

1 SALA DE ESPERA E RECEPÇÃO



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA,
PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO,
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

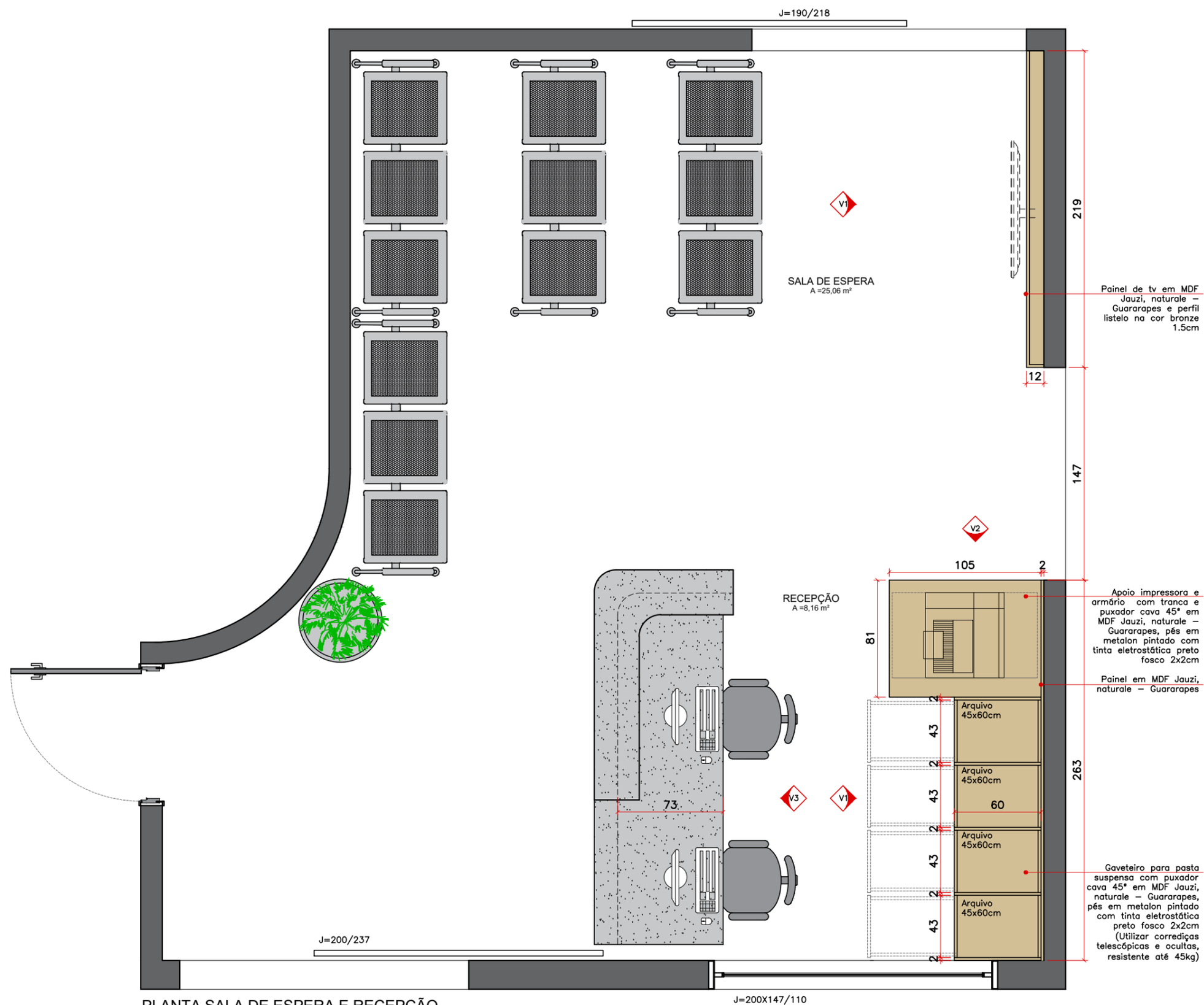
UTILIZAR CORREDIÇÃS
TELESCÓPICA REFORÇADA NA
MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA
PASSAGEM DE CABEAMENTO
DOS FIOS DOS
COMPUTADORES (FAZER OS
FUROS COM OS
EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS
PONTOS DE TOMADAS A
SEREM INSTALADOS ATRAVÉS
DA MARCENARIA (VER
PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE
ILUSTRATIVAS, PARA
EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO
EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO,
O AUTOR DEVE SER
CONSULTADO.



PLANTA SALA DE ESPERA E RECEPÇÃO

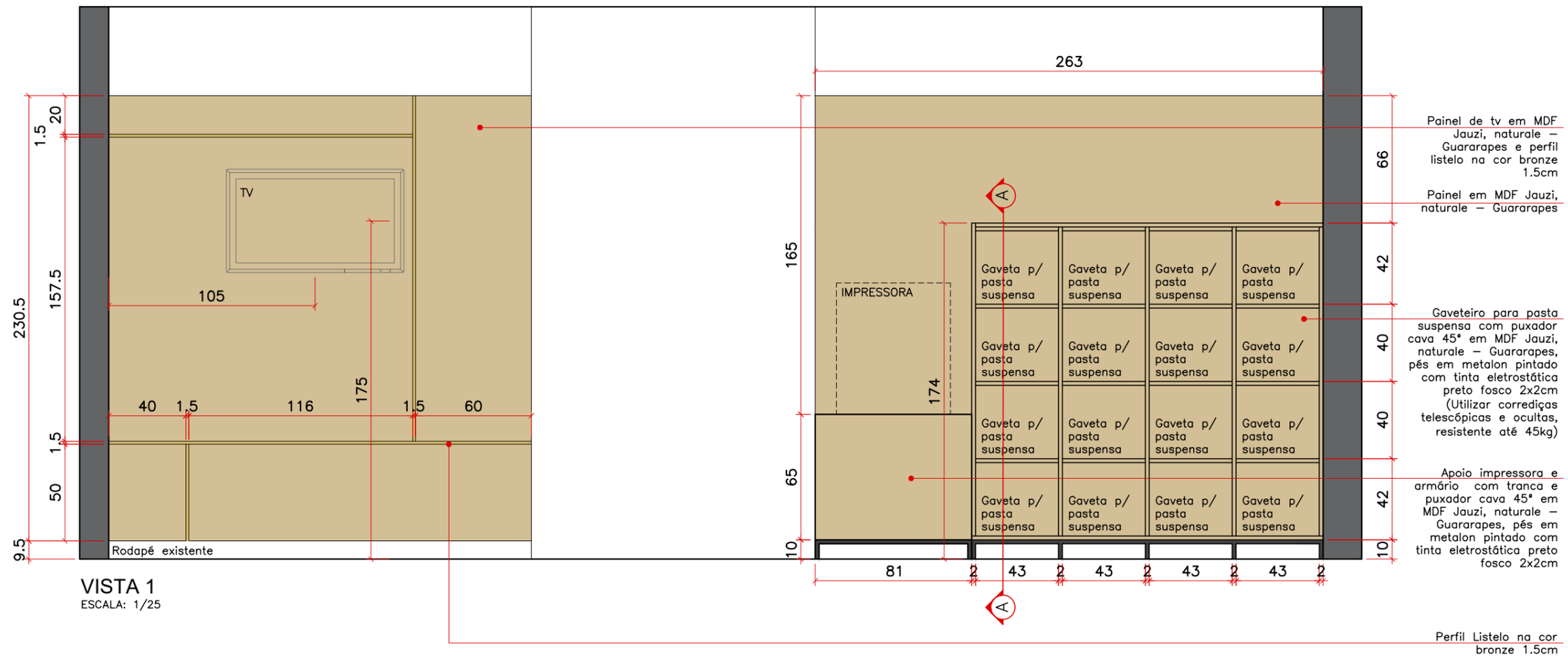
ESCALA: 1/25
ÁREA: 33,22 m²

Sala de
Espera e
Recepção

01/23

ESCComo indicado A3

2 SALA DE ESPERA E RECEPÇÃO



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES
GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA,
PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO,
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREÇÕES
TELESCÓPICA REFORÇADA NA
MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA
PASSAGEM DE CABEAMENTO
DOS FIOS DOS
COMPUTADORES (FAZER OS
FUROS COM OS
EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS
PONTOS DE TOMADAS A
SEREM INSTALADOS ATRAVÉS
DA MARCENARIA (VER
PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE
ILUSTRATIVAS, PARA
EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO
EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO,
O AUTOR DEVE SER
CONSULTADO.

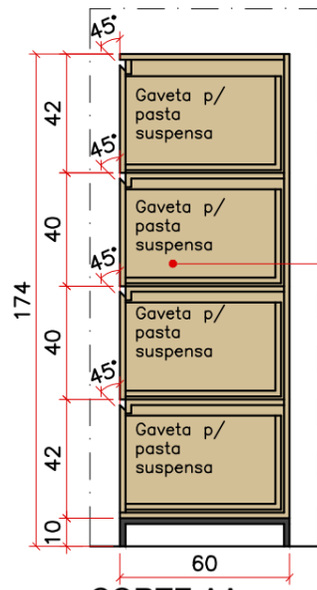


Sala de
Espera e
Recepção

02/23

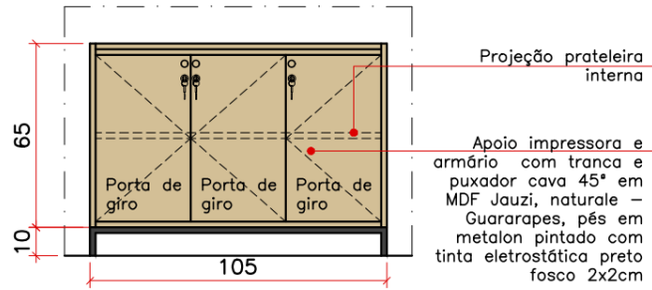
ESCComo indicado A3

3 SALA DE ESPERA E RECEPÇÃO

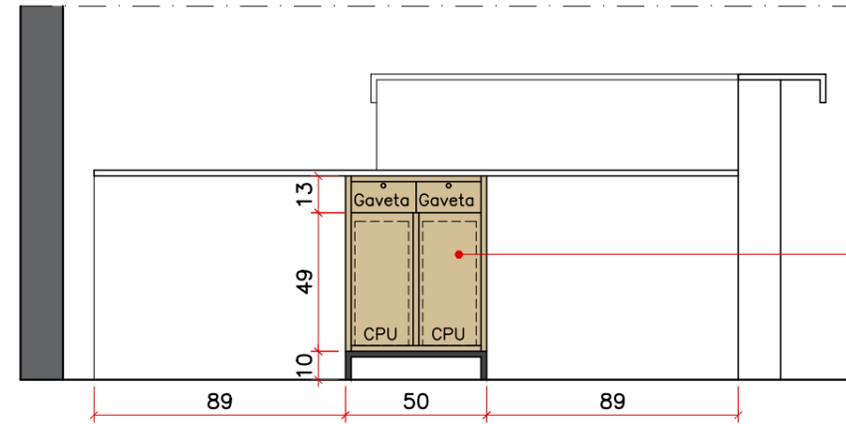


CORTE AA
ESCALA: 1/25

Gaveteiro para pasta suspensa com puxador cava 45° em MDF Jauzi, naturale – Guararapes, pés em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm (Utilizar corrediças telescópicas e ocultas, resistente até 45kg)



VISTA 2
ESCALA: 1/25



VISTA 3
ESCALA: 1/25

Gaveteiro com puxador ponto e nicho para CPU em MDF Jauzi, naturale – Guararapes, pés em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

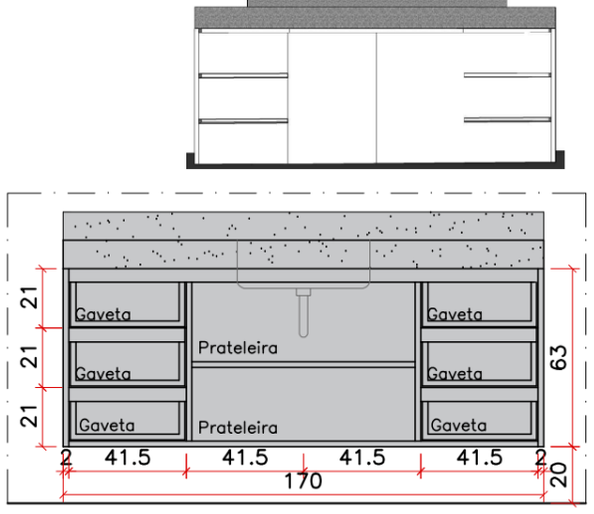
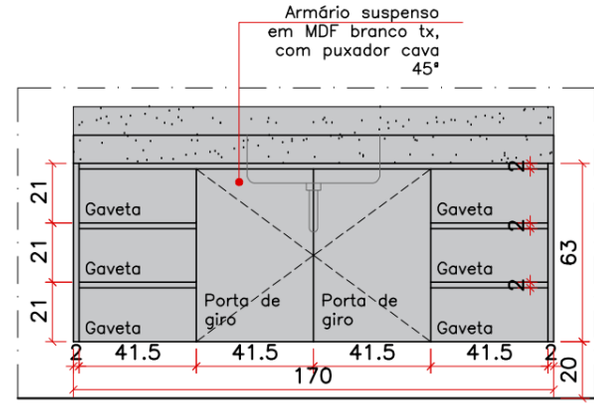
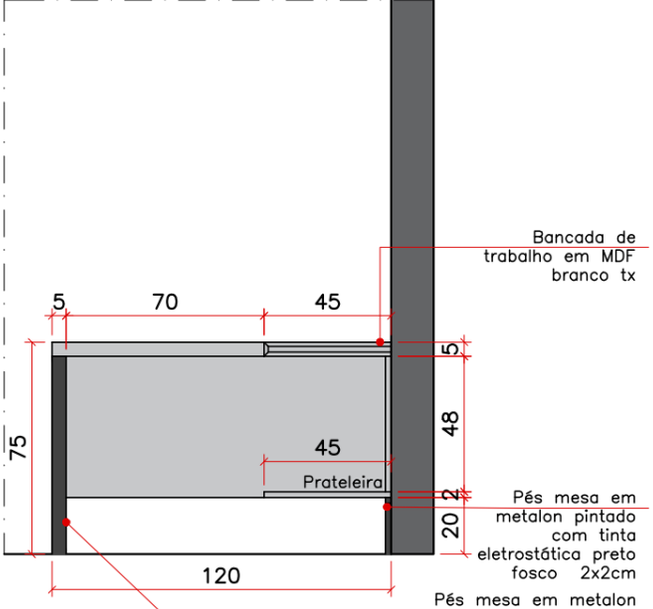
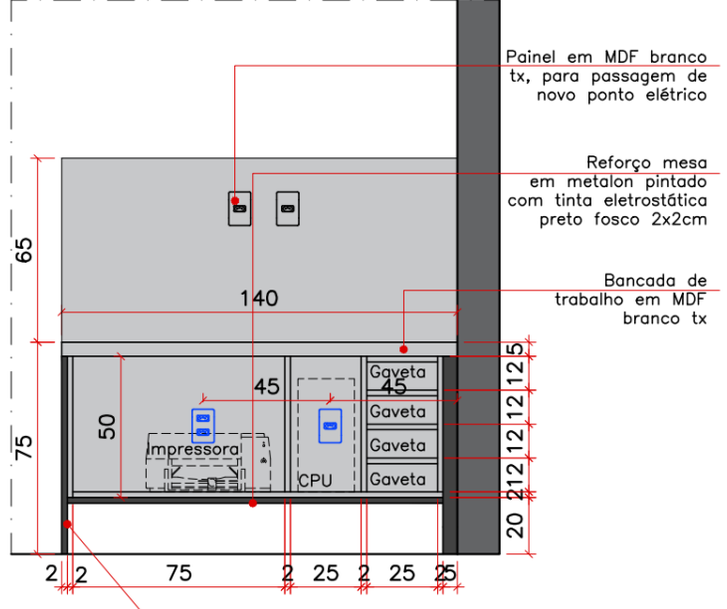
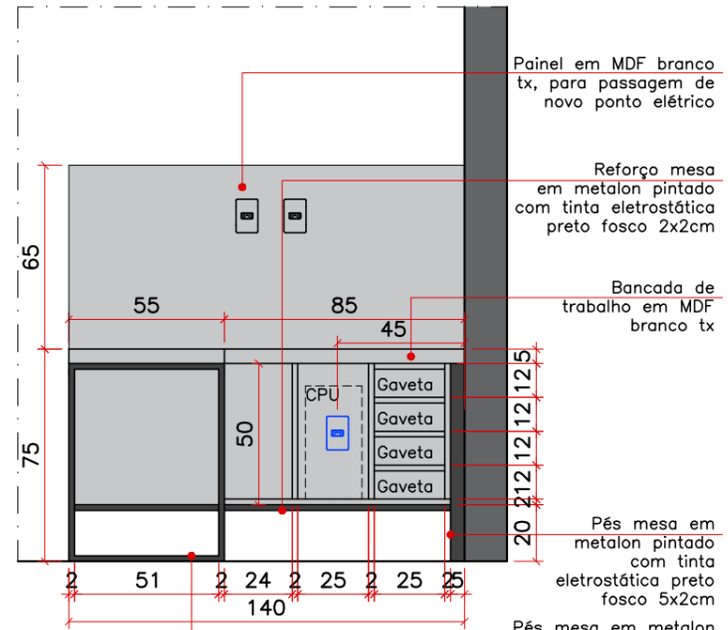
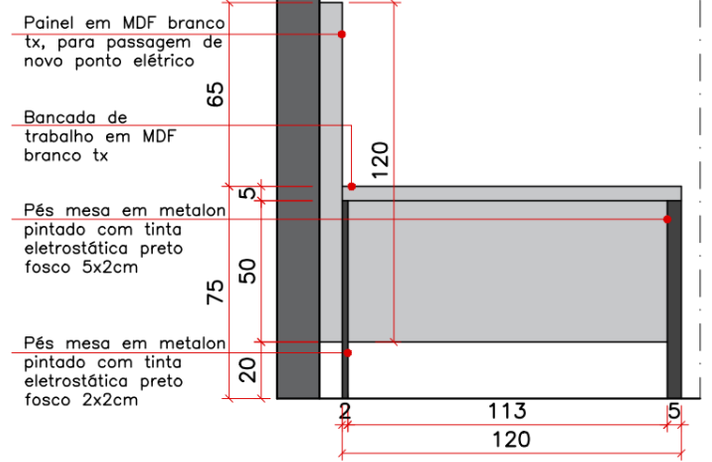
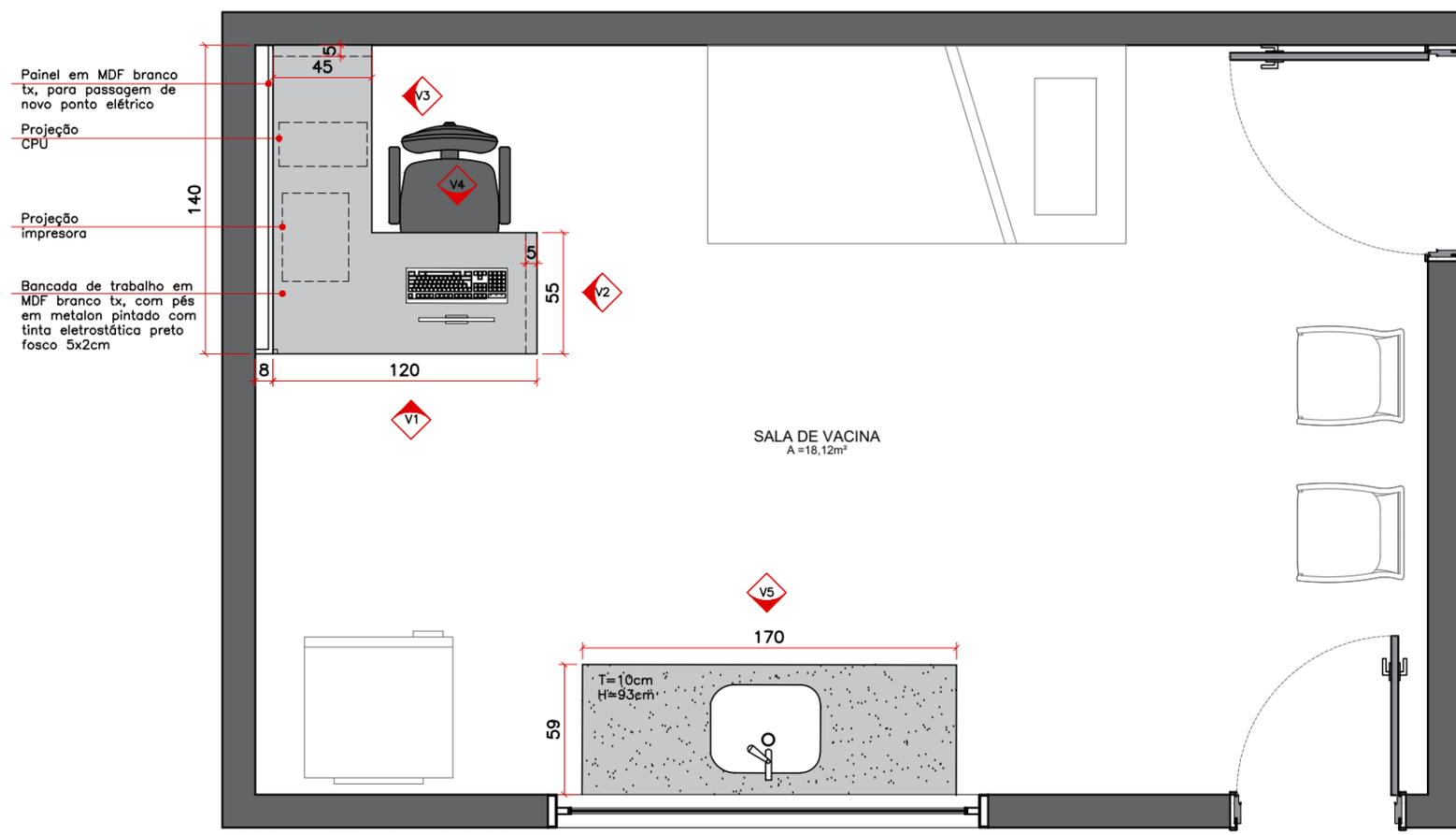
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala de Espera e Recepção

03/23

ESCComo indicado A3

4 SALA DE VACINA



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

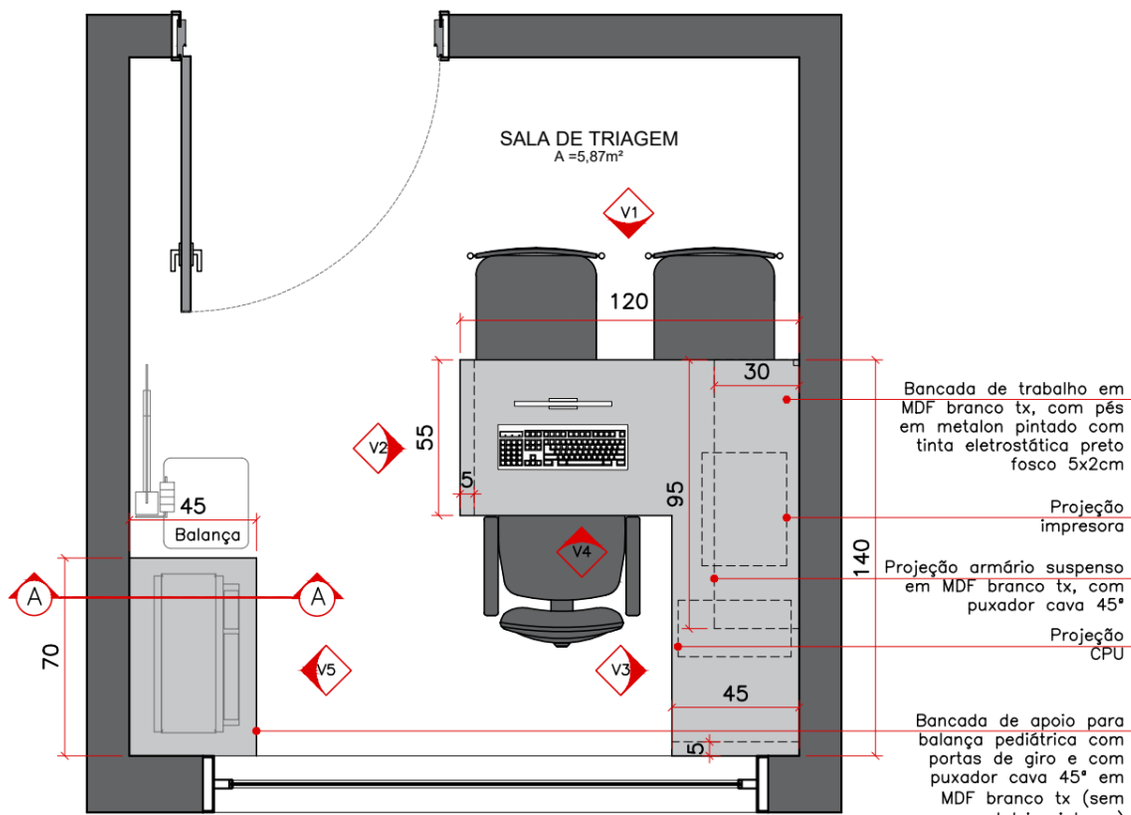
AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

- CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.
- ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA
- FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)
- SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)
- IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO
- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

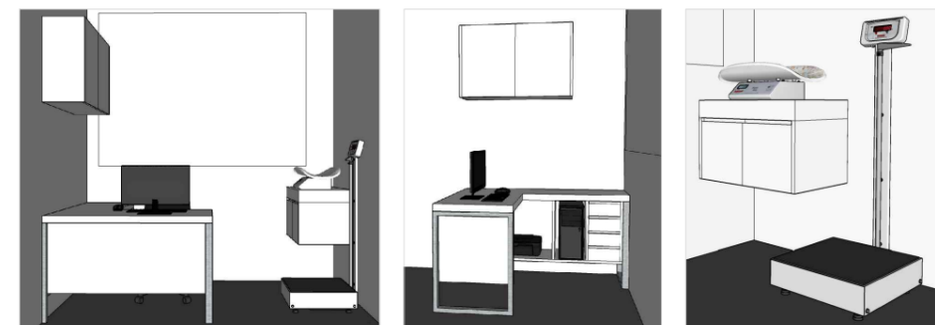
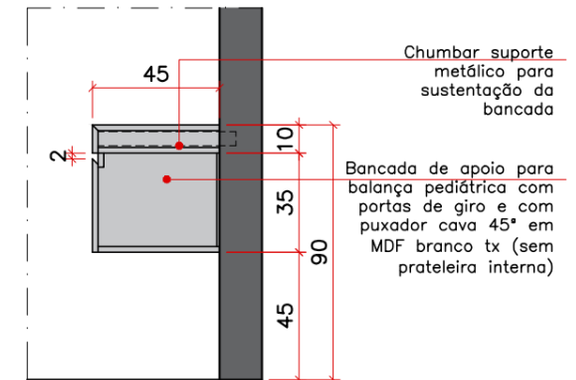
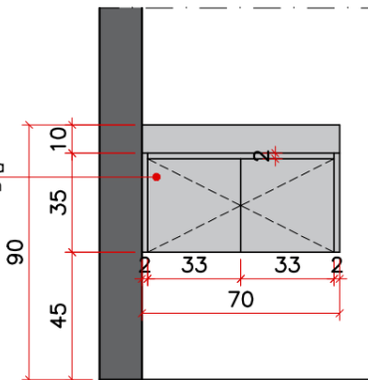
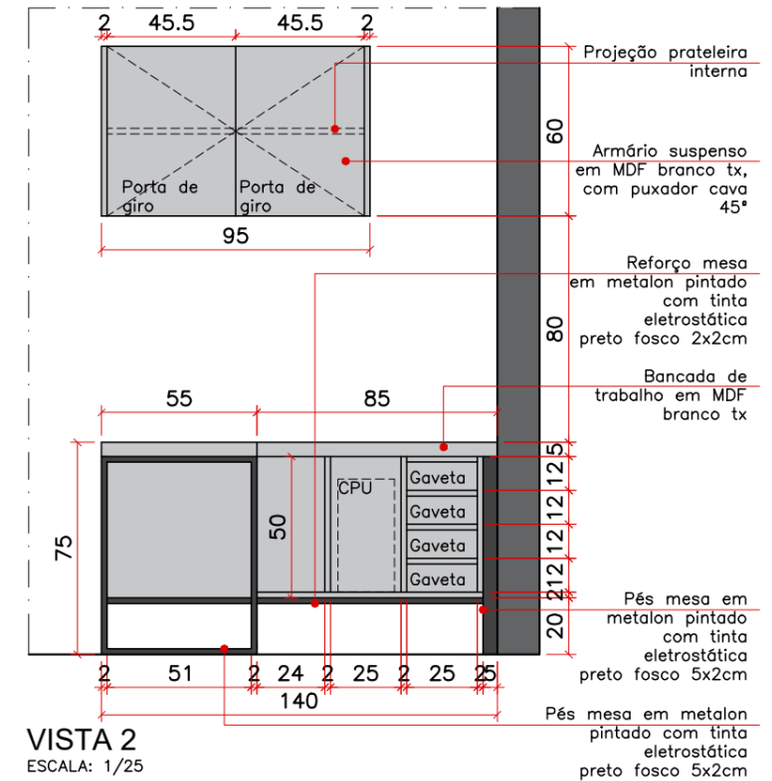
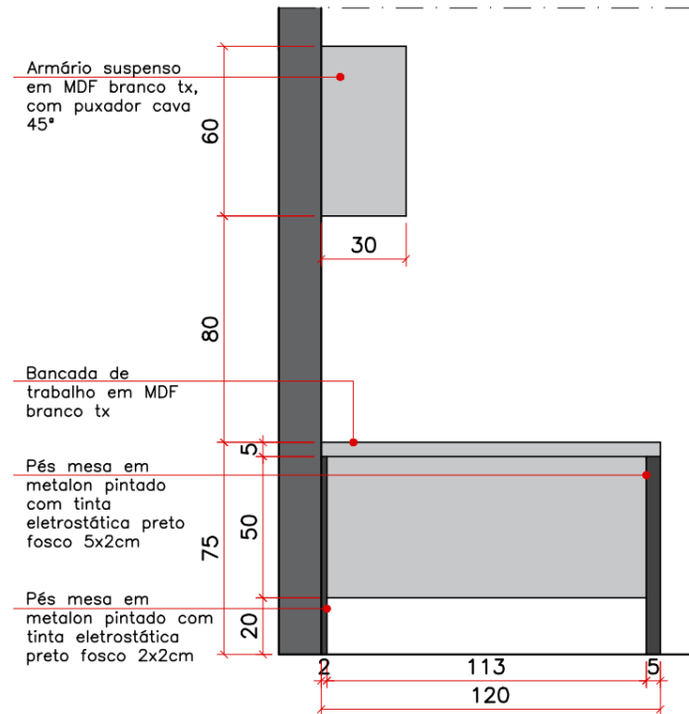
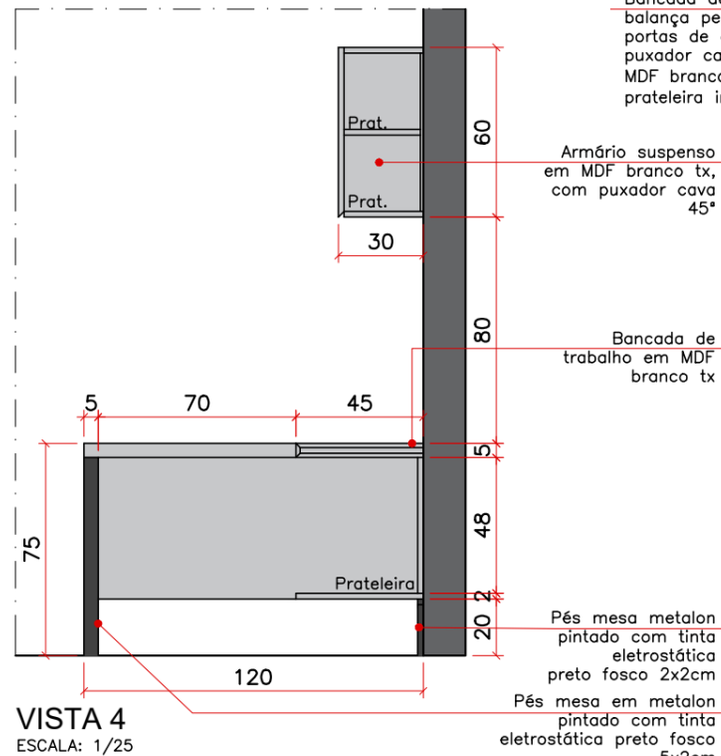
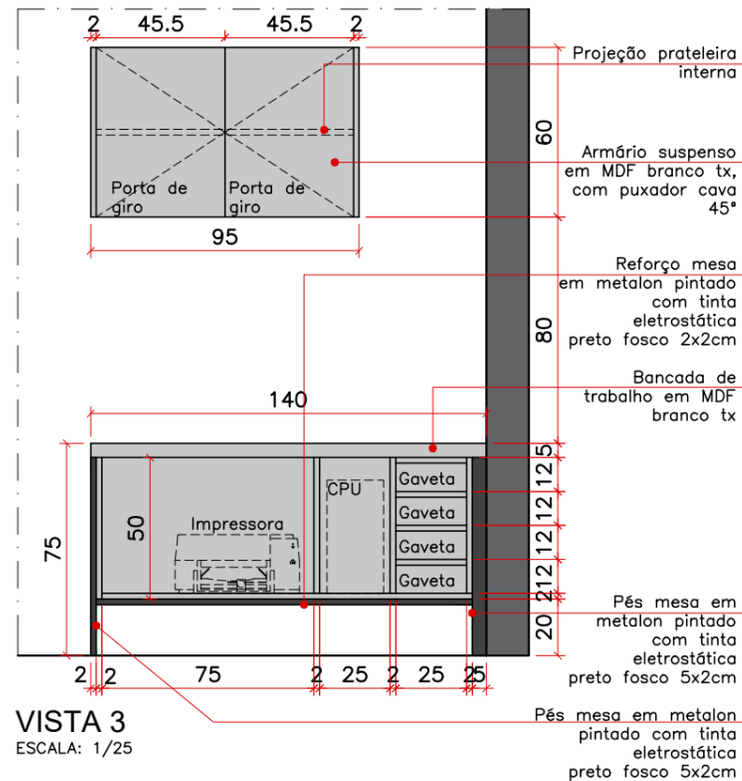
Sala de Vacina

5 SALA DE TRIAGEM



PLANTA SALA DE TRIAGEM

ESCALA: 1/25
AREA: 5,87m²



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICOS REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS Furos COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala de
Triagem

05/23

ESCComo indicado A3

6 SALA DE REUNIÃO



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA,
PREVALECE A COTA.
ANTES DA EXECUÇÃO,
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

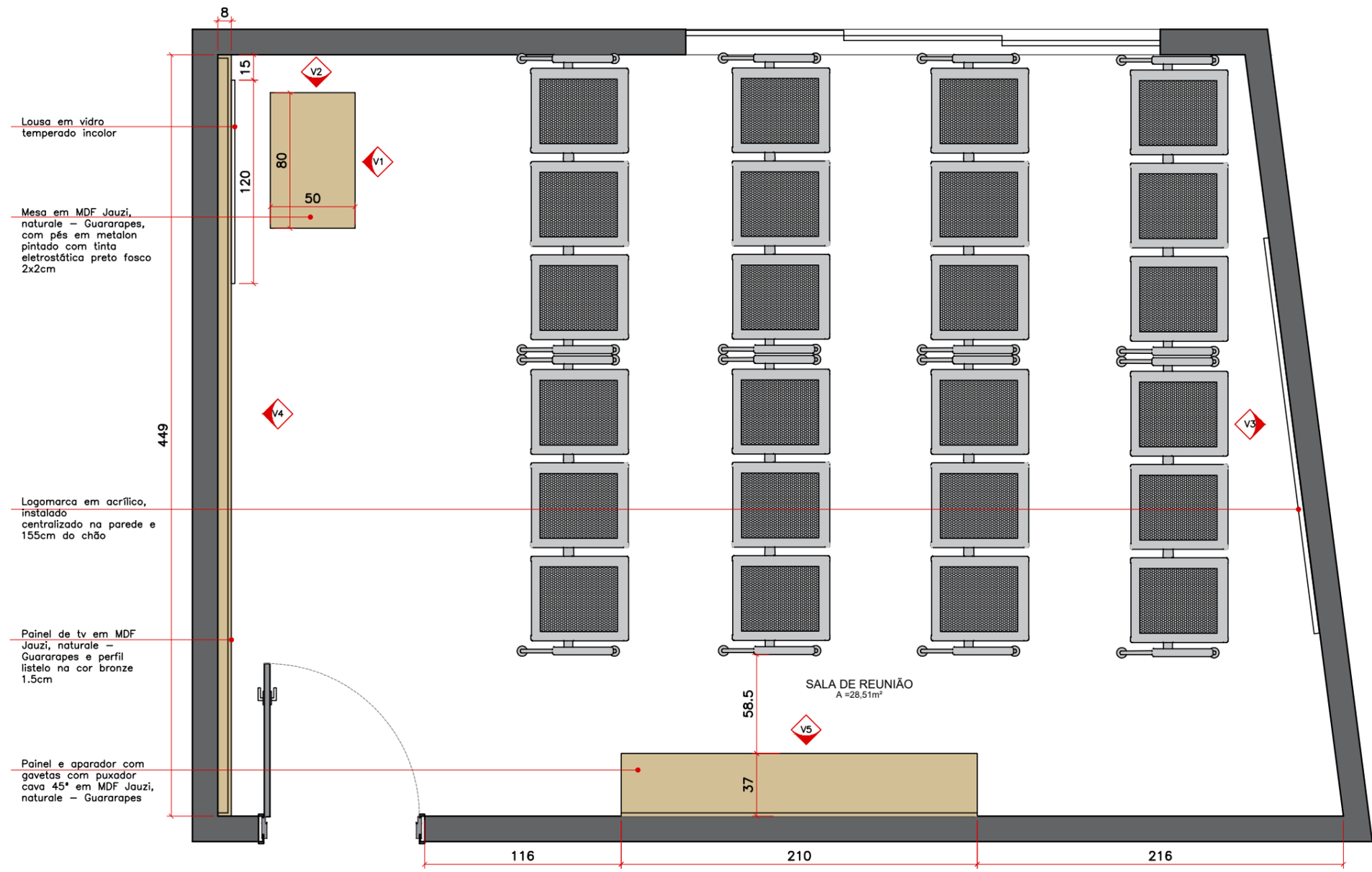
UTILIZAR CORREDIÇÃS
TELESCÓPICA REFORÇADA NA
MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA
PASSAGEM DE CABEAMENTO
DOS FIOS DOS
COMPUTADORES (FAZER OS
FUROS COM OS
EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS
PONTOS DE TOMADAS A
SEREM INSTALADOS ATRAVÉS
DA MARCENARIA (VER
PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE
ILUSTRATIVAS, PARA
EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO
EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO,
O AUTOR DEVE SER
CONSULTADO.



Lousa em vidro
temperado incolor

Mesa em MDF Jauzi,
naturele - Guararapes,
com pés em metalon
pintado com tinta
eletrostática preto fosco
2x2cm

Logomarca em acrílico,
instalado
centralizado na parede e
155cm do chão

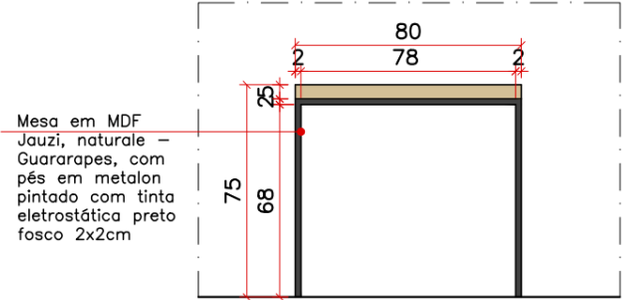
Painel de tv em MDF
Jauzi, naturele -
Guararapes e perfil
listelo na cor bronze
1.5cm

Painel e aparador com
gavetas com puxador
cava 45° em MDF Jauzi,
naturele - Guararapes

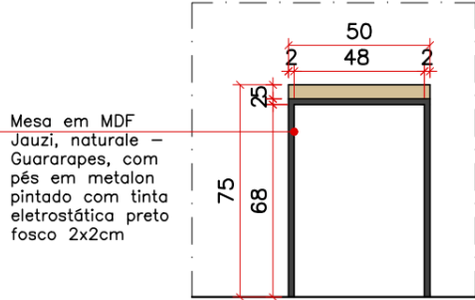
SALA DE REUNIÃO
A = 28,51m²

PLANTA SALA DE REUNIÃO

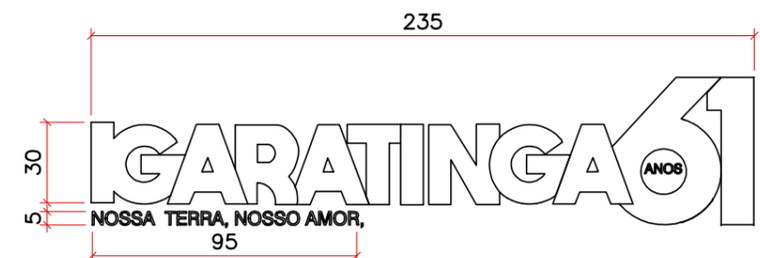
ESCALA: 1/25
ÁREA: 28,51m²



VISTA 1
ESCALA: 1/25



VISTA 2
ESCALA: 1/25



VISTA 3
ESCALA: 1/25

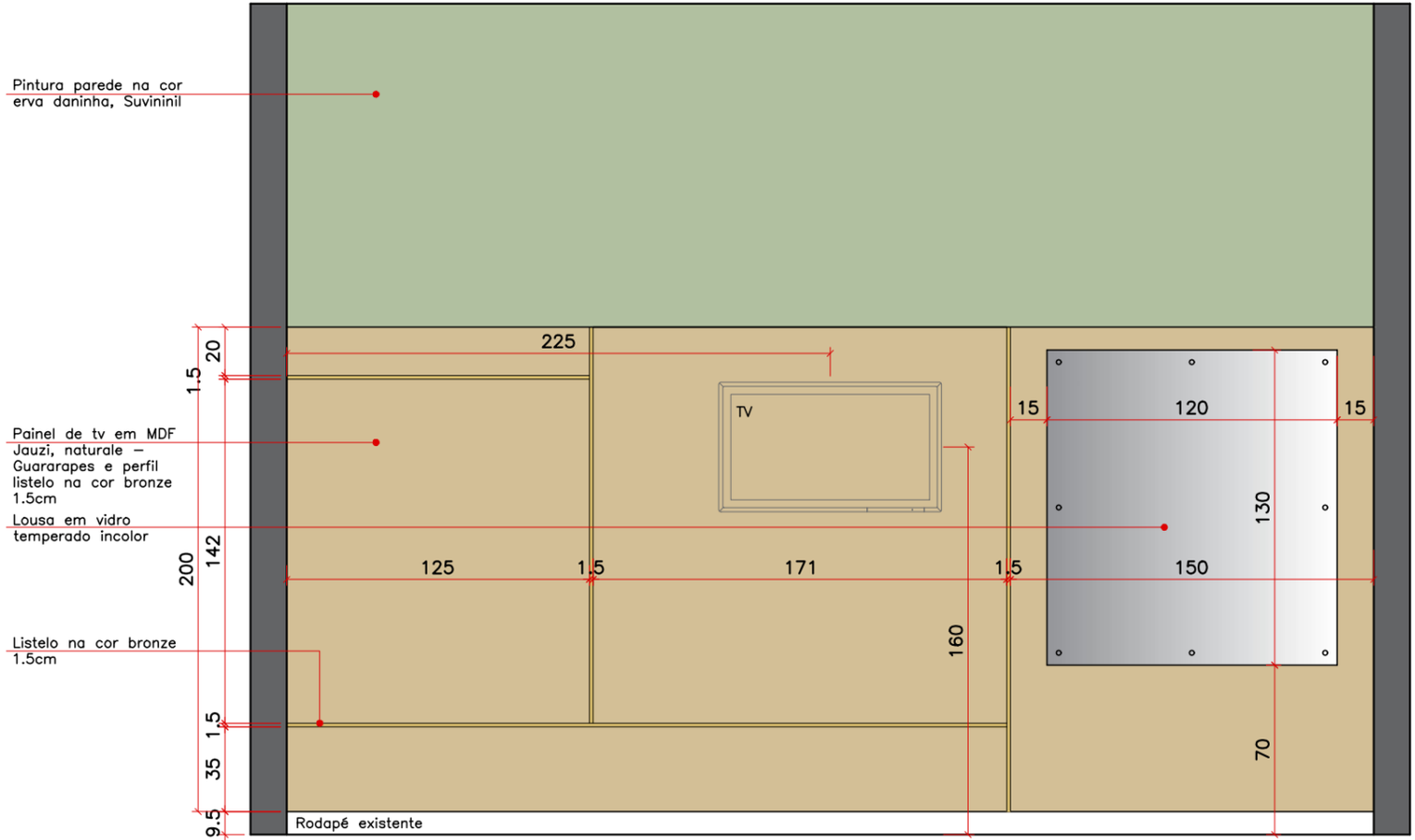
NOTA: Letreiro em acrílico, instalado centralizado na parede e 155cm do chão

Sala de
Reunião

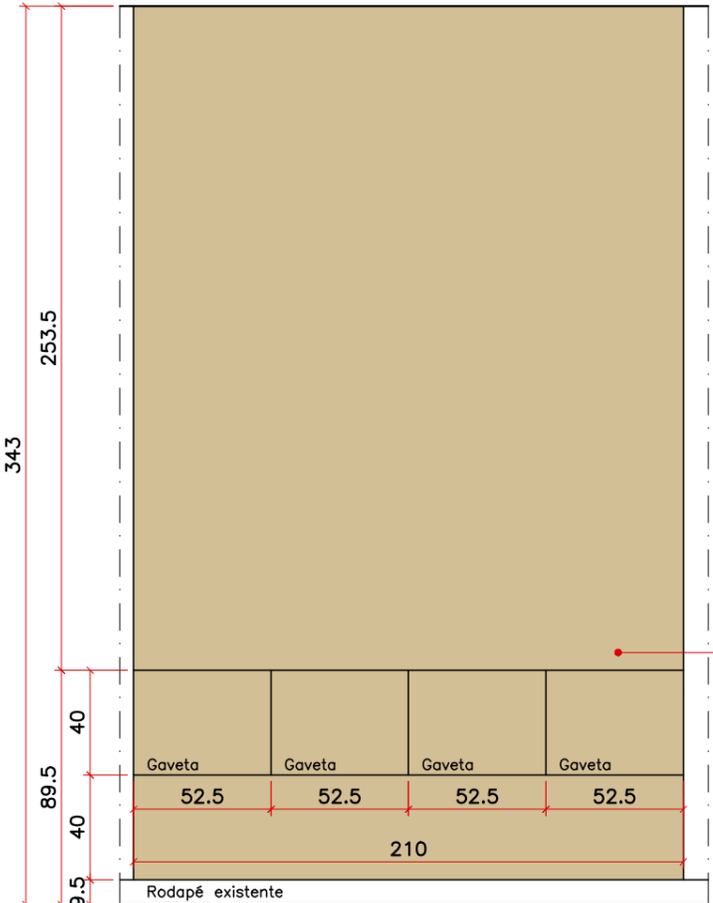
06/23

ESCComo indicado A3

7 SALA DE REUNIÃO



VISTA 4
ESCALA: 1/25



VISTA 5
ESCALA: 1/25



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

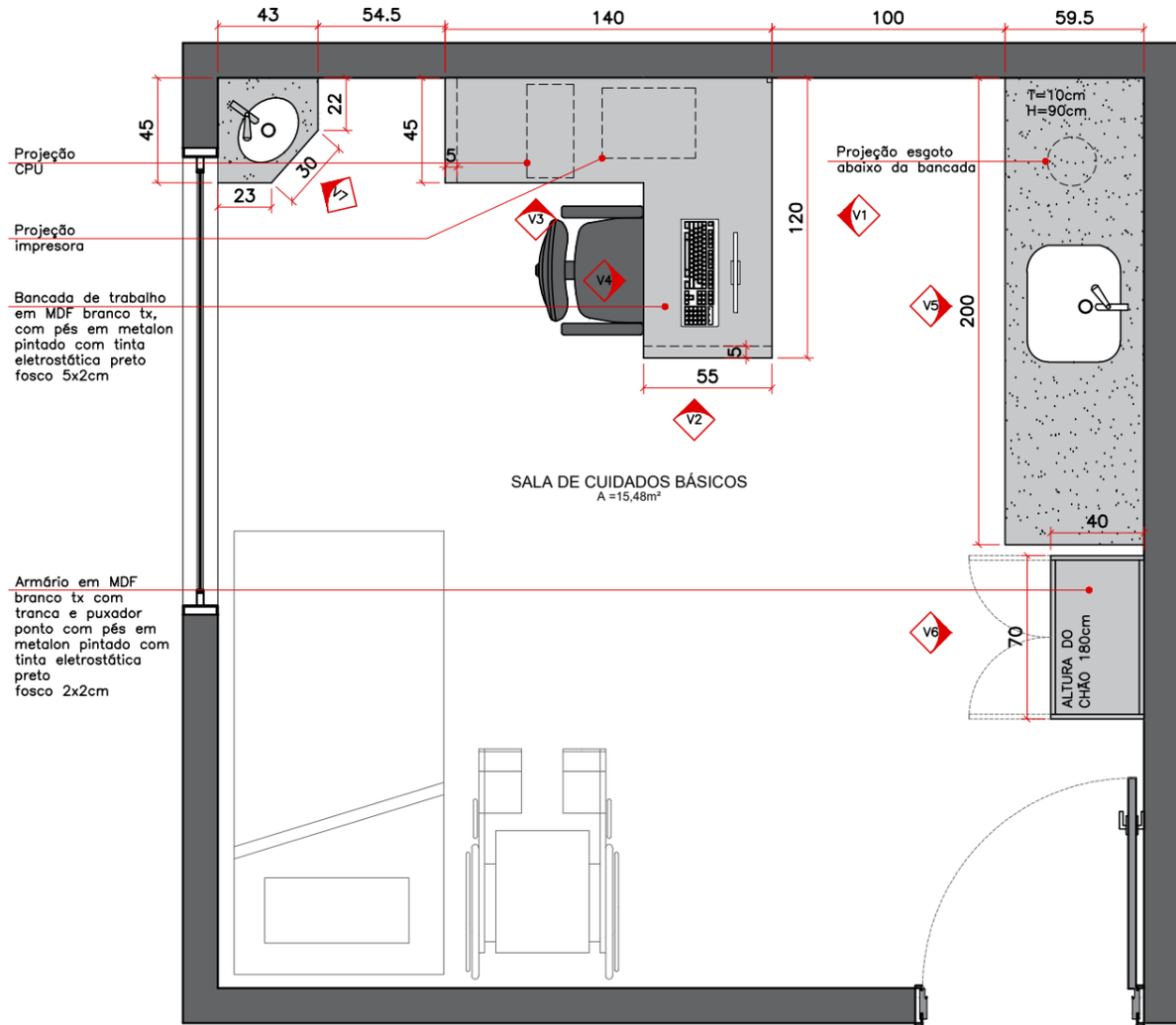
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala de Reunião

07/23

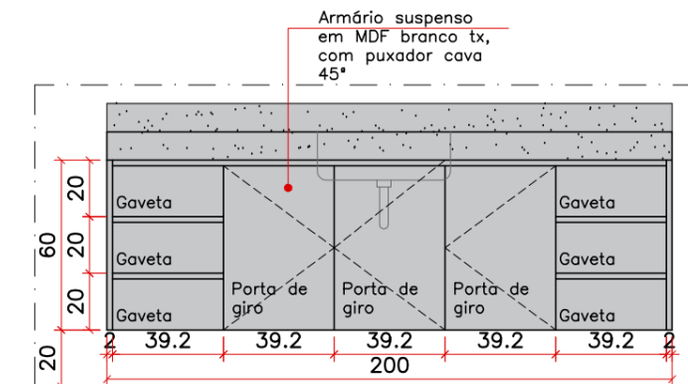
ESCComo indicado A3

8 SALA DE CUIDADOS BÁSICOS

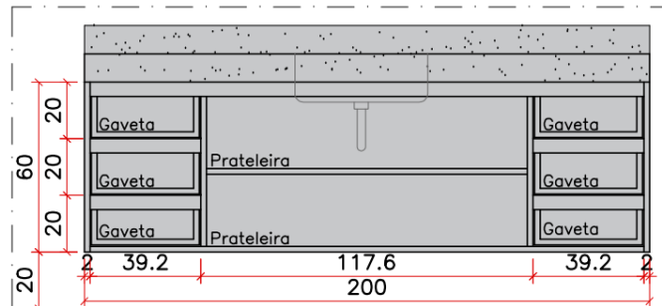


PLANTA SALA DE CUIDADOS BÁSICOS

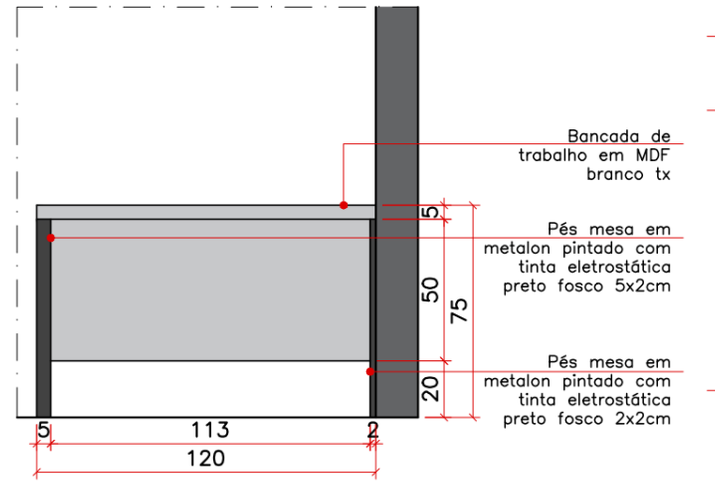
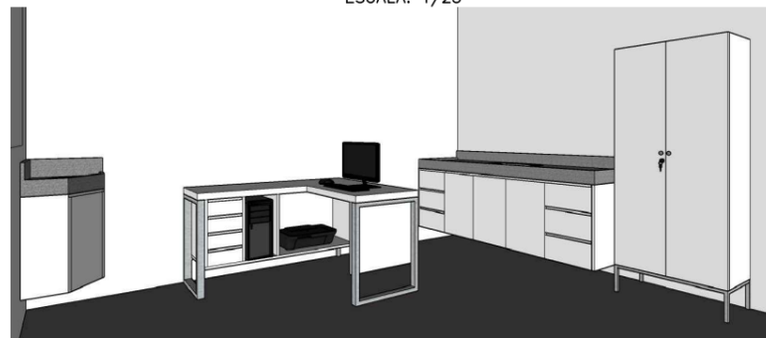
ESCALA: 1/25
ÁREA: 15,48m²



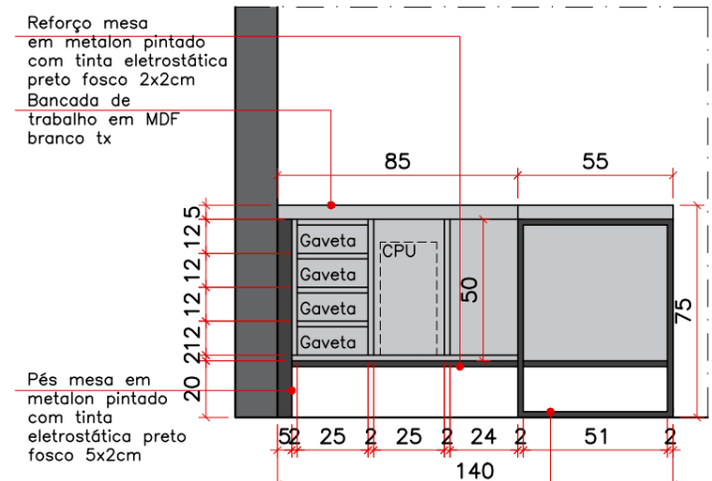
VISTA 5 - EXTERNA
ESCALA: 1/25



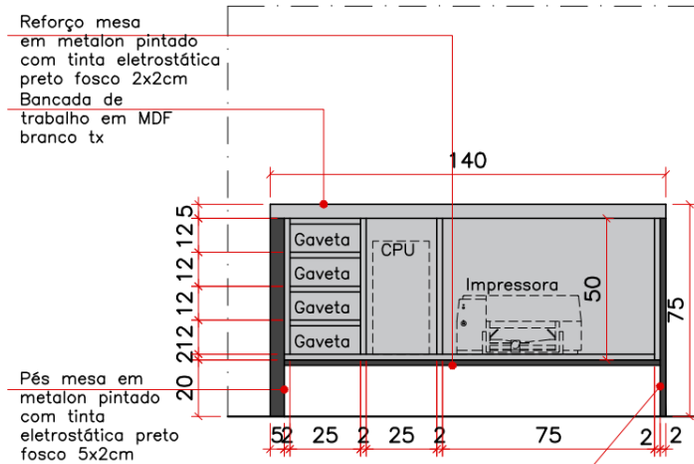
VISTA 5 - INTERNA
ESCALA: 1/25



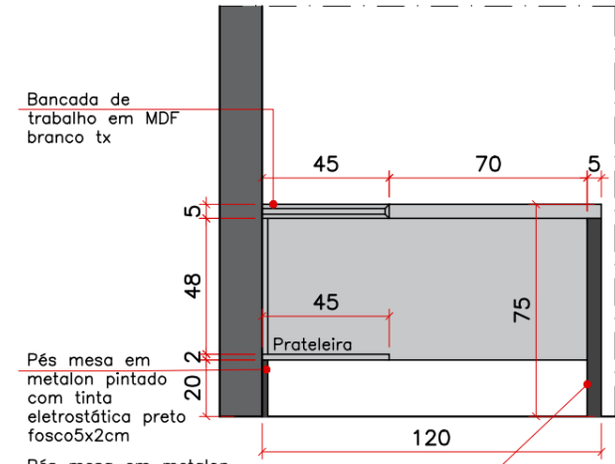
VISTA 1
ESCALA: 1/25



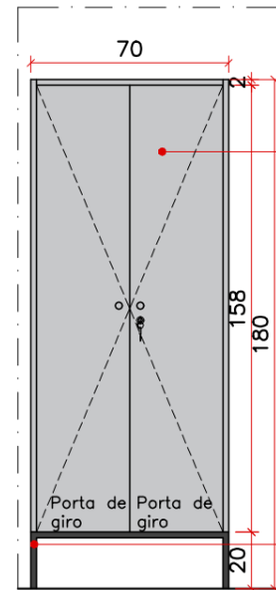
VISTA 2
ESCALA: 1/25



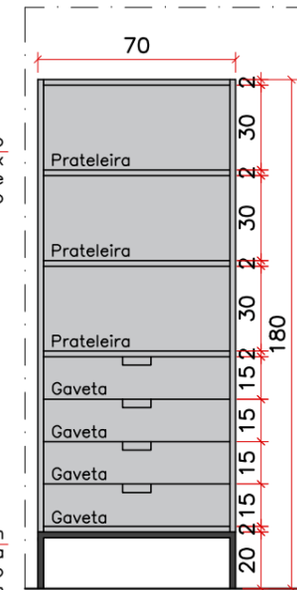
VISTA 3
ESCALA: 1/25



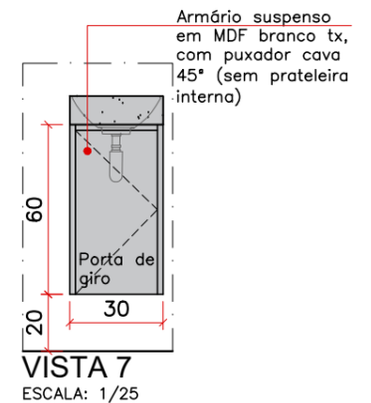
VISTA 4
ESCALA: 1/25



VISTA 6 - EXTERNA
ESCALA: 1/25



VISTA 6 - INTERNA
ESCALA: 1/25



VISTA 7
ESCALA: 1/25

9 SALA DE CURATIVO



MAISA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

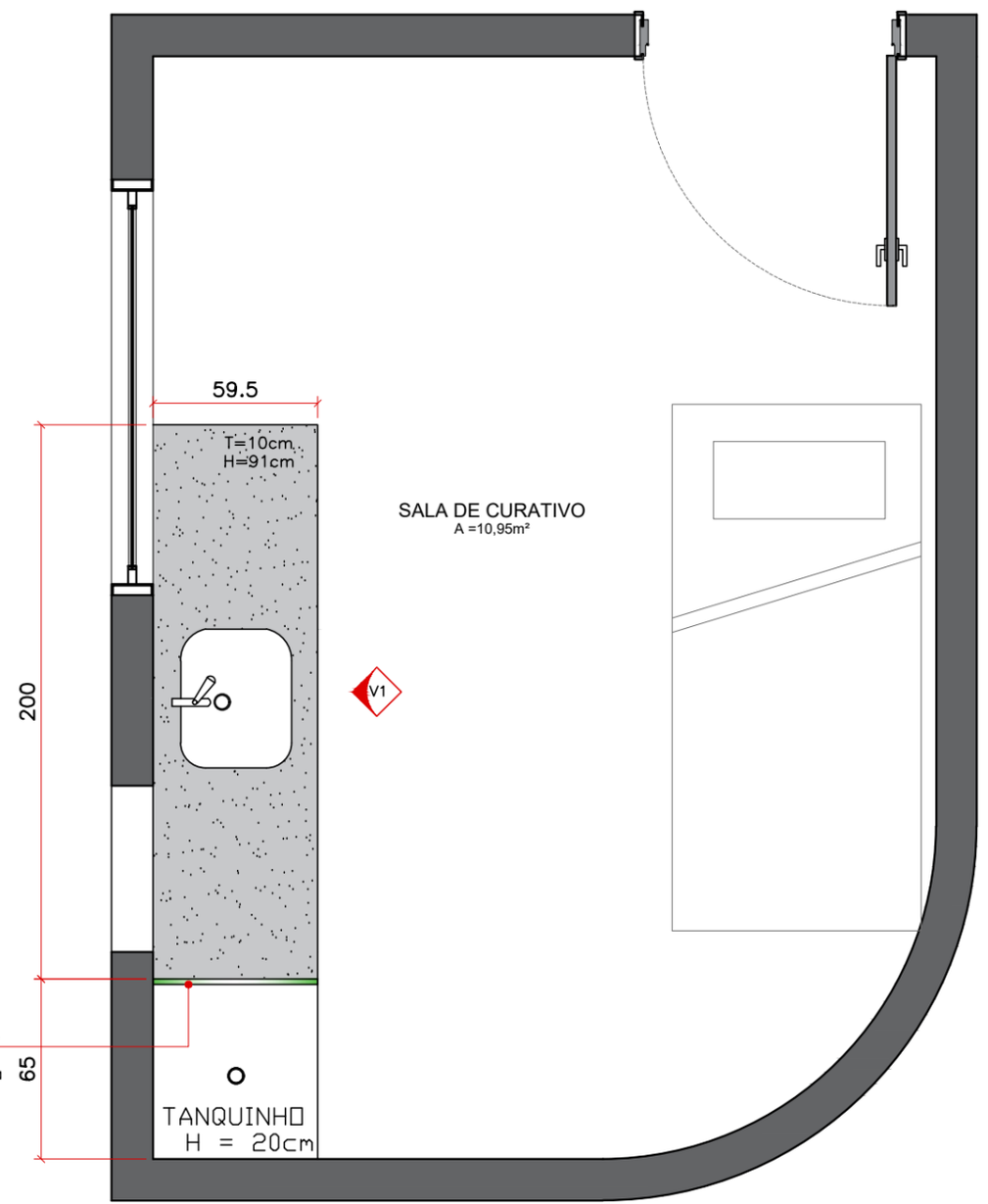
UTILIZAR CORREDIÇÃS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMAGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

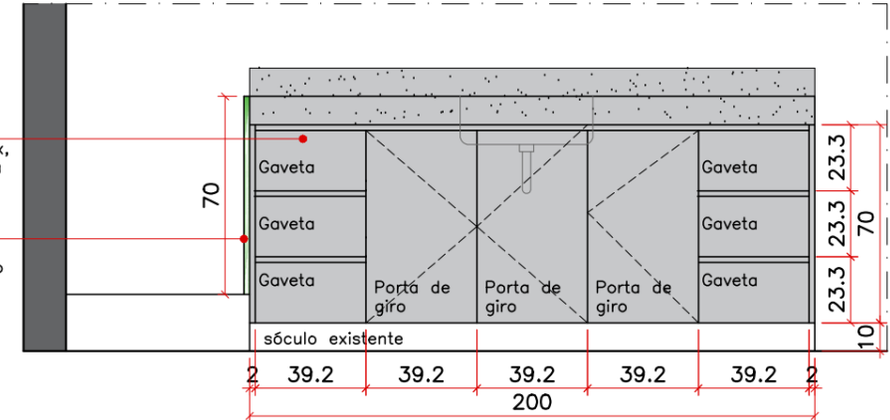
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.



PLANTA SALA DE CURATIVO
ESCALA: 1/25
ÁREA: 10,95m²

Armário suspenso em MDF branco tx, com puxador cava 45°

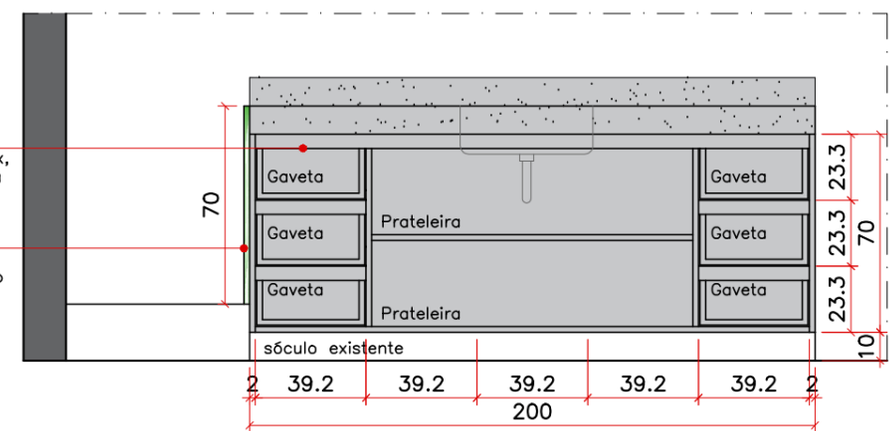
Vidro lateral temperado incolor 6mm pra proteção da marcenaria



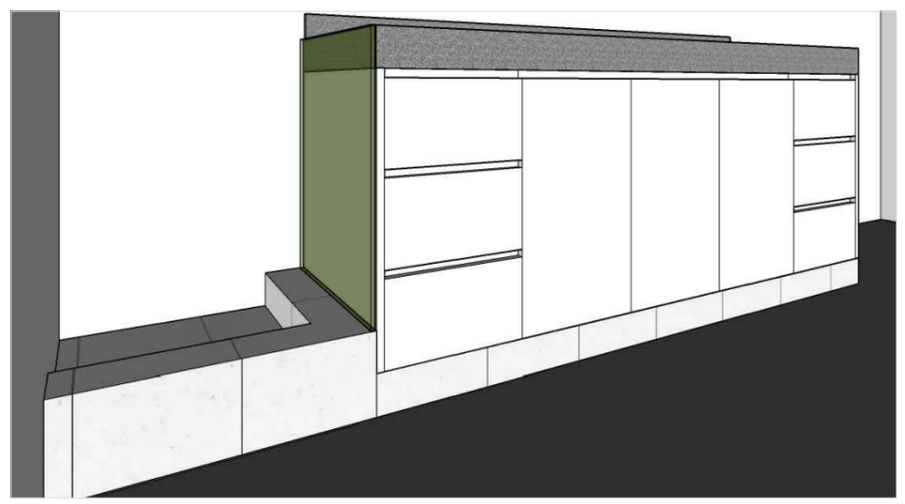
VISTA 1 - EXTERNA
ESCALA: 1/25

Armário suspenso em MDF branco tx, com puxador cava 45°

Vidro lateral temperado incolor 6mm pra proteção da marcenaria



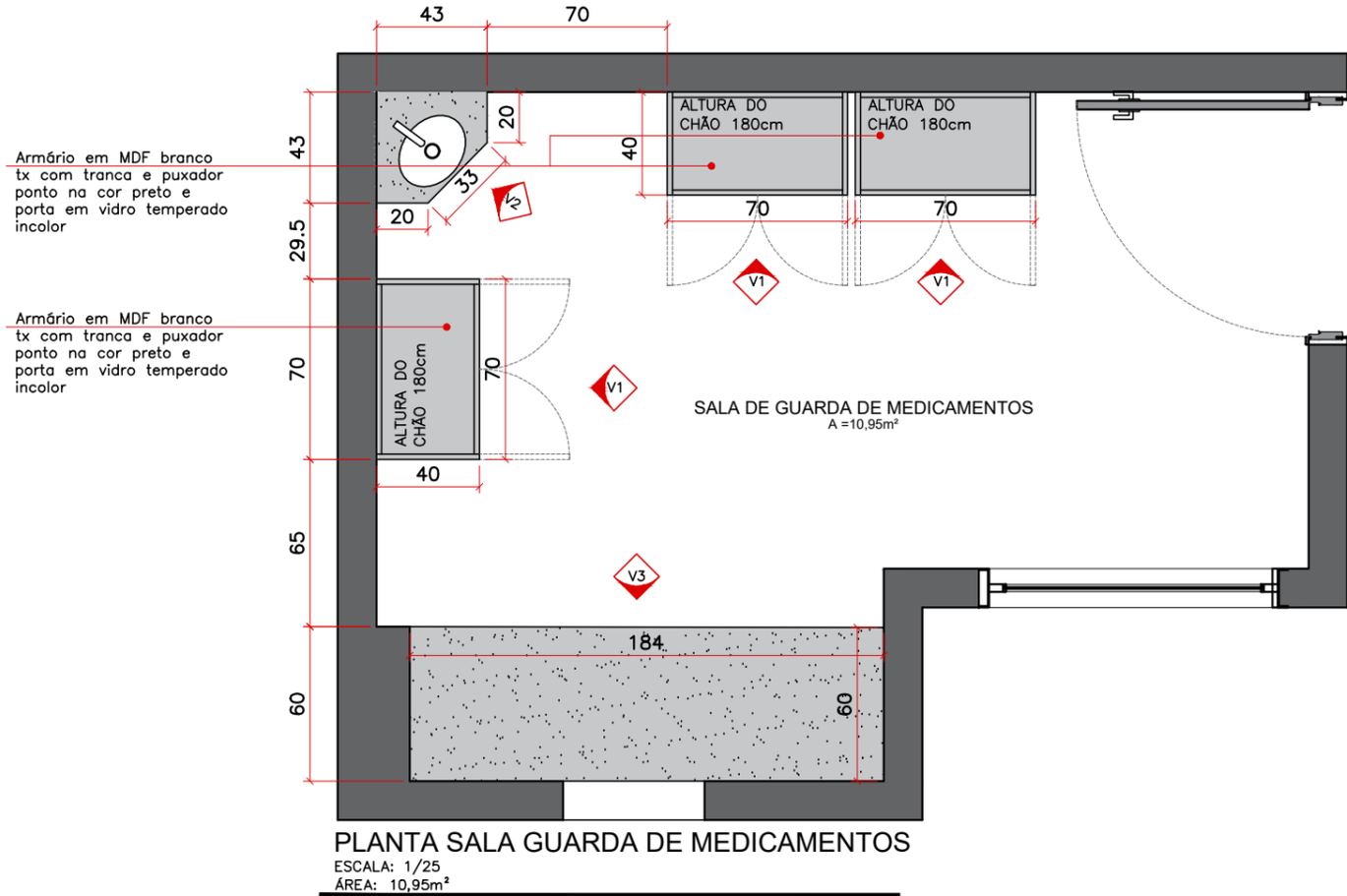
VISTA 1 - INTERNA
ESCALA: 1/25



Sala de Curativo

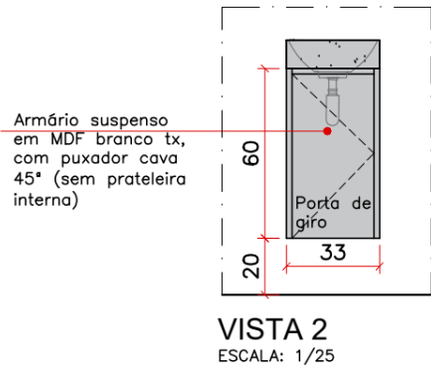
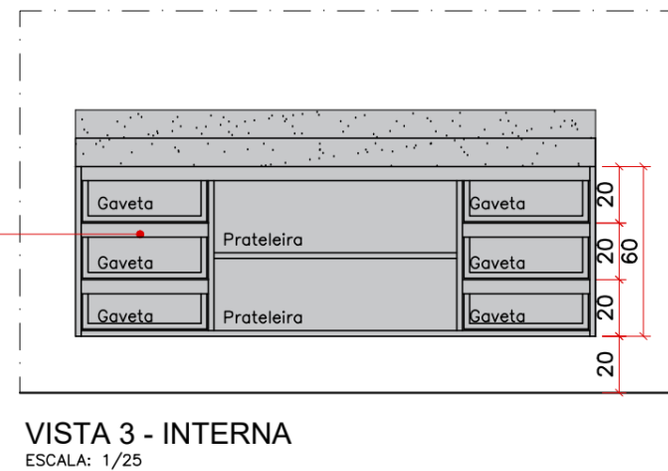
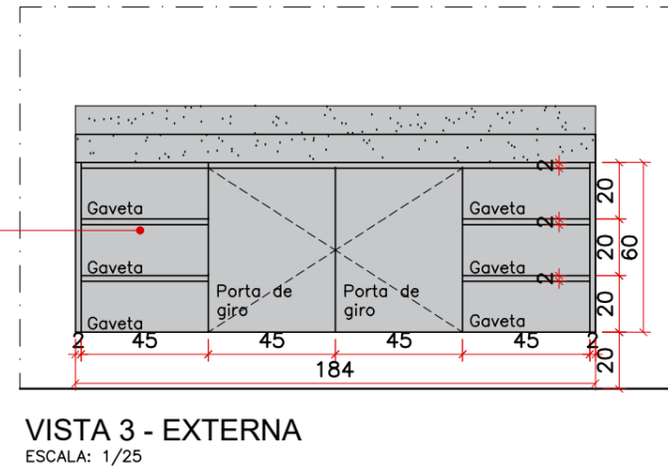
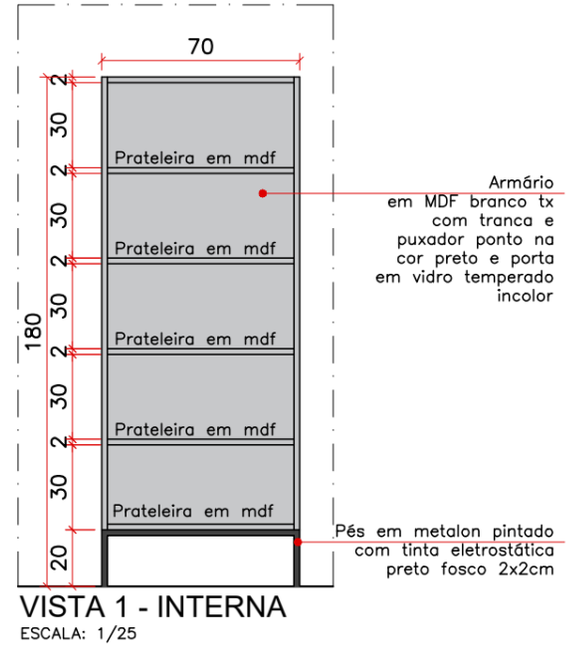
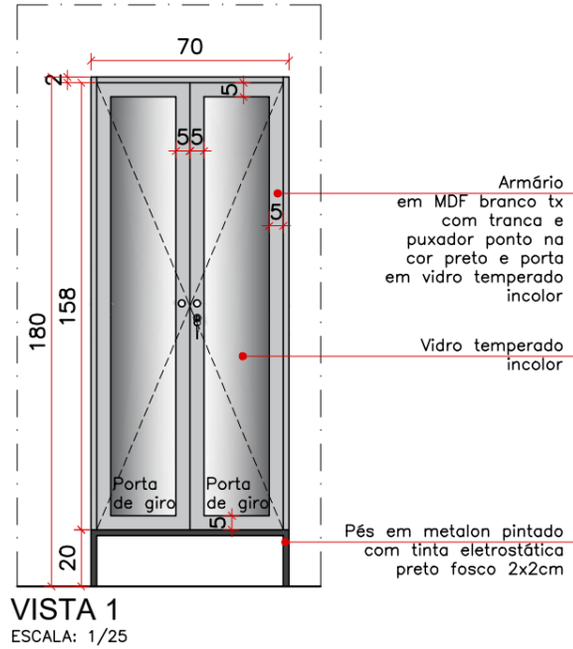
09/23
ESCComo indicado A3

10 SALA DE GUARDA DE MEDICAMENTOS



Armário em MDF branco tx com tranca e puxador ponto na cor preto e porta em vidro temperado incolor

Armário em MDF branco tx com tranca e puxador ponto na cor preto e porta em vidro temperado incolor



ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREÇÕES TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

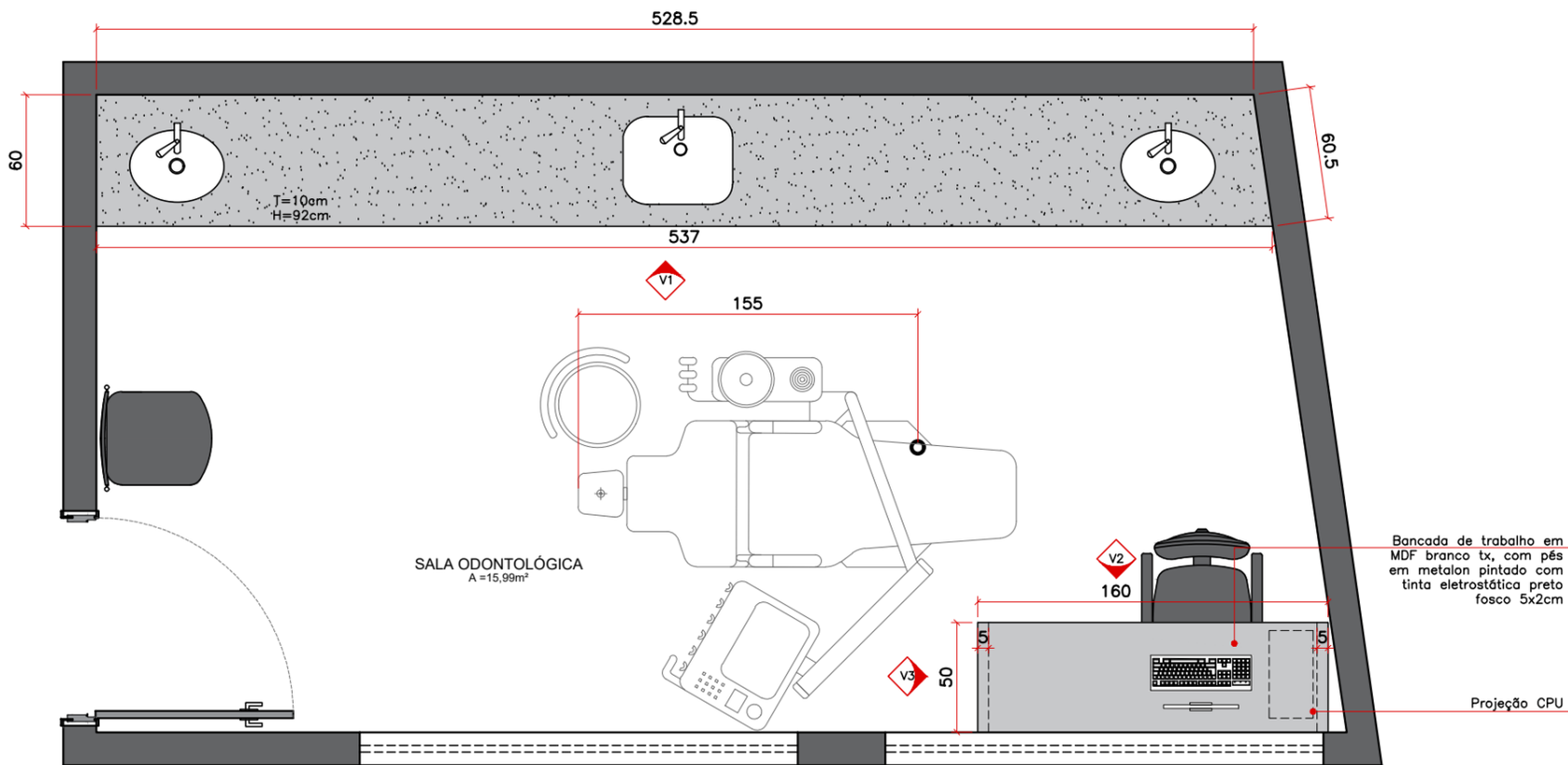
FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

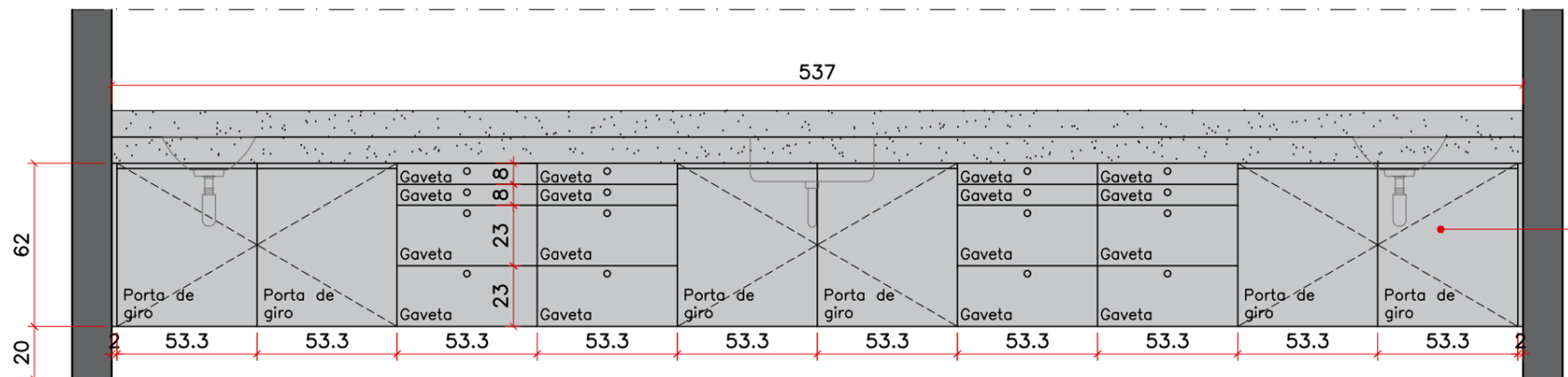
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

11 SALA ODONTOLÓGICA



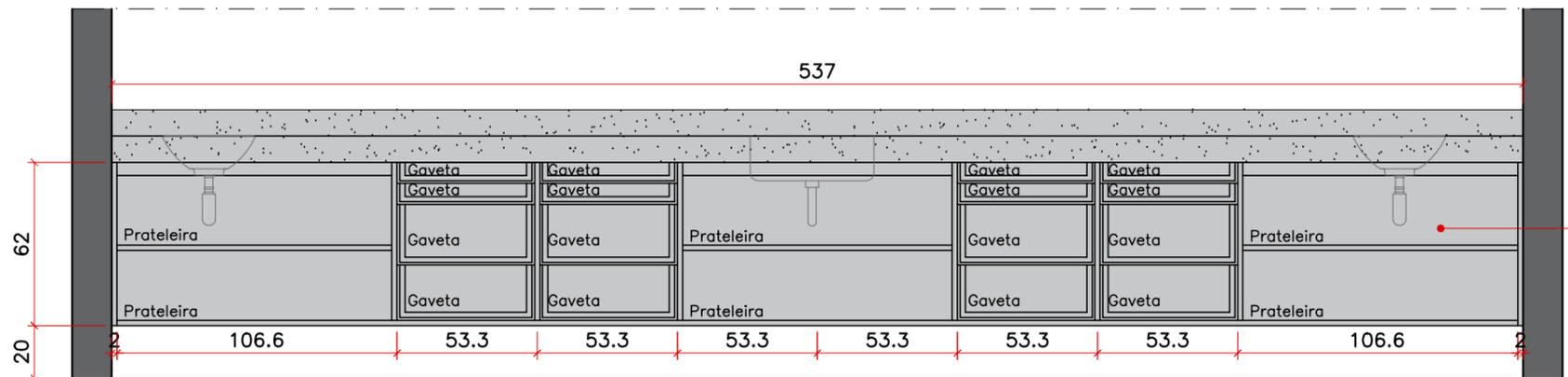
PLANTA SALA ODONTOLÓGICA

ESCALA: 1/25
ÁREA: 15,99m²



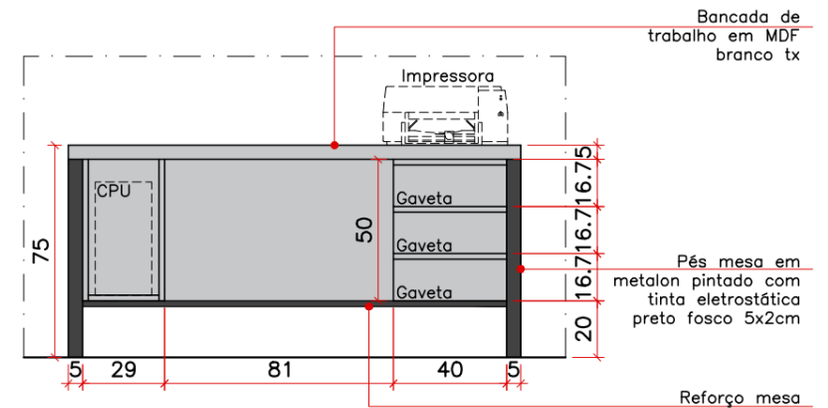
VISTA 1 - EXTERNA

ESCALA: 1/25



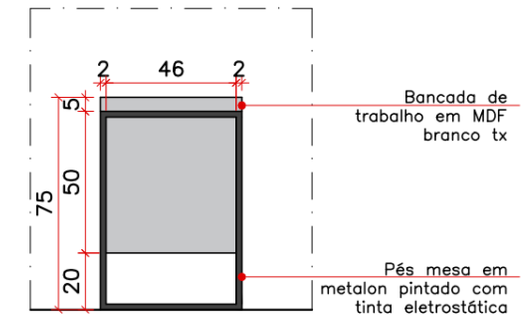
VISTA 1 - INTERNA

ESCALA: 1/25



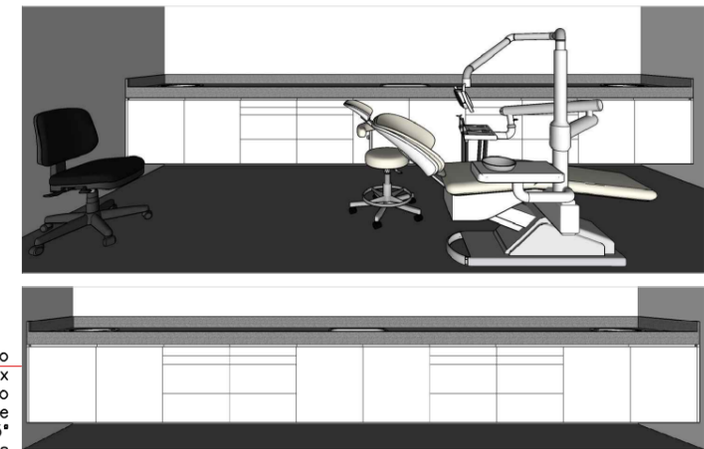
VISTA 2

ESCALA: 1/25



VISTA 3

ESCALA: 1/25



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÃS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FURROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

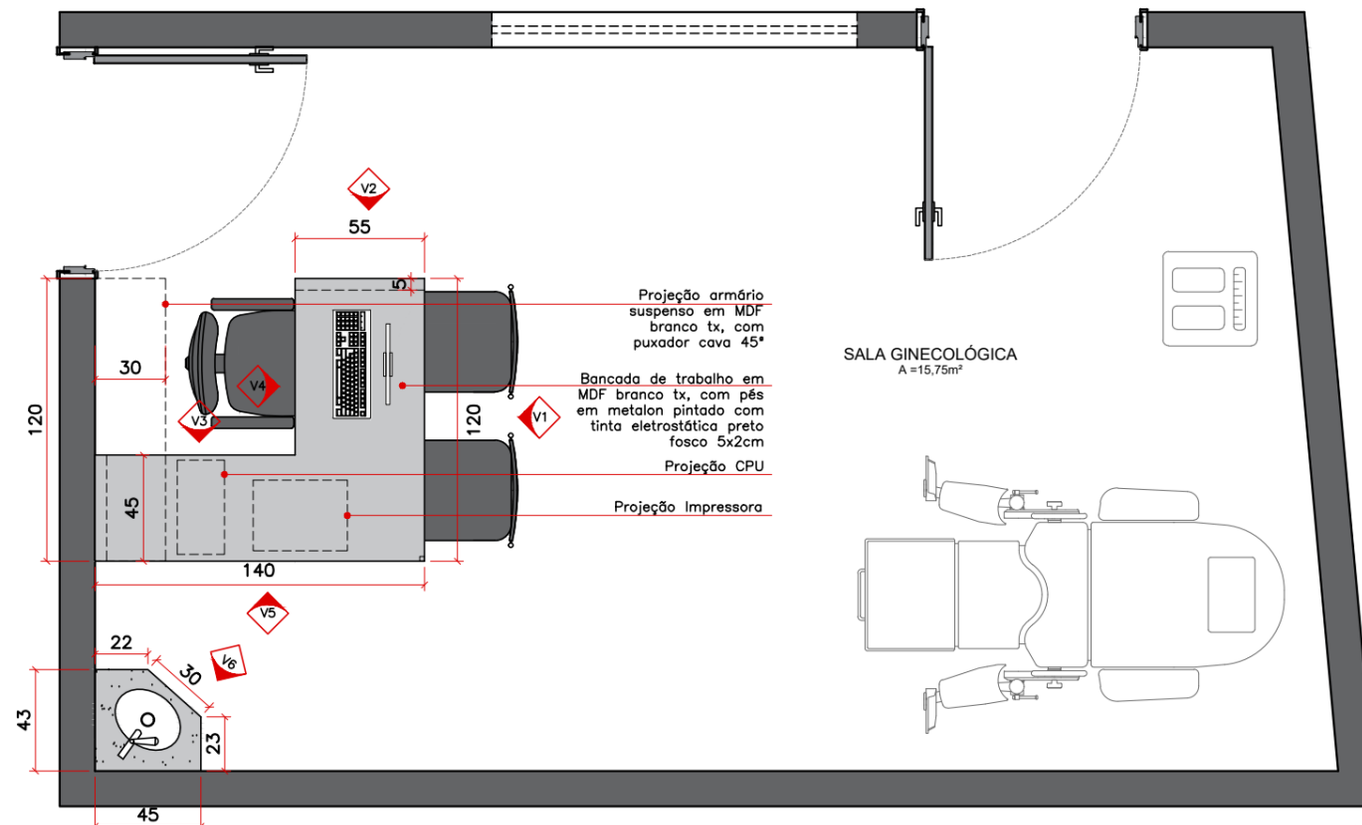
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala de Guarda de Medicamentos

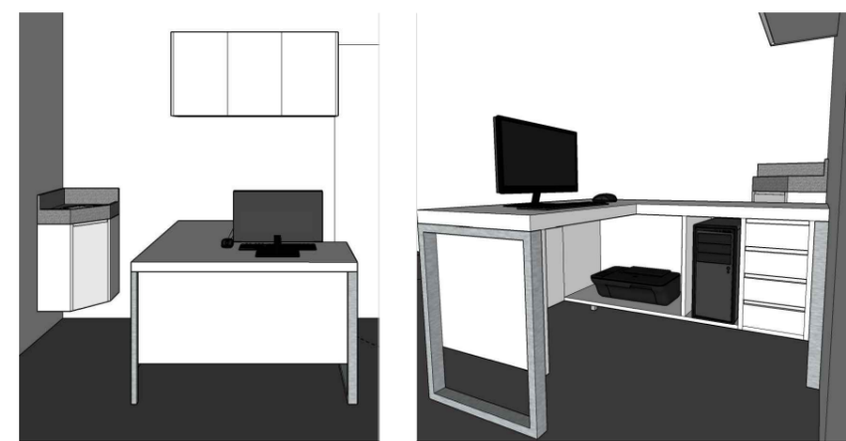
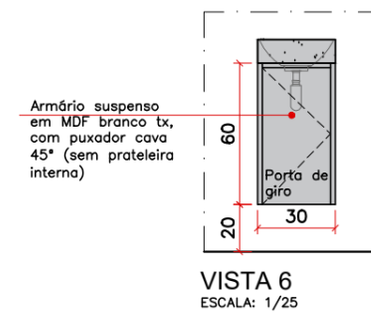
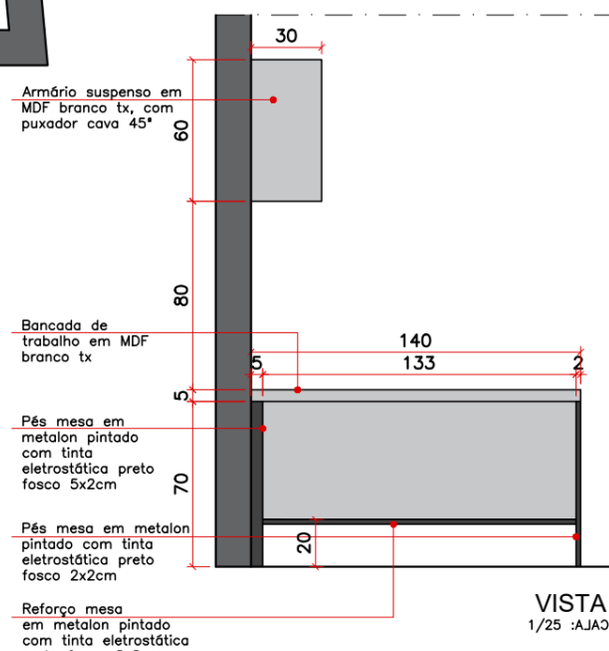
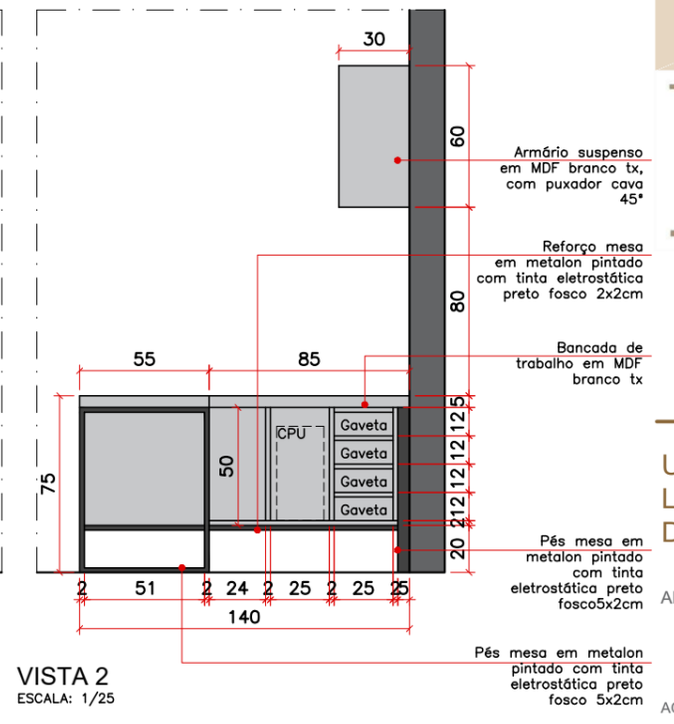
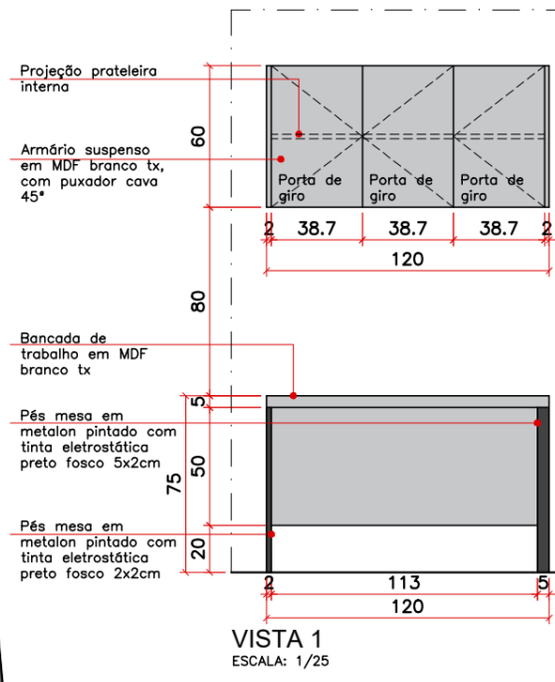
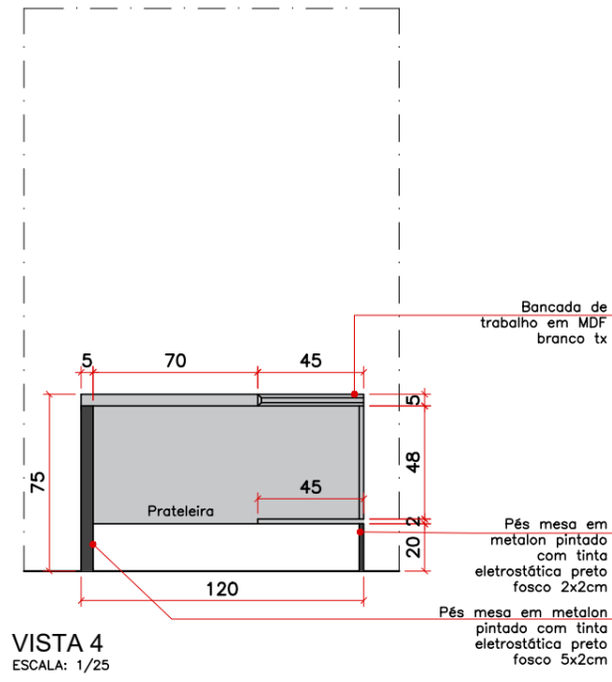
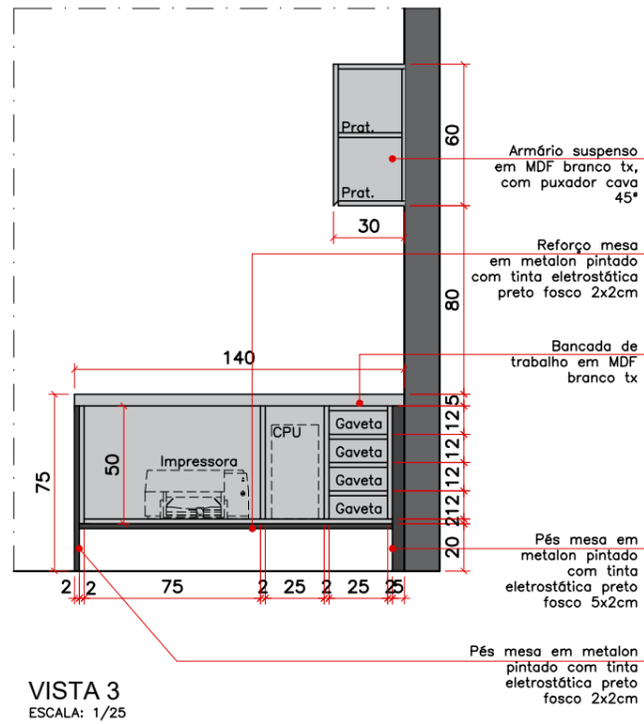
11/23

ESCComo indicado A3

12 SALA GINECOLÓGICA



PLANTA SALA GINECOLÓGICA
ESCALA: 1/25
ÁREA: 15,75m²



UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA
ANTUNES/MG

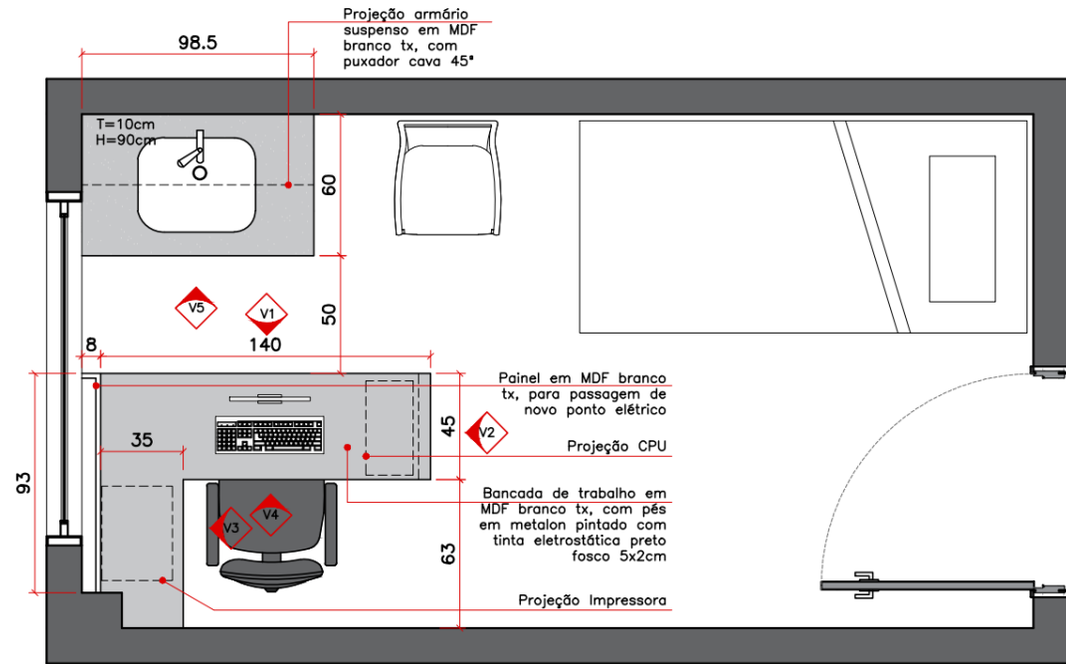
AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

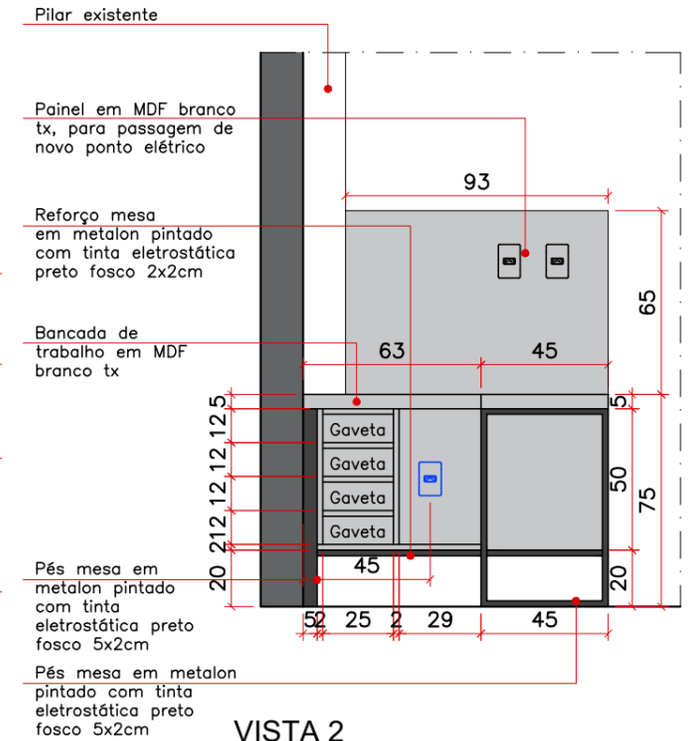
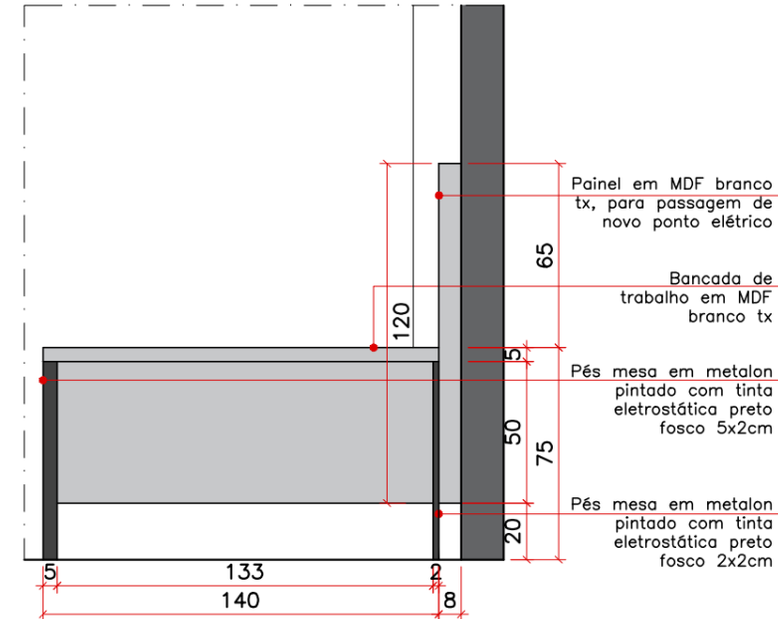
- CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.
- ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
- UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA
- FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)
- SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)
- IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO
- PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala Ginecológica

13 SALA DE COLETA DE MATERIAIS



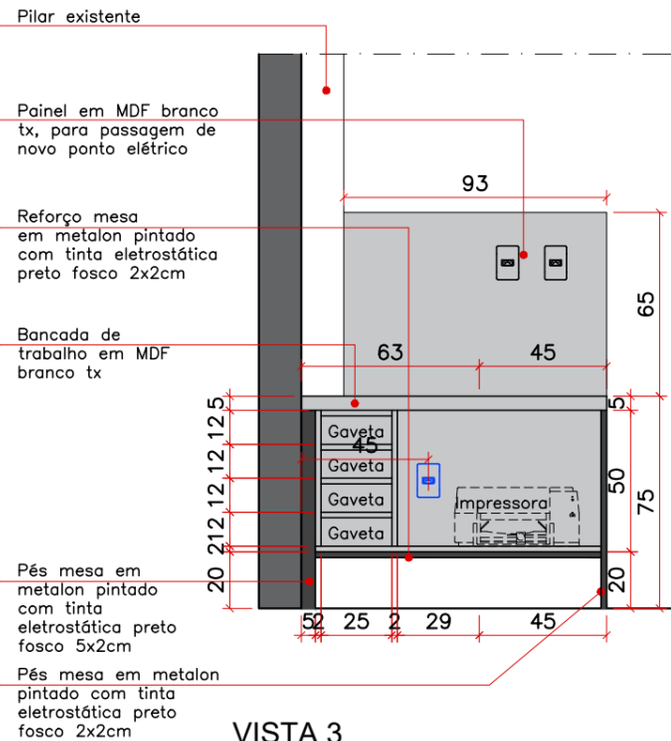
VISTA 1
ESCALA: 1/25



VISTA 2
ESCALA: 1/25

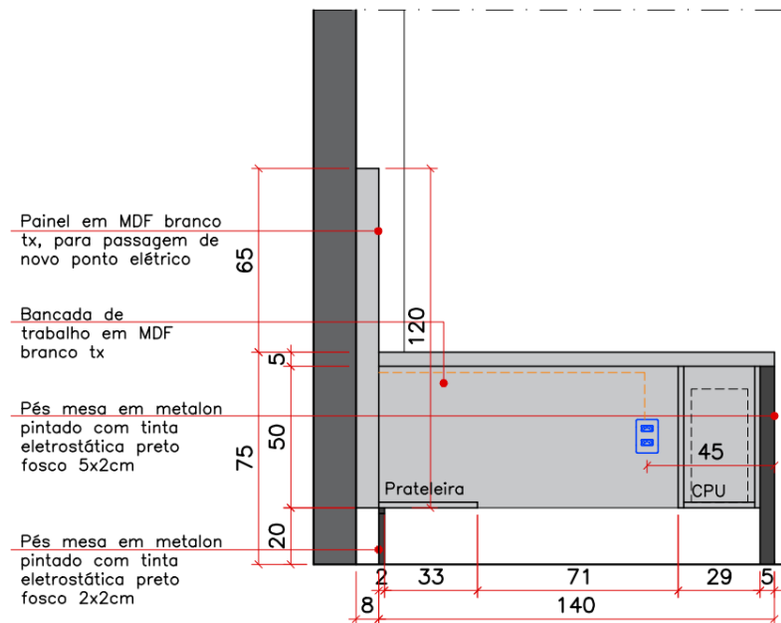
- PONTO DE ENERGIA EXISTENTE
- NOVO PONTO DE ENERGIA, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO =45cm

PLANTA SALA COLETA DE MATERIAIS
ESCALA: 1/25
ÁREA: 8.80m²



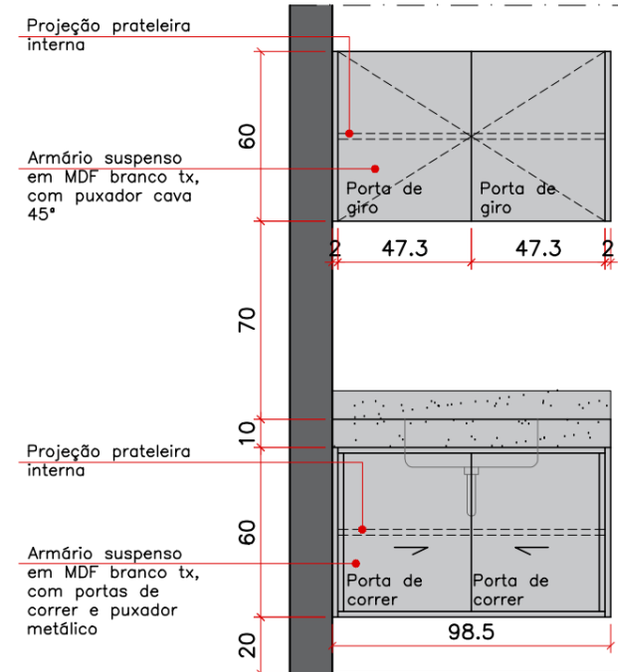
VISTA 3
ESCALA: 1/25

- PONTO DE ENERGIA EXISTENTE
- NOVO PONTO DE ENERGIA, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO =45cm

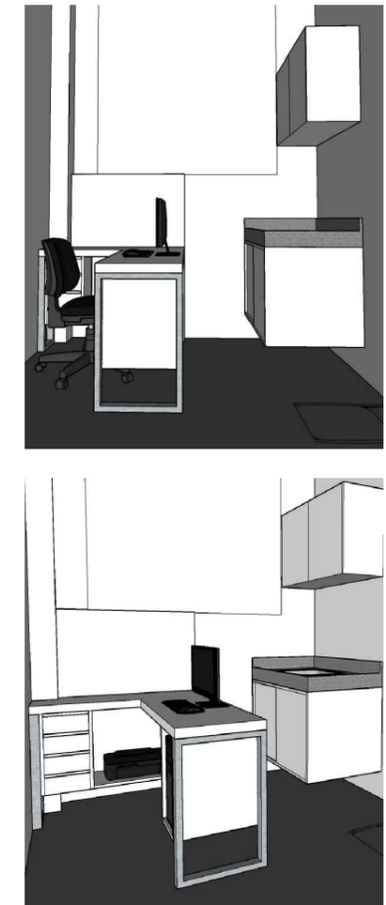


VISTA 4
ESCALA: 1/25

- NOVO PONTO DE ENERGIA, TOMADA DE SOBREPOR, FAZER FURO NA LATERAL DA MARCENARIA PARA PASSAGEM DE FIOS DO CPU, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO =45cm
- CANALETA FIXADA NA MARCENARIA PARA PASSAGEM DE ENERGIA



VISTA 5
ESCALA: 1/25



ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

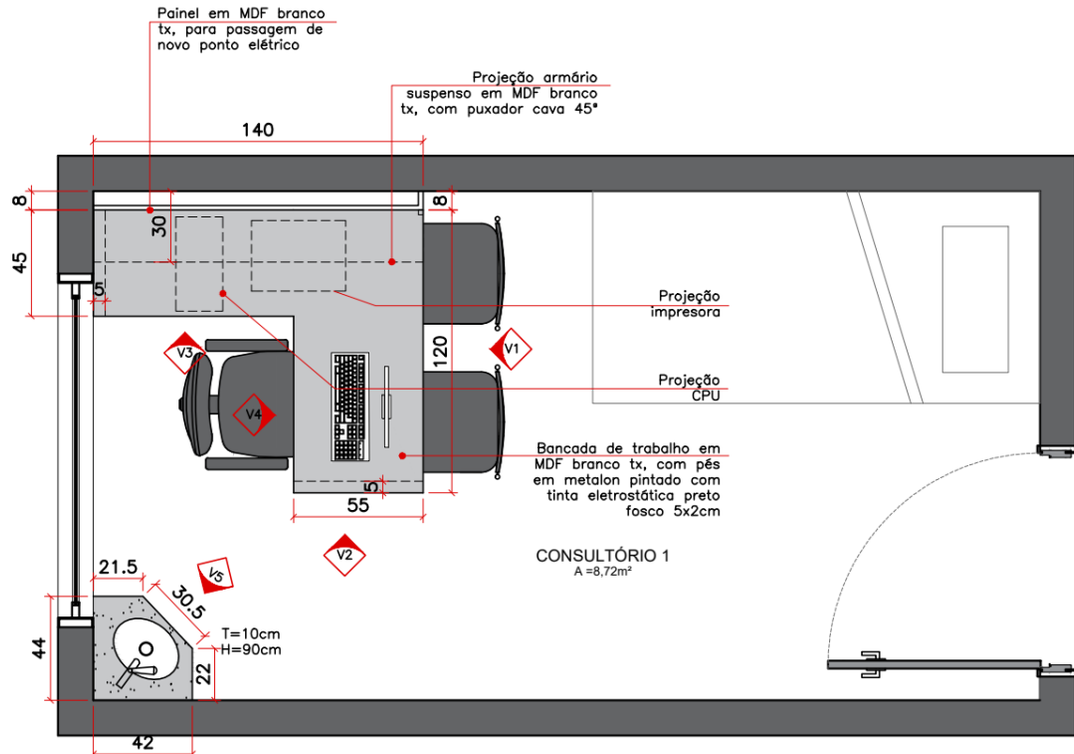
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala de Coleta de Materiais

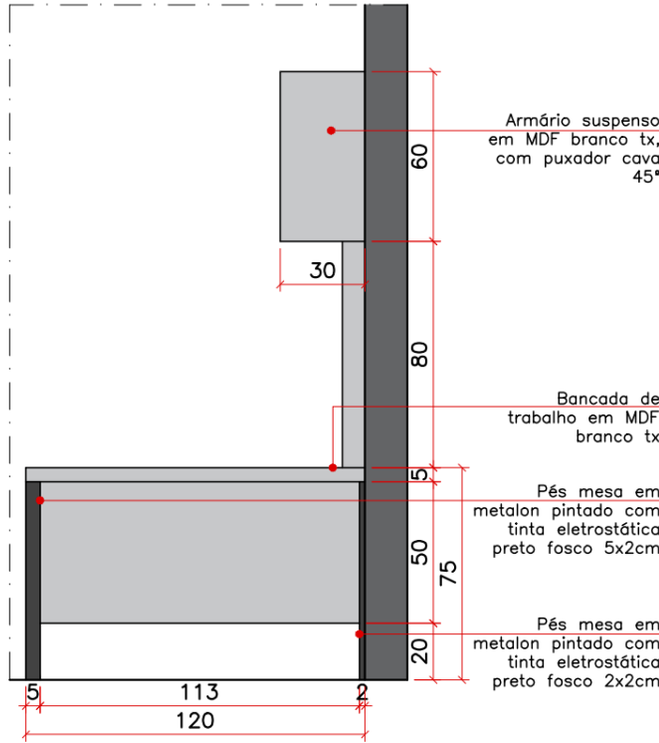
13/23

ESCComo indicado A3

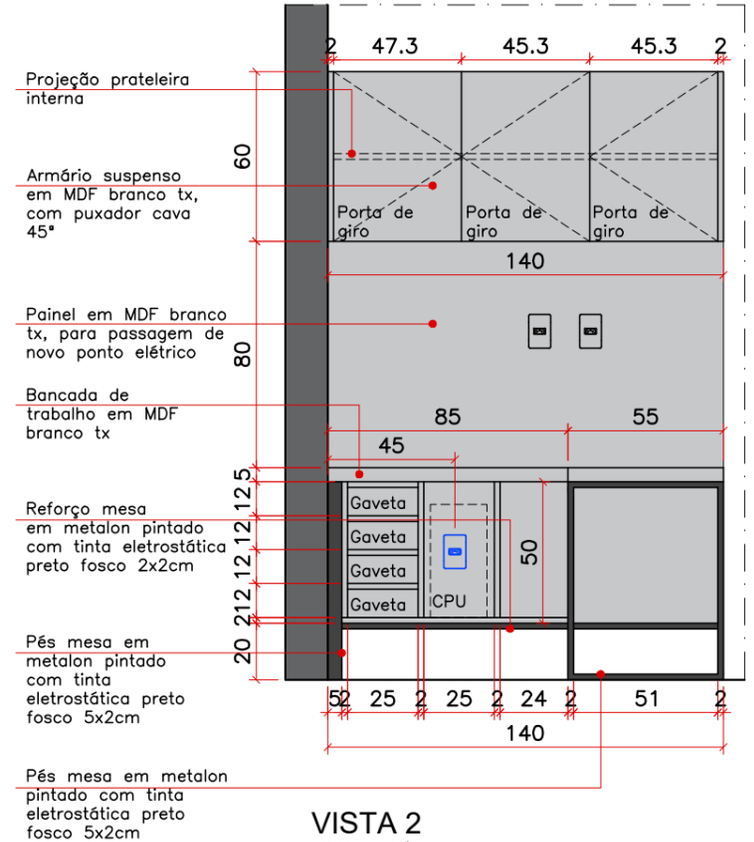
14 CONSULTÓRIO 1



PLANTA CONSULTÓRIO 1
 ESCALA: 1/25
 ÁREA: 8,72m²

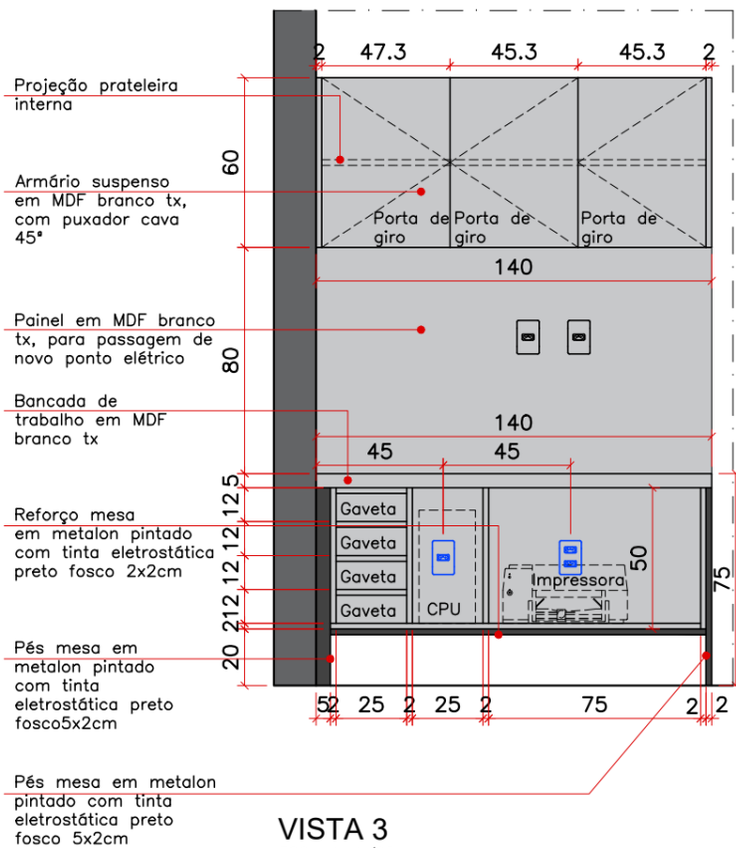


VISTA 2
 ESCALA: 1/25



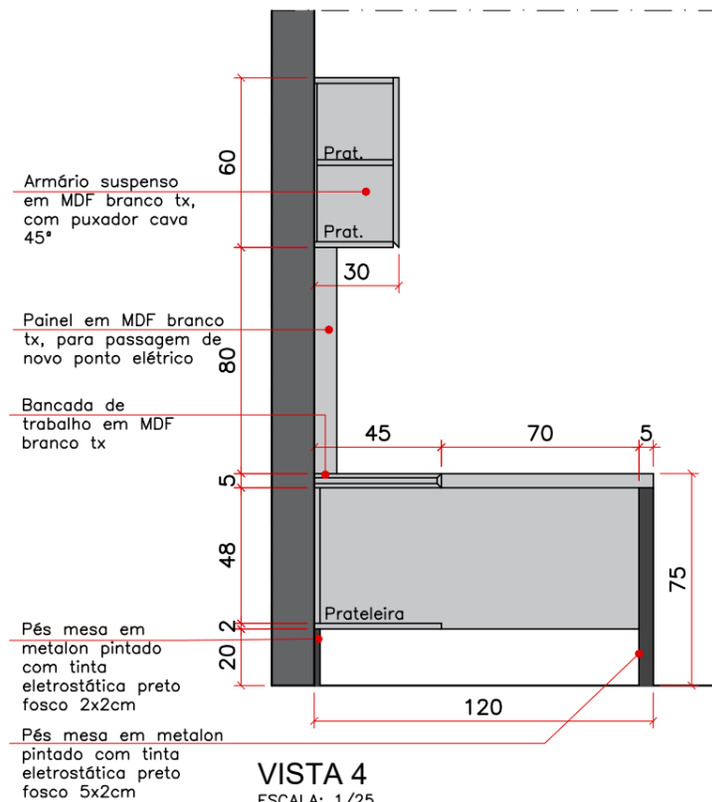
VISTA 3
 ESCALA: 1/25

- PONTO DE ENERGIA EXISTENTE
- NOVO PONTO DE ENERGIA, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO =45cm



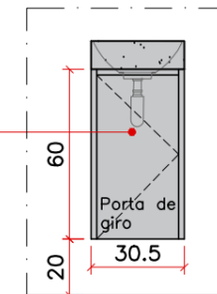
VISTA 4
 ESCALA: 1/25

- PONTO DE ENERGIA EXISTENTE
- NOVO PONTO DE ENERGIA, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO =45cm

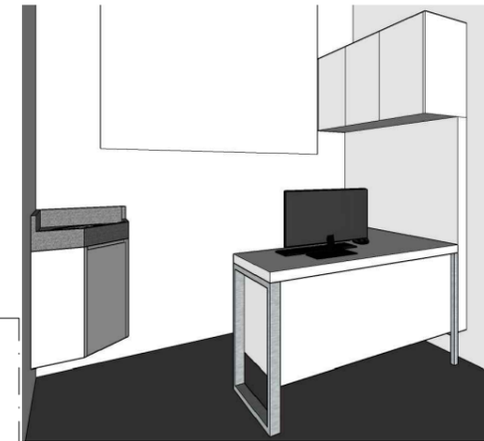


VISTA 5
 ESCALA: 1/25

Armário suspenso em MDF branco tx, com puxador cava 45° (sem prateleira interna)



VISTA 6
 ESCALA: 1/25



ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

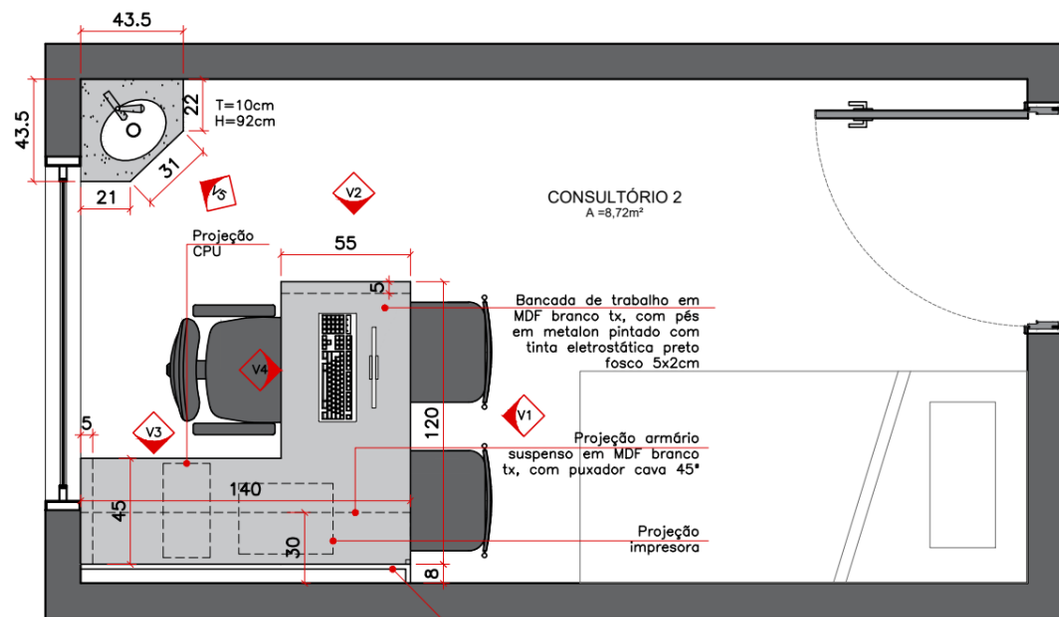
FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

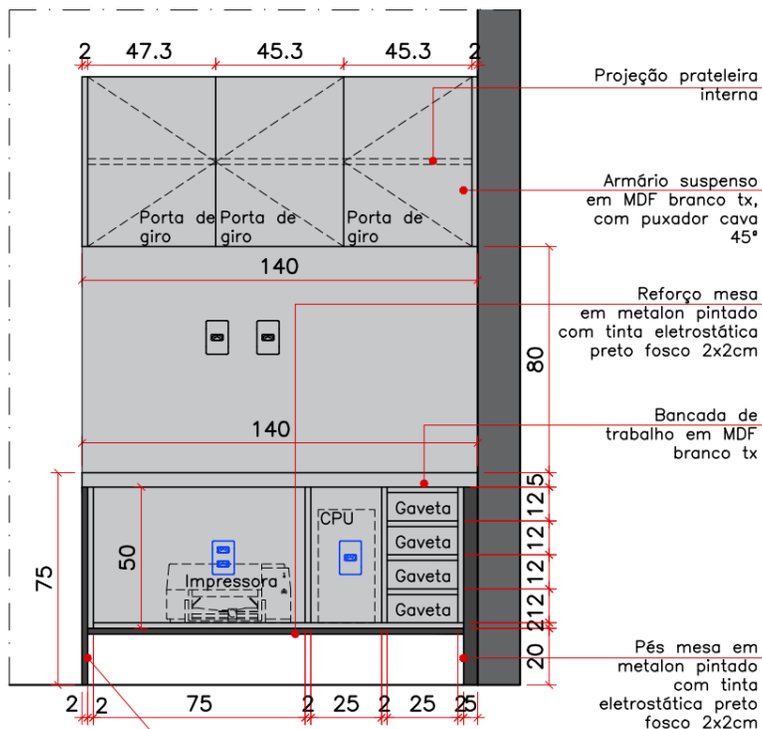
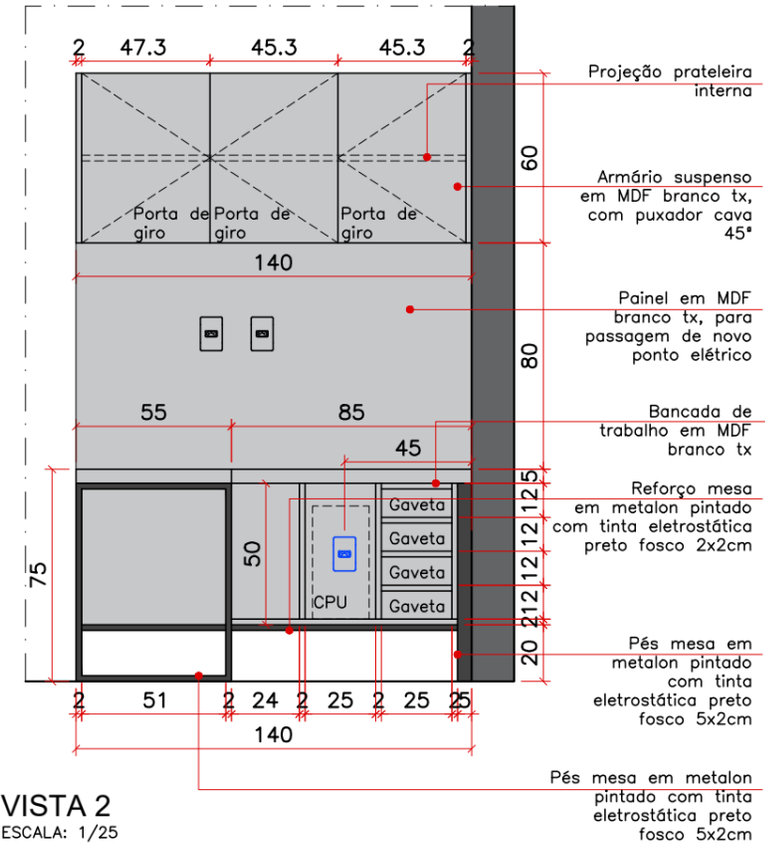
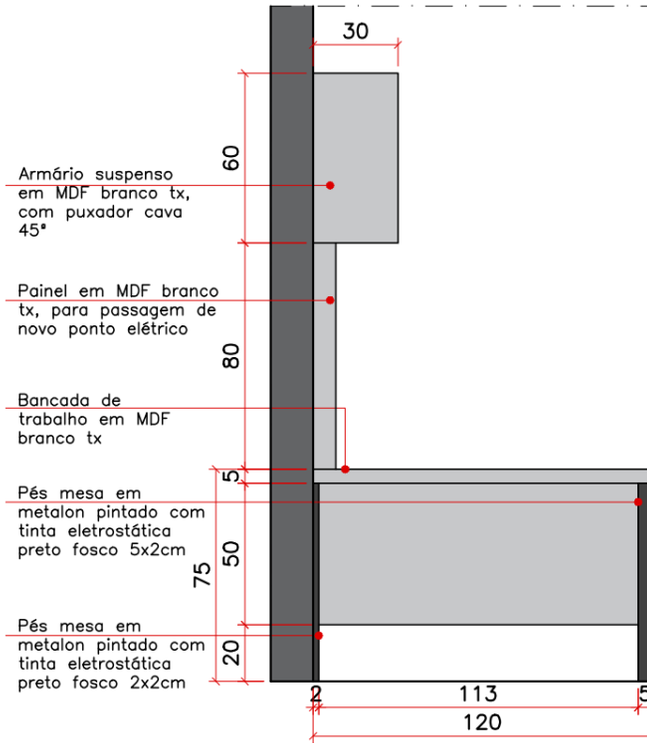
IMAGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

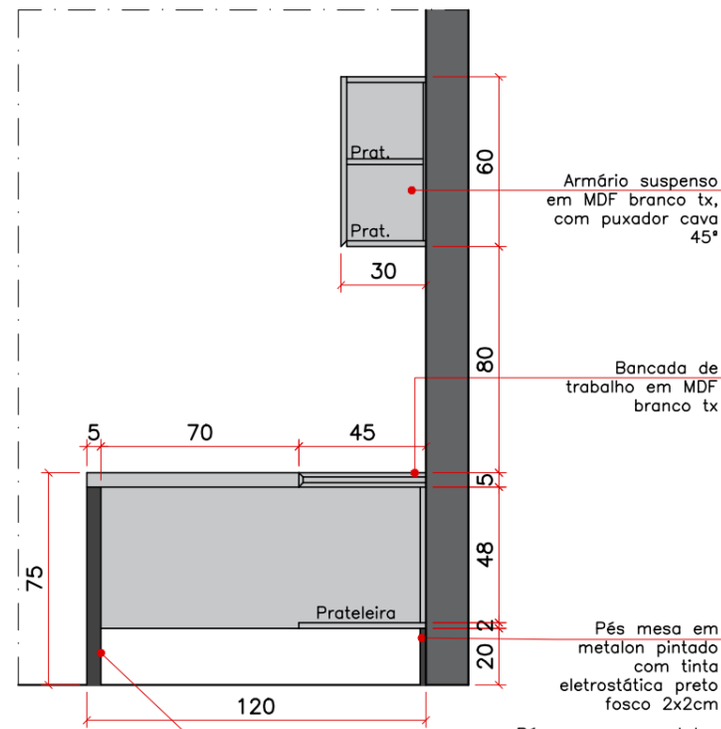
15 CONSULTÓRIO 2



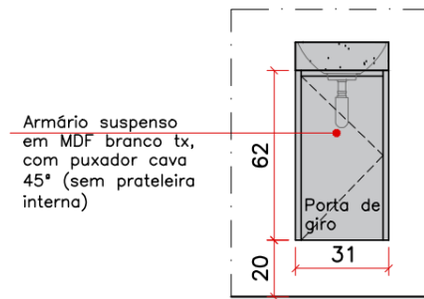
PLANTA CONSULTÓRIO 2
ESCALA: 1/25
ÁREA: 8,72m²



VISTA 3
ESCALA: 1/25



VISTA 4
ESCALA: 1/25



VISTA 5
ESCALA: 1/25



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

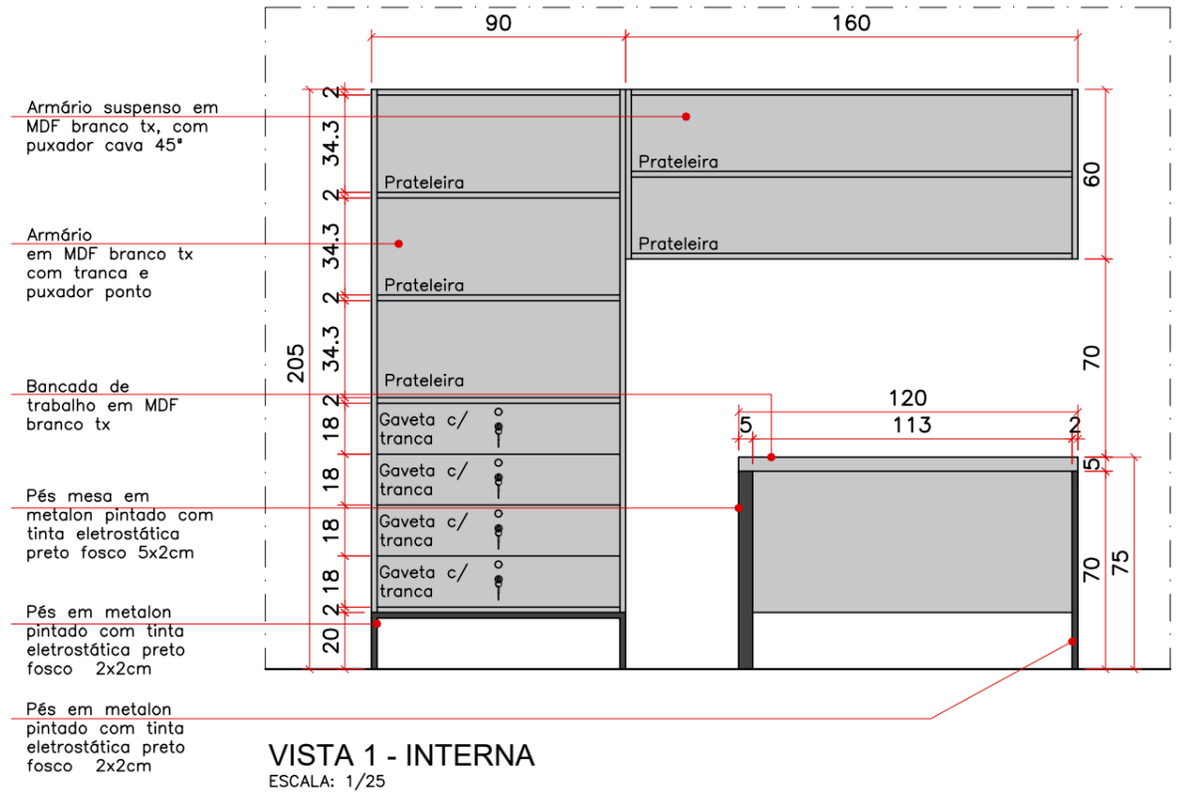
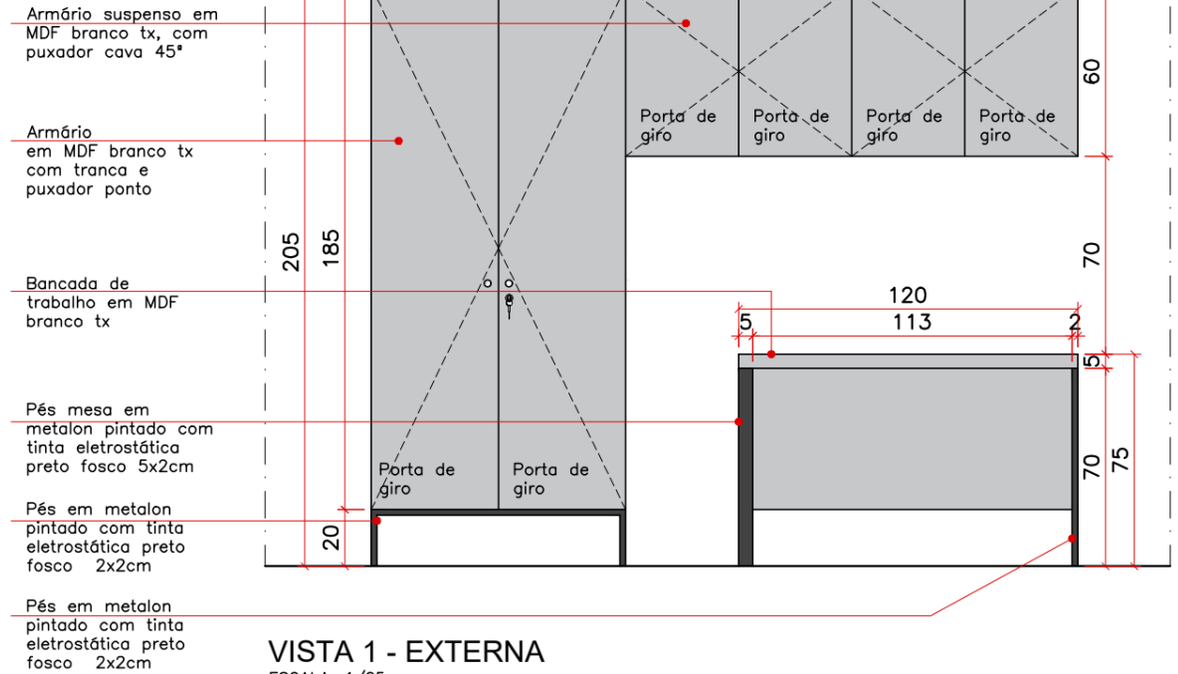
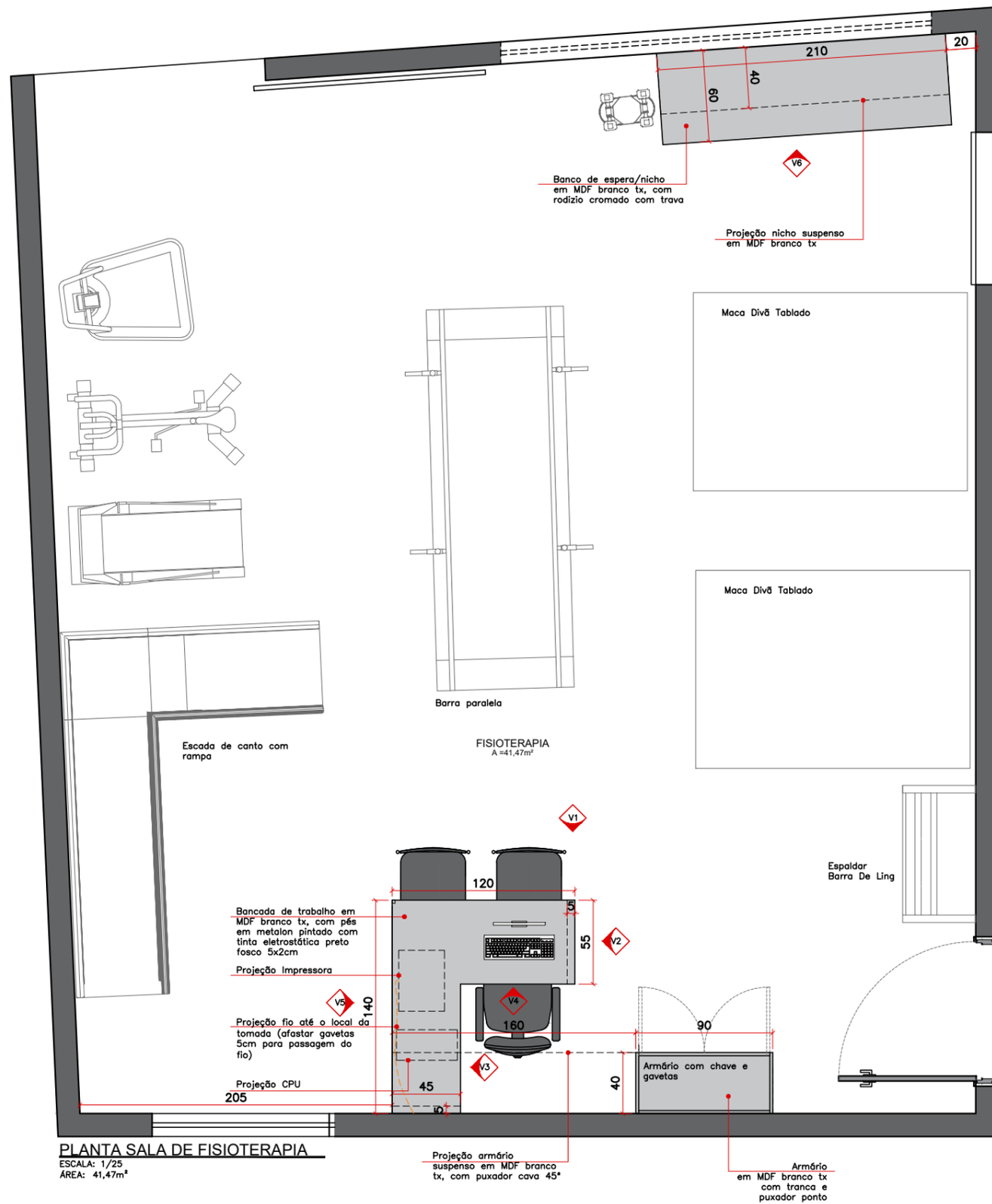
IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Consultório 2

15/23

ESCComo indicado A3



ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

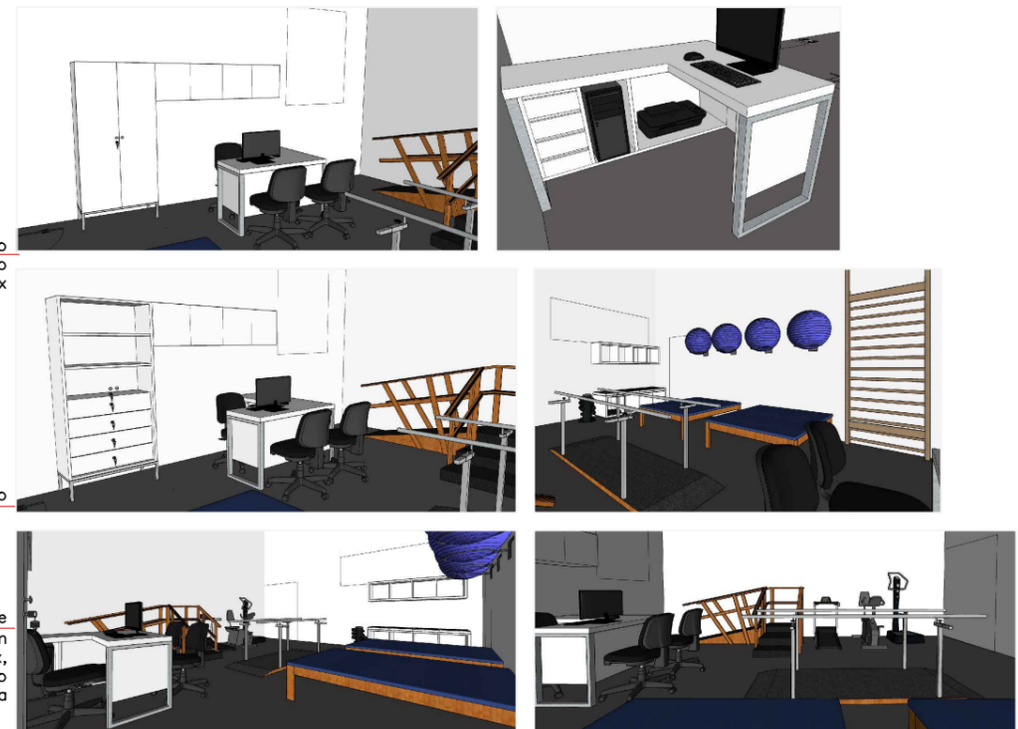
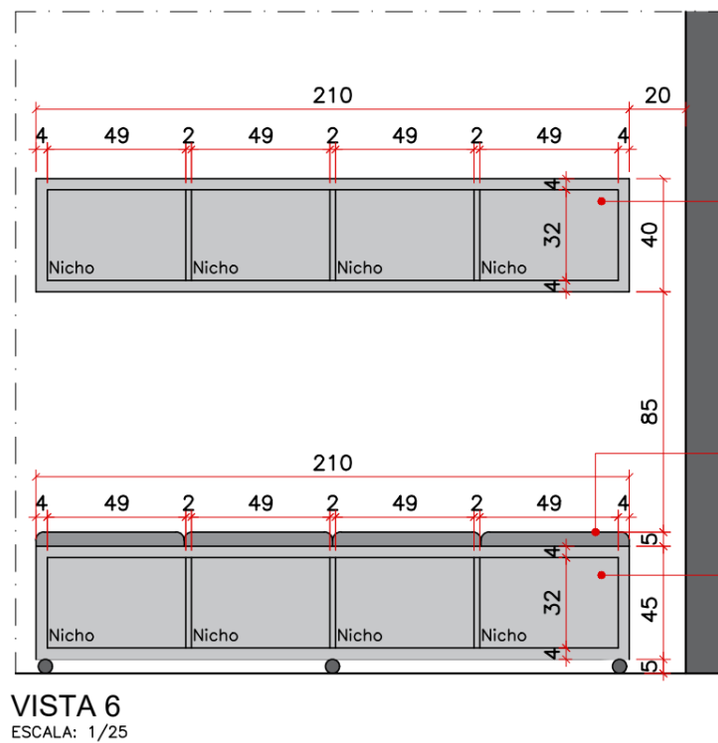
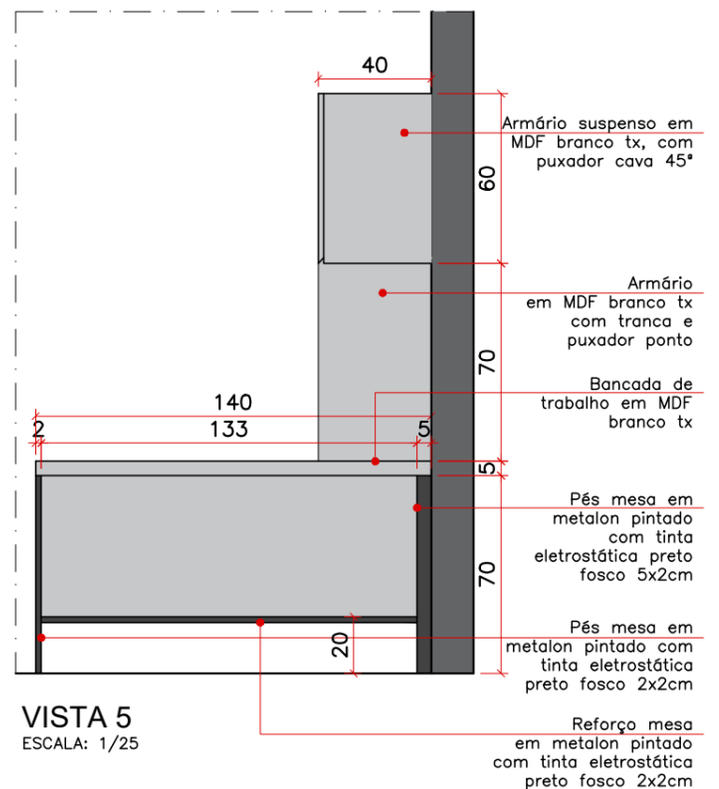
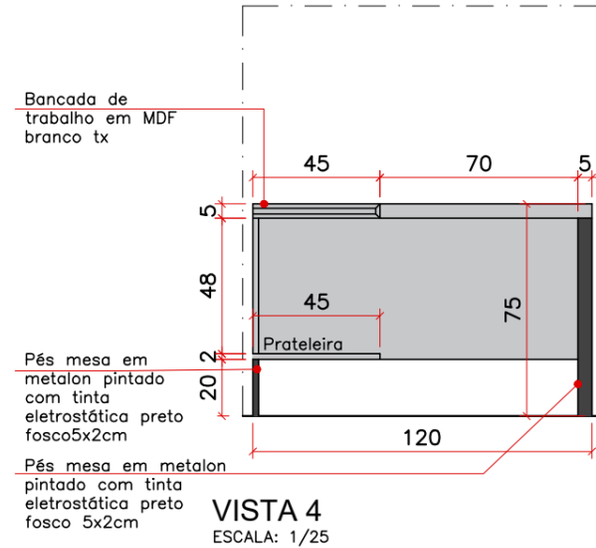
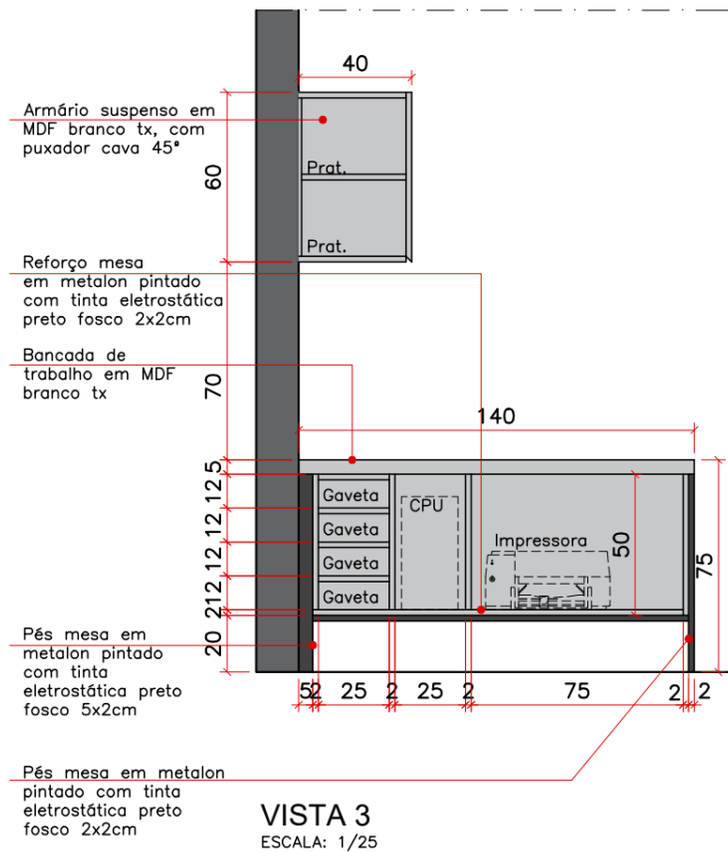
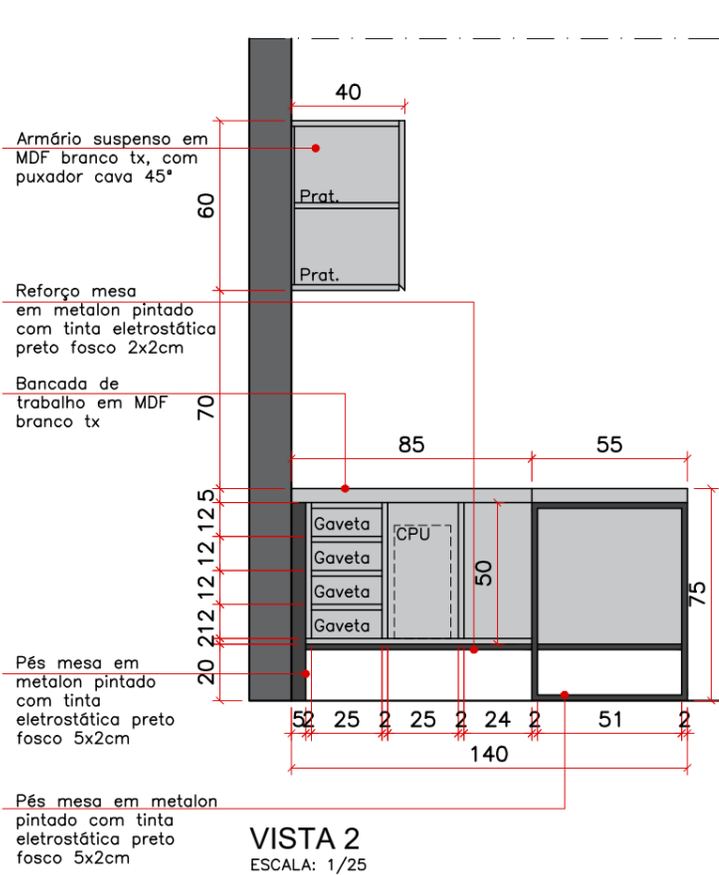
UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMAGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.



ORIENTAÇÕES
GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICOS REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FURROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMAGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

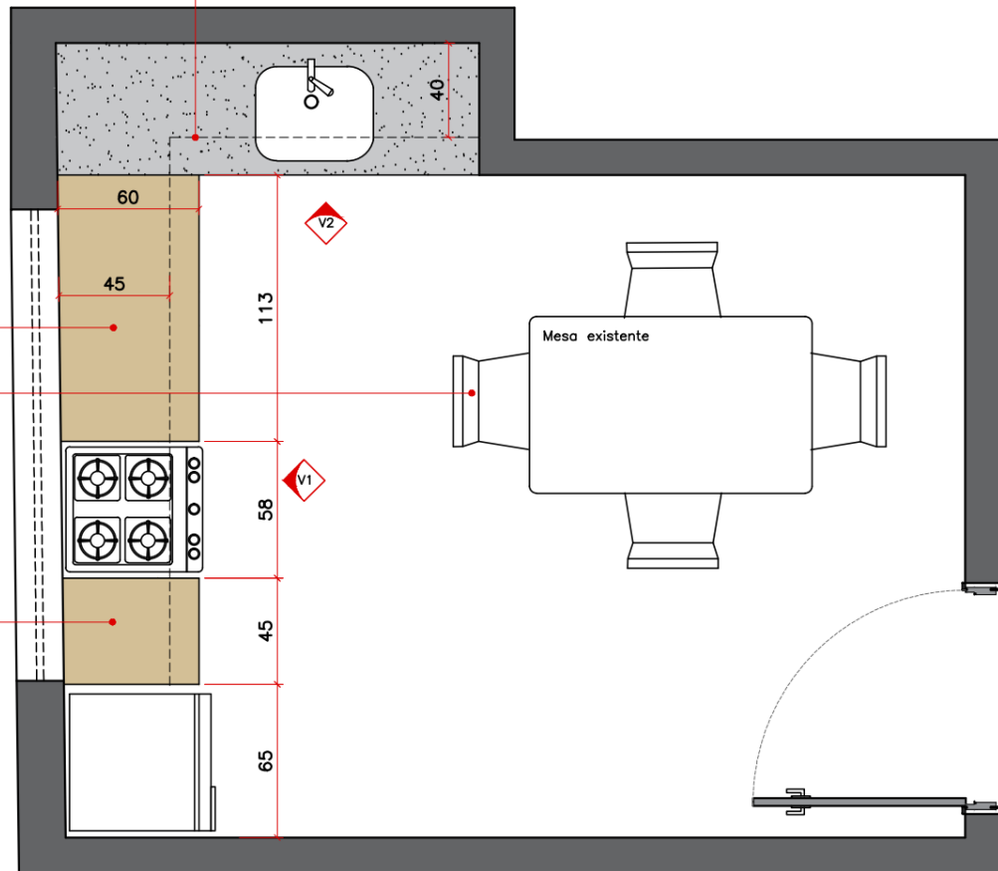
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Projeção armário suspenso em "L" em MDF Jauzi, naturale com puxador cava 45° - Guararapes

Bancada em MDF Jauzi, naturale - Guararapes

Cadeira Polipropileno Marcela Preto D'rossi

Bancada em MDF Jauzi, naturale - Guararapes



PLANTA COPA
ESCALA: 1/25
ÁREA: 11,89m²

Armário suspenso em "L" em MDF Jauzi, naturale - Guararapes com puxador cava 45° (sem prateleira interna)

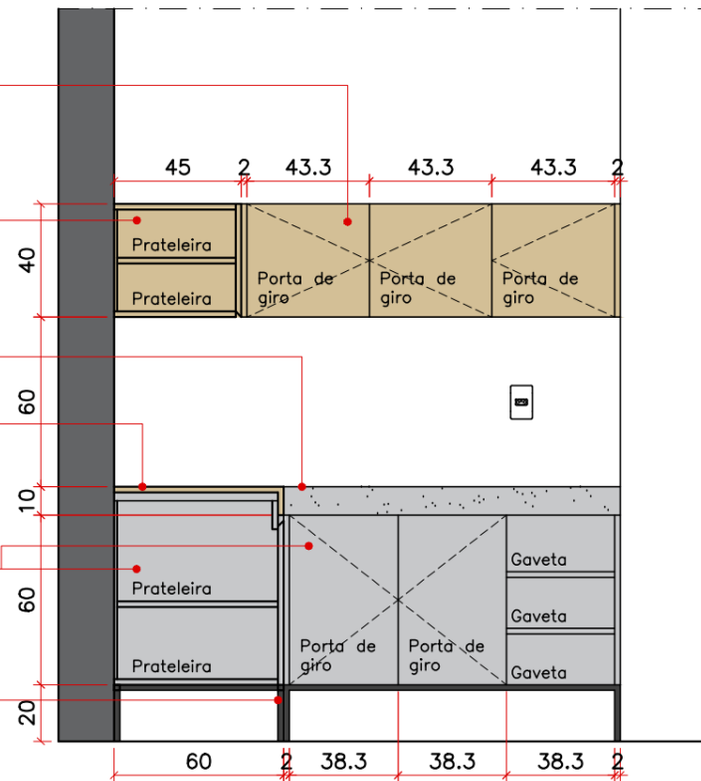
Armário suspenso em "L" em MDF Jauzi, naturale - Guararapes com puxador cava 45° (com prateleira interna)

Bancada em granito existente

Bancada em MDF Jauzi, naturale - Guararapes

Armário abaixo da bancada em MDF branco tx com puxador cava 45° e prateleira interna

Pés em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm

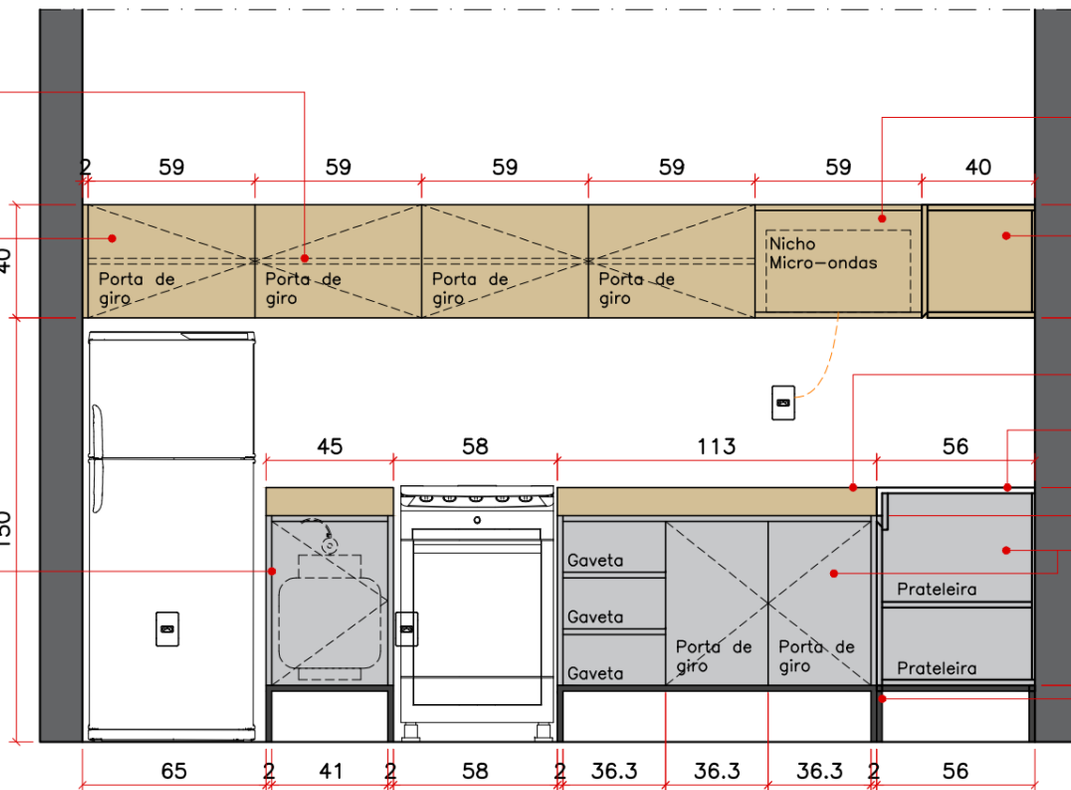


VISTA 2
ESCALA: 1/25
PONTO DE ENERGIA EXISTENTE

Projeção prateleira interna

Armário suspenso em "L" em MDF Jauzi, naturale - Guararapes com puxador cava 45° (com prateleira interna)

Armário para armazenagem do gás de cozinha em MDF branco tx com puxador cava 45°, utilizar chapa metálica perfurada nas laterais do armário para ventilação do gás



VISTA 1
ESCALA: 1/25
PONTO DE ENERGIA EXISTENTE

Nicho microondas, conferir medidas do eletrodoméstico e prever furação para passagem de fio

Armário suspenso em "L" em MDF Jauzi, naturale - Guararapes com puxador cava 45° (sem prateleira interna)

Bancada em MDF Jauzi, naturale - Guararapes
Bancada em granito existente

Armário abaixo da bancada em MDF branco tx com puxador cava 45° e prateleira interna

Pés em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

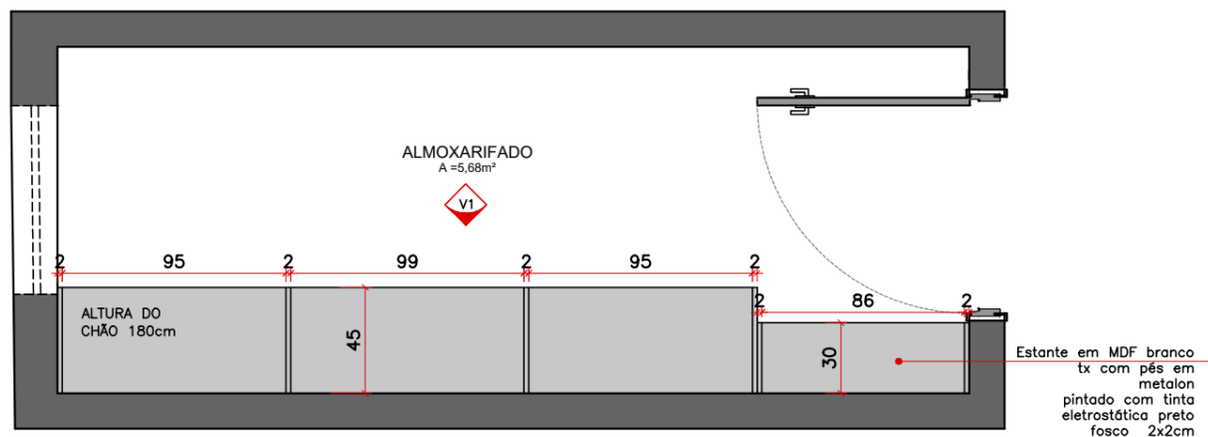
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Copa

18/23

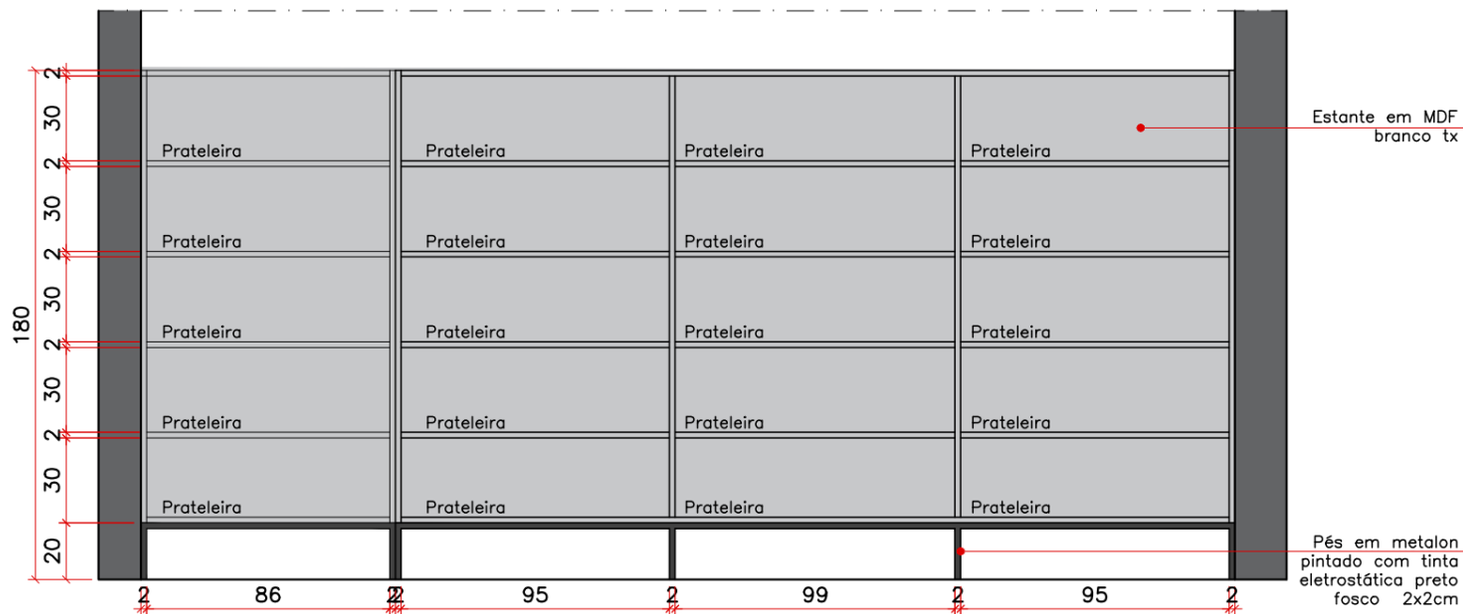
ESCComo indicado A3

19 ALMOXARIFADO

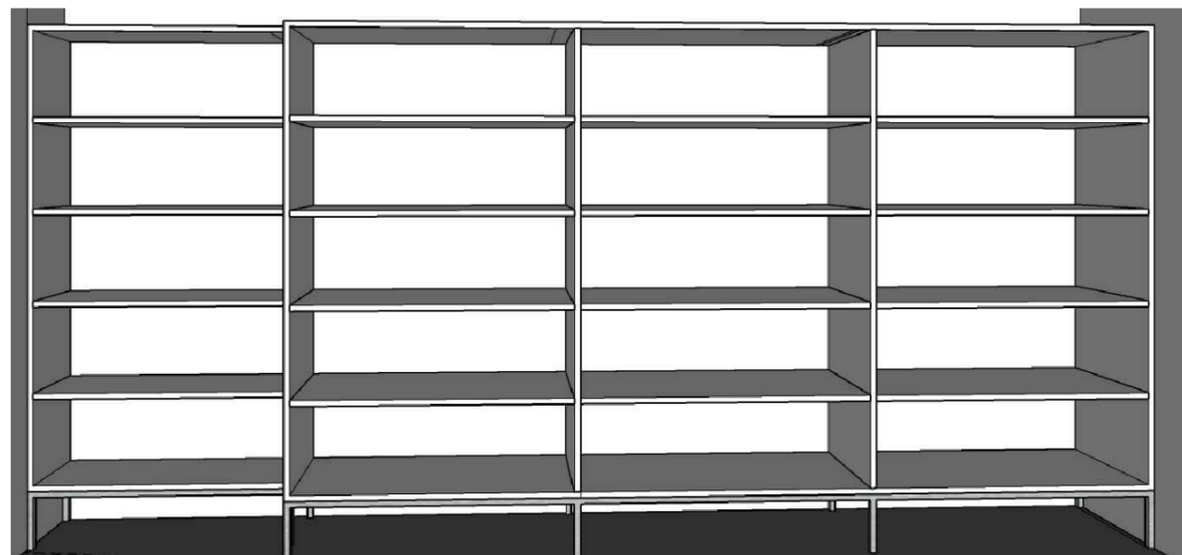


PLANTA ALMOXARIFADO

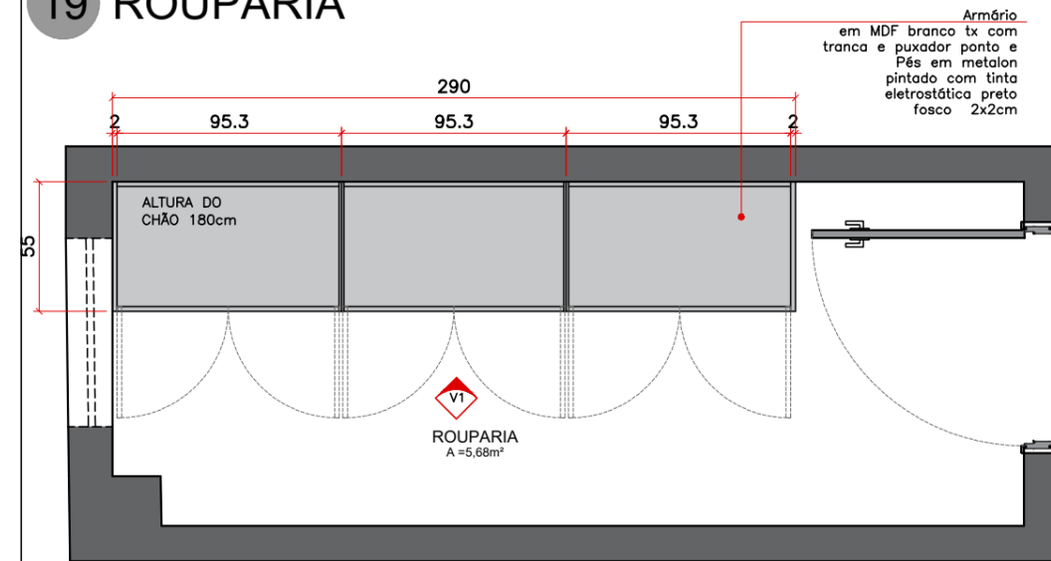
ESCALA: 1/25
ÁREA: 5,68m²



VISTA 1
ESCALA: 1/25

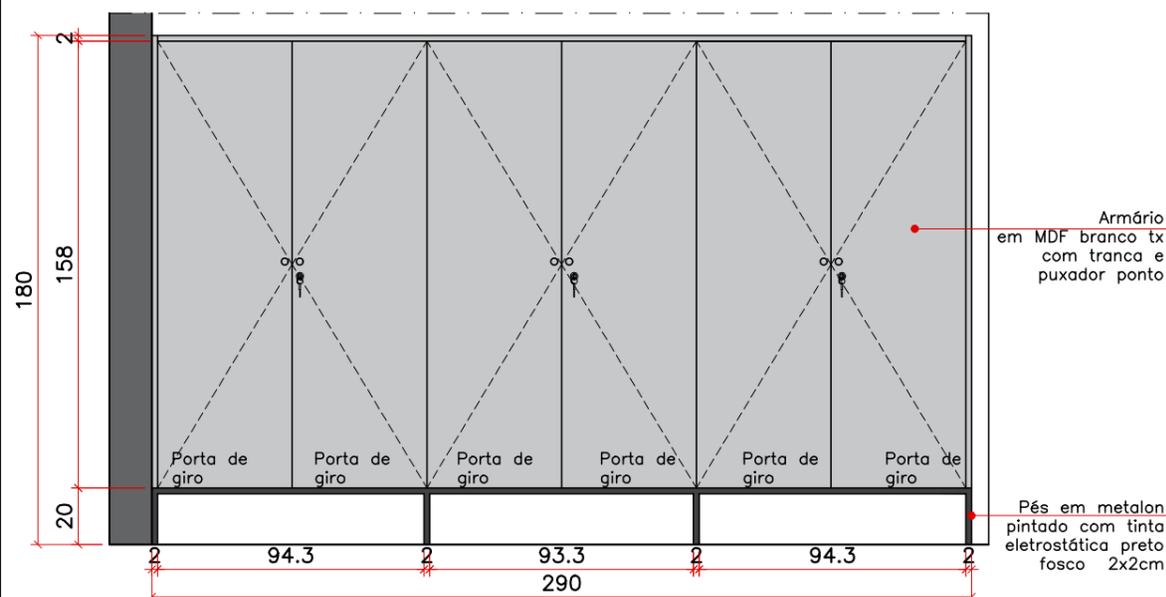


19 ROUPARIA



PLANTA ROUPARIA

ESCALA: 1/25
ÁREA: 5,68m²



VISTA 1 - EXTERNA

ESCALA: 1/25



VISTA 1 - INTERNA

ESCALA: 1/25



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÂO TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

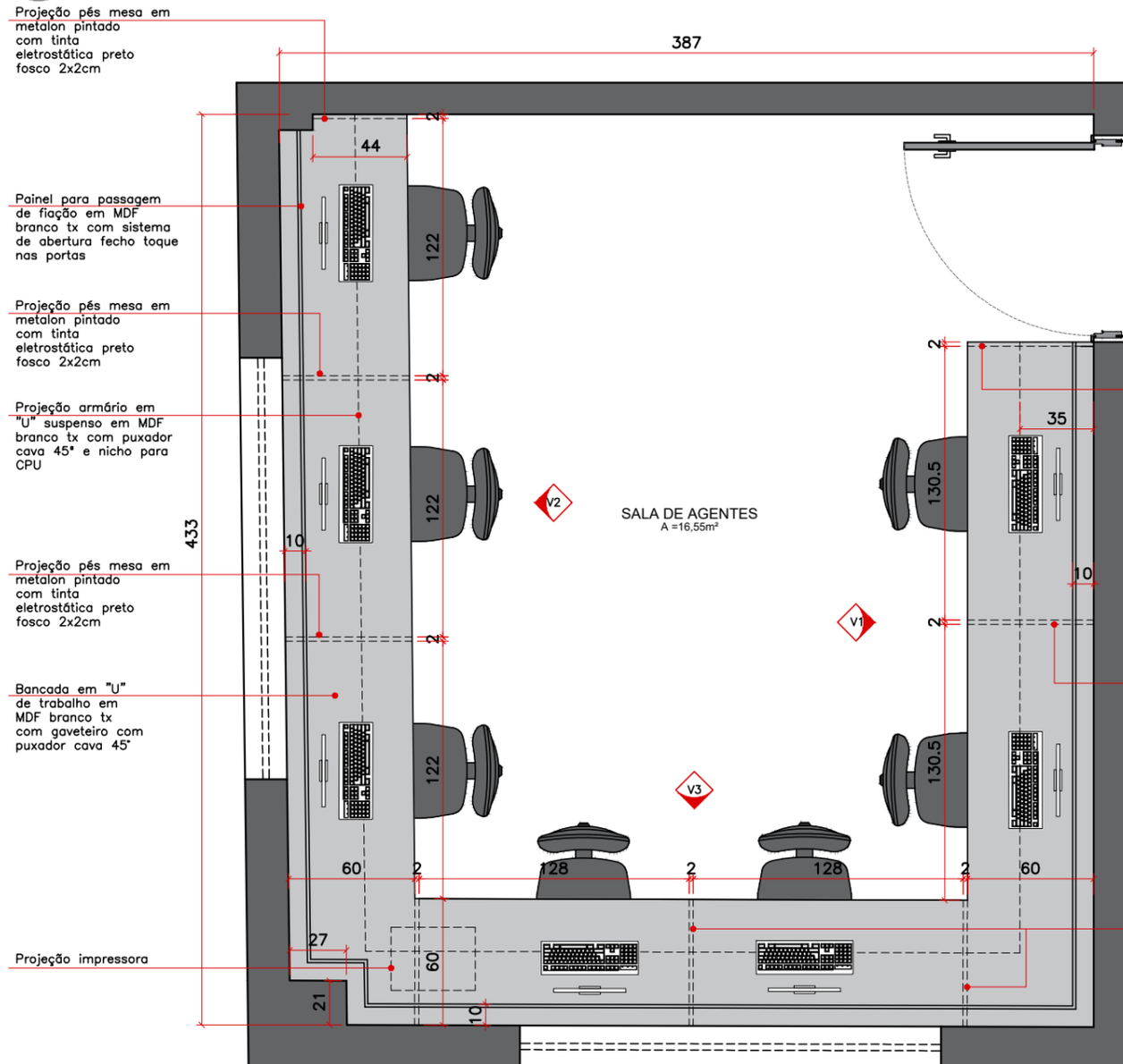
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Almojarifado e Rouparia

19/23

ESCComo indicado A3

20 SALA AGENTES



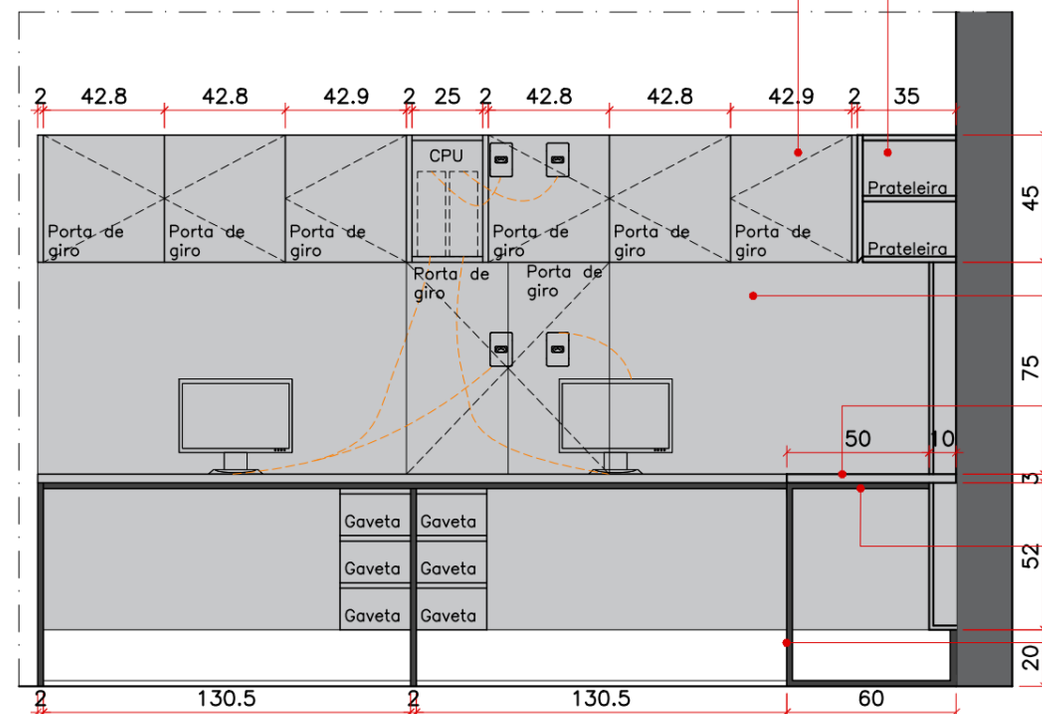
SALA AGENTES
 ESCALA: 1/25
 ÁREA: 16,55m²



Projeção pés mesa em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm

Projeção pés mesa em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm

Projeção pés mesa em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm



Armário em "U" suspenso em MDF branco tx com puxador cava 45° e nicho para CPU

Painel para passagem de fiação em MDF branco tx com sistema de abertura fecho toque nas portas

Bancada em "U" de trabalho em MDF branco tx com gaveteiro com puxador cava 45°

Reforço bancada em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm

Pés mesa em metalon pintado com tinta eletrostática preto fosco 2x2cm

VISTA 1

ESCALA: 1/25

PONTO DE ENERGIA EXISTENTE

FIAÇÃO COMPUTADORES

NOTA: OS PONTOS DE ENERGIA QUE SERÃO DE USO DOS COMPUTADORES DEVERÃO FICAR ESCONDIDOS ATRÁS DO PAINEL



MÁISA ANDRADE
 CAU: A238439-6

UBS JOSÉ LOURENÇO DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICOS REFORÇADOS NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS Furos COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMAGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.

Sala Agentes

20/23

ESCComo indicado A3



MAÍSA ANDRADE
CAU: A238439-6

UBS JOSÉ
LOURENÇO
DA SILVA

ANTUNES/MG

AGO/2024

ORIENTAÇÕES
GERAIS

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA,
PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO,
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

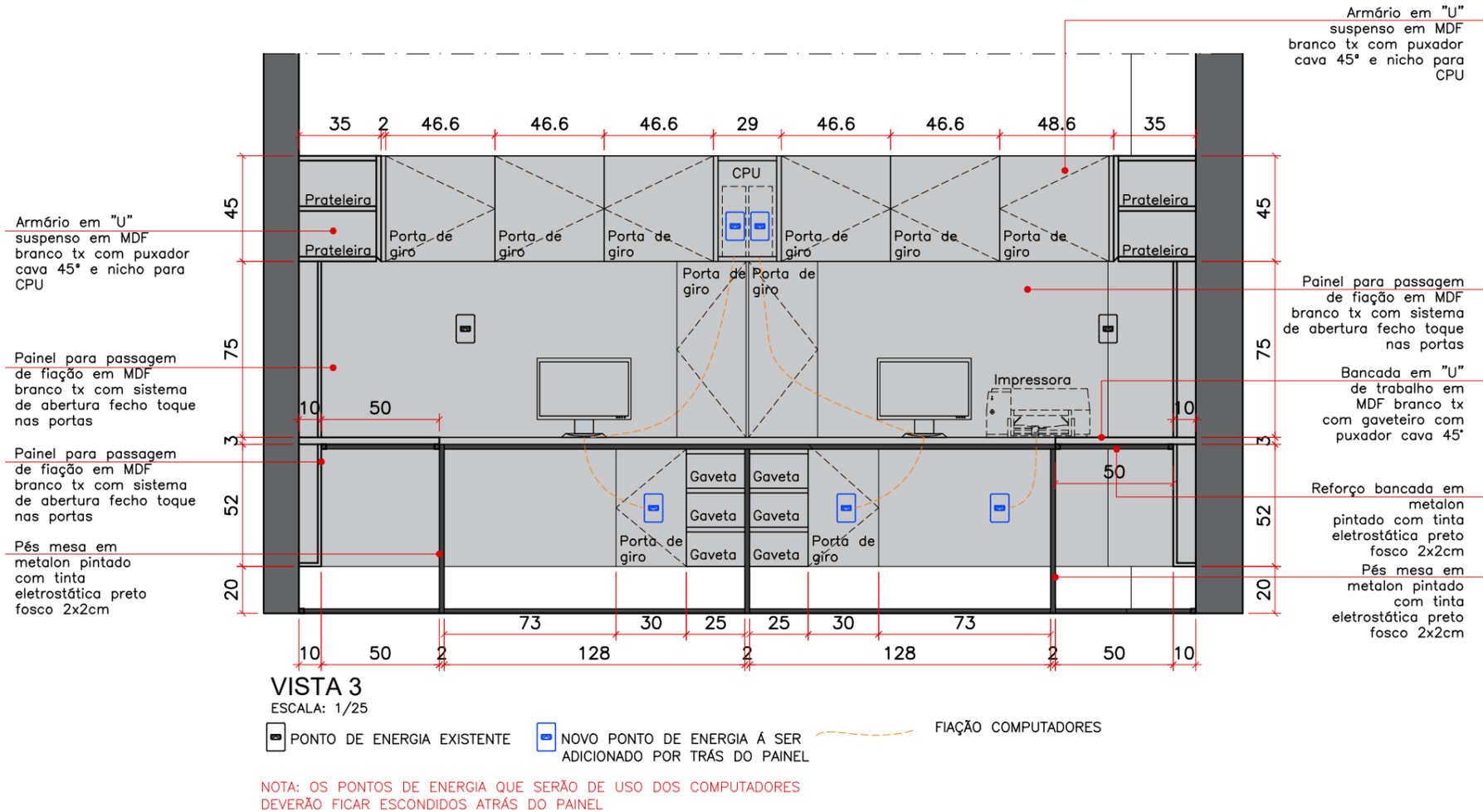
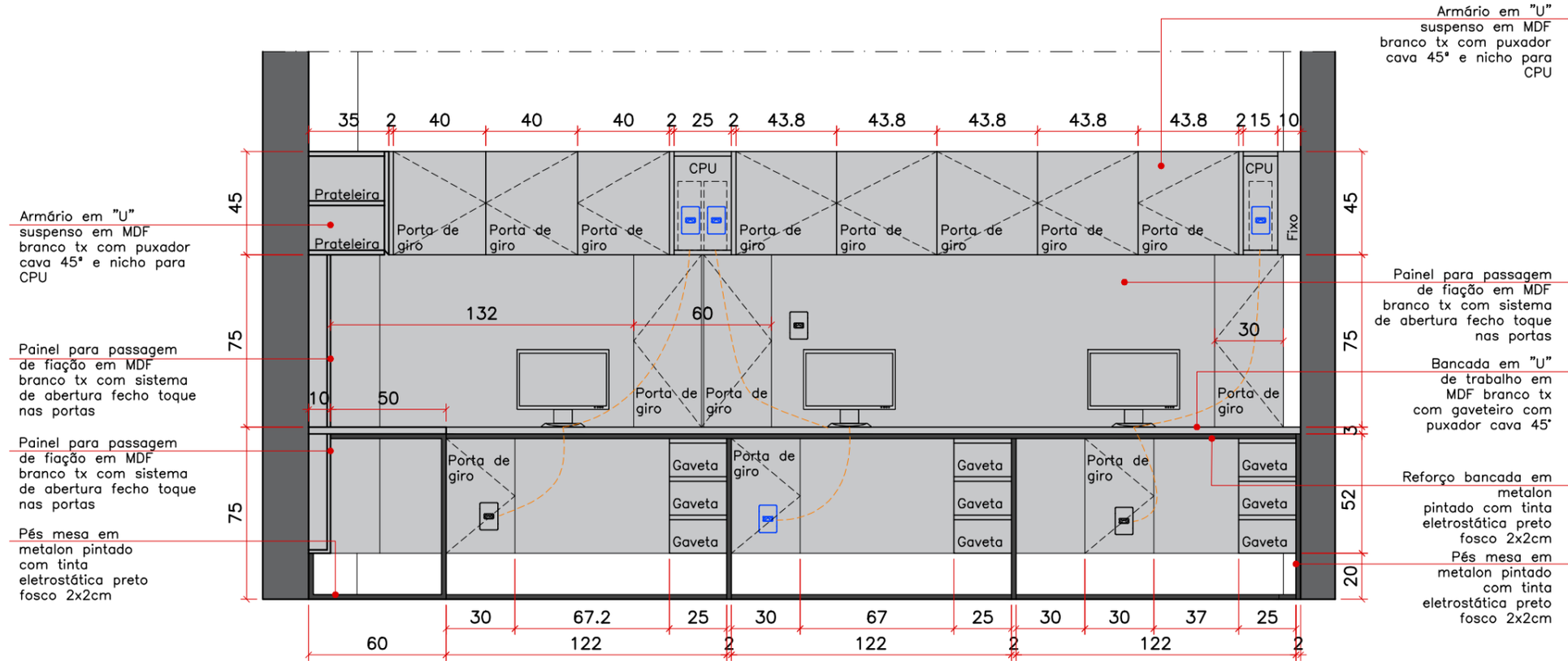
UTILIZAR CORREDIÇAS
TELESCÓPICA REFORÇADA NA
MARCENARIA

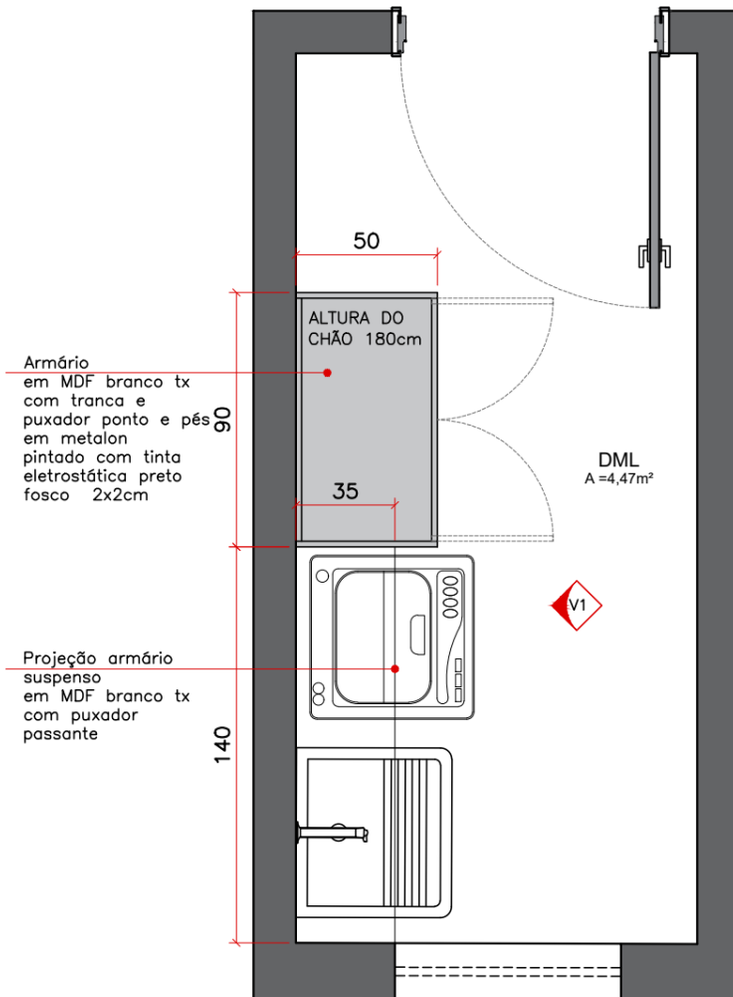
FAZER FURAÇÕES PARA
PASSAGEM DE CABEAMENTO
DOS FIOS DOS
COMPUTADORES (FAZER OS
FUROS COM OS
EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS
PONTOS DE TOMADAS A
SEREM INSTALADOS ATRAVÉS
DA MARCENARIA (VER
PROJETO)

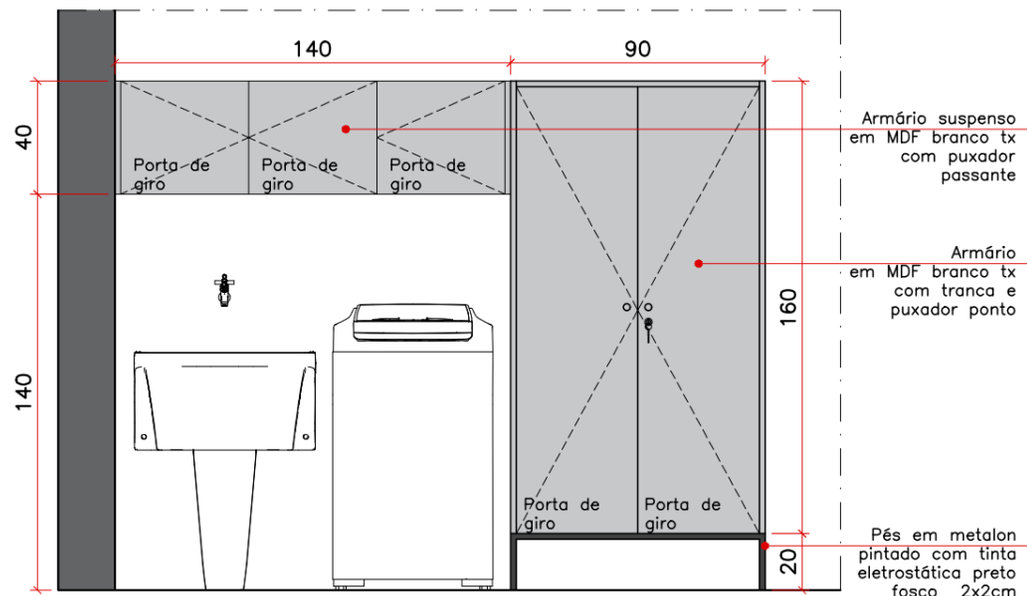
IMGENS 3D MERAMENTE
ILUSTRATIVAS, PARA
EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO
EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO,
O AUTOR DEVE SER
CONSULTADO.

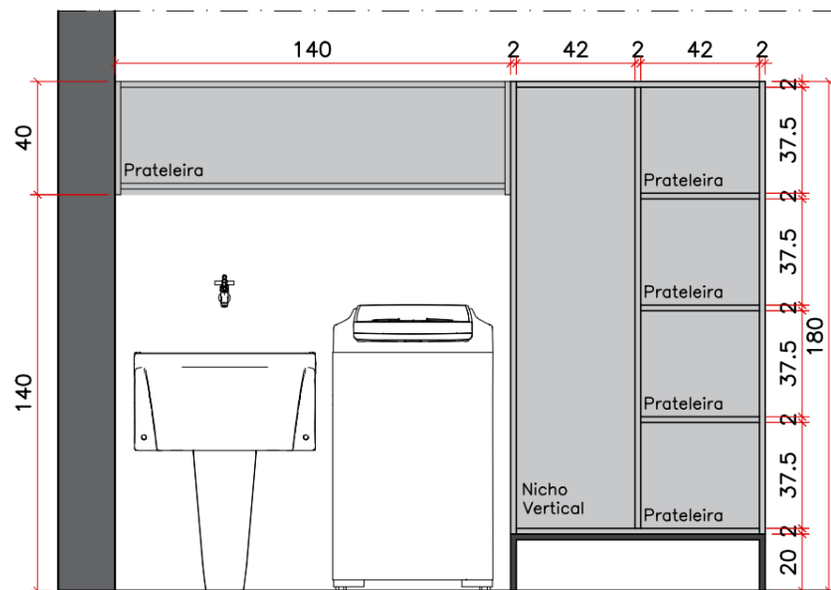




PLANTA DML
 ESCALA: 1/25
 ÁREA: 4,47m²



VISTA 1 - EXTERNA
 ESCALA: 1/25



VISTA 1 - INTERNA
 ESCALA: 1/25



**ORIENTAÇÕES
 GERAIS**

CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

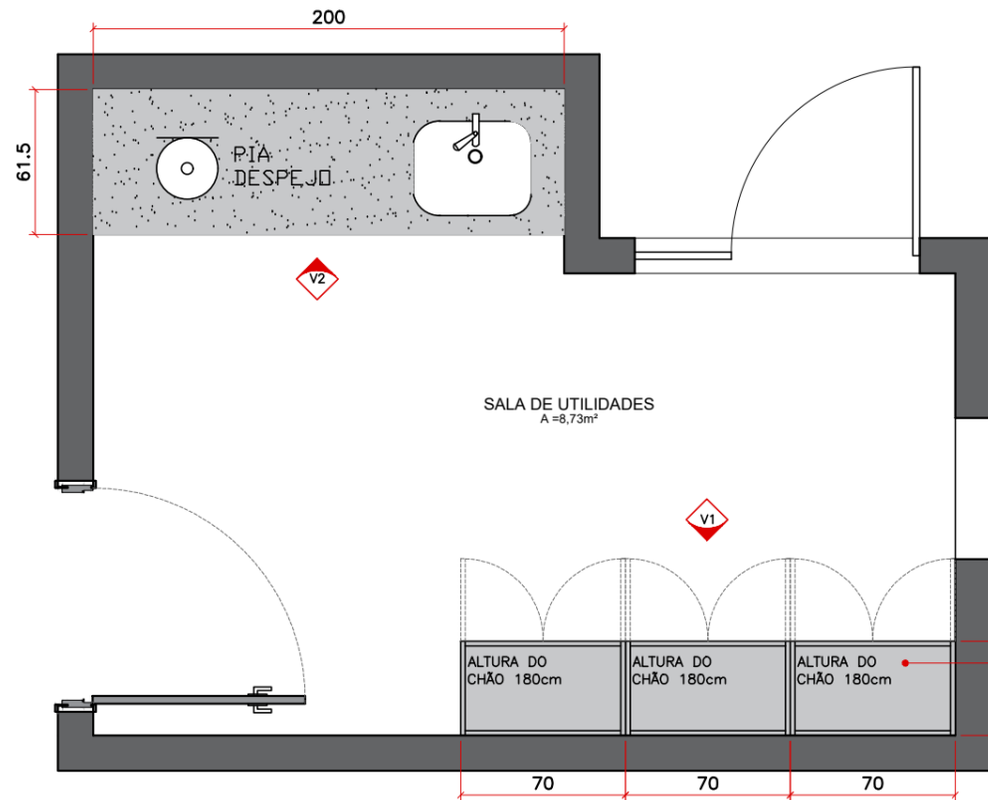
UTILIZAR CORREDIÇÃOS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS Furos COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

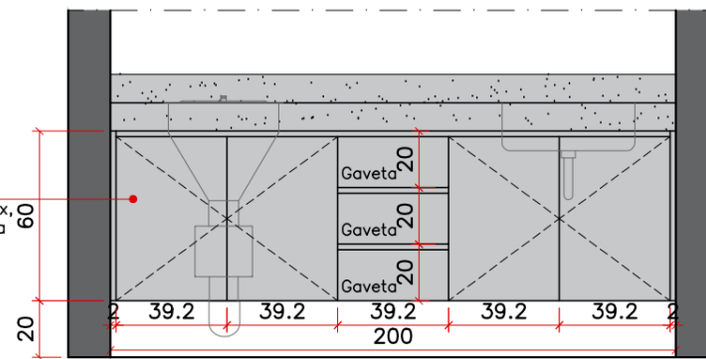
PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO



PLANTA SALA DE UTILIDADES

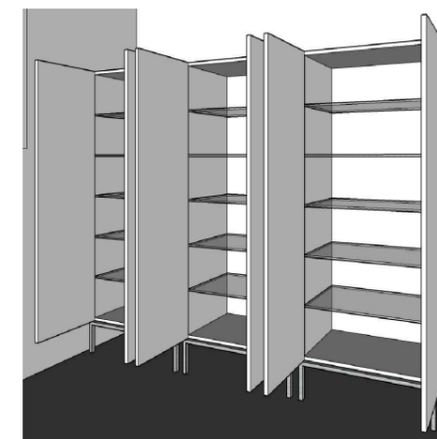
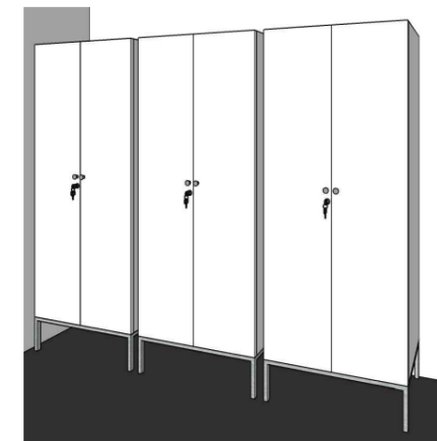
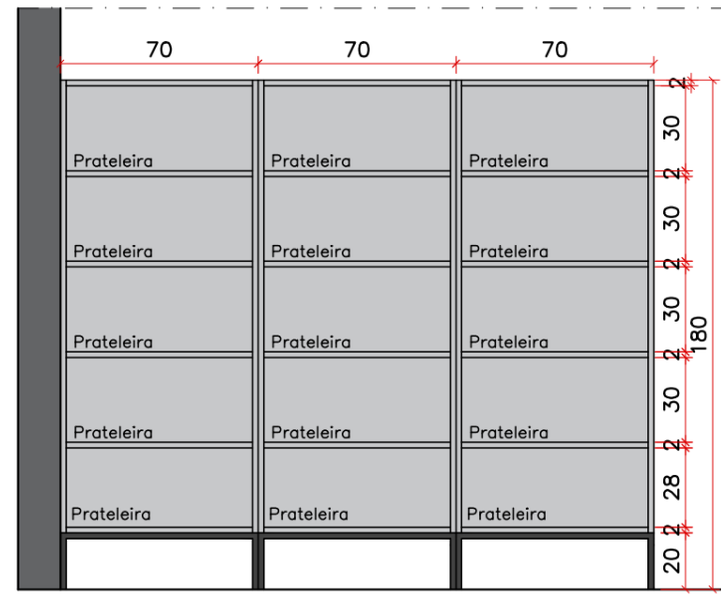
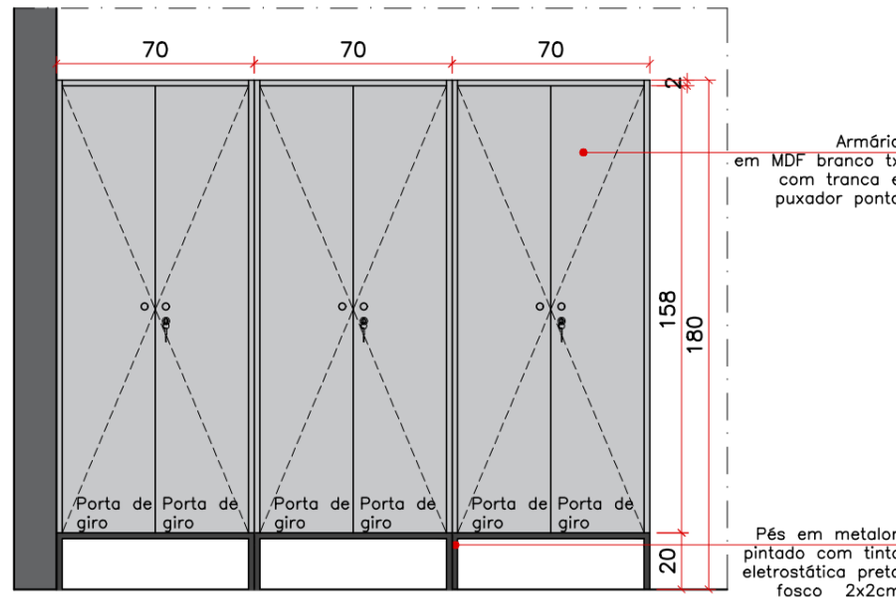
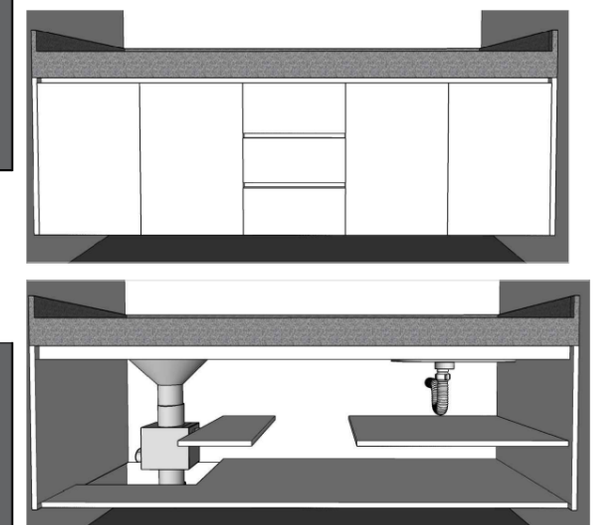
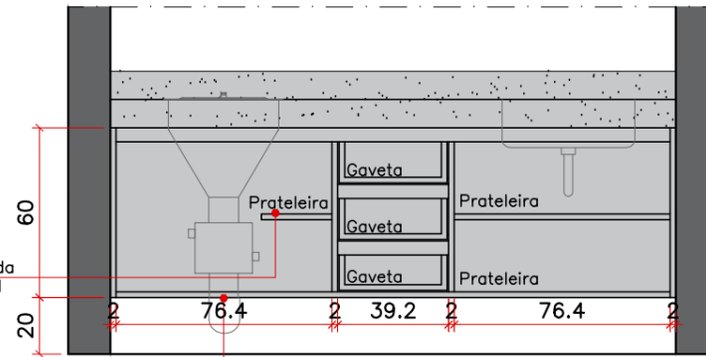
ESCALA: 1/25
ÁREA: 8,73m²

Armário suspenso em MDF branco tx, com puxador cava 45°



Verificar medida da prateleira no local

Fazer recorte na marcenaria para passagem de encaixação



CASO DIVIRJA COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.

ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

UTILIZAR CORREDIÇAS TELESCÓPICA REFORÇADA NA MARCENARIA

FAZER FURAÇÕES PARA PASSAGEM DE CABEAMENTO DOS FIOS DOS COMPUTADORES (FAZER OS FUROS COM OS EQUIPAMENTOS EM MÃOS)

SERÁ NECESSÁRIO NOVOS PONTOS DE TOMADAS A SEREM INSTALADOS ATRAVÉS DA MARCENARIA (VER PROJETO)

IMGENS 3D MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PARA EXECUÇÃO SEGUIR PROJETO EXECUTIVO

PARA QUALQUER ALTERAÇÃO, O AUTOR DEVE SER CONSULTADO.