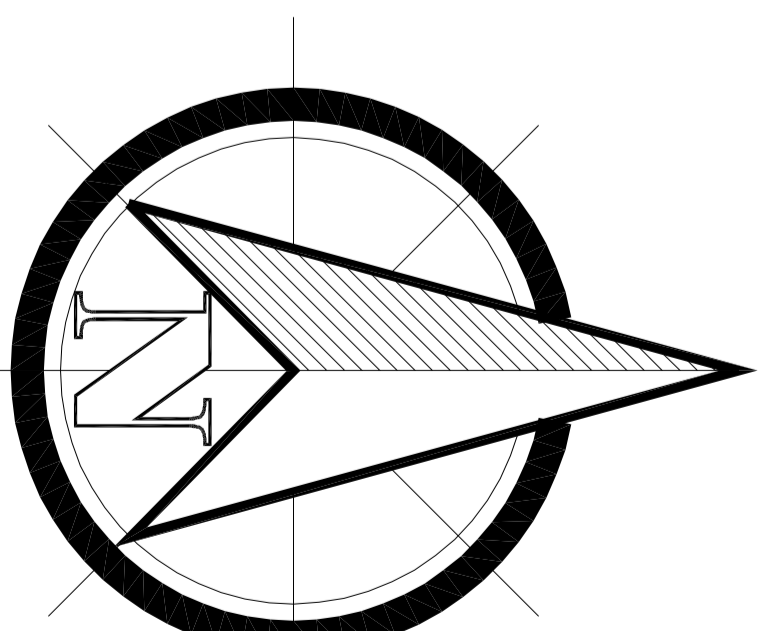
Vista superior margem esquerda



Vista superior margem direita

LEGENDA FORRAÇÃO

Símbolo	Nome	Nome Popular	Altura Muda	Espaçamento	Altura Máxima	Cor das Flores	Época de floração
	Agave fourcroyae	Agave-lucrasa	0,50 m	2,00 m	2,00 m	Amarillo	Ano Todo
	Syagrus romanzoffiana	Jenê	-	-	120 m	Amarillo	Janerio, Fevereiro, Novembro, Dezembro
	Bougainvillea glabra var. graciliflora	Primavera	0,50 m	5,00 m	18,00 m	Branco, Rosa	Setembro a Dezembro
	Caryota urens	Palmeira-tubo-de-peixe	1,50 m	4,50 m	20,00 m	Verde	Janerio, Fevereiro, Novembro, Dezembro
	Clitoria farrichiana	Palmeira	1,50 m	10,00 m	12,00 m	Rosa, Roxo	Janerio, Fevereiro, Março, Abril, Maio
	Tabebuia alba	Ipê-amarelo	-	25,00 m	25,00 m	Amarillo	Agosto
	Dactyloctenium aegyptium	Flamboyant	1,50 m	10,00 m	12,00 m	Amarillo, Vermelho	Janerio, Outubro, Novembro, Dezembro
	Hippocrepis emerus	Acácia	0,50 m	0,70 m	0,40 m	Amarillo, Laranja	Inverno
	Mauritia flexuosa	Buri	-	3,00 m	35,00 m	Amarillo	Dezembro a abril
	Tradescantia spathulata	Abacaxi-roxo	0,15 m	0,80 m	0,35 m	Branco	Primavera, Verão
	Zosteris japonica	Gramma-semelhada	0,10 m	0,60 m	0,15 m	Branco	-
	Vignapeltis exoniensis	Vignapeltis existente	-	-	-	-	-
	Enteropogon dielsianus	Açúcar	-	-	20m	Purpura	Janerio a maio



LEGENDA DE ÁREAS

- 1 Estacionamento 1
- 2 Recepção
- 3 Serviços
- 4 Estação de tratamento
- 5 Jardim contemplação
- 6 Travessia dos burris
- 7 Deck pesca
- 8 Mirante
- 9 Trilha
- 10 Deck banho
- 11 Praça das fontes
- 12 Horta comunitária
- 13 Praça das sombras-redatório
- 14 Praça infantil
- 15 Bloco banheiro
- 16 Centro cultural
- 17 Estacionamento 2

LEGENDA PAGINAÇÃO DE PISO

- 1 Asfalto-borracha
- 2 Pedra branca dolomita
- 3 Brita
- 4 Madeira plástica
- 5 Pisograma de concreto ecológico quadrado
- 6 Pisograma de concreto ecológico triangular
- 7 Piso natural
- 8 Piso drenante natural
- 9 Piso drenante vermelho
- 10 Piso drenante amarelo

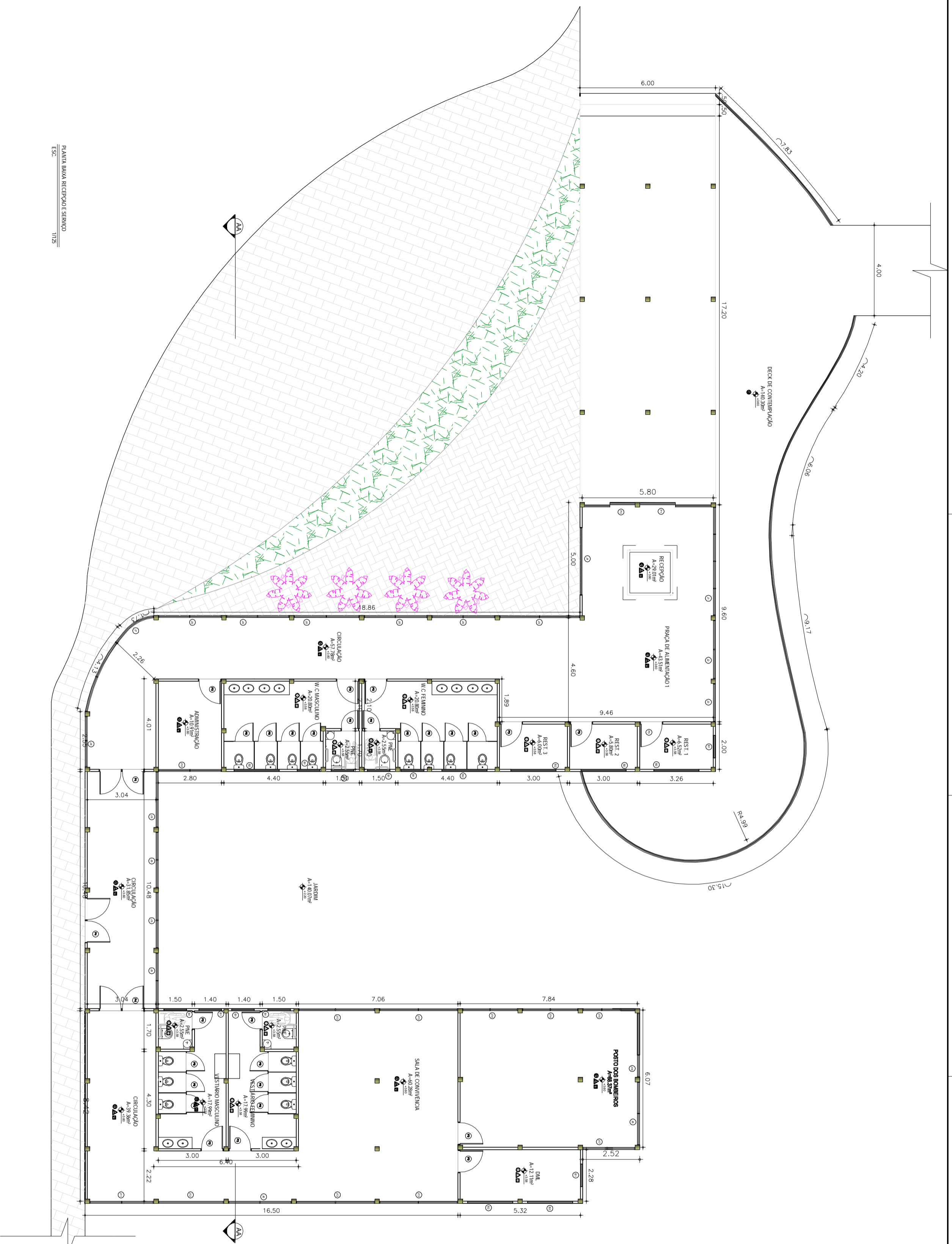
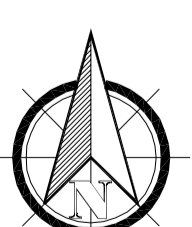
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
 TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
 Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
 Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:
 Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluna:
 Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:
PLANTA DE URBA COM PAGINAÇÃO E FORRAÇÃO
VISTA 1

Avulso: Rua do Sítio: 461-467/2007
 Área construída: 53.991,46m²
 Data: Fevereiro de 2017
 Escala: 1:1000
 Próbulo: OI / 14



PLANTA BAIXA RECEPÇÃO E SERVIÇO
ESQ.

LEGENDA DE MATERIAIS

- PISO
- ① Piso Vitrífico em massa Fadermac Decorex, Resistência 1,2mm x 2m x 3m (m² Pavio)
- ② Piso cerâmica antideslizante 45x45
- ③ Piso madeira plástica
- △ PAREDE
- △ Aço corten
- ▲ Cerâmica 45x45
- FORRO
- Laje em OSB impermeabilizado natural
- PVC

TABELA DE ESQUADRIAS

- [1] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 3,15m2, 50m
- [2] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 2,25m2, 50m
- [3] Porta simples 1,00m2, 10m
- [4] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 2,00m2, 50m
- [5] Porta simples 0,80m2, 10m
- [6] TS - Laminado melâmico 0,80m2, 10m

JANELA

- [1] Janela simples de vidro de proteção solar 4,80m x 70m x 1,00
- [2] Janela simples de vidro de proteção solar 2,60m x 70m x 1,00
- [3] Janela simples de vidro de proteção solar 2,70m x 70m x 1,00
- [4] Janela simples de vidro de proteção solar 3,00m x 70m x 1,00
- [5] Janela simples de vidro de proteção solar 3,55m x 70m x 1,00
- [6] Janela simples de vidro de proteção solar 2,80m x 70m x 1,00
- [7] Janela simples de vidro de proteção solar 5,65m x 70m x 1,00
- [8] Janela simples de vidro de proteção solar 2,25m x 70m x 1,00
- [9] Janela simples de vidro de proteção solar 2,47m x 70m x 1,00
- [10] Janela simples de vidro de proteção solar 2,80m x 50m x 1,20
- [11] Janela simples de vidro de proteção solar 2,84m x 70m x 1,00
- [12] Janela simples de vidro de proteção solar 2,89m x 70m x 1,00
- [13] Janela simples de vidro de proteção solar 3,47m x 70m x 1,00
- [14] Janela simples de vidro de proteção solar 2,47m x 70m x 1,00
- [15] Janela simples de vidro de proteção solar 3,32m x 70m x 1,00
- [16] Janela simples de vidro de proteção solar 2,84m x 70m x 1,00
- [17] Janela simples de vidro de proteção solar 2,32m x 70m x 1,00

- [18] BALANÇON
- [19] Balançon simples de vidro de proteção solar 1,10m x 0,60m x 1,80
- [20] Balançon simples de vidro de proteção solar 2,00m x 0,60m x 1,80

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador

Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluno:

Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:

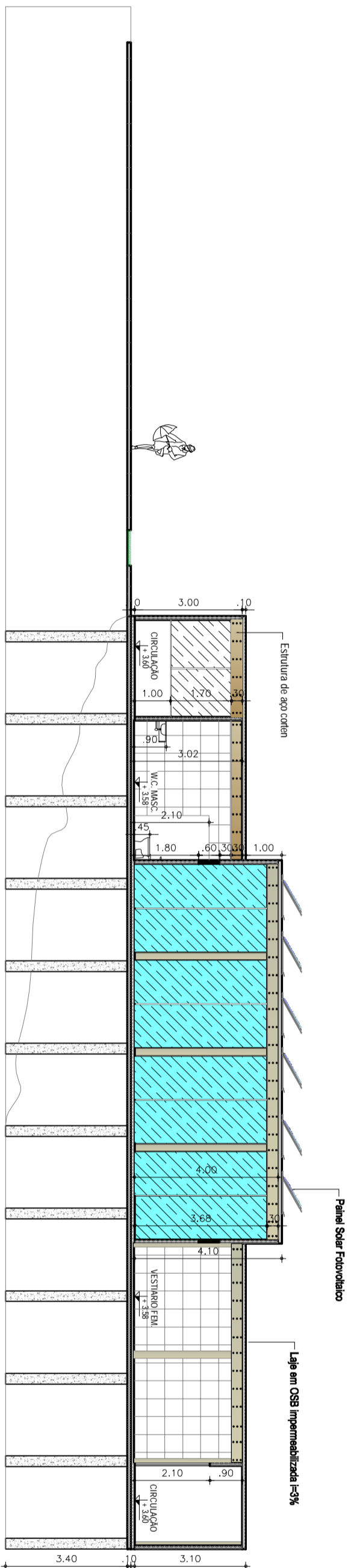
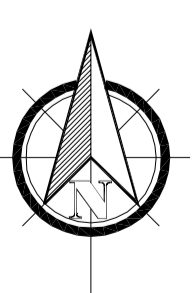
PLANTA BAIXA RECEPÇÃO E SERVIÇO

Arquiteta
Aluna do terreno: 461.487,65m²
Área construída: 3.023,48m²

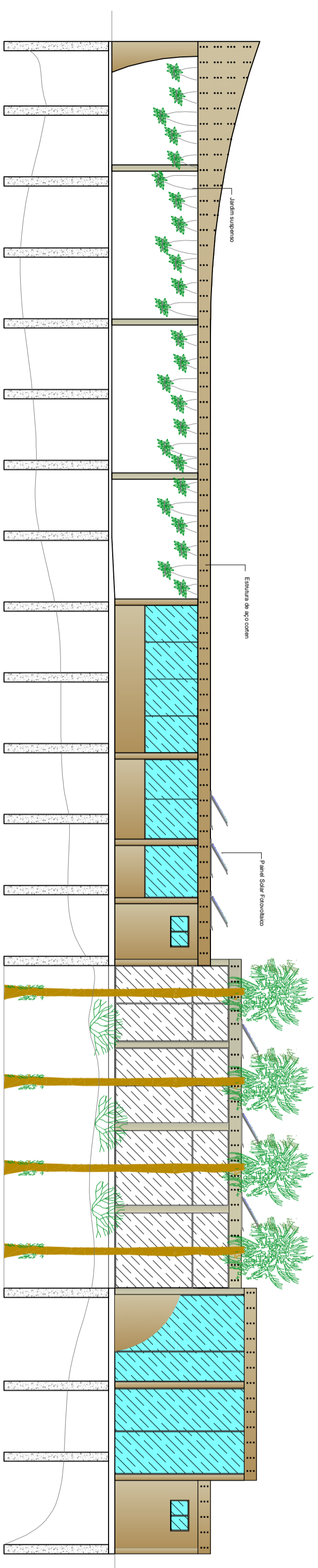
Data: Fevereiro de 2017

Escala: 1:125

Prancha: 02/14



CORTE AA RECEPÇÃO E SERVIÇO
ESQ. 1/125



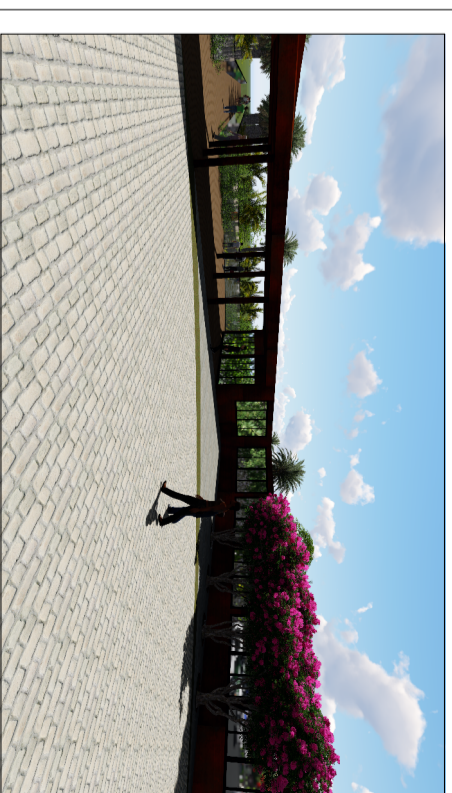
FACHADA FRONTAL BLOCO RECEPÇÃO E SERVIÇO
ESQ. 1/125



Vista área coberta recepção



Vista deck recepção



Vista pátio recepção



Vista deck recepção



Vista recepção



Vista acesso recepção

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:

Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluno:

Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:

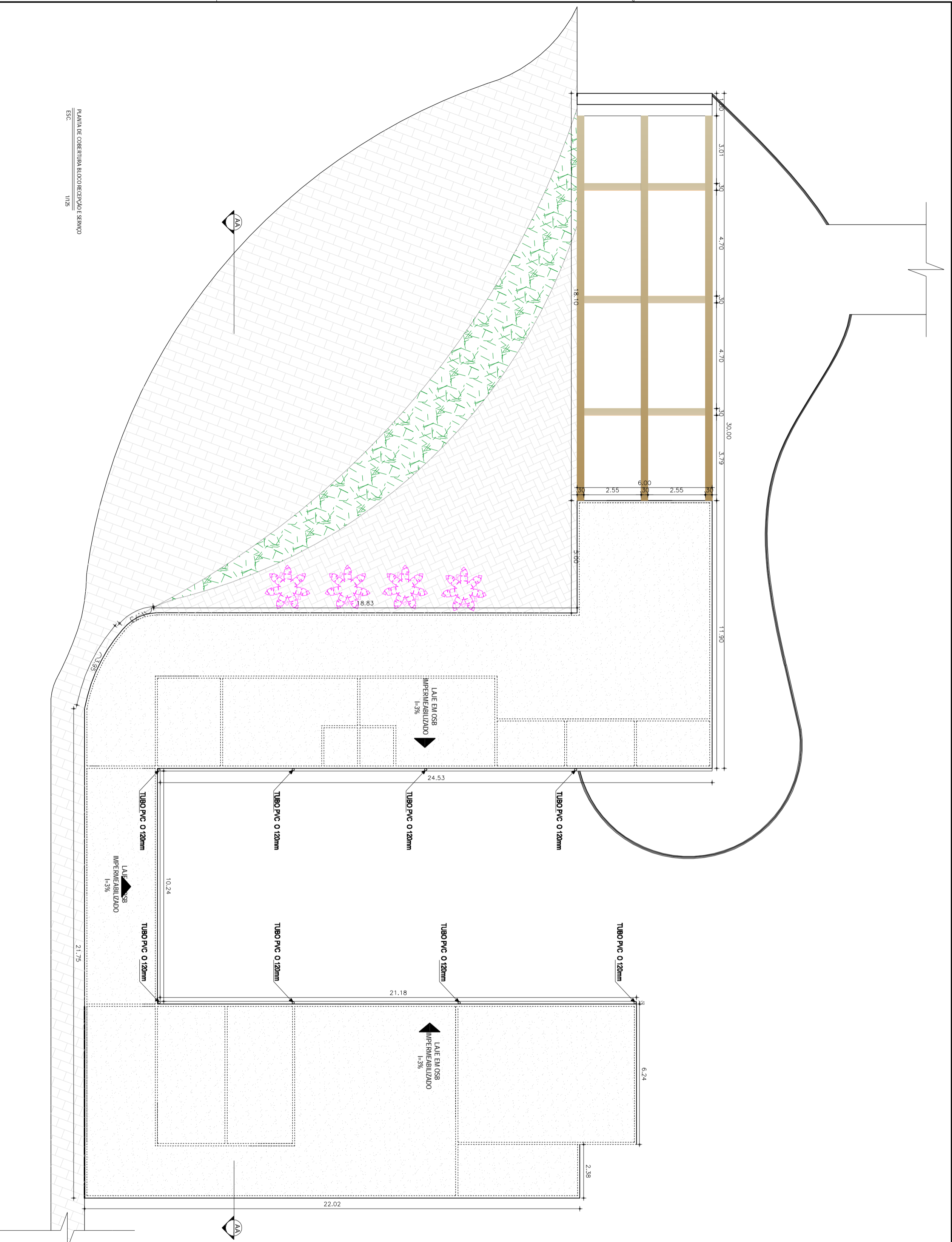
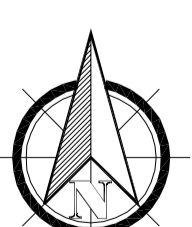
CORTE AA BLOCO RECEPÇÃO E SERVIÇO
FACHADA BLOCO RECEPÇÃO E SERVIÇO

Área do terreno: 461,487,05m²
Área construída: 3.023,48m²

Data: Fevereiro de 2017

Escala: 1:125

França: 03/14



PLANTA DE COBERTURA BLOCO RECEPÇÃO E SERV.
ESQ. 1/125

LEGENDA DE MATERIAIS

- BISO
 - ① Piso Vitrificado em massa Fudermac Decorex Resistência 1,2mm x 2m x 36m (m²) Pórtico
 - ② Piso cerâmica antiderrapante 45x45
 - ③ Piso madeira plástica
 - △ PAREDE
 - △ Aço corten
 - △ Cerâmica 45x45
 - FORRO
 - Laje em OSB impermeabilizado natural
 - PVC
- TABELA DE ESQUADRIAS**
- PORTAS**
- [P1] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 3,15m² 50m
 - [P2] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 2,25m² 50m
 - [P3] Porta simples 1,00m² 10m
 - [P4] Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 2,00m² 50m
 - [P5] Porta simples 0,80m² 10m
 - [P6] TS - Laminado melâmico 0,80m² 10m
- JANELAS**
- [J1] Janela simples de vidro de proteção solar 4,80m² 70m² 00
 - [J2] Janela simples de vidro de proteção solar 2,60m² 70m² 00
 - [J3] Janela simples de vidro de proteção solar 2,70m² 70m² 00
 - [J4] Janela simples de vidro de proteção solar 3,00m² 70m² 00
 - [J5] Janela simples de vidro de proteção solar 3,55m² 70m² 00
 - [J6] Janela simples de vidro de proteção solar 2,80m² 70m² 00
 - [J7] Janela simples de vidro de proteção solar 5,65m² 70m² 00
 - [J8] Janela simples de vidro de proteção solar 2,25m² 70m² 00
 - [J9] Janela simples de vidro de proteção solar 2,47m² 70m² 00
 - [J0] Janela simples de vidro de proteção solar 2,80m² 70m² 20
 - [J11] Janela simples de vidro de proteção solar 2,84m² 70m² 00
 - [J12] Janela simples de vidro de proteção solar 2,88m² 70m² 00
 - [J13] Janela simples de vidro de proteção solar 3,47m² 70m² 00
 - [J14] Janela simples de vidro de proteção solar 2,47m² 70m² 00
 - [J15] Janela simples de vidro de proteção solar 3,32m² 70m² 00
 - [J16] Janela simples de vidro de proteção solar 2,84m² 70m² 00
 - [J7] Janela simples de vidro de proteção solar 2,32m² 70m² 00
- BALANÇON**
- [B1] Balançom simples de vidro de proteção solar 1,10m² 60m² 80
 - [B2] Balançom simples de vidro de proteção solar 2,00m² 60m² 80

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador

Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluno:

Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:

PLANTA DE COBERTURA BLOCO RECEPÇÃO E SERV.

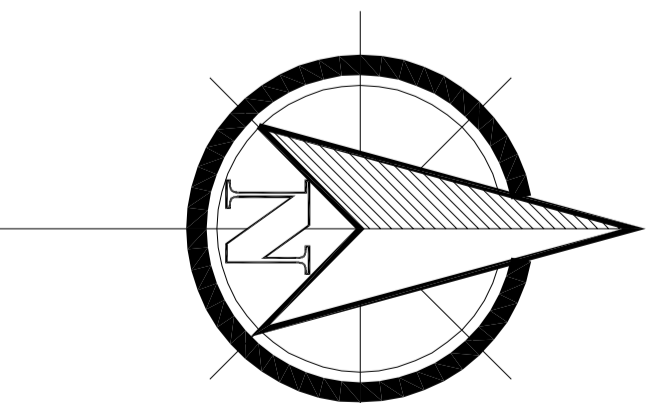
Arquivo: Arquivo do terreno: 461.467,65m²

Arquivo: Arquivo construído: 3.023,48m²

Data: Fevereiro de 2017

Escala: 1:125

Franchia: 04/14



OBS.: O CENTRO CULTURAL COM BASE EM MADEIRA PLÁSTICA COM PEÇAS ESPAÇADAS A 3MM ESTÁ APOIADO EM BASE DE PÍLOS DE CONCRETO COM 2M DE DISTÂNCIA

LEGENDA DE MATERIAIS

- PISO
- ① Piso Vinílico em massa Fodermac Decorflex Residuo 1,2mm x 2m x 35m (m²) Pírio
- ② Piso cerâmica antiderrapante 45x45
- ③ Piso madeira plástica
- △ PAREDE
- ▲ Cerâmica 45x45
- Apo corten
- ▭ Laje em OSB impermeabilizado natural
- ▭ P.C.C.

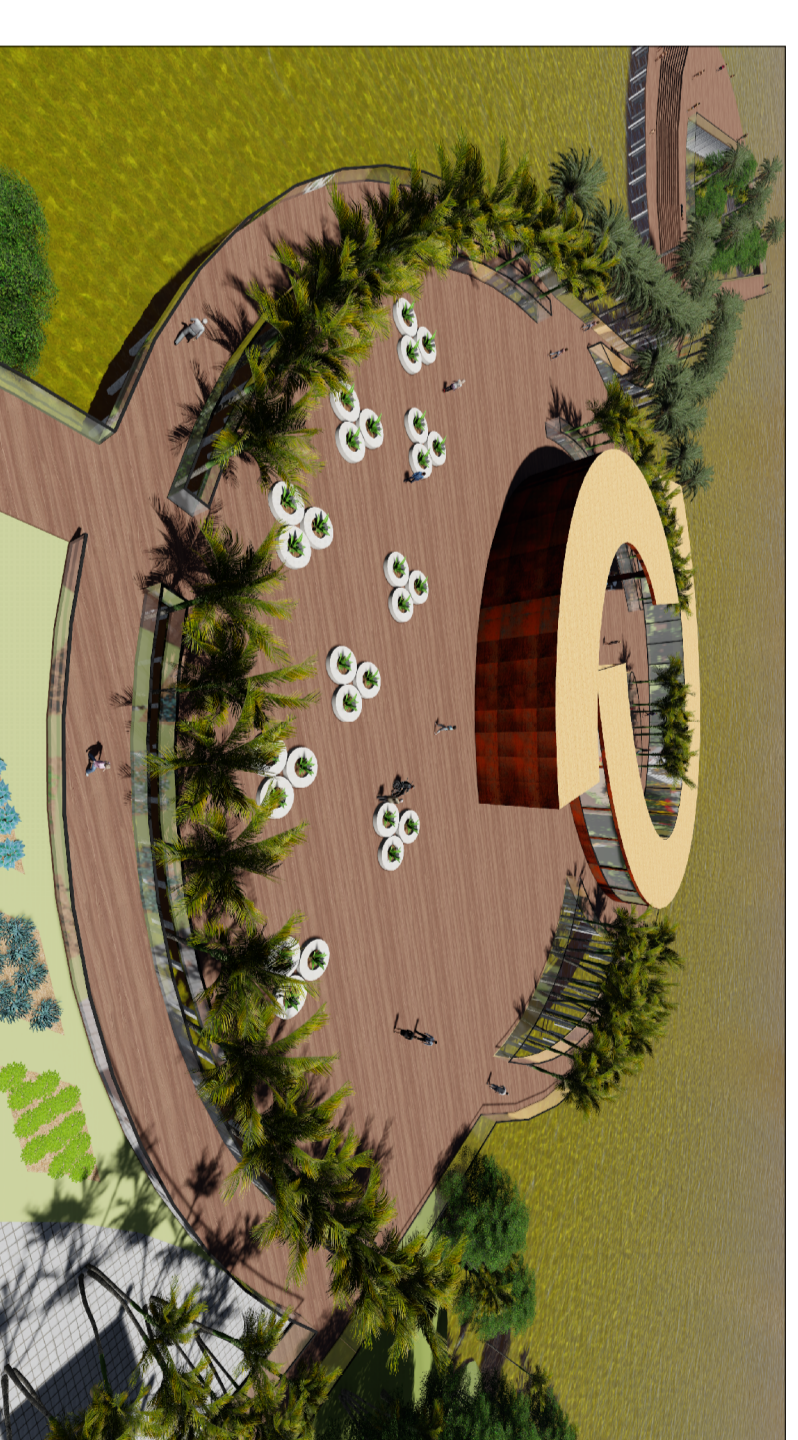
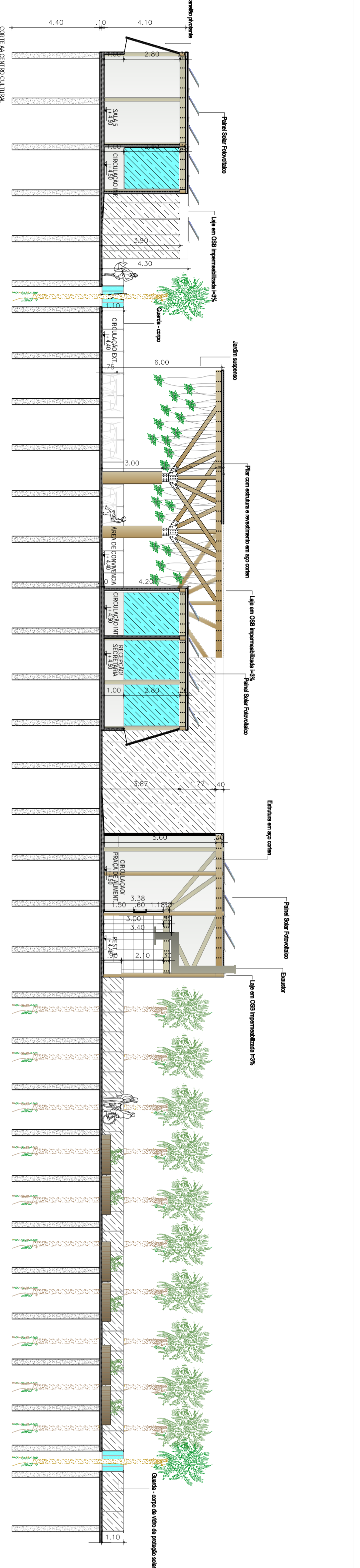
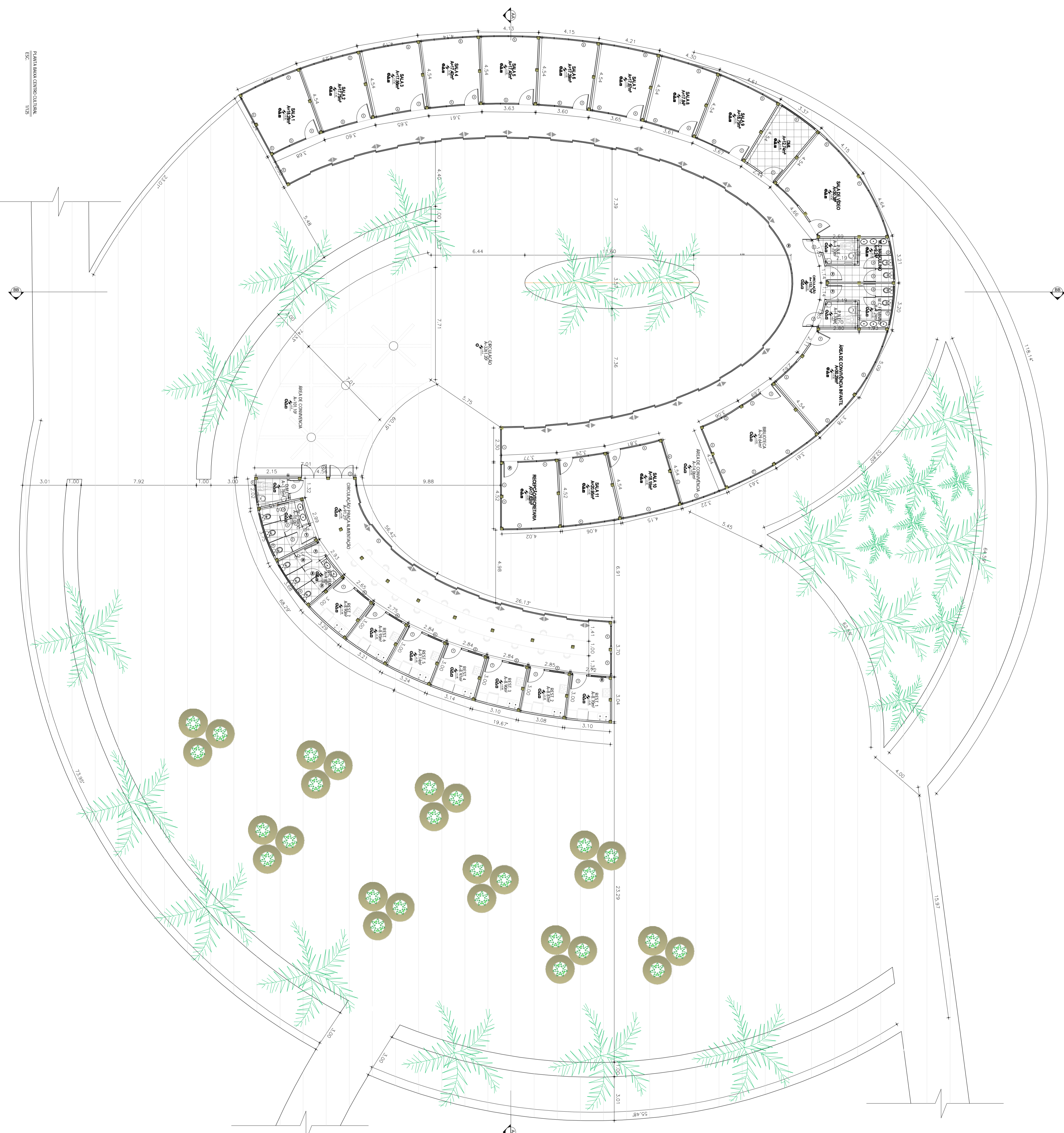
TABELA DE ESQUADRIAS

PORTAS

- P1 Porta simples 1,00mx2,10m
- P2 TS - Laminado melamínico 0,80mx2,10m
- P3 Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 1,00mx2,50m
- P4 Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 61,00mx3,00m
- P5 Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 24,25mx2,70m
- P6 Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 1,65mx1,10m
- P7 Porta estrutura em alumínio e vedação com vidro de proteção solar 1,75mx1,10m

JANELAS

- J1 Janela simples de vidro de proteção solar 2,20mx1,70m/1,00
- J2 Janela simples de vidro de proteção solar 2,11mx1,70m/1,00
- J3 Janela simples de vidro de proteção solar 3,00mx1,70m/1,00
- J4 Janela simples de vidro de proteção solar 4,30mx1,70m/1,00
- J5 Janela simples de vidro de proteção solar 3,80mx1,70m/1,00
- J6 Janela simples de vidro de proteção solar 3,95mx1,70m/1,00
- J7 Janela simples de vidro de proteção solar 4,10mx1,70m/1,00
- J8 Janela simples de vidro de proteção solar 2,80mx1,70m/1,00
- J9 Janela simples de vidro de proteção solar 2,80mx1,70m/0,00
- J10 Janela simples de vidro de proteção solar 2,17mx1,50m/1,20
- J11 Janela simples de vidro de proteção solar 3,25mx1,70m/1,00
- J12 Janela simples de vidro de proteção solar 2,28mx1,70m/1,00
- J13 Janela simples de vidro de proteção solar 1,75mx1,70m/1,00
- J14 Janela simples de vidro de proteção solar 3,50mx1,70m/1,00
- J15 Janela simples de vidro de proteção solar 3,45mx1,70m/1,00
- J16 Janela simples de vidro de proteção solar 2,90mx1,70m/1,00
- J17 Janela simples de vidro de proteção solar 1,46mx1,70m/1,00
- J18 Janela simples de vidro de proteção solar 2,00mx1,70m/1,00
- J19 Janela simples de vidro de proteção solar 3,60mx1,70m/1,00
- J20 Janela simples de vidro de proteção solar 4,30mx1,70m/1,00
- J21 Janela simples de vidro de proteção solar 4,40mx1,70m/1,00
- J22 Janela simples de vidro de proteção solar 3,30mx1,70m/1,00
- J23 Janela simples de vidro de proteção solar 5,95mx1,70m/1,00
- J24 Janela simples de vidro de proteção solar 5,75mx1,70m/1,00
- J25 Janela simples de vidro de proteção solar 5,55mx1,70m/1,00
- J26 Janela simples de vidro de proteção solar 5,92mx1,70m/0,00
- J27 Janela simples de vidro de proteção solar 3,92mx1,50m/1,20
- J28 Janela simples de vidro de proteção solar 3,04mx1,70m/1,00
- J29 Janela simples de vidro de proteção solar 5,64mx1,70m/1,00
- J30 Janela simples de vidro de proteção solar 4,00mx1,70m/1,00
- J31 Janela simples de vidro de proteção solar 4,17mx1,70m/1,00
- J32 Janela simples de vidro de proteção solar 1,82mx1,70m/1,00
- J33 Janela simples de vidro de proteção solar 2,43mx1,70m/1,00
- J34 Janela simples de vidro de proteção solar 2,17mx1,70m/1,00
- J35 Janela simples de vidro de proteção solar 2,45mx1,70m/1,00
- J36 Janela simples de vidro de proteção solar 2,51mx1,70m/1,00
- J37 Janela simples de vidro de proteção solar 2,46mx1,70m/1,00
- J38 Janela simples de vidro de proteção solar 2,48mx1,70m/1,00
- J39 Janela simples de vidro de proteção solar 2,69mx1,70m/1,00
- J40 Janela simples de vidro de proteção solar 4,72mx1,70m/1,00
- J41 Janela simples de vidro de proteção solar 1,40mx1,70m/1,00



Visa deck centro cultural

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
 TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
 Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
 Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:
 Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

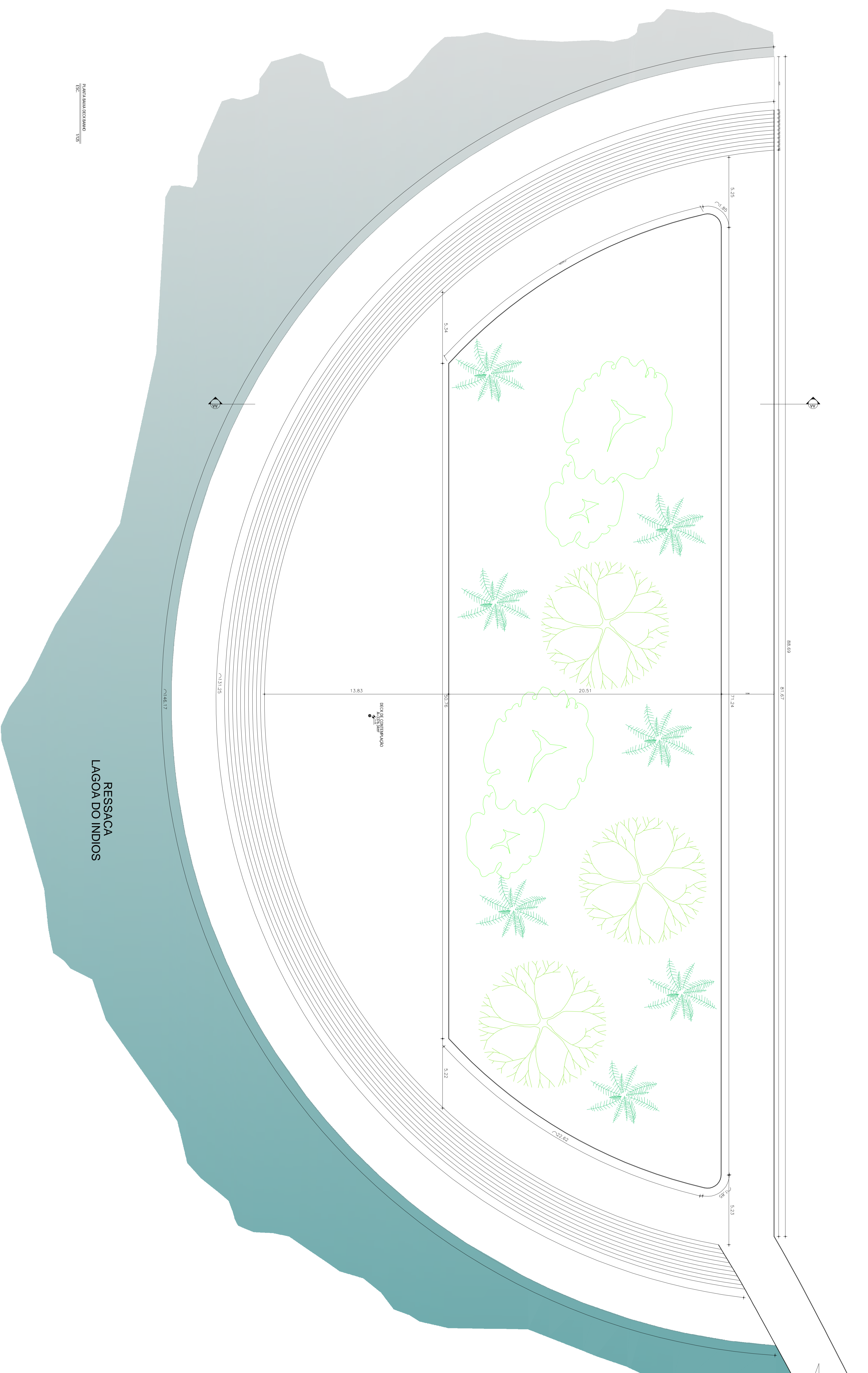
Aluno:
 Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:
PLANTA BAIXA CENTRO CULTURAL
CORTE AA CENTRO CULTURAL

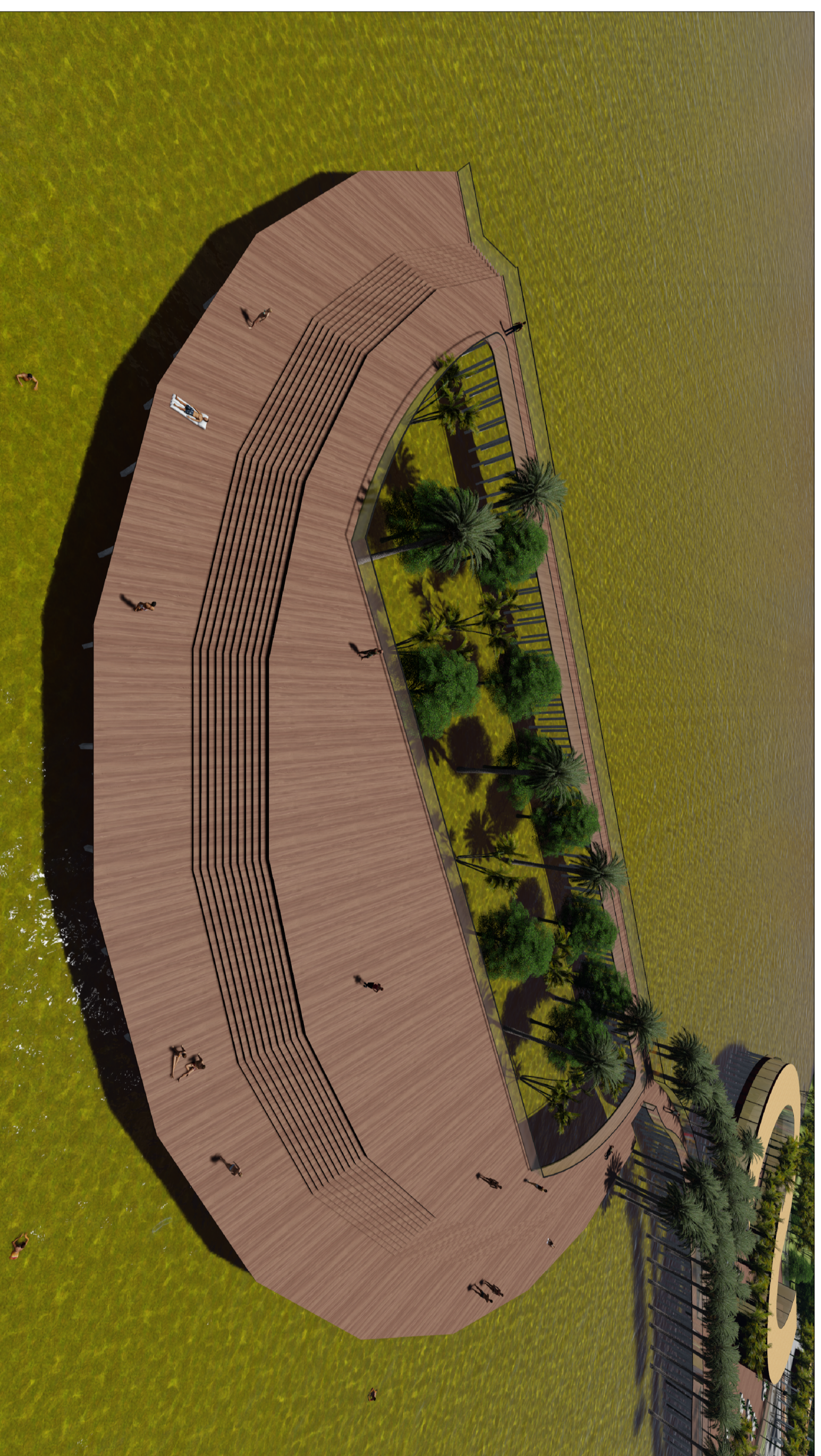
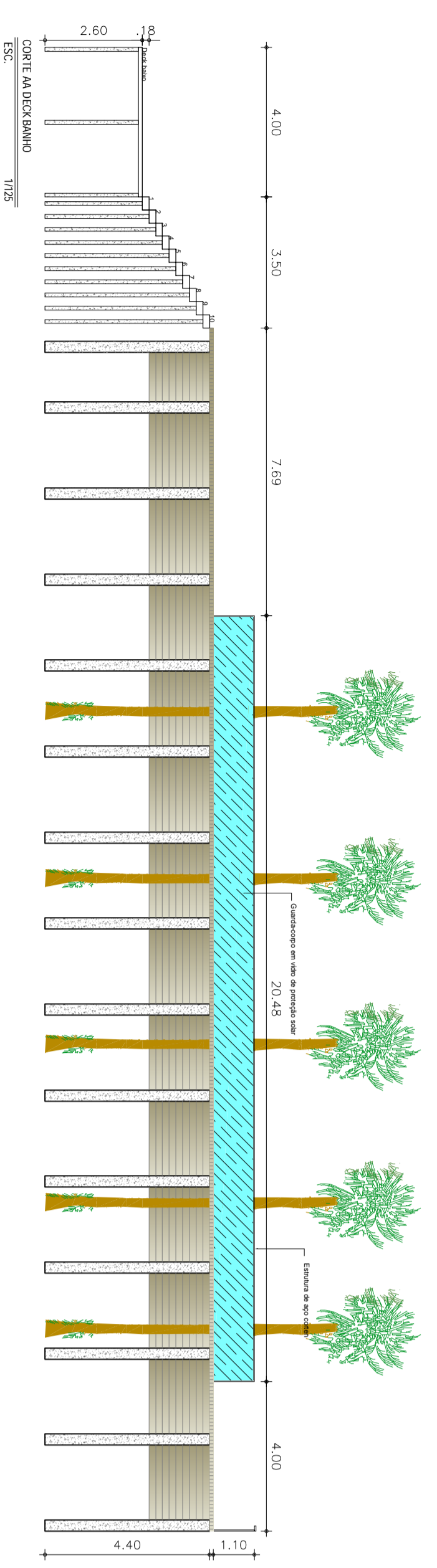
Avulso:
 Rua do Hércules, 461-467/70m²
 Área construída: 4.202,37m²

Data: Fevereiro de 2017

Prancha:
05/14



BAIXA BAIXA DECK BANHO
1:75



Vista deck banho 1

OBS.: O DECK EM MADEIRA PLÁSTICA, COM PEÇAS ESPACIADAS A 3MM ESTA APOIADO EM BASE DE CONCRETO COM 2M DE DISTANCIA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Indios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:
Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

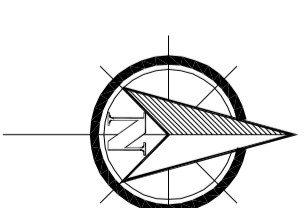
Aluno:
Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:
PLANTA BAIXA DECK BANHO
CORTE AA DECK BANHO

Área construída: 481,48720m²
Área construída: 3376,34m²
Data: Fevereiro de 2017

Escala: 1:125

Próbico:
08/14



Vista lateral mirante



Vista acesso mirante



Vista superior mirante

OBS: O MIRANTE COM BASE EM MADEIRA PLÁSTICA, COM PEÇAS ESPAÇADAS A 3MM ESTA APOIADO EM BASE DE PÍLÓTIOS DE CONCRETO COM 2M DE DISTÂNCIA.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
 TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
 Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
 Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:

Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluna:

Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

Assunto:

PLANTA BAIXA; PLANTA DE COBERTURA; CORTE AA;
 E CORTE BB MIRANTE

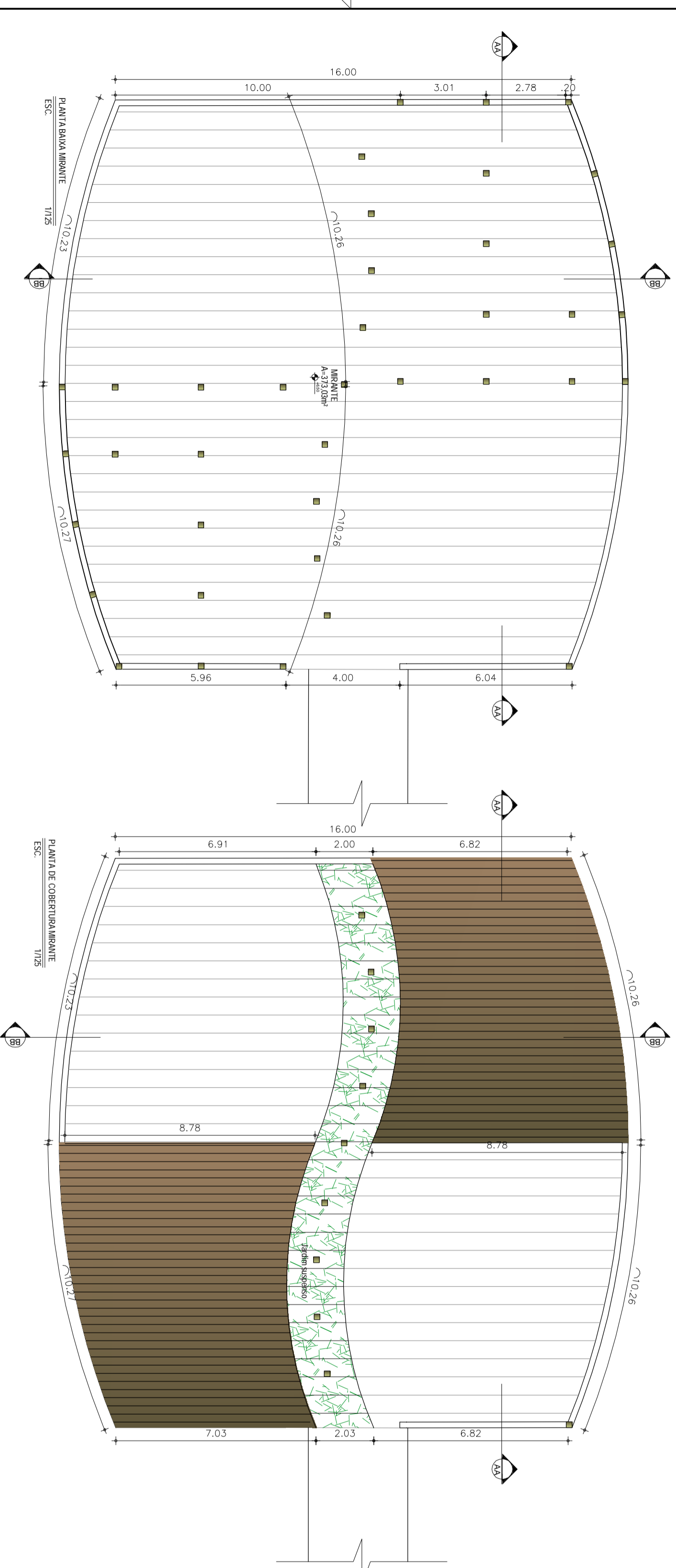
Área do terreno: 461,487,65m²

Área construída: 373,03m²

Data: Fevereiro de 2017

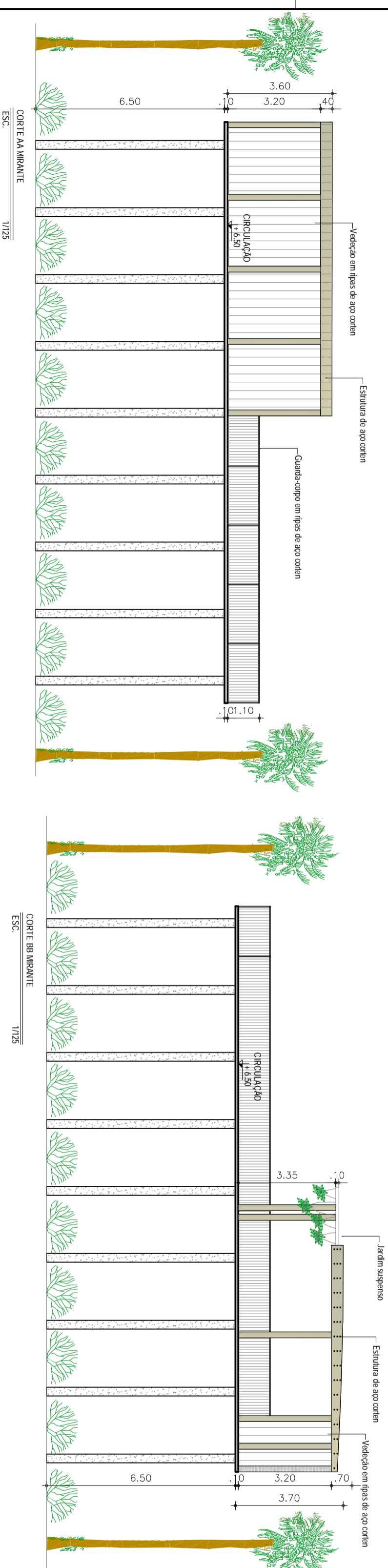
Escala: 1:125

Prancha:
 10 / 14



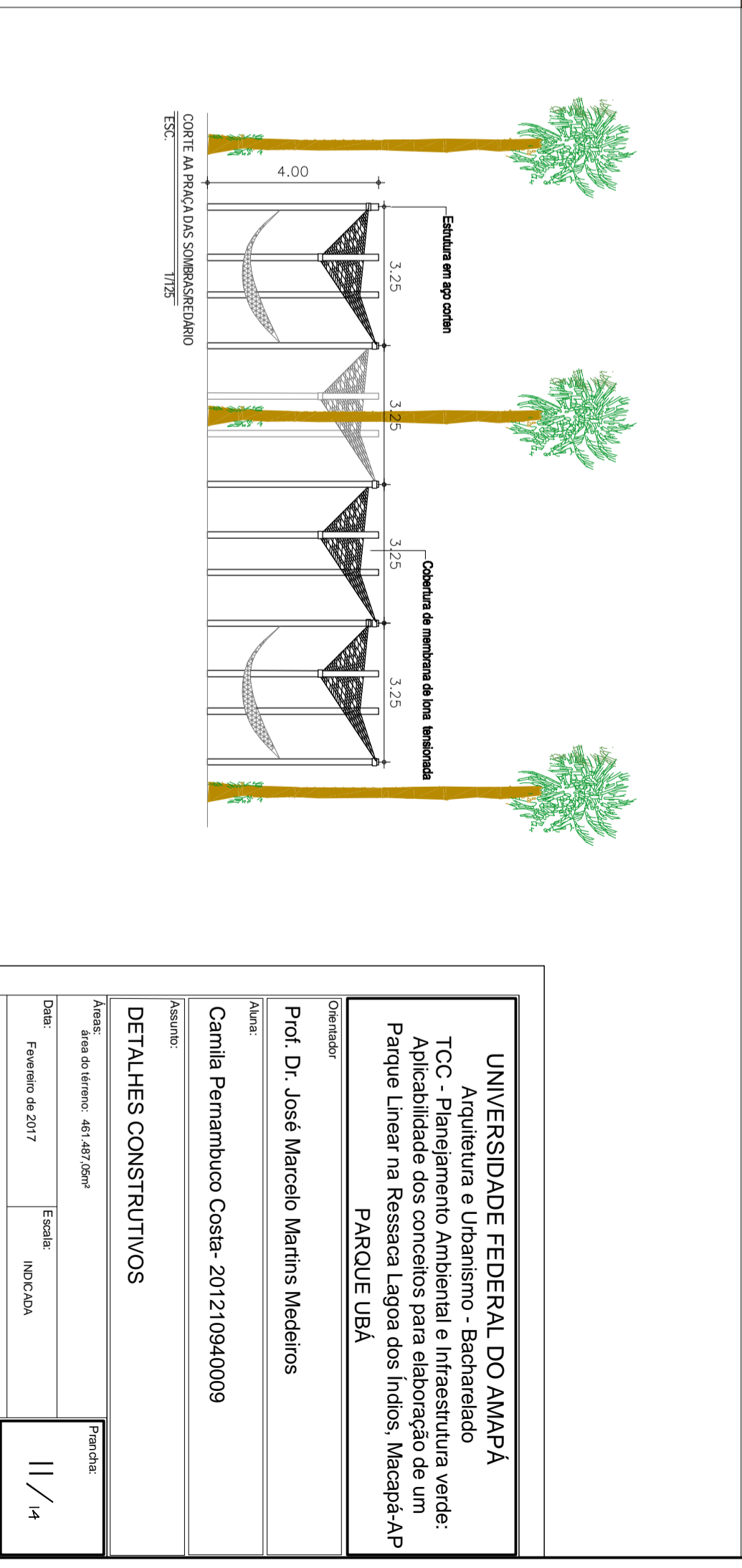
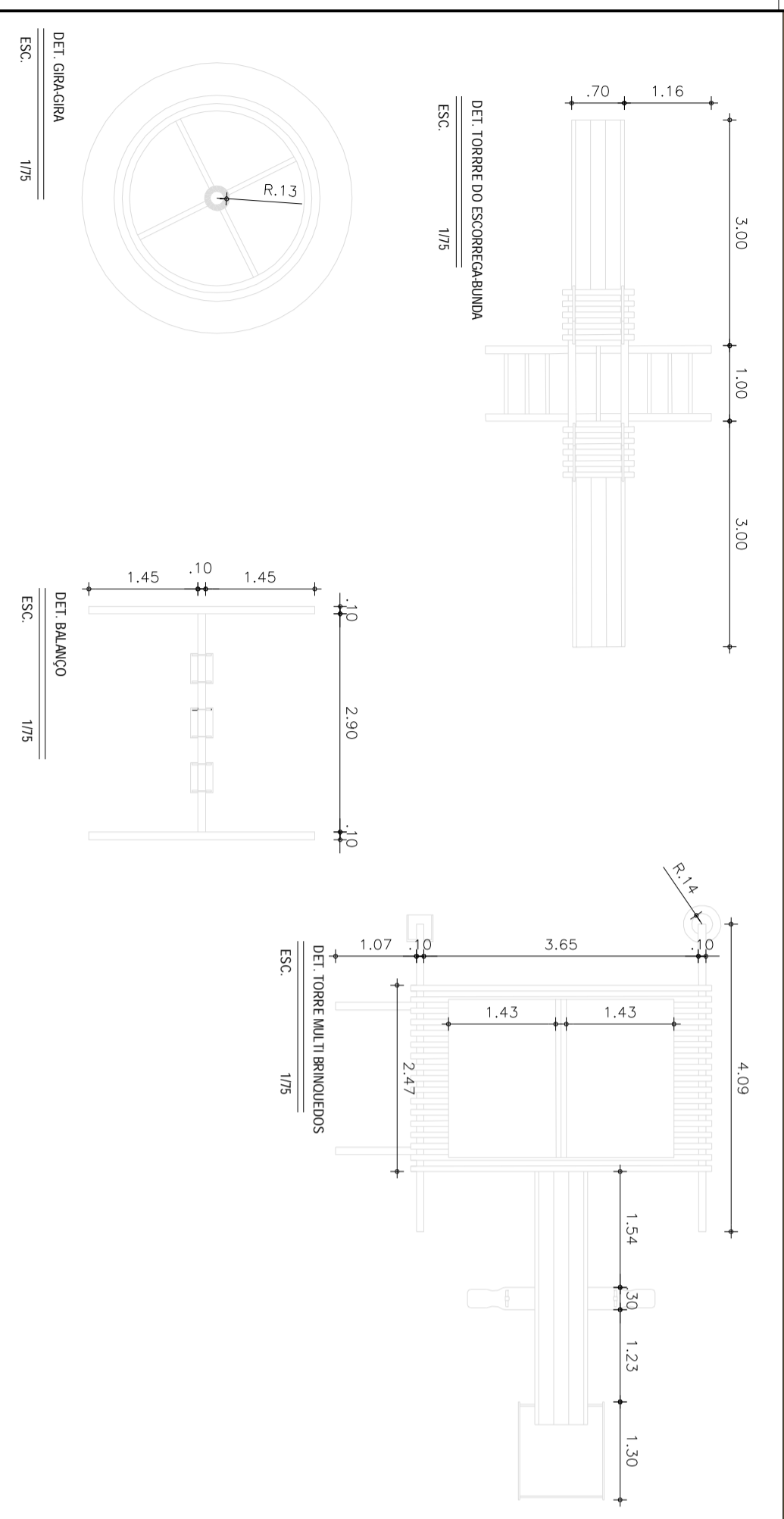
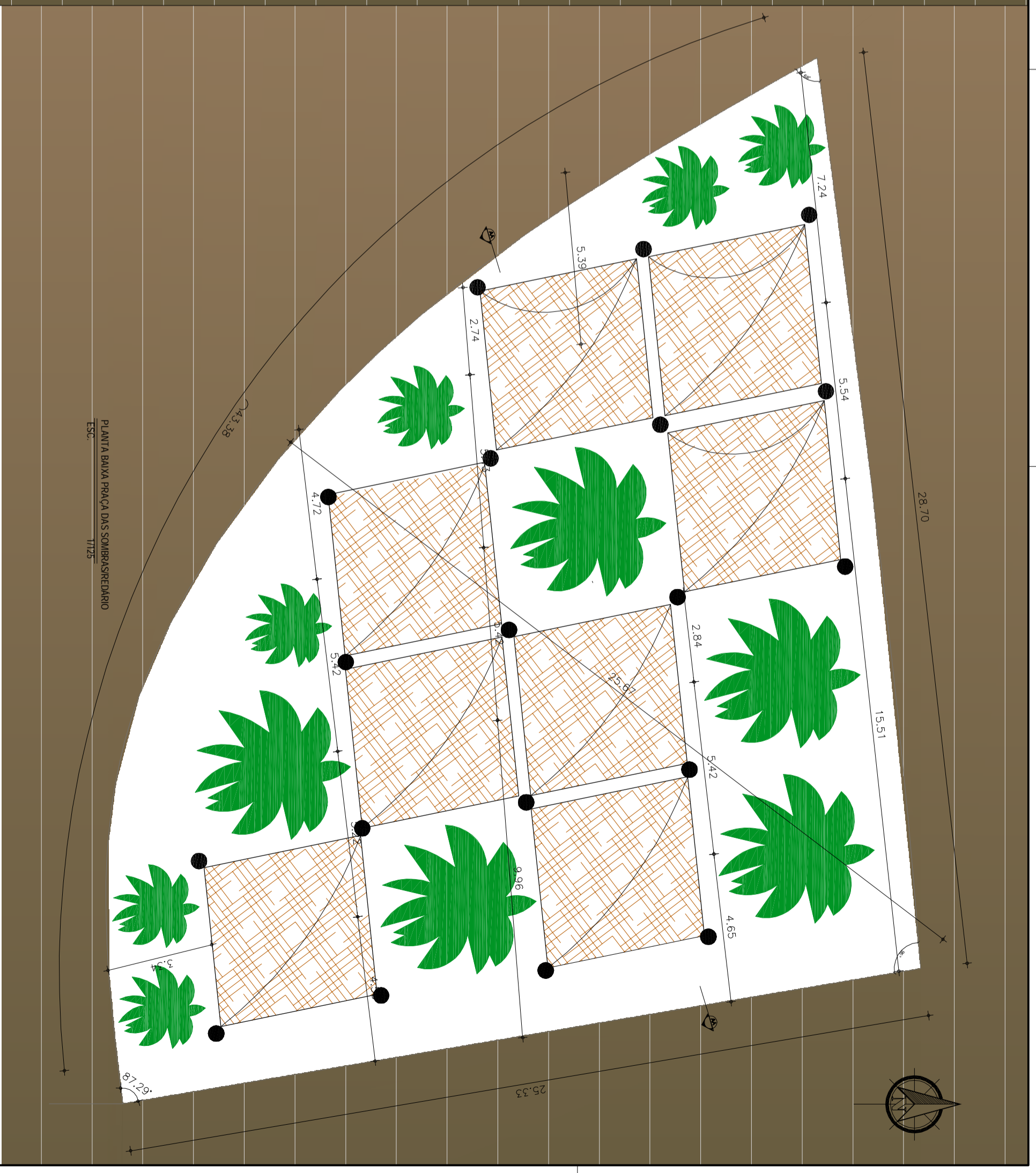
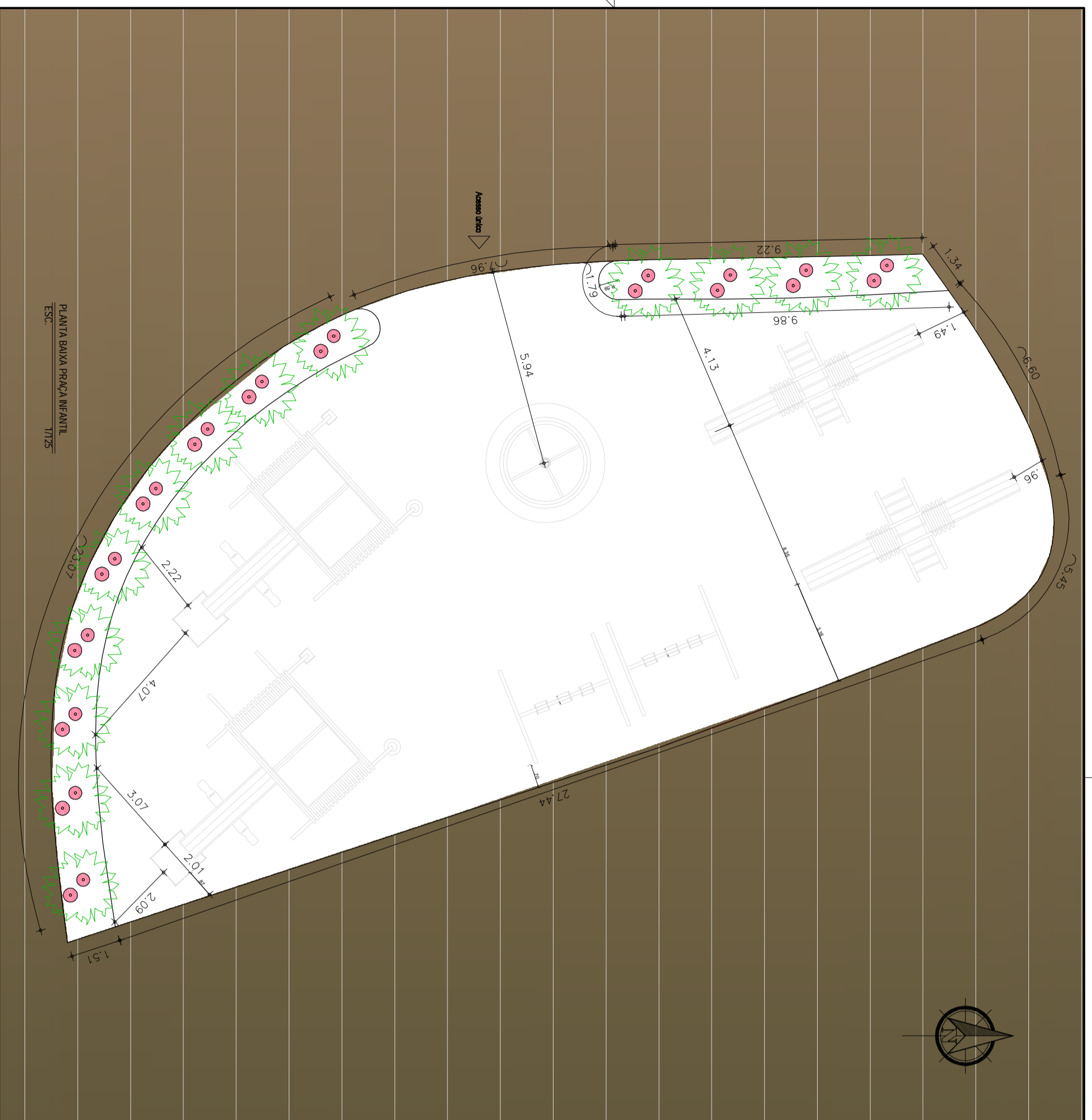
PLANTA BAIXA MIRANTE
 ESC. 1/125

PLANTA DE COBERTURAMIRANTE
 ESC. 1/125



CORTE AA MIRANTE
 ESC. 1/125

CORTE BB MIRANTE
 ESC. 1/125



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado
TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde:
Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um
Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP
PARQUE UBA

Orientador:
Prof. Dr. José Marcelo Martins Medeiros

Aluna:
Camilla Pernambuco Costa- 201210940009

DETALHES CONSTRUTIVOS

Assunto:	Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado	Prancha:	II / 14
Assunto:	TCC - Planejamento Ambiental e Infraestrutura verde: Aplicabilidade dos conceitos para elaboração de um Parque Linear na Ressaca Lagoa dos Índios, Macapá-AP	Arbore:	Área do terreno: 461,487 (65m²)
Assunto:	Parque UBA	Data:	Fevereiro de 2017
Assunto:	Parque UBA	Escala:	INDICADA