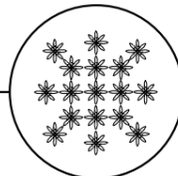




- LEGENDA:
-  Poligonal de implantação
 -  Vizinhança
 -  Várzea



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
 BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A PROA É VARANDA, O RIO É QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO

DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORO

AVALIADORES
 Docente Ma. Gêssica Nogueira
 Docente Arq. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
 ARQUITETURA

Local:
 Passarela Manoel Cesário S/Nº, Bairro Elesbão, Santana-AP

Assunto:
 Estação Chão d'Água

Conteúdo:
 Planta de Situação
 Planta de Locação
 Dimensionamento de poligonal

Área útil horizontal:
 584,52m²

Área construída:
 613,12m²

Escala:
 1:300

Data:
 06/12/2019

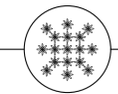
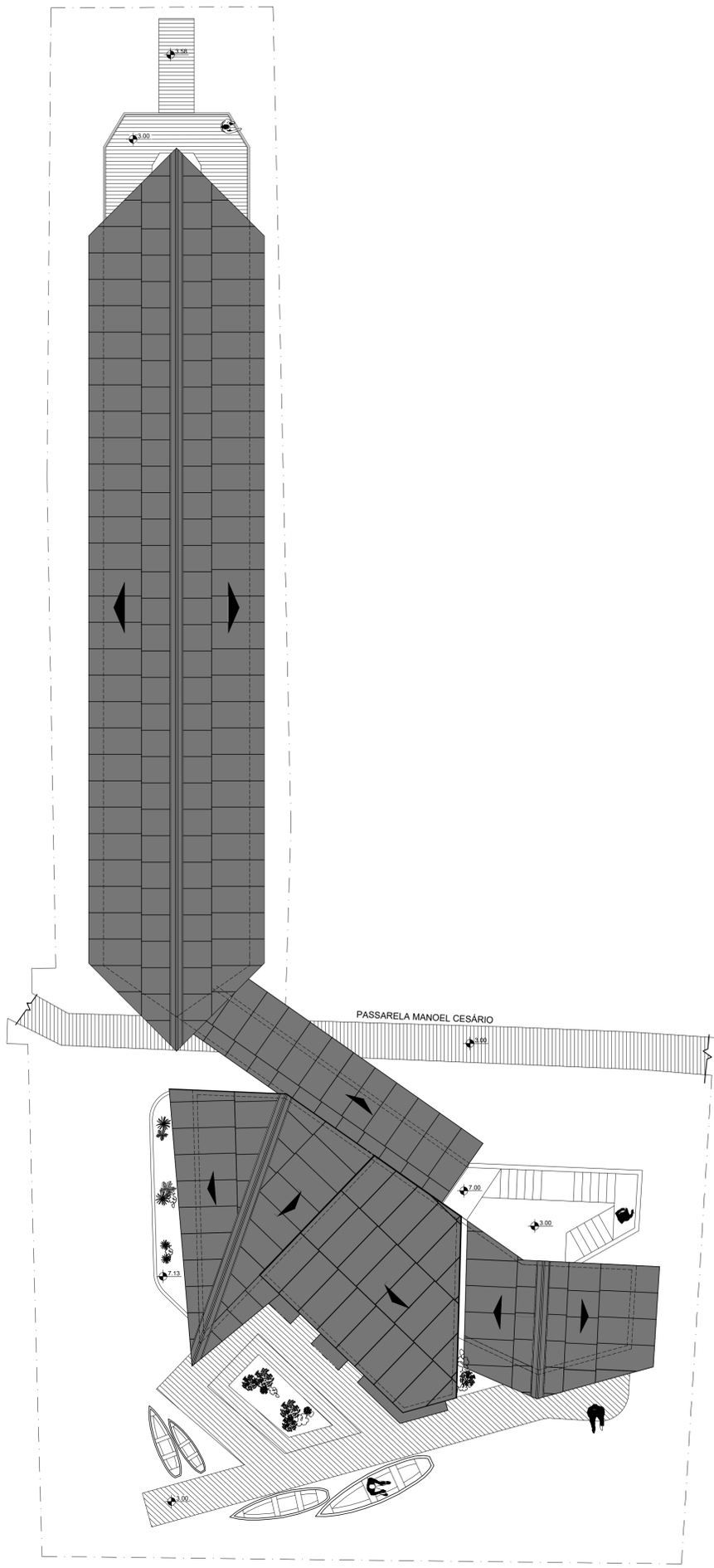
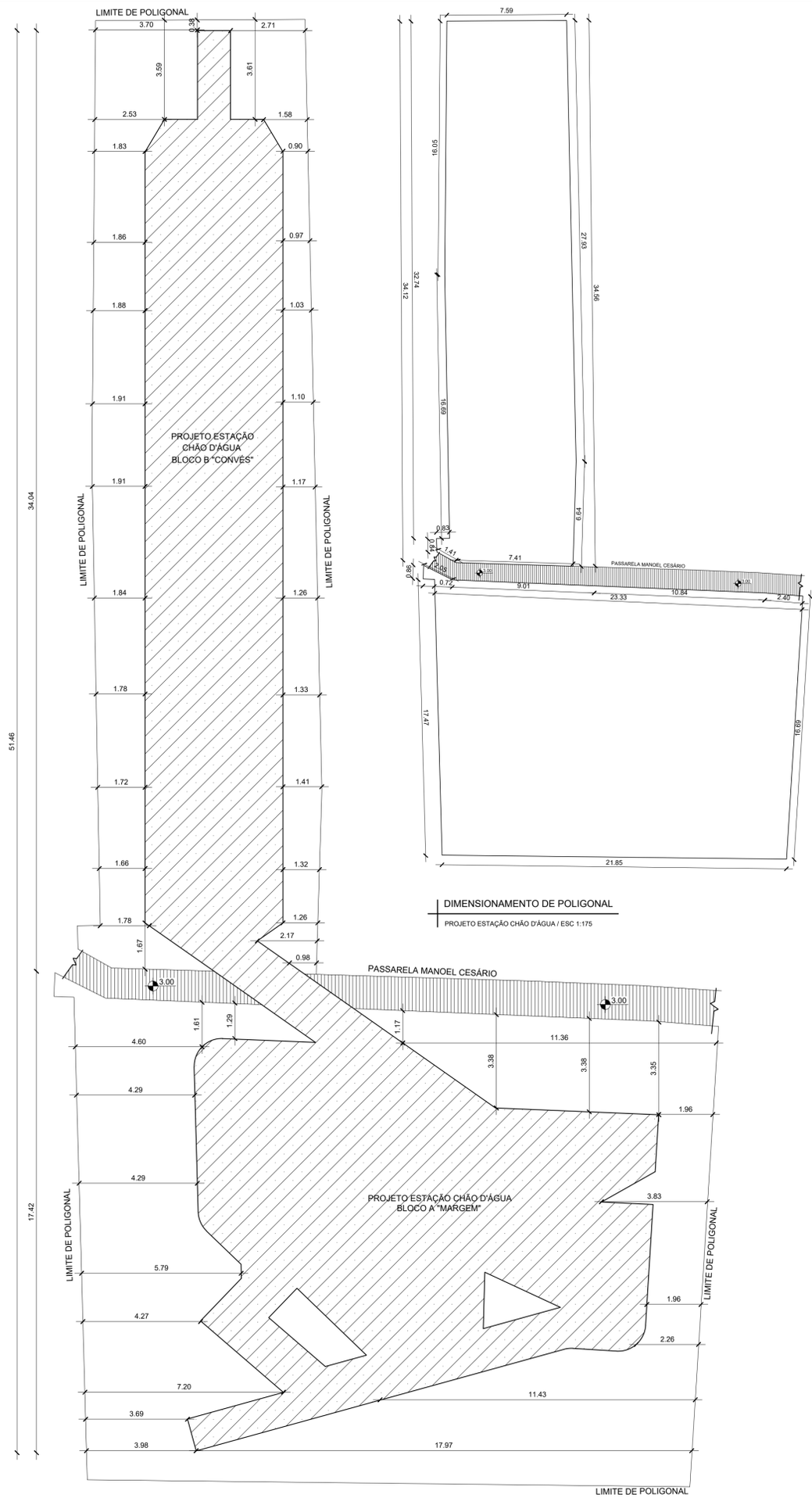
Ordem:

01 | 
 A | 14

PLANTA DE SITUAÇÃO

PROJETO ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA / ESC 1:300

RIO AMAZONAS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROJETO DE GRADUAÇÃO
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A PRÓVA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

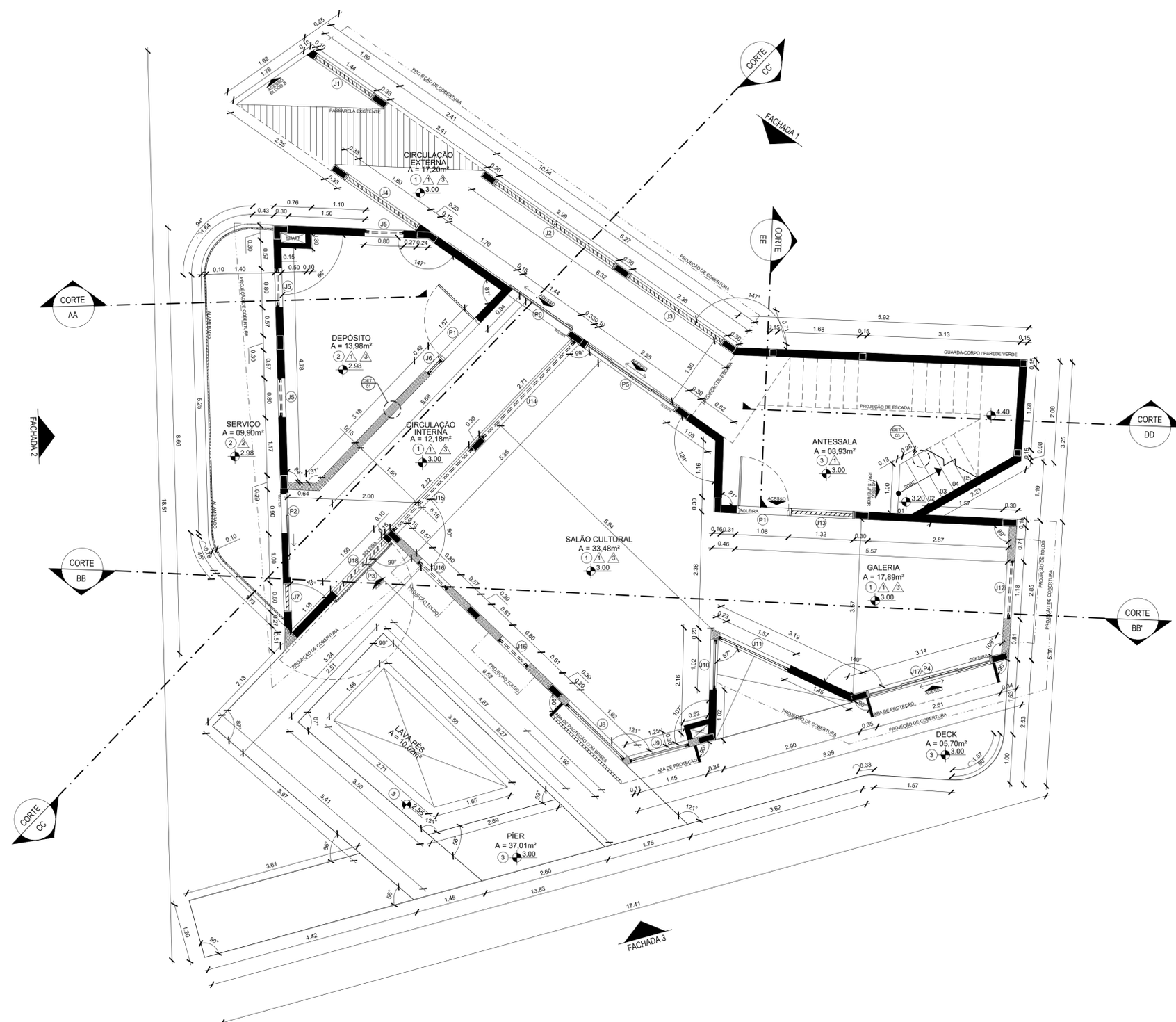
AVALIADORES
Docente Ms. Geisiane Figueira
Docente Anp. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

Local:	Passarela Manoel Cesário SMP, Bairro Estrela, Santana-AP
Assunto:	Estação Chão d'Água
Coordenador:	Prof. Dr. Humberto Cruz
Elaborado por:	Victor Salgado
Revisado por:	Dra. Bianca More
Área da planta:	0,00 m²
Escala:	1:100
Estado:	Indicada
Data:	08/2024
Outros:	



FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO

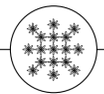


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS			
ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.*
01	(P1)	PORTA BASCULANTE EM MADEIRA 1" x 1,00m x 2,10m	02 und
02	(P2)	PORTA DE CORRER EM MADEIRA 1" x 0,90m x 2,10m	01 und
03	(P3)	PORTA METÁLICA BASCULANTE 1" x 1,50m x 2,10m	01 und
04	(P4)	PORTA DE CORRER EM MADEIRA E VIDRO 4" x 2,60m x 2,10m + J17	01 und
05	(P5)	PORTA DE CORRER EM MADEIRA E VIDRO 4" x 2,60m x 2,50m	01 und
06	(P6)	PORTA DE CORRER METÁLICA 1" x 1,55m x 2,10m	01 und
07	(J1)	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA 1,44m x 1,00m x 0,00m	01 und
08	(J2)	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA 2,36m x 1,00m x 0,00m	01 und
09	(J3)	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA 2,36m x 1,00m x 0,00m	01 und
10	(J4)	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA 1,80m x 1,00m x 0,00m	01 und
11	(J5)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,80m (d) x 2,60m (p)	03 und
12	(J6)	JANELA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,42m x 2,10m x 0,00	01 und
13	(J7)	JANELA VENEZIANA EM MADEIRA 0,60m x 2,10m x 0,00	01 und
14	(J8)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,62m x 3,58m x 0,00m	01 und
15	(J9)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,25m x 3,58m x 0,00m	01 und
16	(J10)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,02m x 3,58m x 0,00m	01 und
17	(J11)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,57m x 3,58m x 0,00m	01 und
18	(J12)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 1,18m (d) x 1,80m (p)	01 und
19	(J13)	JANELA VENEZIANA MÓVEL EM MADEIRA 1,32m x 2,10m x 0,00	01 und
20	(J14)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 4,65m x 0,60m x 1,80m	01 und
21	(J15)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 3,05m x 0,60m x 1,80m	01 und
22	(J16)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,80m (d) x 1,30m (p)	02 und
23	(J17)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 4,50m x 1,48m x 2,10m	01 und
24	(J18)	JANELA TRIANGULAR VENEZIANA FIXA EM MADEIRA 1,50m x 1,20m x 2,10m	01 und

QUADRO DE MATERIAIS			
ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO	
01	1	FORRO EM MADEIRA DE LEI	
02	1	REGUA 0,10m	
03	2	PAREDES EM ALVENARIA DE TUIJO CERÂMICO COM REVES. CONC. PIGMENTADO	
04	3	PAREDES EM ALVENARIA DE TUIJO CERÂMICO COM REVES. PAST. DE VIDRO	
05	1	PAREDES EM MADEIRA DE LEI	
06	1	PISO EM CIMENTO QUEIMADO JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50m	
07	2	PISO EM CIMENTO QUEIMADO ANTIDER. JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50m	
08	3	DECK / ASSOALHO EM MADEIRA DE LEI REGUA 0,10m	
09	3	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO CINZA	

Observações:
 *Quantidade por pavimento
 **Quantidade de folhas da esquadria
 (d) Diâmetro
 (p) Peltori - os valores indicados consideram o Pav. Térreo como nível 0,00
 [X] Não se aplica
 [] Parede em Madeira
 [] Parede em Alvenaria
 A repetição de itens de identificação dos materiais significa o uso misto



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PRORETORIA DE GRADUAÇÃO
 BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

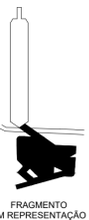
PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
 DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

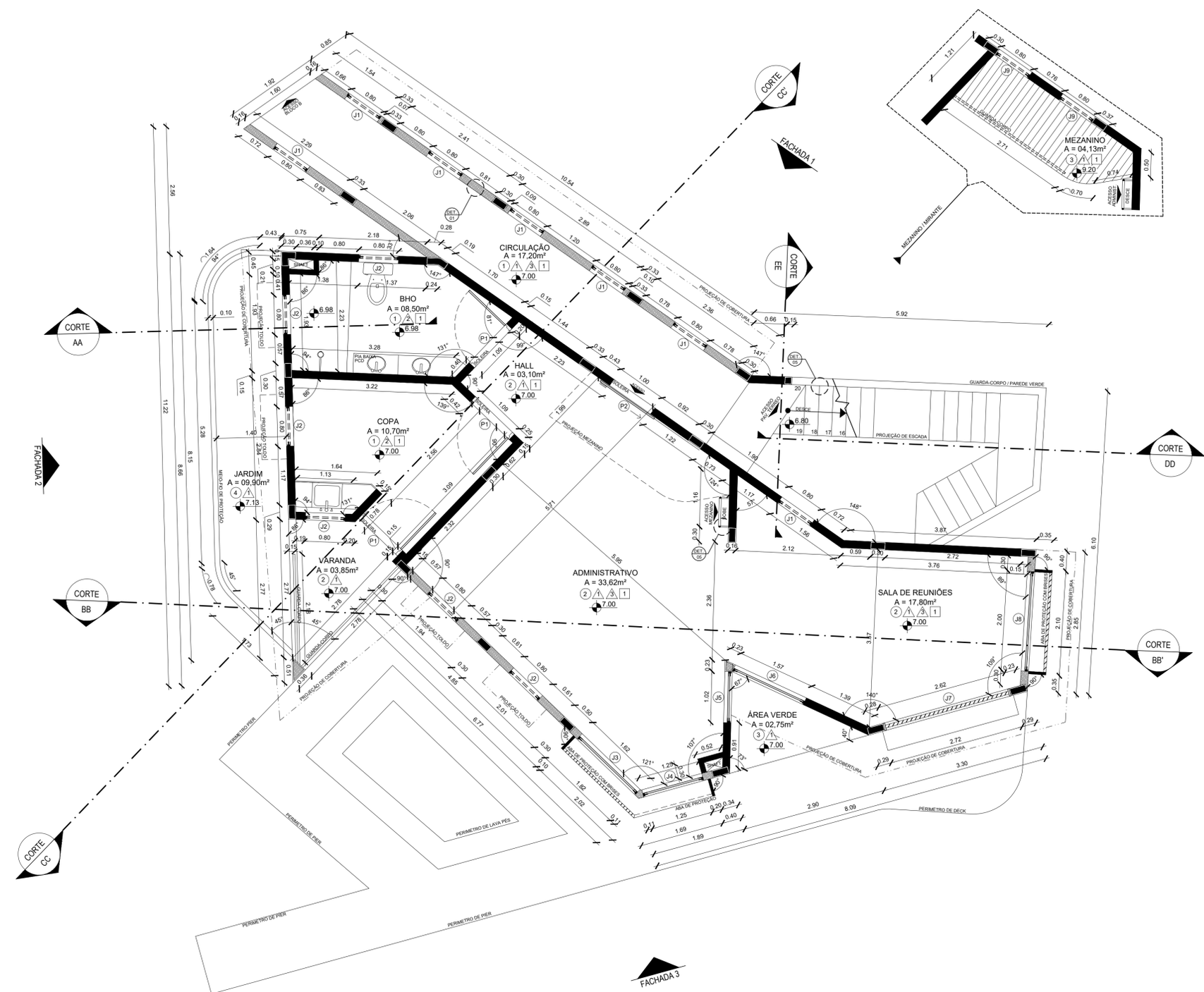
AVALIADORES
 Docente Ms. Géssica Rogéria
 Docente Anj. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
 ARQUITETURA

Local: Pavilhão Manoel Cavaleiro SMP, Bairro Estrela, Santana-AP
 Assunto: Estação Chão d'Água - Bloco A "Margem"
 Contato: [vazio]
 Planta Baixa Pavimento Térreo Bloco A
 Quadro de Esquadrias
 Quadro de Materiais
 Observações:
 Área tot: 387,89m²
 Representação: 185,44m²
 Escala: 1:50
 Data: 08/2023
 Versão: 01/01



FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO



QUADRO DE ESQUADRIAS

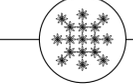
ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	(P1)	PORTA BASCULANTE EM MADEIRA 11" x 1,00m x 2,10m	03 und
02	(P2)	PORTA DE CORRER EM MADEIRA 11" x 1,00m x 2,10m	01 und
03	(J1)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,80m (d) x 1,00m (p)	07 und
04	(J2)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,80m (d) x 1,10m (p)	06 und
05	(J3)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,62m x 2,70m x 0,00m	01 und
06	(J4)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,25m x 2,70m x 0,00m	01 und
07	(J5)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,02m x 1,00m x 0,00m	01 und
08	(J6)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 1,57m x 2,00m x 0,00m	01 und
09	(J7)	JANELA VENEZIANA FIXA EM MADEIRA 2,62m x 2,50m x 0,00m	01 und
10	(J8)	PAINEL DE VIDRO TRANSLUCIDO 2,00m x 1,70m x 0,00m	01 und
11	(J9)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA 0,80m (d) x 1,50m (p)	02 und

QUADRO DE MATERIAIS

ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO
01	(1)	FORRO EM MADEIRA DE LEI
02	(1)	REGUA 0,10m
03	(1)	PAREDES EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO COM REVES. CONC. PIGMENTADO
04	(1)	PAREDES EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO COM REVES. PAST. DE VIDRO
05	(1)	PAREDES EM MADEIRA DE LEI
06	(1)	REGUA 0,10m
07	(1)	PISO EM PORCELANATO ANTIDER. 0,50m x 0,50m
08	(1)	PISO EM CIMENTO QUEIMADO JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50m
09	(1)	DECK / ASSOALHO EM MADEIRA DE LEI
10	(1)	REGUA 0,10m
11	(1)	PISO DE COMPOSTOS ORGANICOS PARA JARDINAGEM (8 CAMADAS)
12	(1)	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO CINZA

Observações:
 *Quantidade por pavimento
 **Quantidade de folhas da esquadria
 (d) Diâmetro
 (p) Peltoril - os valores indicados consideram o Pav. Superior ao nível 0,00
 (X) Não se aplica
 ■ Parede em Madeira
 ■ Parede em Alvenaria
 A repetição de itens de identificação dos materiais significa o uso misto

PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
 BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:50



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PRORETORIA DE GRADUAÇÃO
 BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
 ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

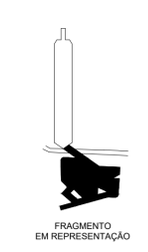
DISCENTE AUTOR
 VICTOR SALGADO
 DOCENTE ORIENTADORA
 DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
 Docente Ms. Géssica Rogéria
 Docente Arq. Humberto Cruz

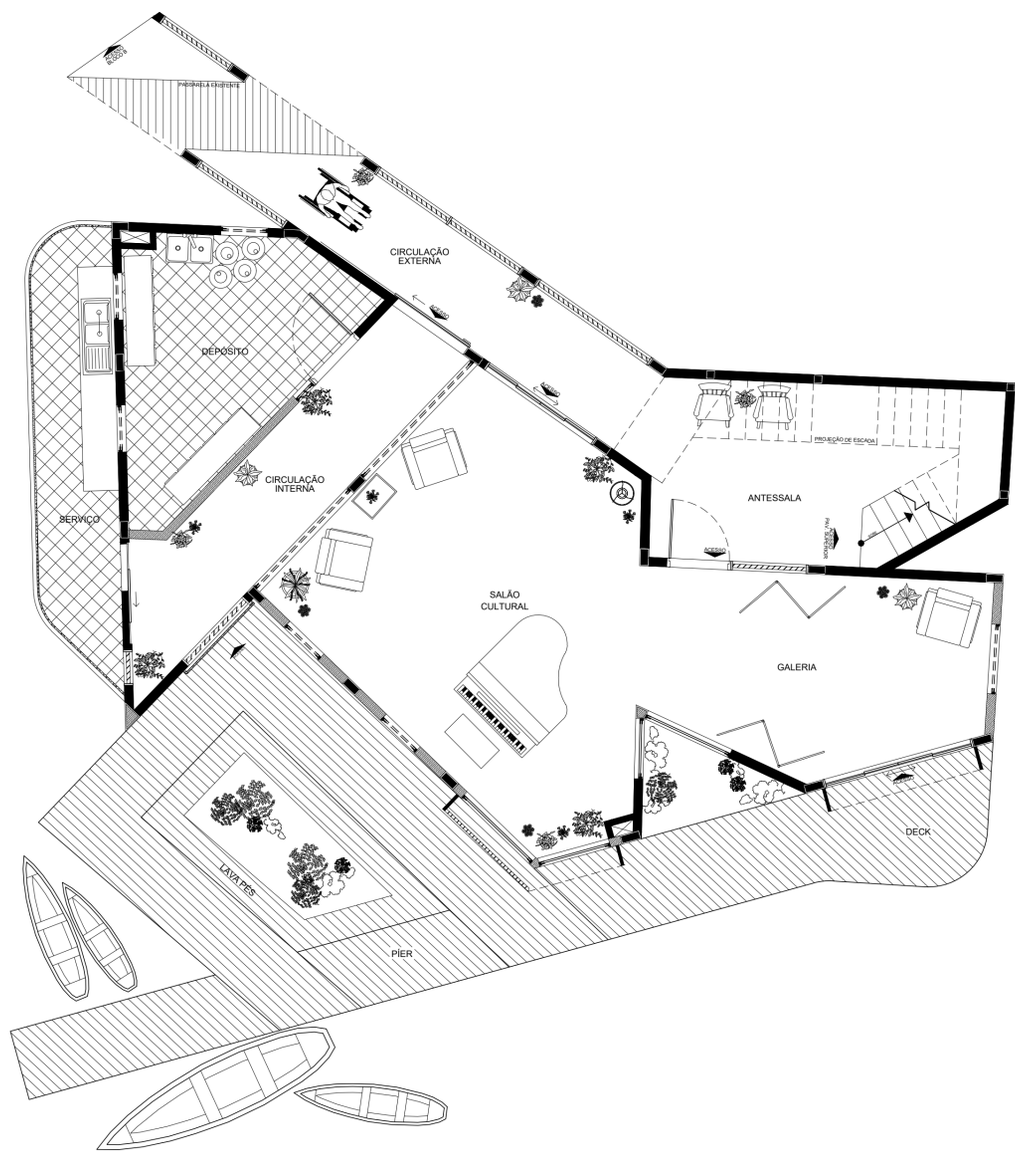
PLANTA BAIXA
 ARQUITETURA

Local: Pavilhão Manoel Cavalcanti SMP, Bairro Enseada, Santana-AP
 Assunto: Estação Chão d'Água - Bloco A "Margem"
 Contato: Victor Salgado
 Planta Baixa Pavilhão Superior Bloco A
 Quadro de Esquadrias
 Quadro de Materiais
 Observações

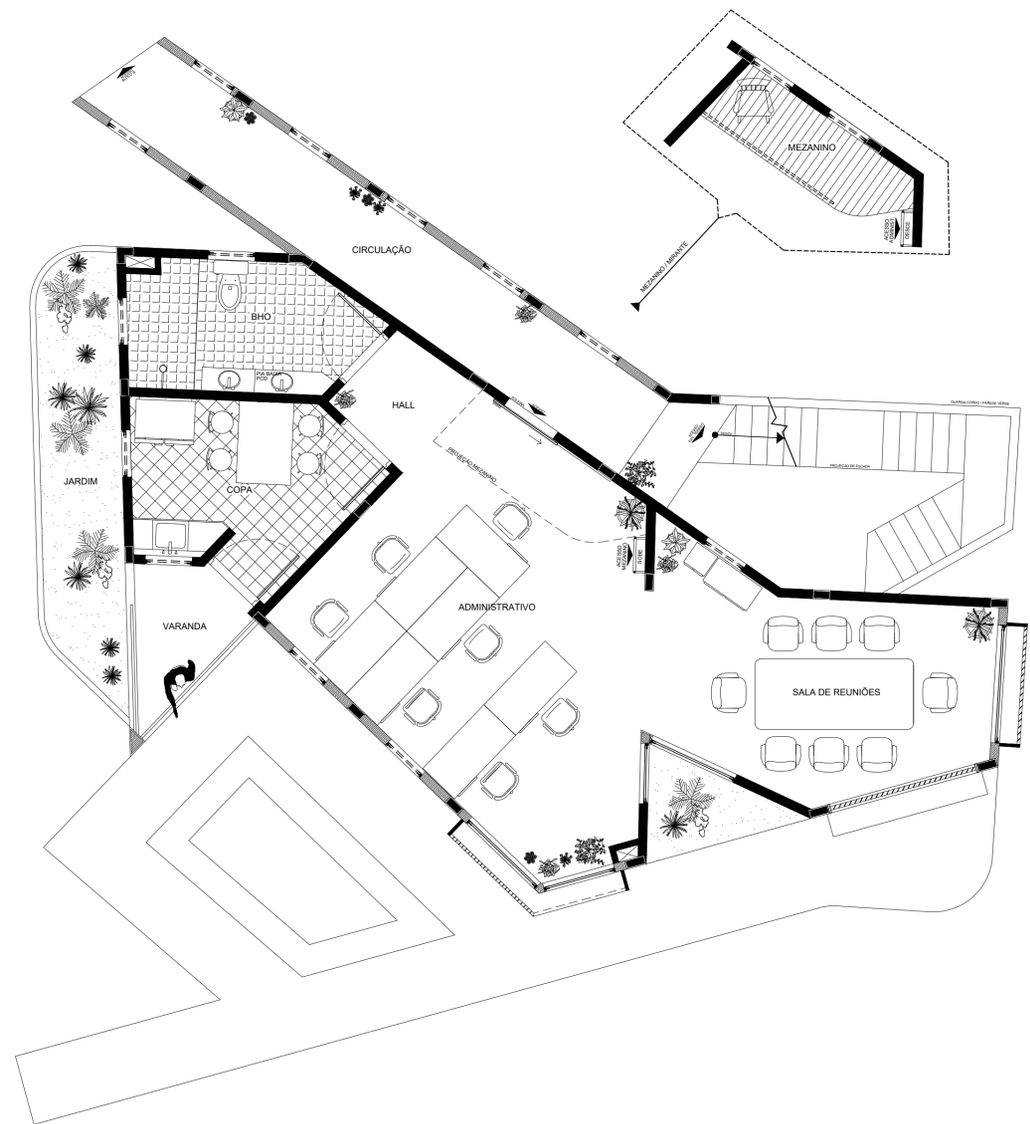
Área útil: 387,89m²
 Perímetro total: 118,42m
 Escala: 1:50
 Data: 08/2023
 Versão: 01



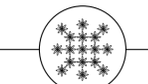
FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO



LAYOUT PAV. TÉRREO
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



LAYOUT PAV. SUPERIOR
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROFESSORIA DE ENGENHARIA
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A PIRUA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

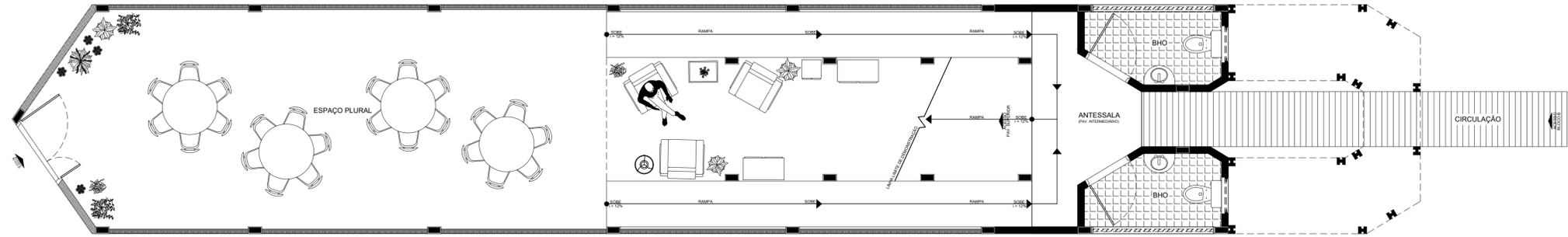
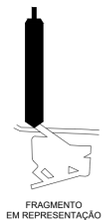
PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
Docente Ms. Géssica Rogéria
Docente Arq. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

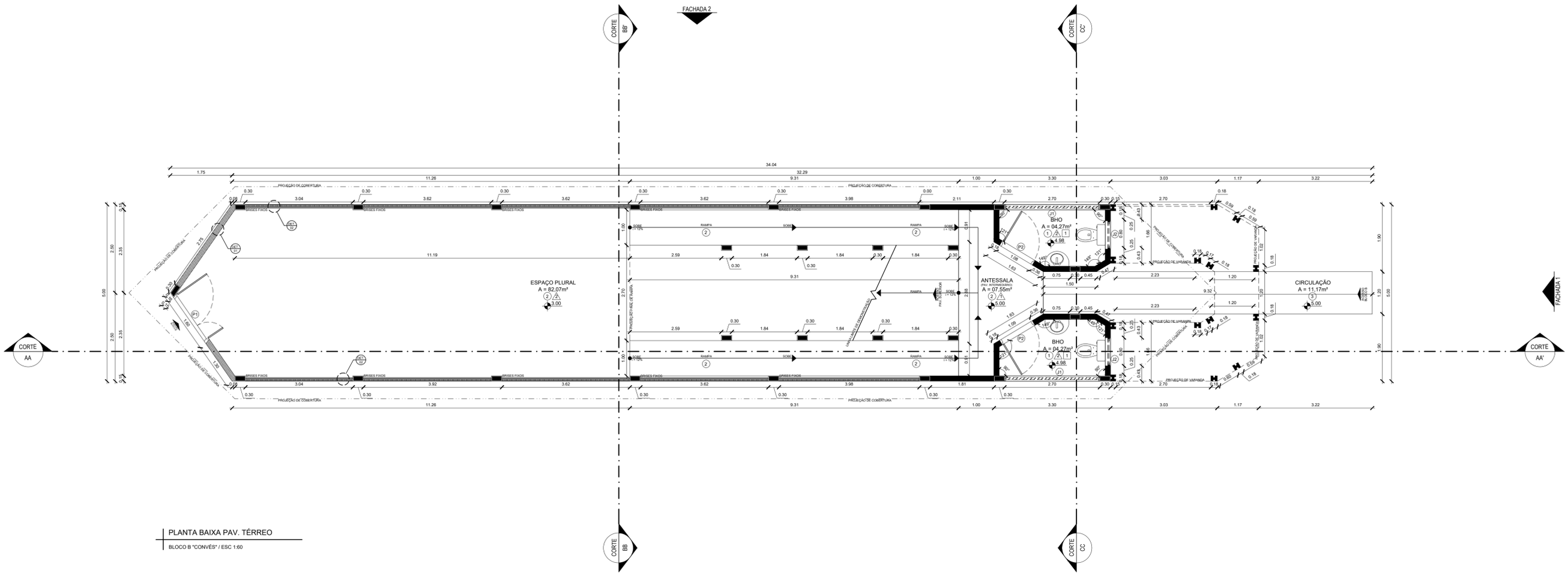
Local	Pavilhão Manoel Casarão SMP, Bairro Estrela, Santana AP
Assunto	Estação Chão d'Água - Bloco A "Margem"
Coordenador	Lucas Pacheco - Superior Bloco A
Observações	
Área útil	307,50m²
Perímetro	307,50m
Escala	1:60
Data	04/2023
Projeto	



LAYOUT PAV. TÉRREO
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60

QUADRO DE ESQUADRIAS			
ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.*
01	(P1)	PORTA BASCULANTE EM MADEIRA 21" x 1,60m x 2,92m	01 und
02	(P2)	PORTA BASCULANTE EM MADEIRA 11" x 1,00m x 2,10m	02 und
03	(J1)	JANELA VENEZIANA FIXA EM MADEIRA 1,57m x 2,00m x 0,00m	02 und
04	(J2)	JANELA REDONDA PIVOTANTE EM MADEIRA E VIDRO 0,80m (d) x 1,10m (p)	02 und
QUADRO DE MATERIAIS			
01	(1)	FORRO EM MADEIRA DE LEI RÉGUA 0,10m	
02	(2)	PAREDES EM ALVENARIA DE TUILO CERÂMICO COM REVES. CONC. PIGMENTADO	
03	(3)	PAREDES EM ALVENARIA DE TUILO CERÂMICO COM REVES. PAST. DE VIDRO	
04	(4)	PAREDES EM MADEIRA DE LEI RÉGUA 0,10m	
05	(5)	PISO EM PORCELANATO ANTIDER. 0,50m x 0,50m	
06	(6)	PISO EM CIMENTO QUEIMADO JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50m	
07	(7)	PISO EMBORRACHADO ANTIDERRAPANTE 1,00m (l) x 0,02m (e)	
08	(8)	SOLEIRA EM GRANITO POLIDO CINZA	

Observações:
 *Quantidade por pavimento
 **Quantidade de folhas da esquadria
 (d) Diâmetro
 (l) Largura
 (p) Peltori - os valores indicados consideram o Pav. Superior como nível 0,00
 (e) Espessura
 [X] Não se aplica
 [] Parede em Madeira
 [] Parede em Alvenaria
 A repetição de ítems de identificação dos materiais significa o uso misto



PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PRORETORIA DE ENQUADRAÇÃO
 BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO

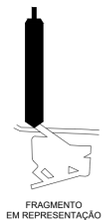
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
 Docente Ms. Géssica Rogéria
 Docente Arq. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
 ARQUITETURA

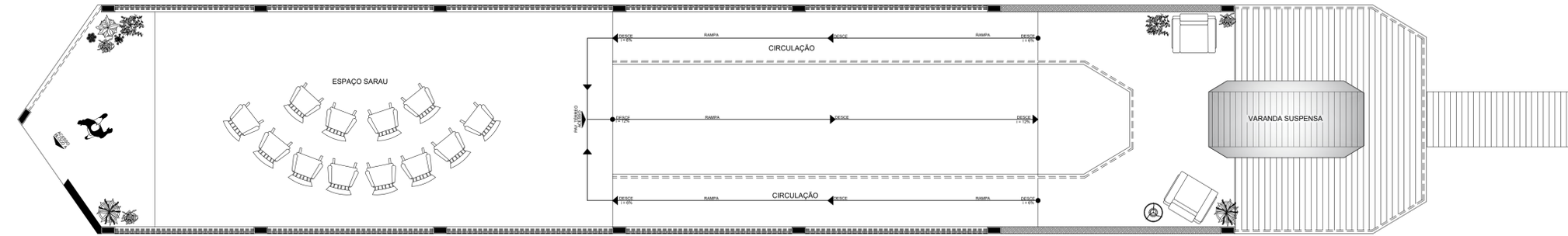
Local: Faculdade Manoel Costa SPM, Bairro Estrela, Santana-AP
 Assunto: Estação Chão d'Água - Bloco B "Convés"
 Coordenador: Carlos Paes
 Planta Baixa Pavimento Térreo Bloco B
 Layout de Enquadramento
 Quadro de Materiais

Área útil: 287,21m²
 Perímetro total: 152,78m
 Escala: 1:60
 Data: 08/10/2020
 Versão: 01

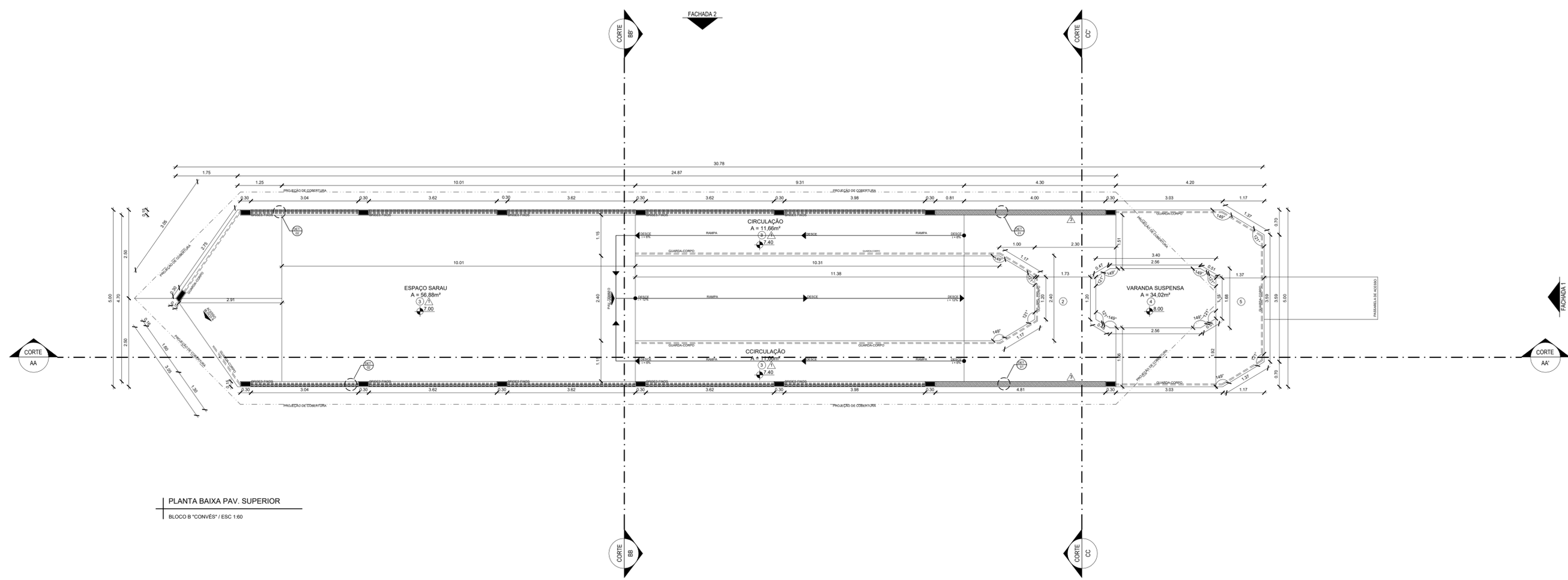


QUADRO DE MATERIAIS		
ORD.	ITEM	DESCRIÇÃO
01	1	FORRO EM MADEIRA DE LEI RÉGUA 0,10m
02	2	PAREDES EM ALVENARIA DE TUILO CERÂMICO COM REVES. CONC. PIGMENTADO
03	3	PAREDES EM ALVENARIA DE TUILO CERÂMICO COM REVES. PAST. DE VIDRO
04	4	PAREDES EM MADEIRA DE LEI RÉGUA 0,10m
05	5	PISO EM MADEIRA DE LEI 0,50m (l) x 0,50m (e)
06	6	PISO EM CIMENTO QUEIMADO JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,50m
07	7	PISO EMBORRACHADO ANTIDERRAPANTE 1,00m (l) x 0,02m (e)
08	8	PISO DE VIDRO TRANSITÁVEL LÂMINADO TEMPERADO 04mm (e)
09	9	DECK/ASSOALHO EM MADEIRA DE LEI RÉGUA 0,10m

Observações:
 *Quantidade por pavimento
 **Quantidade de folhas da esquadria
 (d) Diâmetro
 (l) Largura
 (e) Espessura
 [X] Não se aplica
 [] Parede em Madeira
 [] Parede em Alvenaria
 A repetição de itens de identificação dos materiais significa o uso misto



LAYOUT PAV. SUPERIOR
 BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
 BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
 PROJETORA DE ENGENHARIA
 BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO

DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORO

AVALIADORES
 Docente Ms. Géssica Rogéria
 Docente Anj. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
 ARQUITETURA

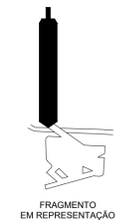
Local: Pavilhão Manoel Cavaleiro SMP, Bairro Estrela, Santana-AP

Assunto: Estação Chão d'Água - Bloco B "Convés"

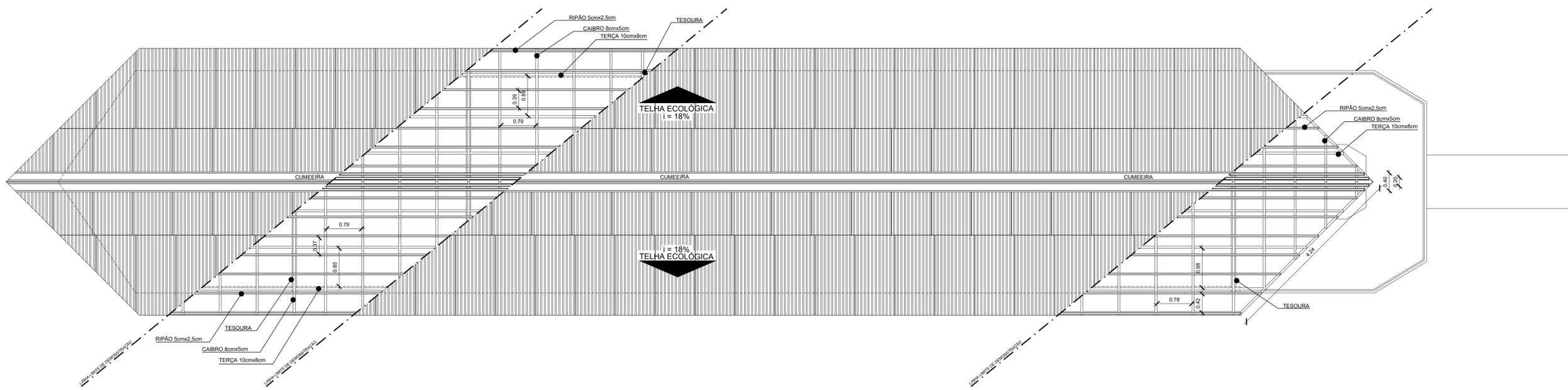
Coordenador: Carlos Francisco de Sá

Planta Baixa Pavimento Superior Bloco B
 Quarto de Engenharia
 Quarto de Biblioteca

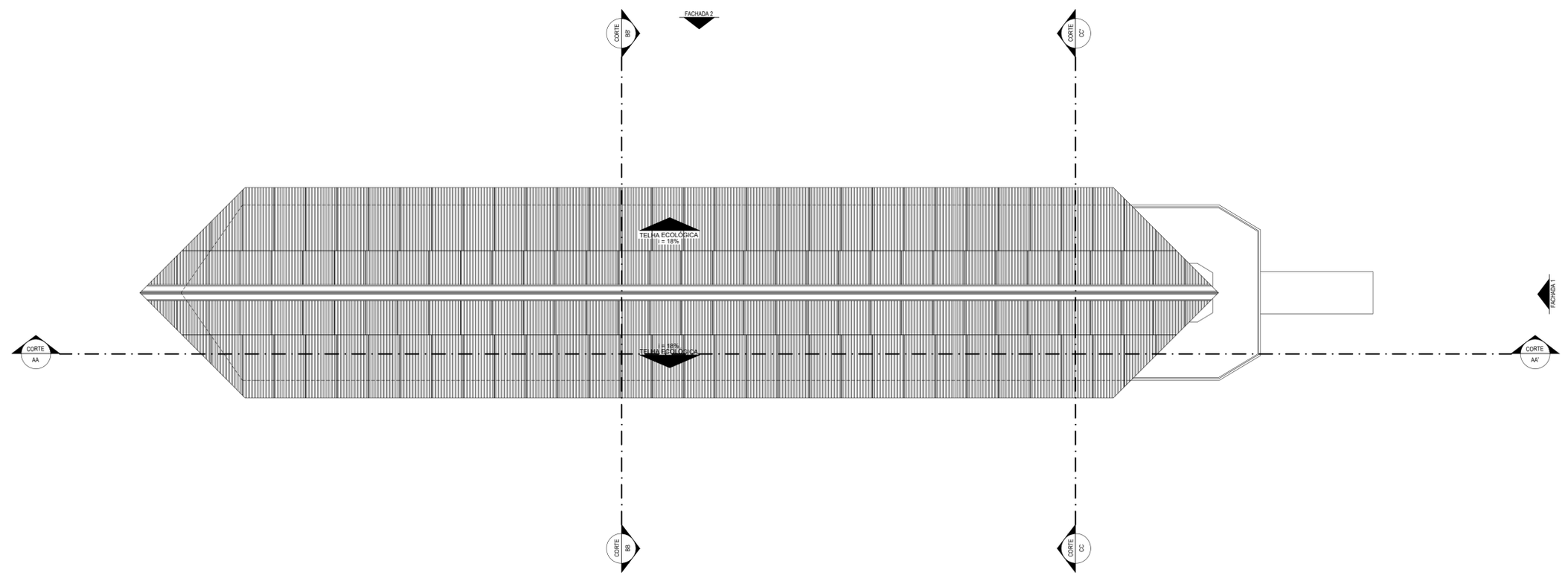
Área útil: 207,21m²
 Perímetro total: 152,70m
 Escala: 1:60
 Data: 08/10/2019
 Versão: 01



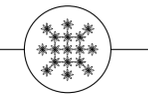
FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO



DETALHE TRAMA COBERTURA
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



VISTA COBERTURA
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROFESSORIA DE ENGENHARIA
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A PRDA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

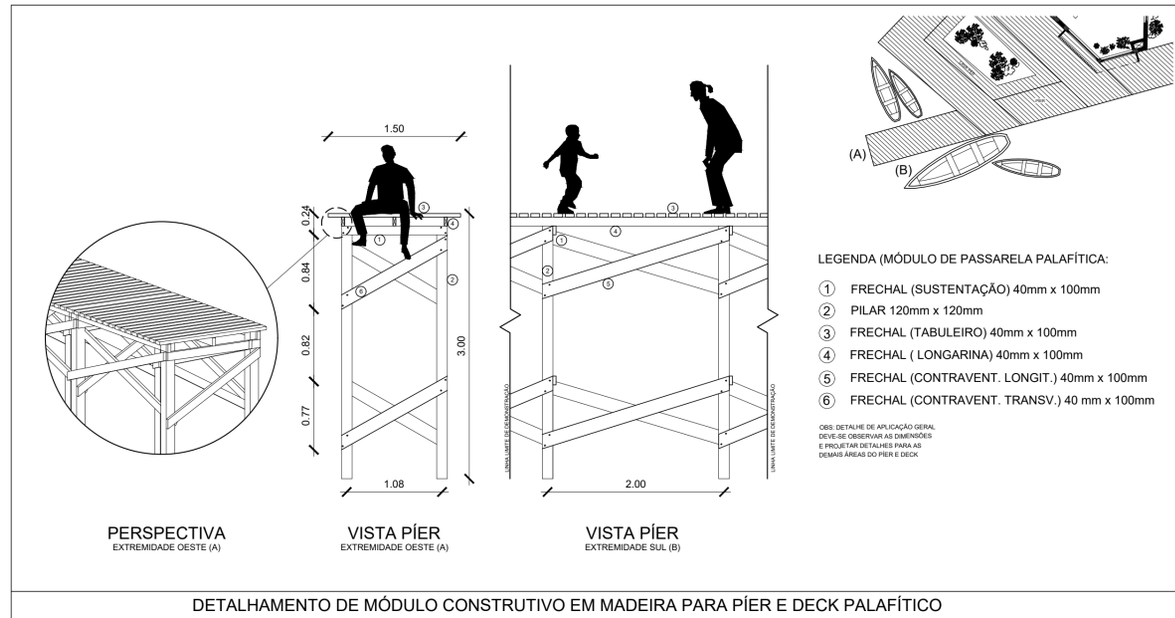
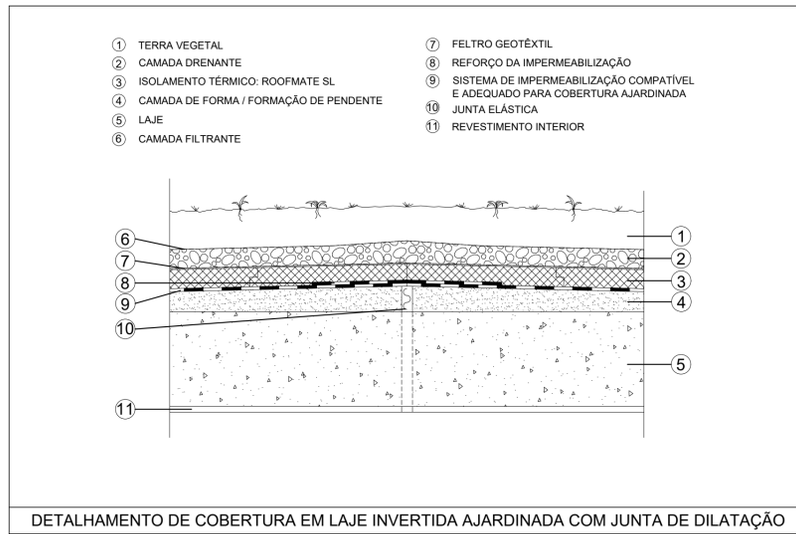
PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
Docente Ms. Géssica Rogéria
Docente Anp. Humberto Cruz

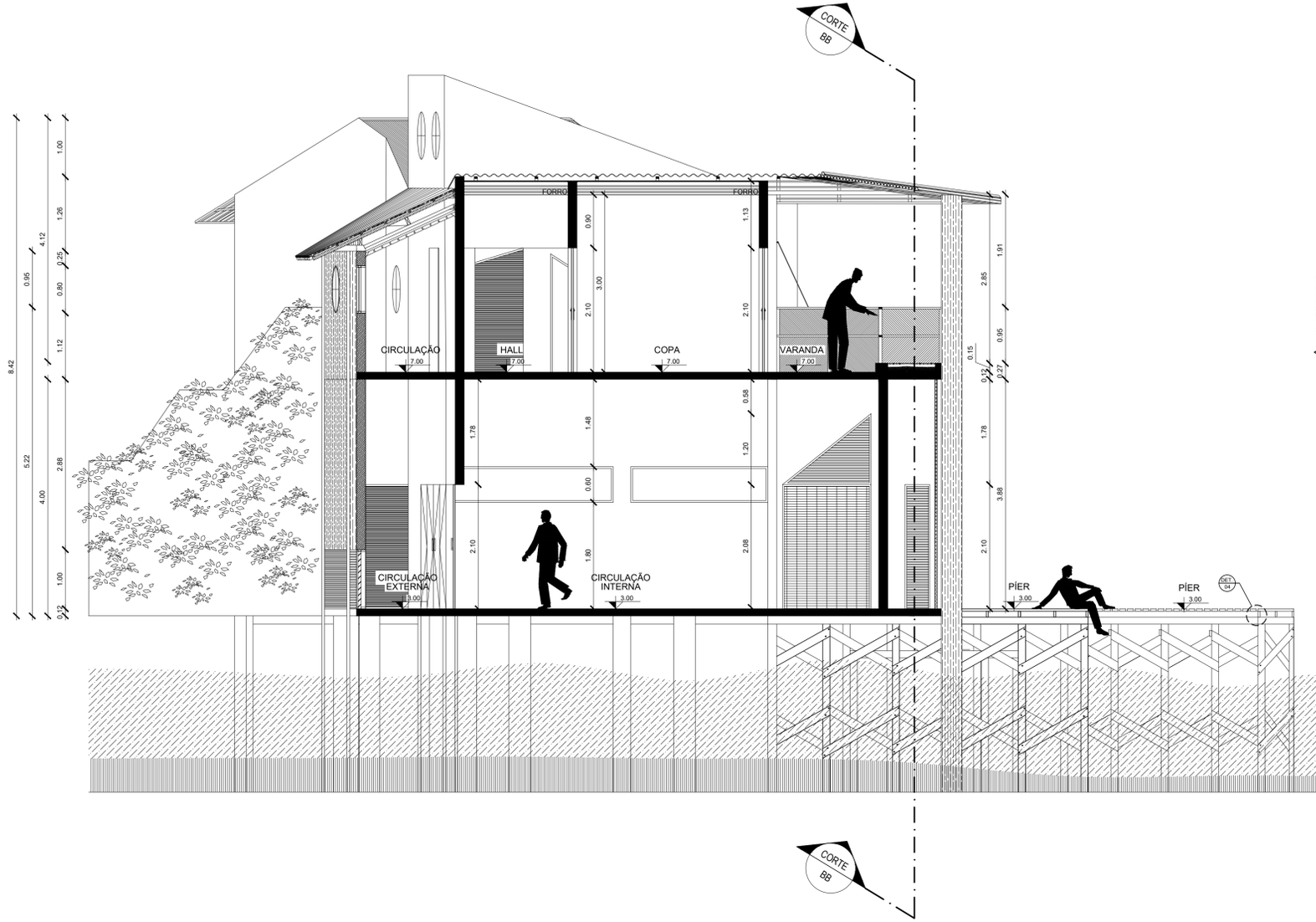
PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

Local:	Parque Municipal Casarão SMP, Bairro Estrela, Santana-AP
Assunto:	Estação Chão d'Água - Bloco B "Convés"
Coordenador:	Prof.ª Bianca More
Disciplina:	Detalhe Trama Cobertura
Observações:	
Área útil:	287,21m²
Perímetro útil:	305,56m
Escala:	1:60
Data:	08/2023
Projeto:	

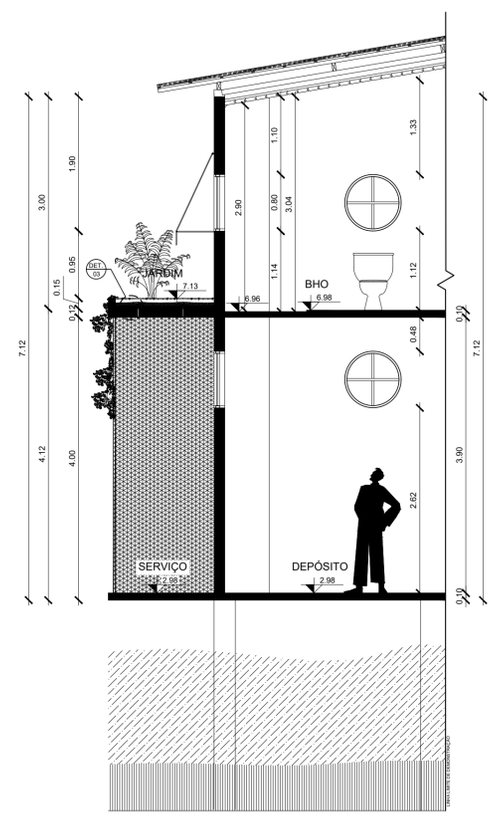


DETALHE 03
BLOCO A "MARGEM" / SEM ESCALA

DETALHE 04
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:40



CORTE CC-CC'
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:80



CORTE AA
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:80

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROFESSORA DE ENGENHARIA
SACRILEGADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

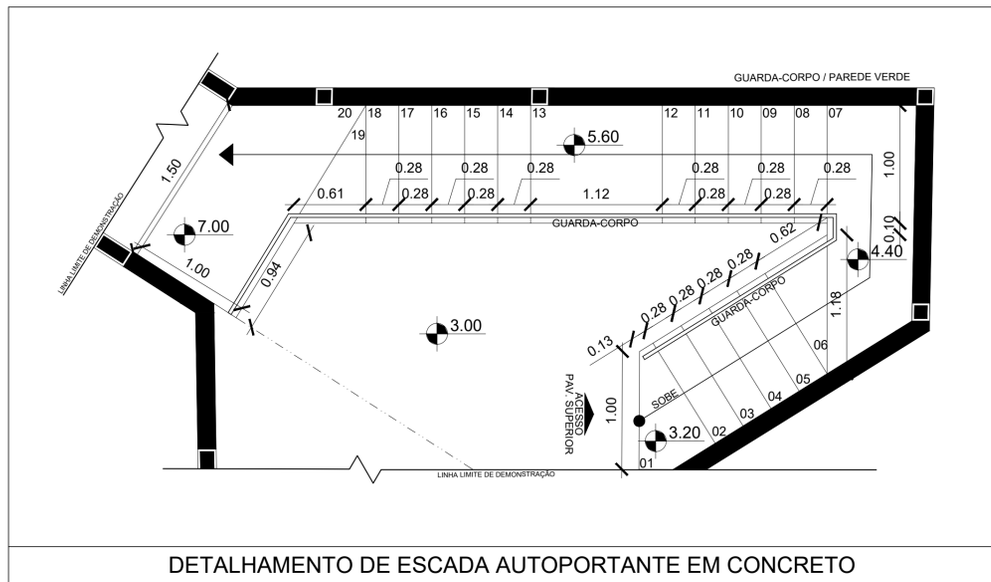
DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
Docente Ms. Géssica Rogéria
Docente Arq. Humberto Cruz

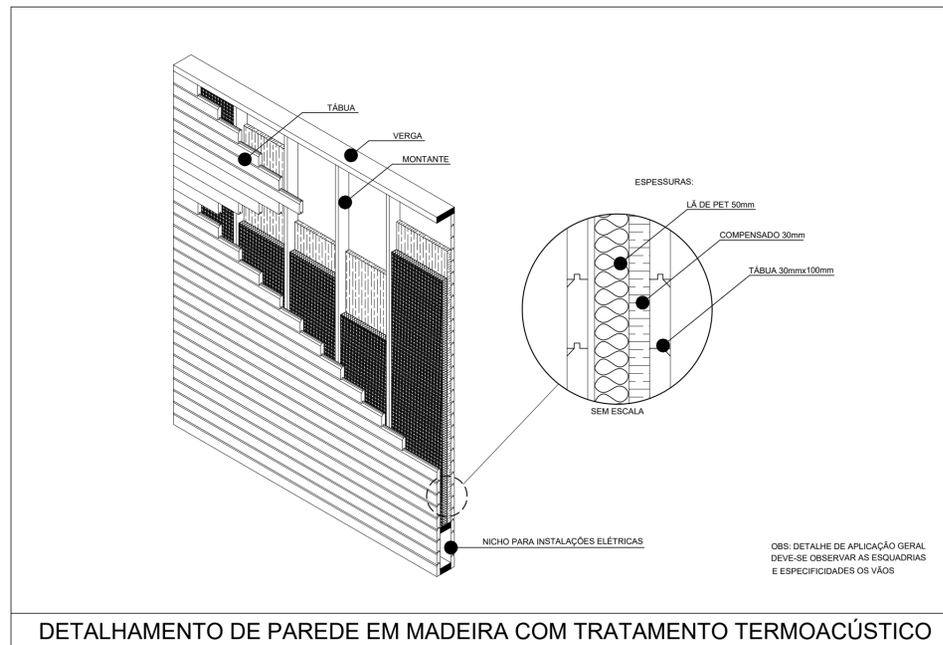
PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

Local: Favela Manoel Cavaleiro SMP, Bairro Estrela, Santana AP
Assunto: Estação Chão d'Água- Bloco A "Margem"
Coordenador: Carlos A.A.A. e CC Bloco A
Desenho: Victor Salgado
Área: 307,50m²
Representação: 307,50m²
Escala: Indefinida
Data: 08/2023
Versão: 01

10
A 14



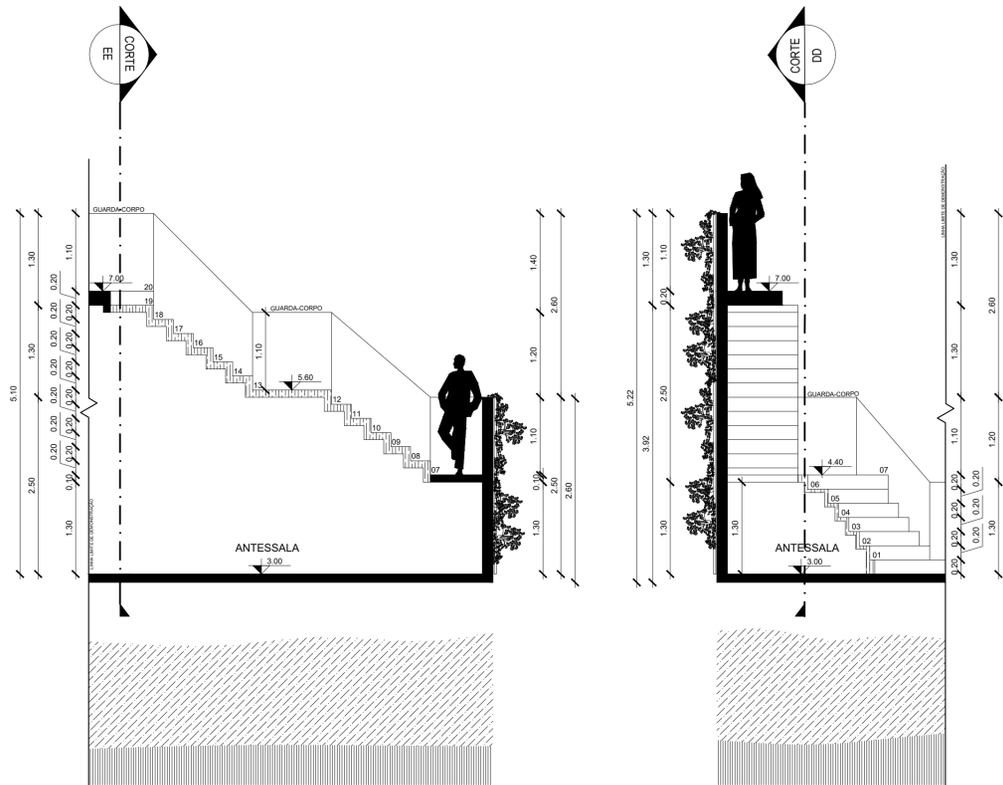
DETALHAMENTO DE ESCADA AUTOPORTANTE EM CONCRETO



DETALHAMENTO DE PAREDE EM MADEIRA COM TRATAMENTO TERMOACÚSTICO

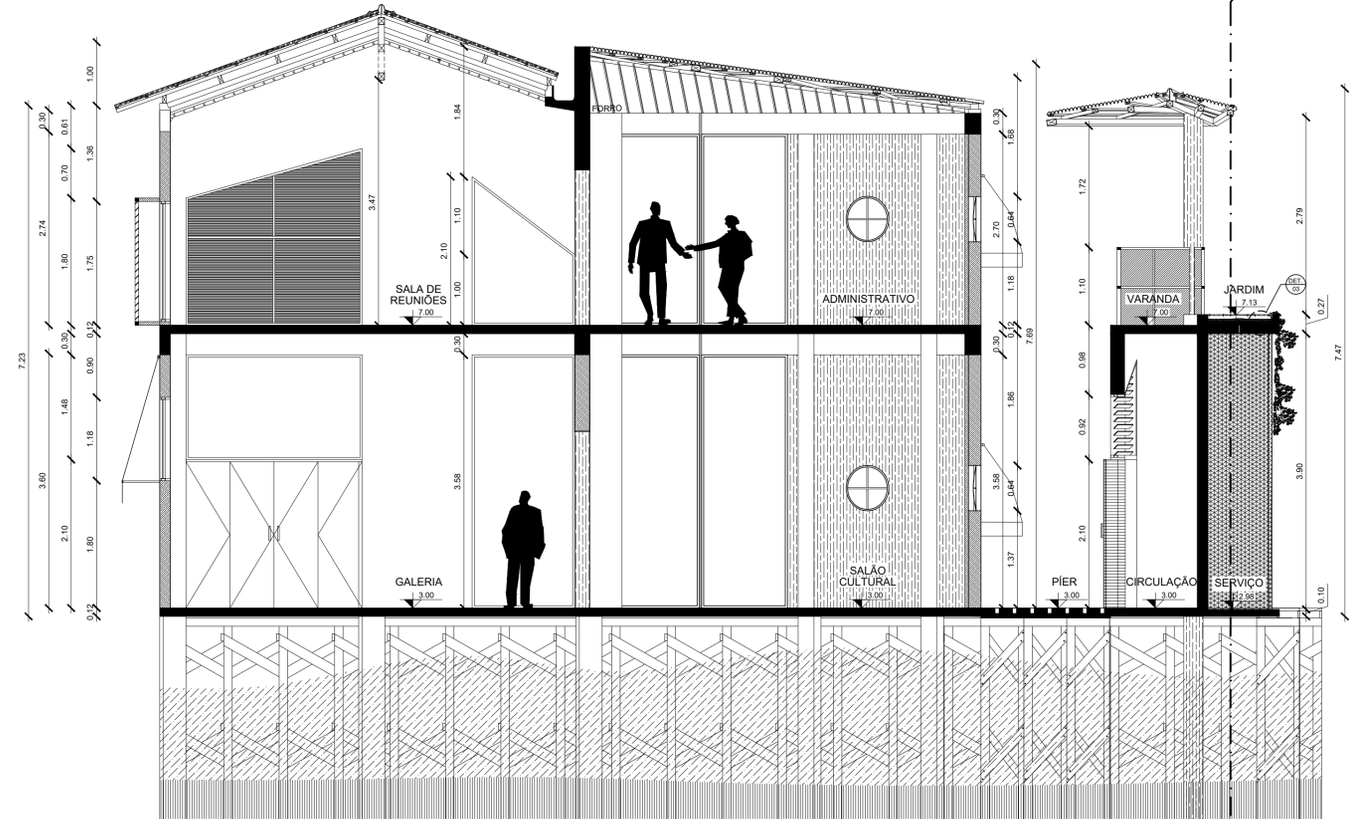
DETALHE 05
PROJETO ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA / ESC 1:30

DETALHE 01
PROJETO ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA / ESC 1:30

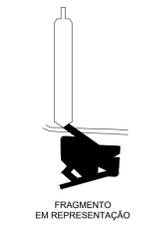


CORTE DD
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60

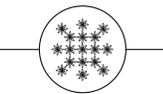
CORTE EE
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



CORTE BB-BB'
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PROJETO DE ARQUITETURA
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FRIDA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"
PROJETO

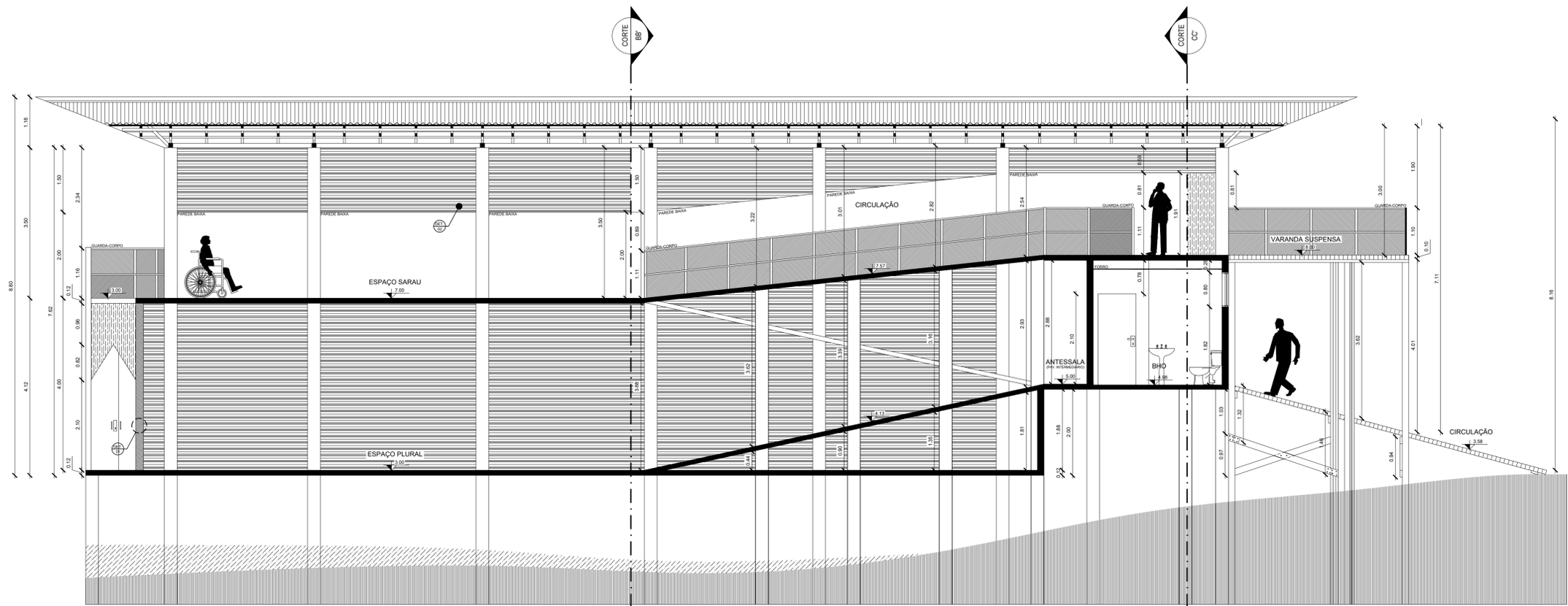
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

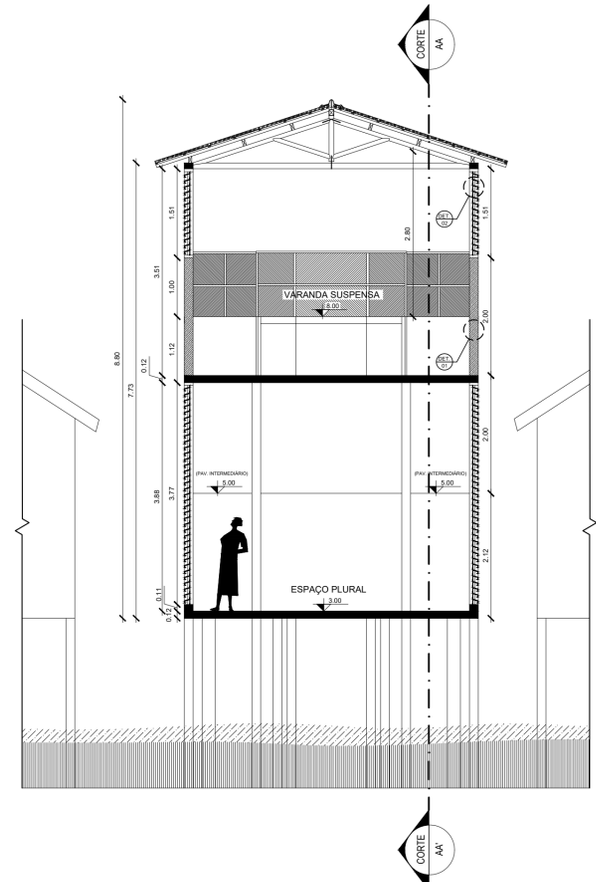
AVALIADORES
Docente Ms. Géssica Rogéria
Docente Anj. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

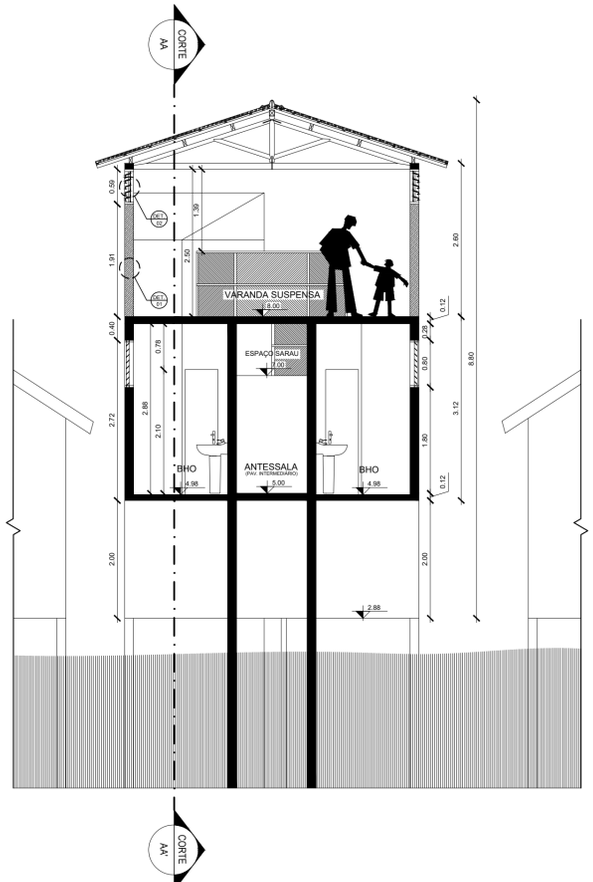
Local: Faculdade Manoel Costa DPM, Bairro Estrela, Santana-AP
 Assunto: Estação Chão d'Água- Bloco A "Margem"
 Escala: 1:60
 Corte: BB-BB', DD + EE Bloco A
 Desenho: V.S.
 Data: 02/04/2022
 Área: 300 m²
 Representação: 300 m²
 Escala: 1:60
 Data: 02/04/2022
 V.S.



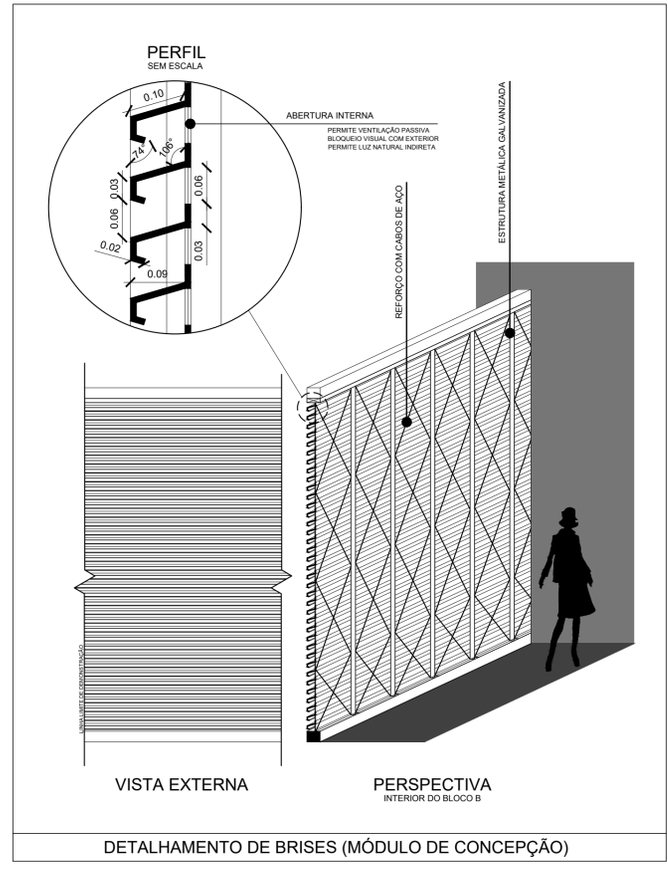
CORTE AA-AA'
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



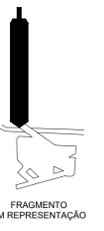
CORTE BB-BB'
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



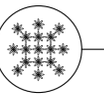
CORTE CC-CC'
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



DETALHE 02
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:40



FRAGMENTO EM REPRESENTAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FROTA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MOREO

AVALIADORES
Doutora Mª. Geisela Rogéria
Doutora Ana. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

Local:
Parque Municipal de São José, Bairro Estrela, Santana-AP

Assunto:
Estação Chão d'Água - Bloco B "Convés"

Conteúdo:
Cortes AA-AA', BB-BB' e CC-CC' Bloco B
Detalhe de
Observações

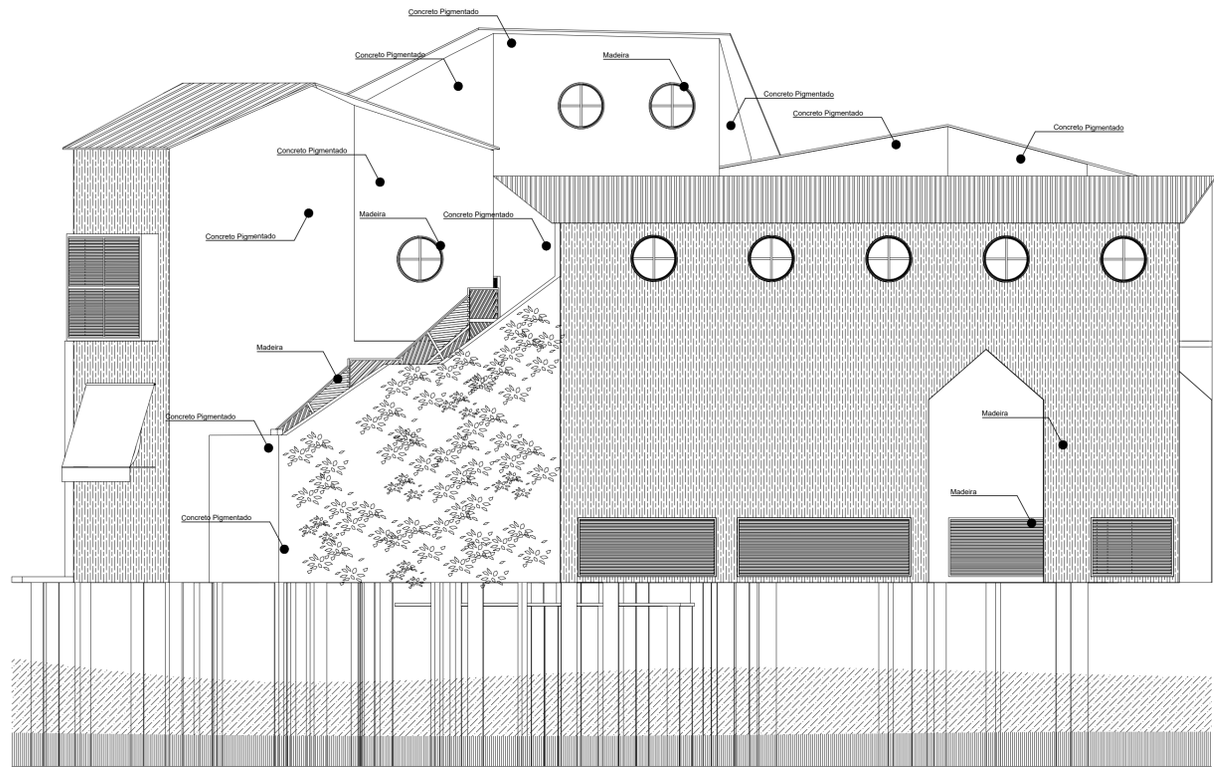
Área útil:
287,21m²

Perímetro:
305,56m

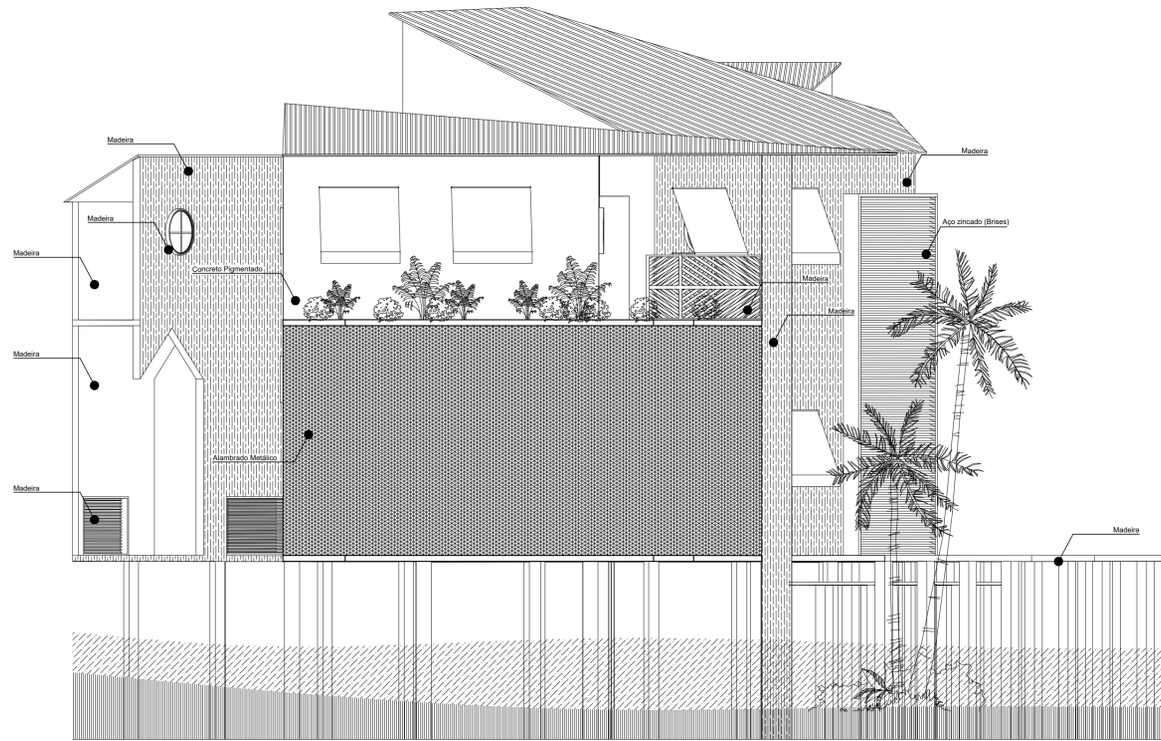
Escala:
Indicada

Data:
08/12/2024

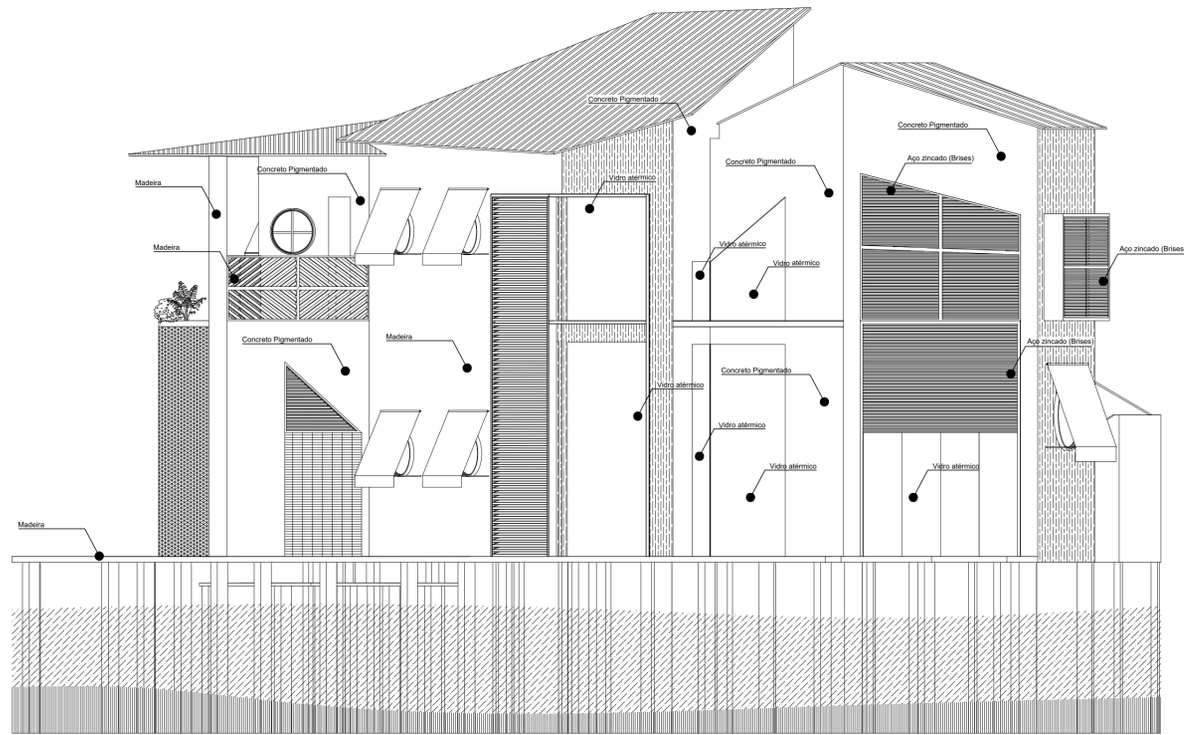
Projeto:
VCS



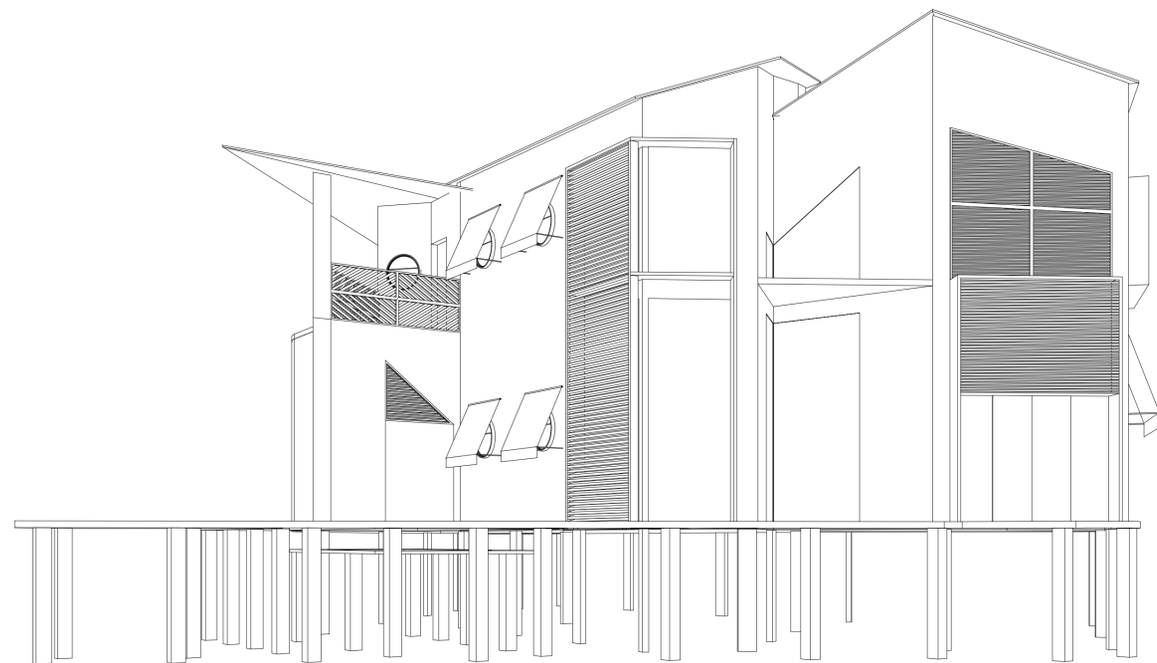
FACHADA 01
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



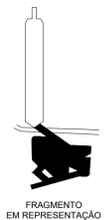
FACHADA 02
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



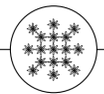
FACHADA 03
BLOCO A "MARGEM" / ESC 1:60



VOLUMETRIA
BLOCO A "MARGEM" / SEM ESC



FRAGMENTO
EM REPRESENTAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FRIA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

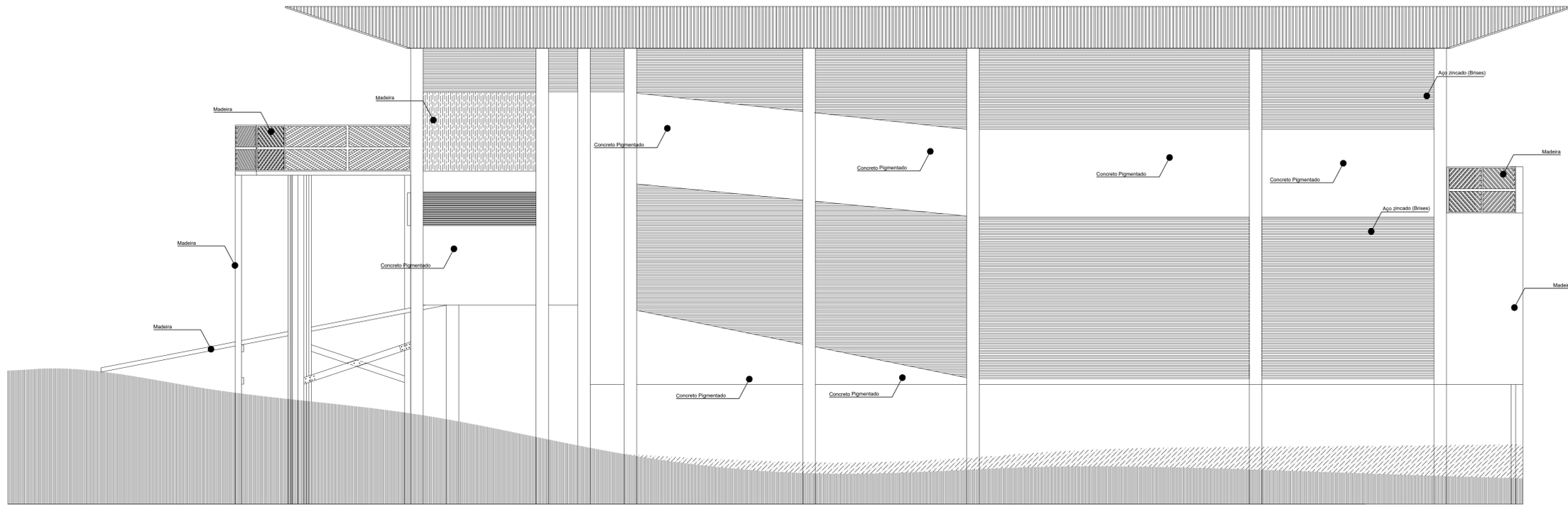
PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

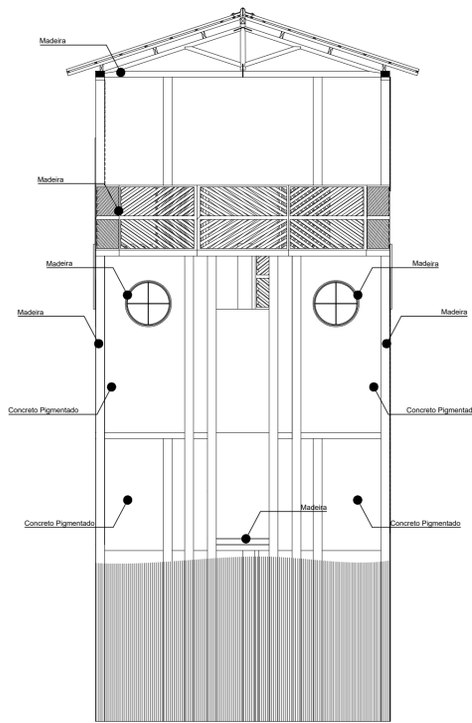
AVALIADORES
Docente Ms. Géssica Rogéria
Docente Anj. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

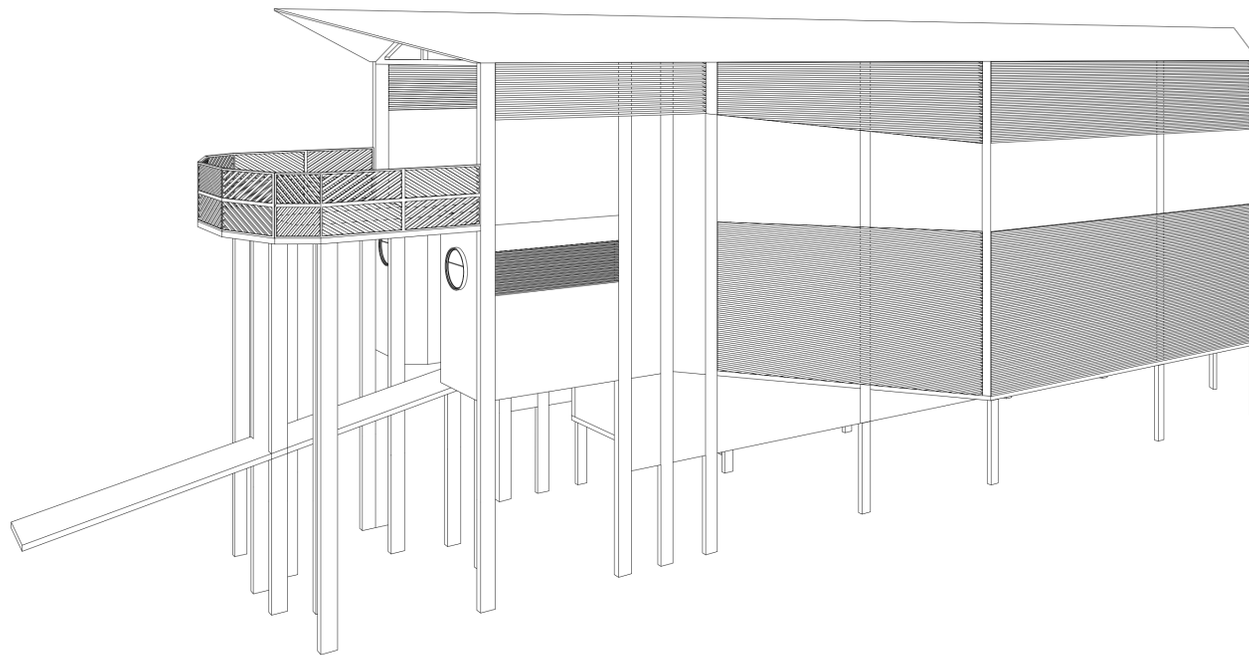
Local:
Favela Manoel Cezário SMP, Bairro Esatibó, Santana AP
Assinla:
Estação Chão d'Água - Bloco A "Margem"
Composição:
Fachada 01
Fachada 02
Fachada 03
Volumetria
Área útil:
307,50m²
Perímetro total:
307,50m
Escala:
Indicada
Data:
08/12/2019
Versão:



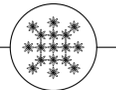
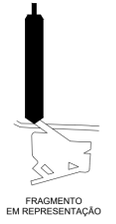
FACHADA 02
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



FACHADA 01
BLOCO B "CONVÉS" / ESC 1:60



VOLUMETRIA
BLOCO B "CONVÉS" / SEM ESC



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
BACHARELADO EM ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

"A FRIA E VARANDA, O RIO E QUINTAL"

PROJETO
ESTAÇÃO CHÃO D'ÁGUA

DISCENTE AUTOR
VICTOR SALGADO
DOCENTE ORIENTADORA
DRA. BIANCA MORE

AVALIADORES
Doutora Mª. Gessica Fogaça
Doutora Ana. Humberto Cruz

PLANTA BAIXA
ARQUITETURA

Local: Faculdade Manoel Costa SPM, Bairro Estrela, Santana AP
Assunto: Estação Chão d'Água- Bloco B "Convés"
Conteúdo: Fachada 01
Folha nº: 14
Volumetria

Área útil: 287,21m²
Perímetro útil: 305,56m
Escala: Indefinida
Data: 04/2023
Versão: