

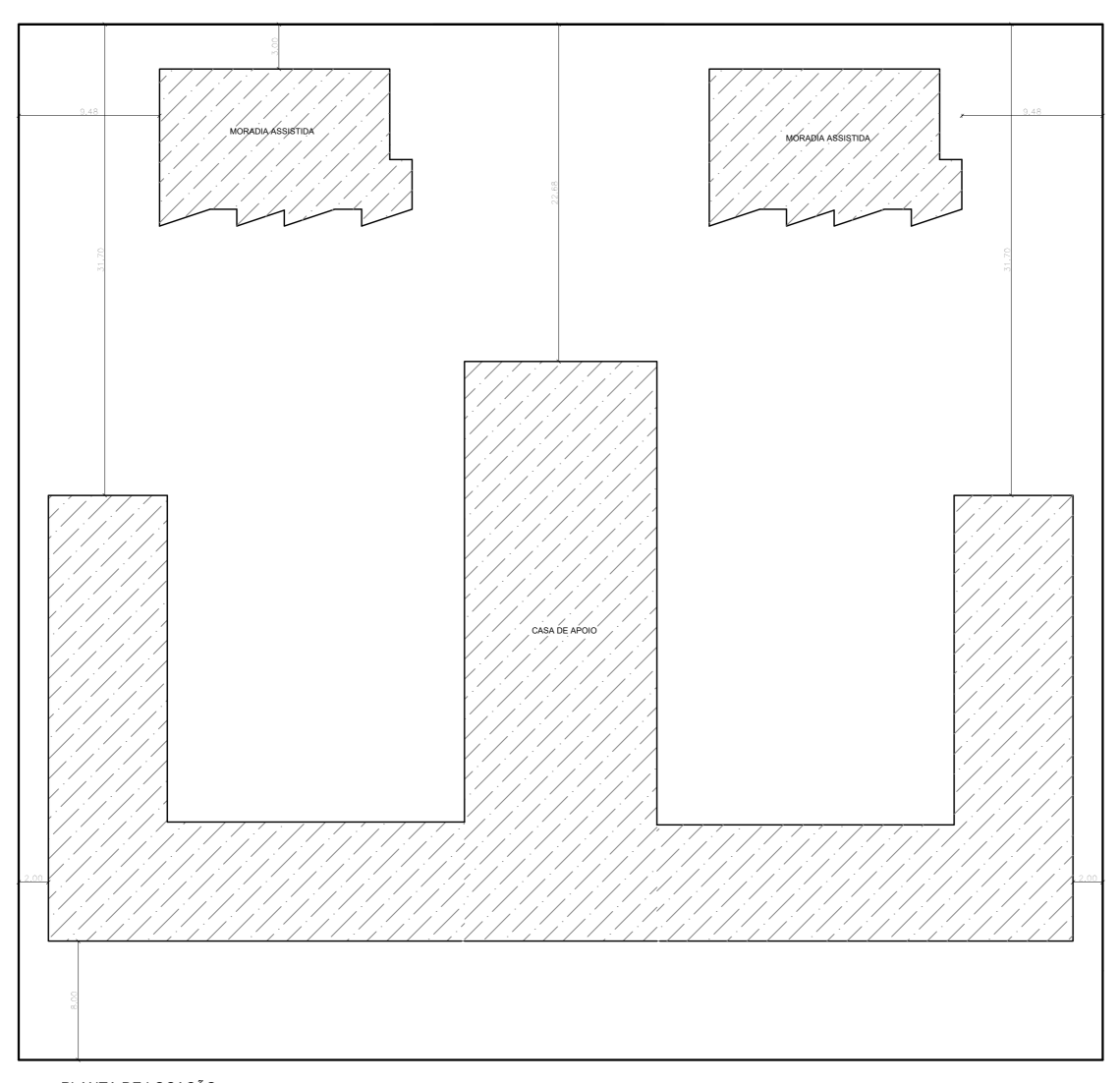
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

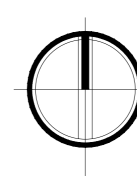
| ACADÊMICA: ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS | |
|---|--|
| ORIENTADOR: | |
| FELIPE MOREIRA AZEVEDO | |

| | TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA: ESCALA INDICADA |
|---|--|----------------------------|
| | ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 |
| , | CONTEÚDO: | VISTO: |
| | PLANTA DE SITUAÇÃO | |

01



PLANTA DE LOCAÇÃO esc 1:250





UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

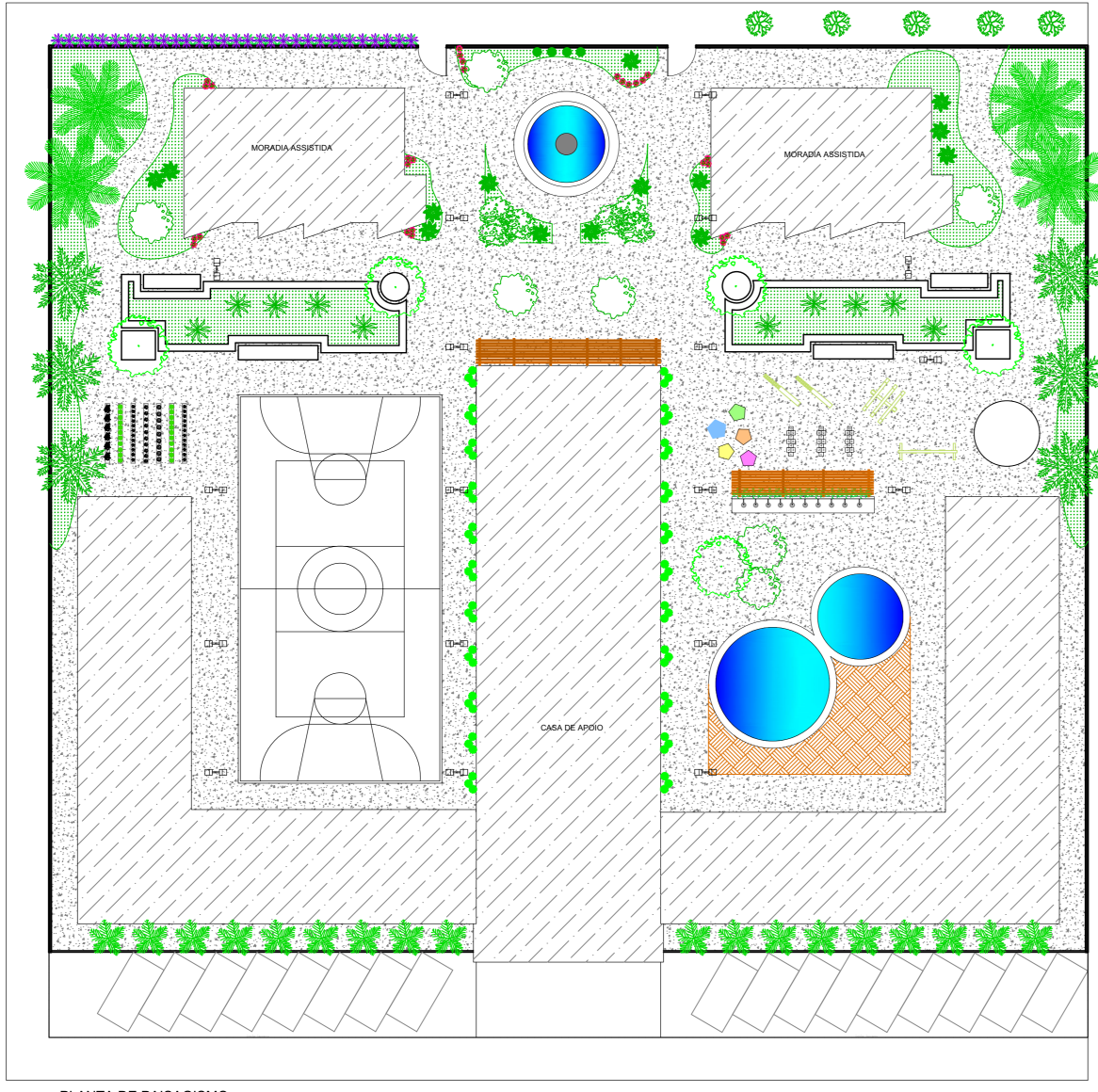
ACADÊMICA:

ANA FLÁVIA PONTES DOS
SANTOS

ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | F |
|--|------------------|---|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | |
| CONTEÚDO: | VISTO: | |
| PLANTA DE LOCAÇÃO | | |





PLANTA DE PAISAGISMO esc 1:250

| | | LEGEN | DA | | |
|----------------|------|------------------------------|--------------|----------|-----------|
| VEGETAÇÃC |) | | | | |
| | | NOME COMUM | NOME CIEN | TÍFICO | COPA |
| | | CHUVA-DE-OURO | Cassia fis | tula | 4 m |
| 0 | | IPÊ AMARELO | Acorus gran | nineus | 4 m |
| 0 | | ACEROLA | Malpighia em | arginata | 2 m |
| | | PALMEIRA IMPERIAL | Roystonea o | leracea | 2 m |
| * | | AÇAIZEIRO | Euterpe ole | eracea | 3 m |
| 米 | • | PLEOMELE | Dracaena re | eflexa | |
| | | VINCA | Catharanthu | s roseus | |
| * | , | JACOBÍNIA-AMARELA | Justicia a | urea | |
| | | BOUGAINVILLE | Bougainville | a glabra | |
| | | BUXINHO | Acorus gran | nineus | |
| * | | CAPIM-DO-TEXAS | Pennisetum s | etaceum | |
| | | HELICÔNIA | Heliconia r | ostrata | |
| <u> </u> | • | MAMOEIRO | Carica pa | рауа | 1,4 m |
| 濼 | | PALMEIRA ARECA | Dypsis lute | escens | 3 m |
| PISOS | | | | | |
| | PISC | D EM CONCRETO | | | 93,05m² |
| | | D EM MADEIRA | | | 110,88m² |
| ELEMEN | TOS | S | | | |
| | | NOME | | ÁREA | VQUANT. |
| | PERO | GOLADO EM MADEIRA | | 2 | 2 unds |
| | BAN | CO EM CONCRETO | | 4 | unds |
| | BANG | CO EM CONCRETO PINTAD RAS | O COM CORES | 5 | unds |
| | GAN | GORRA | | 1 | und |
| | ESCO | DRREGA | | 2 | unds |
| | BALA | NÇO | | 1 | und |
| ILUMINA | ٩ÇÃC |) | | | |
| | POS | TE DUPLO PARA ILUMINAÇ. | ÃO | | I 15 unds |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

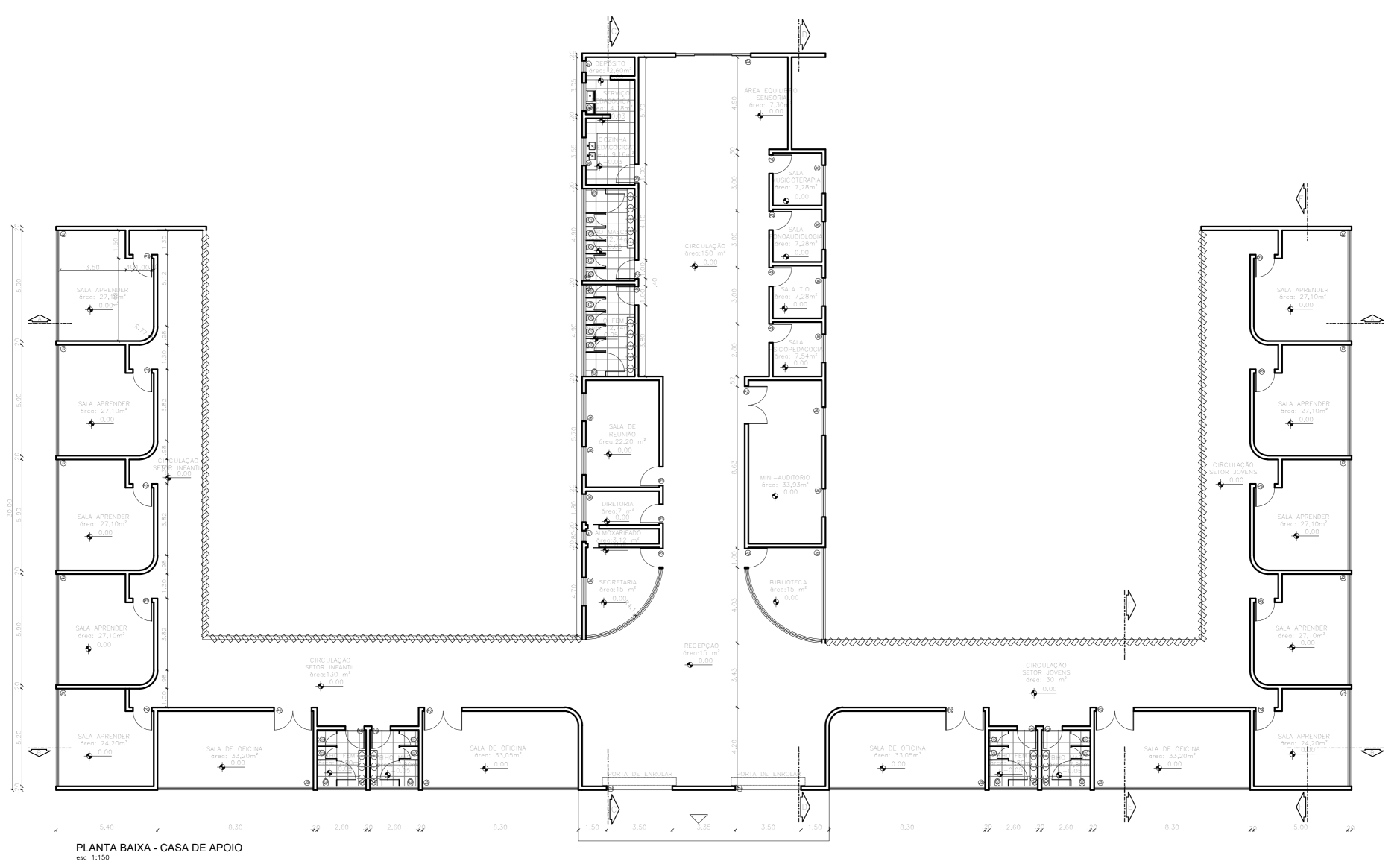
ACADÊMICA:

ANA FLÁVIA PONTES DOS
SANTOS

ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA |
|--|---------------------|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 |
| CONTEÚDO: | VISTO: |
| PLANTA DE PAISAGISMO | |

PRANCHA: 03



MAPA DE ESQUADRIAS

| PI | 350 x 250 | 01 folha - de enrolar | Alumínio | |
|-------------|-----------|------------------------|------------|----------------------|
| P2 | 200 x 210 | 02 folhas - de abrir | Vidro 10mm | |
| P3 | 100 x 210 | 01 folha - de abrir | Madeira | |
| P4 | 400 x 210 | 04 folha - de correr | Vidro | |
| | | | | |
| (J1) | 520 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| (J2) | 590 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J3) | 830 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| (J4) | 260 x 75 | 04 folhas - basculante | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J 5 | 490 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| <u>J6</u>) | 150 x 120 | 02 folhas - de correr | 1,0 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J7 | 60 x 50 | 1 folha - basculante | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |



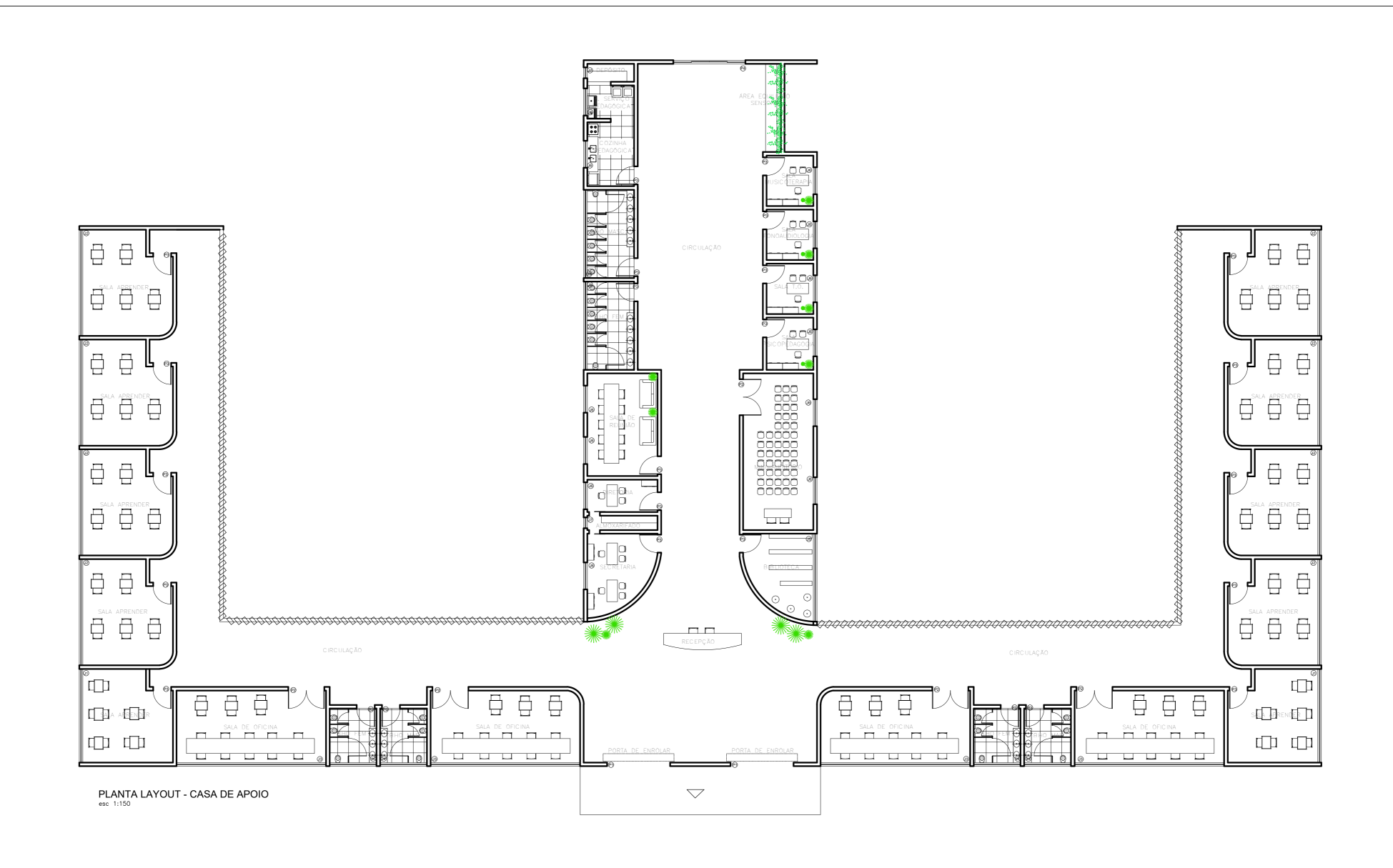
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

| ACADÊMICA: | |
|-----------------------|---|
| ANA FLÁVIA PONTES DOS | - |
| SANTOS | |
| ORIENTADOR: | L |

FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | F |
|---|------------------|---|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | ' |
| CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - CASA DE APOIO | VISTO: | |



MAPA DE ESQUADRIAS

| (P1) | 350 x 250 | 01 folha - de enrolar | Alumínio | |
|-------------|-----------|------------------------|------------|----------------------|
| (P2) | 200 x 210 | 02 folhas - de abrir | Vidro 10mm | |
| P3 | 100 x 210 | 01 folha - de abrir | Madeira | |
| P4 | 400 x 210 | 04 folha - de correr | Vidro | |
| | | | | |
| (J1) | 520 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J2) | 590 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J3) | 830 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| (J4) | 260 x 75 | 04 folhas - basculante | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J5 | 490 x 75 | 04 folhas - de correr | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |
| <u>J6</u>) | 150 x 120 | 02 folhas - de correr | 1,0 m | Alumínio e vidro 6mm |
| J 7 | 60 x 50 | 1 folha - basculante | 2,3 m | Alumínio e vidro 6mm |



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

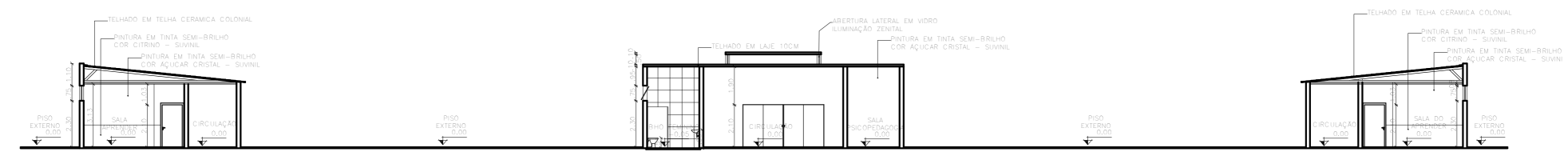
| ACADÊMICA: |
|---------------------------------|
| ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS |

FELIPE MOREIRA AZEVEDO

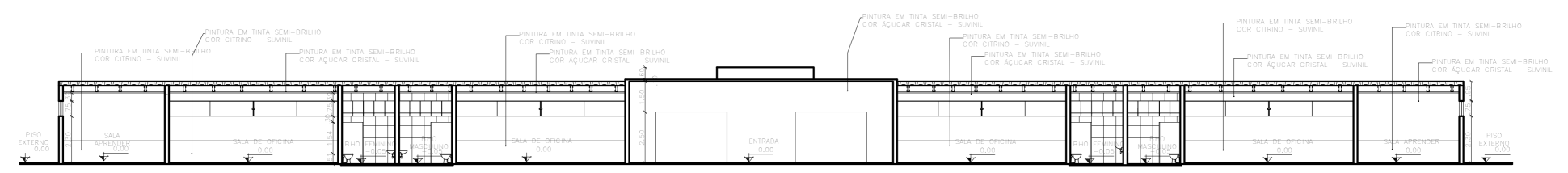
ORIENTADOR:

| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | PF |
|--|------------------|----|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | • |
| CONTEÚDO: | VISTO: | |
| PLANTA DE LAYOUT - CASA DE APOIO | | |

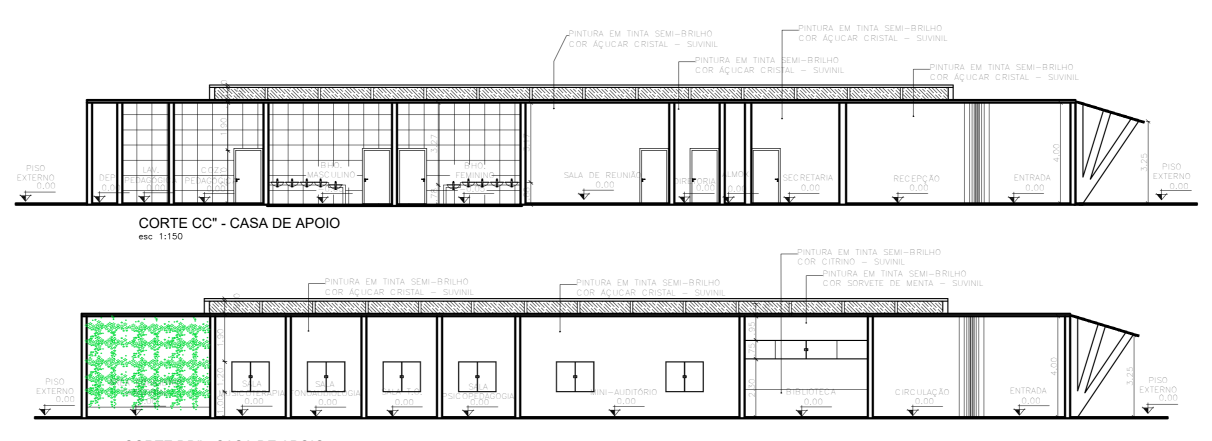
05 13



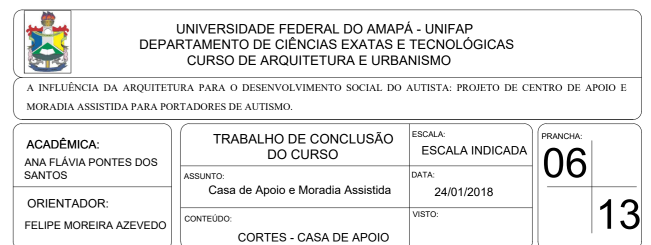
CORTE AA" - CASA DE APOIO

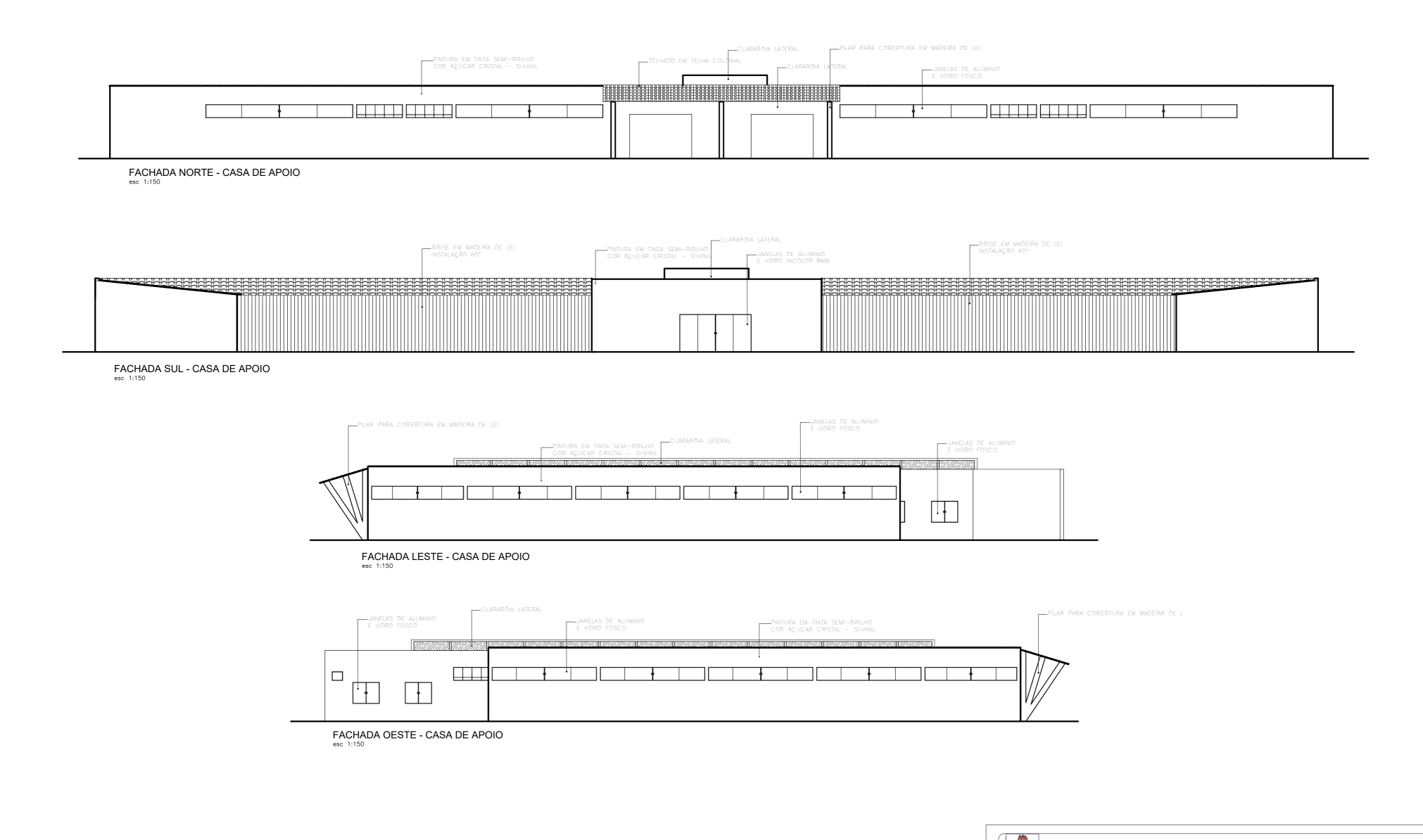


CORTE BB" - CASA DE APOIO esc 1:150

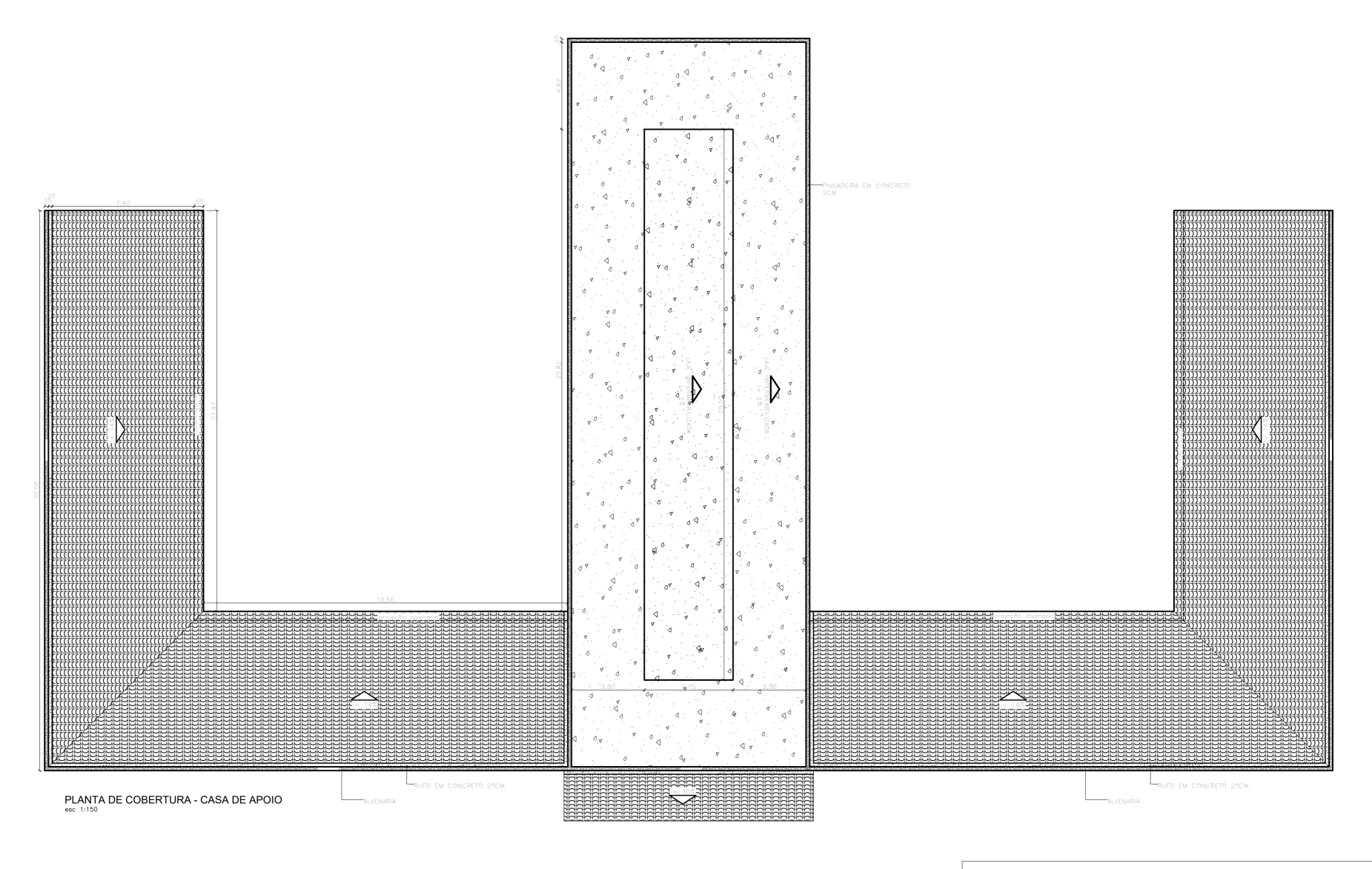


CORTE DD" - CASA DE APOIO esc 1:150











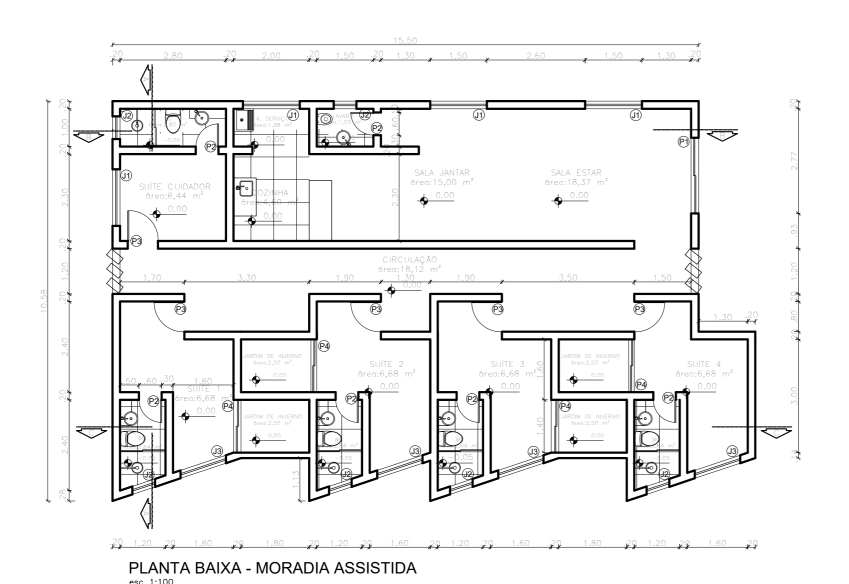
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

| ACADÊMICA: |
|---------------------------------|
| ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS |
| ORIENTADOR: |

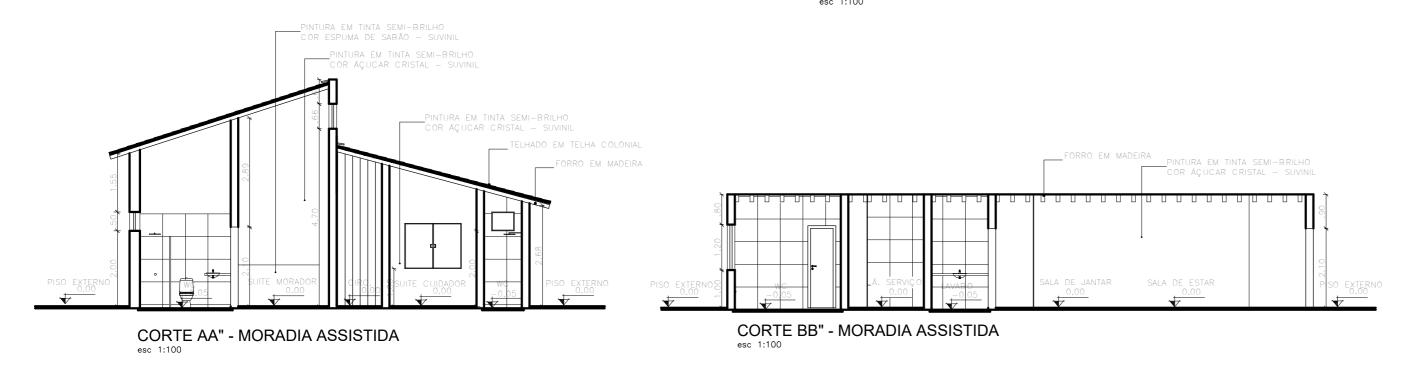
FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA: ESCALA INDICADA | PRANCHA: |
|---|-------------------------|----------|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | 00 |
| CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA - CASA DE APOIO | VISTO: | |



PLANTA LAYOUT - MORADIA ASSISTIDA







MAPA DE ESQUADRIAS

| (P2) | 60 x 210 | 01 folha - de abrir | Madeira | |
|----------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|--|
| P3 | 80 x 210 | 01 folha - de abrir | Madeira | |
| P4) | 140 x 210 | 02 folhas - de correr | Vidro e Alumínio | |
| (J1) (J2) (J3) | 150 x 120 60 x 50 130 x 120 | 04 folhas - de correr 01 folha - basculante 04 folhas - de correr | 1,00 m 2,00 m 1,00 m | Alumínio e vidro 8mm Alumínio e vidro 8mm Alumínio e vidro 8mm |
| | | | | |

Vidro e Alumínio



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

200 x 210

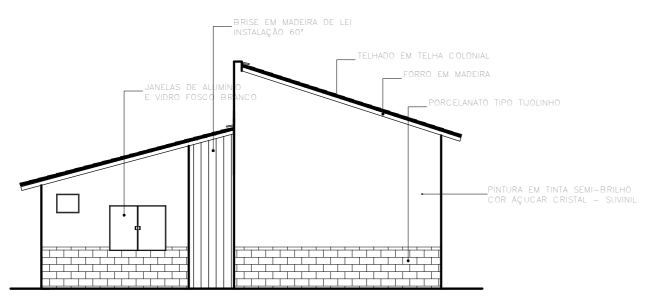
A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

| ACADÊMICA: |
|---------------------------------|
| ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS |
| ORIENTADOR: |

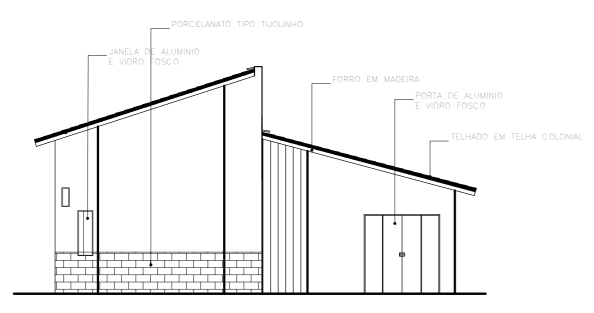
FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| DO C | TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA |
|------|--|------------------|
| | ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 |
| | CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - MORADIA ASSISTIDA PLANTA DE LAYOUT - MOR. ASSISTIDA CORTES - MORADIA ASSISTIDA | VISTO: |

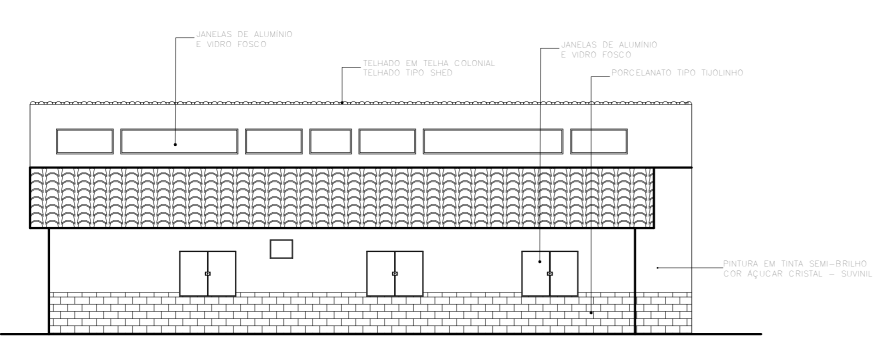
PRANCHA: 09 13



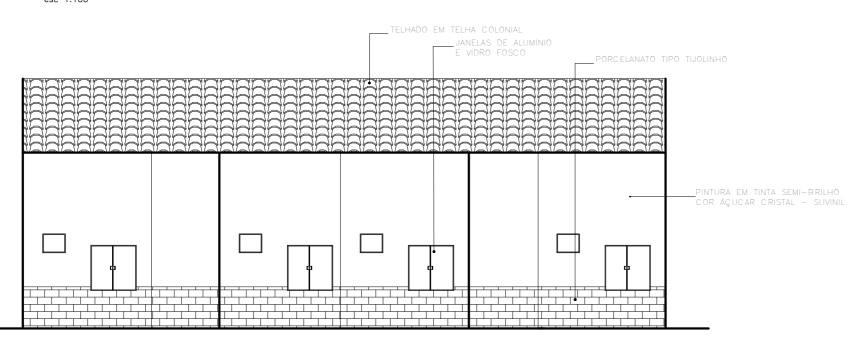
FACHADA OESTE - MORADIA ASSISTIDA



FACHADA LESTE - MORADIA ASSISTIDA

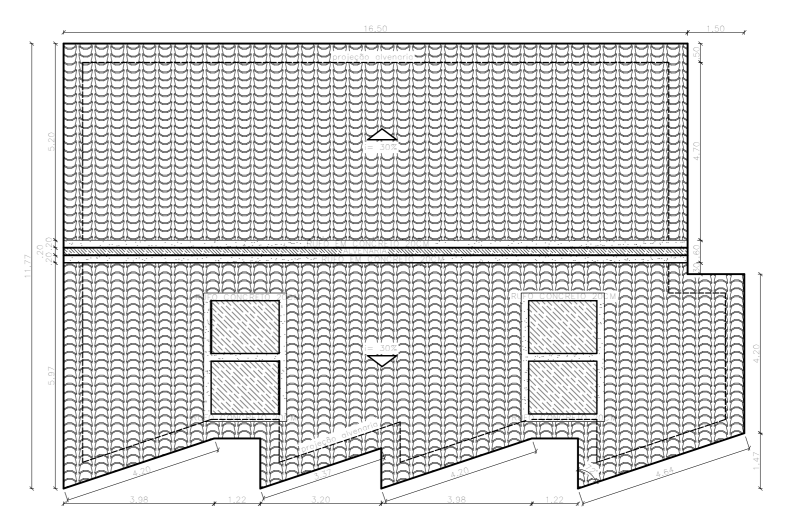


FACHADA SUL - MORADIA ASSISTIDA



FACHADA NORTE - MORADIA ASSISTIDA

esc 1:10



PLANTA DE COBERTURA - MORADIA ASSISTIDA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

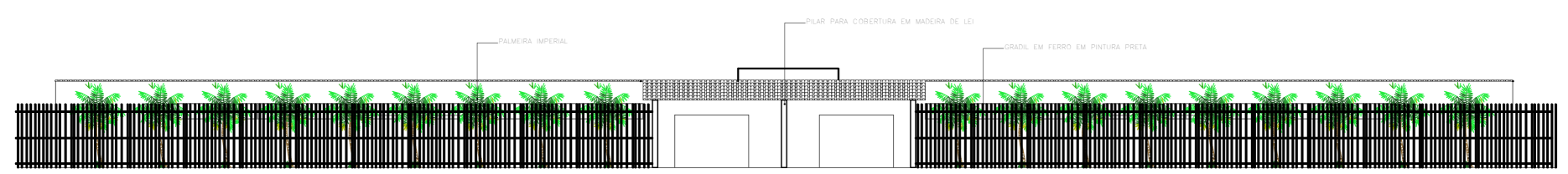
ACADÊMICA:

ANA FLÁVIA PONTES DOS
SANTOS

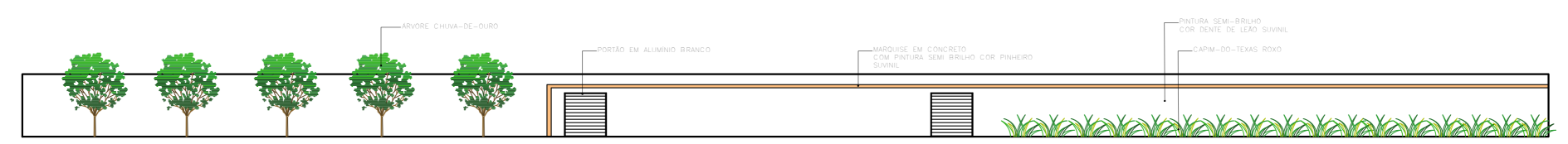
ORIENTADOR:
FELIPE MOREIRA AZEVEDO

| | TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | |
|---|--|------------------|--|
| - | ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | |
| 0 | CONTEÚDO: FACHADAS - MORADIA ASSISTIDA PLANTA DE COBERTURA - MORADIA ASSISTIDA | VISTO: | |

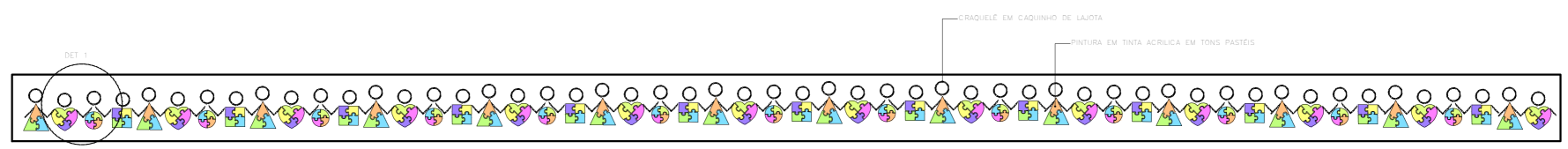
10 10



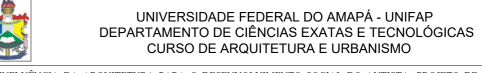
FACHADA NORTE - GERAL



FACHADA SUL - GERAL esc 1:150



FACHADA OESTE - GERAL



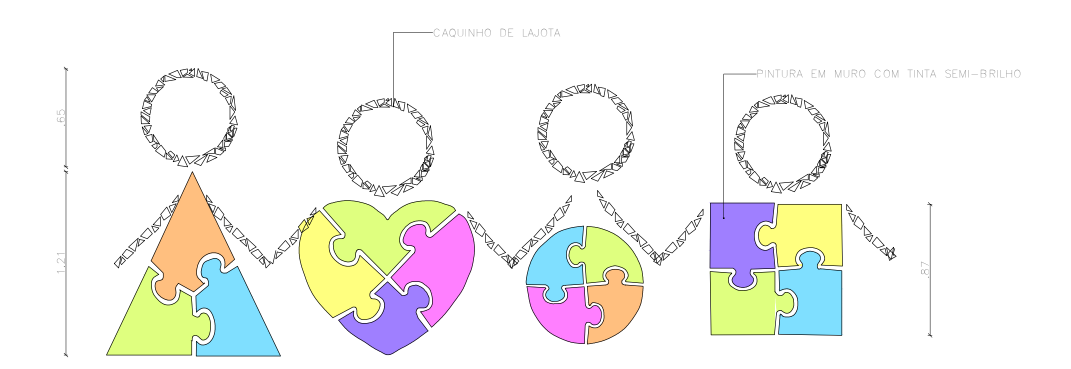
A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E

MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

| ACADEMICA: |
|---------------------------------|
| ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS |
| ODIENTADOD: |

| SANTOS | ASSUNTO: |
|--------------------------|-----------|
| | Casa |
| ORIENTADOR: | |
| FELIPE MOREIRA AZEVEDO | CONTEÚDO: |
| I LLII L WONLINA AZLVEDO | FACHADA |

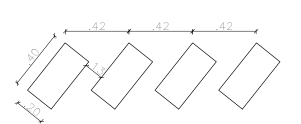
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | PRANCE |
|--|------------------|----------|
| ASSUNTO: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | |
| CONTEÚDO: FACHADAS GERAIS | VISTO: | |



DET 1 - CRAQUELÊ EM FACHADA OESTE

BASE PARA SUSTENTAÇÃO
MADEIRA DE LEI





VISTA SUPERIOR - BRISE

esc 1:25



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

| ACADÊMICA: | |
|------------------------------|--|
| ANAFEÉXIA POTESESS SANTOS | |
| | |

| ORIENTADOR: |
|-----------------------|
| ELIPE MOREIRA AZEVEDO |

| | TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO | ESCALA INDICADA | Р |
|--------|--|------------------|---|
| ASSUNT | ro: Casa de Apoio e Moradia Assistida | DATA: 24/01/2018 | |
| CONTE | ÚDO: ALHAMENTOS | VISTO: | |











UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

A INFLUÊNCIA DA ARQUITETURA PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL DO AUTISTA: PROJETO DE CENTRO DE APOIO E MORADIA ASSISTIDA PARA PORTADORES DE AUTISMO.

ACADÊMICA: ANA FLÁVIA PONTES DOS SANTOS

ORIENTADOR:

TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO ESCALA: Casa de Apoio e Moradia Assistida 24/01/2018 CONTEÚDO: VOLUMETRIAS FELIPE MOREIRA AZEVEDO

ESCALA INDICADA