



**Associação dos Municípios do Planalto
Sul de Santa Catarina**

**MEMORIAL DESCRITIVO PROJETO DE MOBILIÁRIO
SETOR DE IMAGINOLOGIA – HOSPITAL DR. JOSÉ ATHANÁZIO**

PROJETO: Móveis planejados para o Setor de Imagiologia - HJA – Campos Novos/SC.

CONTRATANTE: Hospital Dr. José Athanázio

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: Arq. Gabriela Baby Braga – CAU 99707-2

LOCAL: Rua Nereu Ramos, 397 - Centro, Campos Novos - SC

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

O projeto do mobiliário deverá seguir o projeto, detalhamentos, especificações técnicas e dimensões do Memorial Descritivo e Projeto em anexo;

Os serviços de montagem e adaptações são de responsabilidade do fabricante, inclusive a conferência das medidas no local;

Todos os materiais utilizados para fabricação dos móveis, tais como mdf, fitas de borda, acabamentos e demais ferragens deverão possuir alto padrão de qualidade, conforme as normas técnicas.

Os materiais que exijam fixações nas paredes e divisórias da construção devem ser fixados com buchas e parafusos adequados para cada tipo de equipamento e material;

Os elementos de fixação tais como rebites, parafusos, devem ser distribuídos uniformemente em número e tamanho, de forma a garantir que as peças fiquem rigidamente presas, não apresentando sobras, pontas ou rebarbas.

As rebarbas deverão ser cuidadosamente eliminadas, isentas de respingos e os vértices agudos arredondados;

Deverão ser utilizadas chapas de MDF (media densidade) com acabamento de baixa pressão (BP) nas espessuras 15mm, 18mm e 25mm conforme projeto arquitetônico;

As chapas utilizadas para confecção dos moveis deverão seguir a legenda de cores do projeto arquitetônico, no qual foram utilizadas chapas de MDF acabamento BP, na cor cinza fóssil e amadeirado brise.

Todos os materiais utilizados, tais como ferragens, parafusos, buchas e demais acessórios deverão atender às normas técnicas pertinentes. Os painéis de MDF deverão ser resistentes, com boa estabilidade dimensional com arestas perfiladas e compactas, atendendo aos requisitos da norma ABNT NBR 15316-2:2015, bem como

os ensaios para laminado decorativo da norma ABNT NBR 15761.

Todos os móveis deverão ser entregues com todos os acessórios instalados, inclusive bancadas e rodapés de granito, cubas e torneiras.

Todas as medidas contidas em projeto estão em centímetros, o executante deverá conferir as medidas no local de execução, as quais deverão ser adequadas caso necessário;

Em caso de dúvidas não executar antes de consultar o projetista responsável;

A empresa responsável pela execução do mobiliário deverá apresentar responsabilidade técnica de profissional habilitado para a execução;

2. GAVETEIRO VOLANTE (ITEM 01 DO PROJETO)

Gaveteiro volante 35(L)x35(P)x73(h)cm em mdf "cinza fóssil" com duas gavetas baixas e uma gaveta alta, corrediças telescópicas com capacidade para suporte de 25kg e puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Primeira gaveta com fechadura. Rodízios 10cm com trava e capacidade de suporte de 60Kg.

3. PAINEL DE TV (ITEM 02 DO PROJETO)

Painel de TV em "L" em mdf "cinza fóssil" e mdf "brise", dimensões conforme projeto arquitetônico, com bancada de apoio, com uma gaveta com suporte para lixo e uma porta de giro com uma prateleira interna. Portas em mdf 18mm como puxador tipo alça inox 12cm. Corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 50Kg. Armários com interior em mdf branco TX. Na gaveta do lixo deverá executar uma "portinha" com dobradiça vai e vê, com a inscrição "LIXO" em mdf 6mm branco TX. Rodapé em granito grafite. Deverá incluir suporte fixo para televisão até 55'.

4. PAINEL DE TV (ITEM 03 DO PROJETO)

Painel de TV em mdf "cinza fóssil" e mdf "brise", dimensões conforme projeto arquitetônico, com bancada de apoio composta por 8 gavetas pequenas e 2 gavetões.

Portas em mdf 18mm como puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Nas gavetas grandes utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 50Kg, já nas gavetas pequenas utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 25Kg. Armários com interior em mdf branco TX. Rodapé em granito grafite. Deverá incluir suporte fixo para televisão até 55".

5. ARMÁRIO (ITEM 04 DO PROJETO)

Armário em mdf "cinza fóssil", dimensões conforme projeto arquitetônico, com bancada de apoio composta por 6 gavetas pequenas e 2 gavetões e uma porta basculante embaixo da pia. Portas em mdf 18mm com puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Nas gavetas grandes utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 50Kg, já nas gavetas pequenas utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 25Kg. Contém ainda armário aéreo com 4 portas sem puxador, as quais deverão ser executadas 2cm maior para utilização como puxador, uma prateleira interna. Dois nichos embaixo do armário aéreo. Armários com interior em mdf branco TX. Rodapé em granito grafite. Bancada em inox 304 dimensões 1,30x0,55m, rodapia na face dos fundos com 0,10m de altura com cuba inox com 0,40 x 0,30 x 0,16m e rebaixo de 2cm para área molhada conforme projeto. Incluso torneira inox bica baixa com sensor de aproximação e kit de instalação completo da pia, sifão corrugado cromado, válvula com tampa cromada e engate flexível.

6. MESA 160X60 (ITEM 05 DO PROJETO)

Mesa 160x60cm, tampo e laterais em mdf "cinza fóssil" e fechamento frontal em mdf "brise". Deverá incluir botoeiras a fim de evitar o contato direto do mdf com o piso.

7. ARMÁRIO (ITEM 06 DO PROJETO)

Armário em mdf "cinza fóssil", dimensões conforme projeto arquitetônico, com bancada de apoio composta por 9 gavetas pequenas, 3 gavetões e duas portas de

giro embaixo da pia. Portas em mdf 18mm com puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Nas gavetas grandes utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 50Kg, já nas gavetas pequenas utilizar corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 25Kg. Contém ainda armário aéreo com 6 portas sem puxador, as quais deverão ser executadas 2cm maior para utilização como puxador, sem prateleira interna, três nichos embaixo do armário aéreo e um armário vertical com 7 prateleiras. Armários com interior em mdf branco TX. Rodapé em granito grafite. Bancada em inox 304 dimensões 2,20x0,60m, rodapia na face dos fundos e lateral com 0,10m de altura com cuba inox com 0,40 x 0,30 x 0,16m e rebaixo de 2cm para área molhada conforme projeto. Incluso torneira inox bica baixa com sensor de aproximação e kit de instalação completo da pia, sifão corrugado cromado, válvula com tampa cromada e engate flexível.

8. MESA 180X80 (ITEM 07 DO PROJETO)

Mesa 180x80cm, tampo e laterais em mdf "cinza fóssil" e fechamento frontal em mdf "brise". Deverá incluir botoeiras a fim de evitar o contato direto do mdf com o piso.

9. GAVETEIRO VOLANTE (ITEM 08 DO PROJETO)

Gaveteiro volante 35(L)x45(P)x73(h)cm em mdf "cinza fóssil" com duas gavetas baixas e uma gaveta alta, corrediças telescópicas com capacidade para suporte de 25kg e puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Primeira gaveta com fechadura. Rodízios 10cm com trava e capacidade de suporte de 60Kg.

10. ARMÁRIO (ITEM 09 DO PROJETO)

Armário em mdf "cinza fóssil" e mdf "brise", dimensões conforme projeto arquitetônico, com bancada de apoio composta por 4 gavetas pequenas com corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 25Kg, 2 gavetões com corrediça telescópica com capacidade para o suporte de 35Kg. Portas em mdf 18mm com puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Armário aéreo com seis portas giro

sem puxador, portas 2cm maiores para utilizar como puxador. Contém 36 nichos para colocação dos prontuários de pacientes. Abaixo dos nichos deverá ser colocado fita de led 3000K, conforme detalhe em projeto arquitetônico. Armários com interior em mdf branco TX. Fundo para revestimento da parede em mdf "brise".

11. ARMÁRIO (ITEM 10 DO PROJETO)

Armário em mdf "cinza fóssil", dimensões conforme projeto arquitetônico, composta por 4 portas em mdf 18mm com puxador tipo alça inox com 12cm de largura. Contém uma prateleira interna. Armários com interior em mdf branco TX. Rodapé em granito grafite. Bancada em inox 304, formato trapezoidal, dimensões 1,53x0,60m, rodapia na face dos fundos e duas laterais com 0,10m de altura com cuba inox com 0,40 x 0,30 x 0,16m e rebaixo de 2cm para área molhada conforme projeto. Incluso torneira inox bica baixa com sensor de aproximação e kit de instalação completo da pia, sifão corrugado cromado, válvula com tampa cromada e engate flexível.

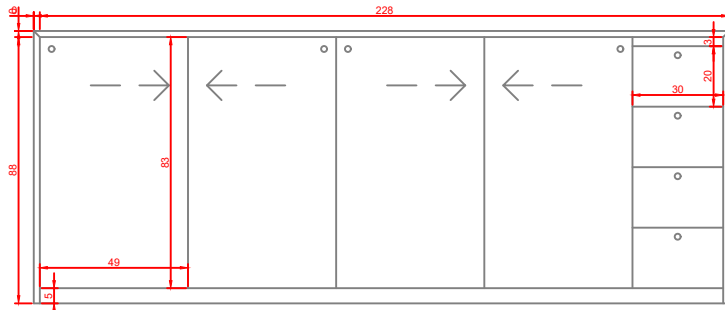
12. PAINEL (ITEM 11 DO PROJETO)

Painel para revestimento de parede em MDF "brise", dimensões 1,57x3,13m.

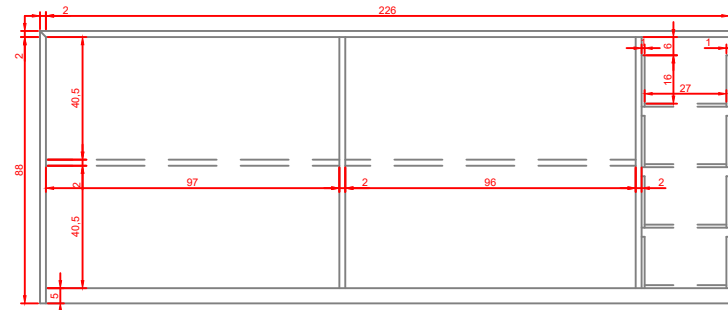
13. BALCÃO DE APOIO (ITEM 12 DO PROJETO)

Painel para revestimento de parede em MDF "brise", dimensões 1,60x3,13m.

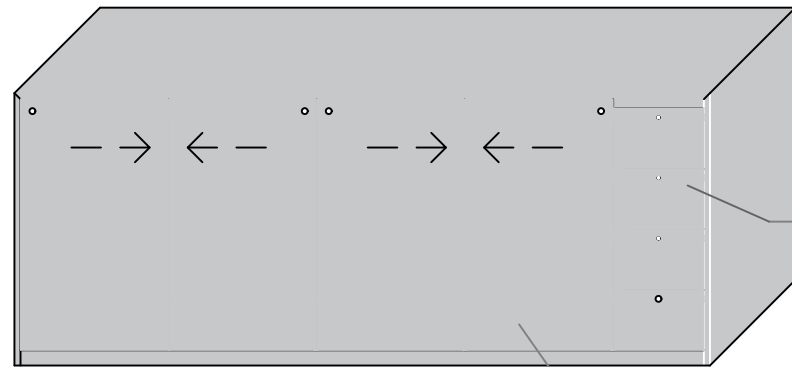
Campos Novos, 23 de fevereiro de 2024.



ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25



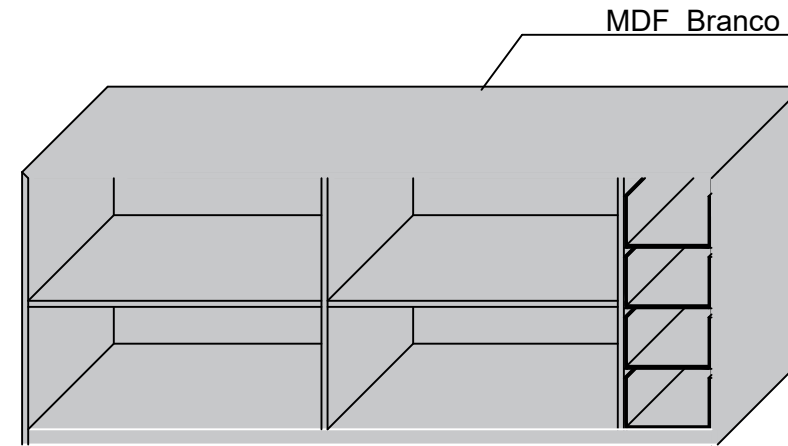
CORTE
ESCALA: 1:25



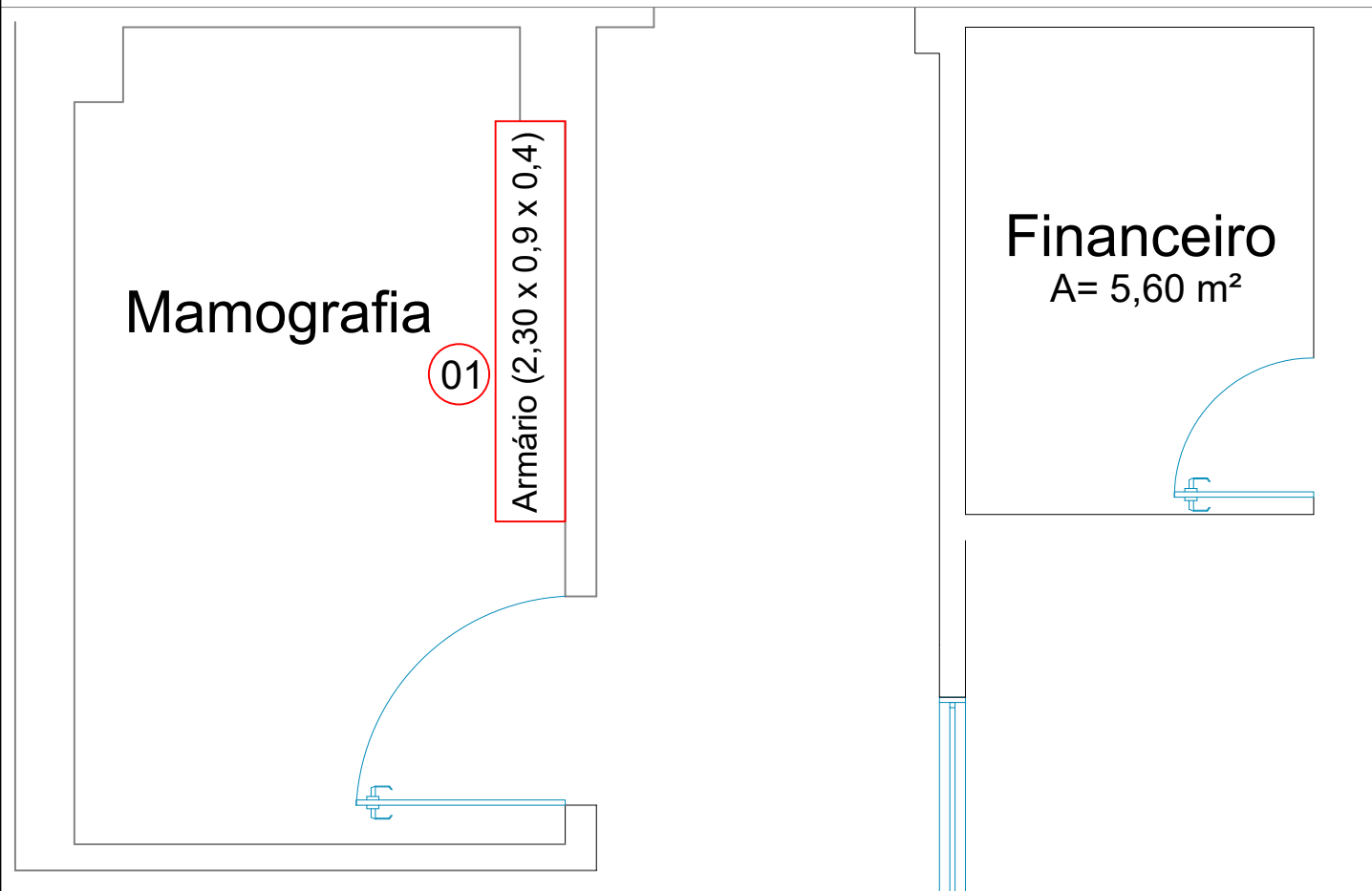
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala

Gavetas de correr
MDF Branco
Puxador ponto
3cm em inox

Porta de correr
MDF Branco
Puxador ponto
3cm em inox



PERSPECTIVA/CORTE ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
01	Armário (2,30m x 0,9m x 0,4m) em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com divisória interna horizontal em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com porta de correr em mdf branco com puxador ponto 3cm em inox e 4 gavetas em mdf branco com espessura de 10mm, acabamento BP com puxador ponto 3cm em inox e com fixação em corredeças.	01

Campos Novos

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)
 RUA EXPEDICIONÁRIO, 323 - CENTRO - FONE (49) 3541-6200
 www.camposnovos.sc.gov.br
 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

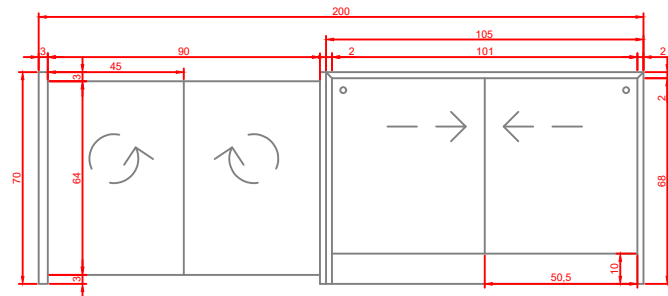
OBRA: **MÓVEIS PARA O HOSPITAL DR. JOSÉ ATHANÁZIO - MAMOGRAFIA**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO** ASSUNTO: **ARMÁRIO; DISPOSIÇÃO DO MÓVEL**

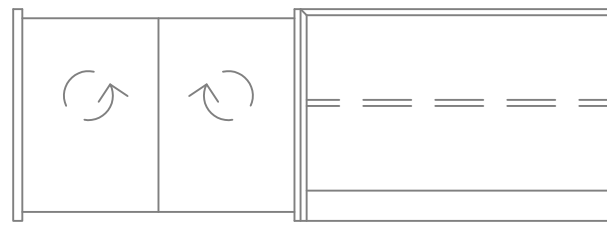
DATA: **AGOSTO/2023** Local: **Fundação Hospitalar DR. José Athanázio Bairro Centro**

CÓDIGO CAD: **2023\Obras\Sec.Saúde\Hospital Dr José Athanázio Mobiliário Hospital_1**
 ÁREA AMPLIAÇÃO: FOLHA: **01/01**
 ESCALA CAD: **INDICADA**
 DESENHO: **LUCAS ZARPELON**
 RESP. TÉCNICO: _____ FUNDAÇÃO: **FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO**

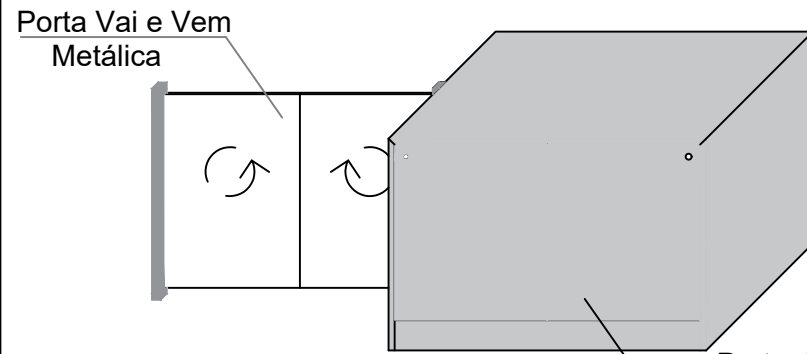
CÓPIAS P/
 () ORÇAMENTO () CONHECIMENTO
 () APROVAÇÃO () EXECUÇÃO



ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25

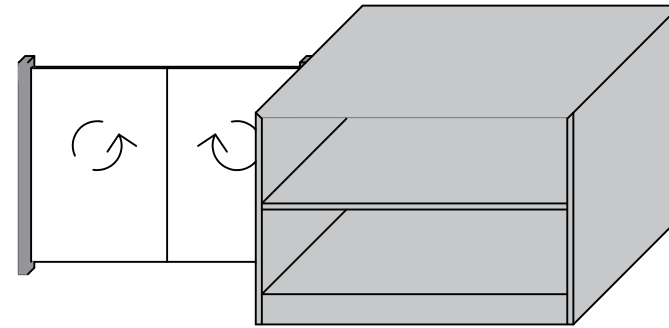


CORTE
ESCALA: 1:25

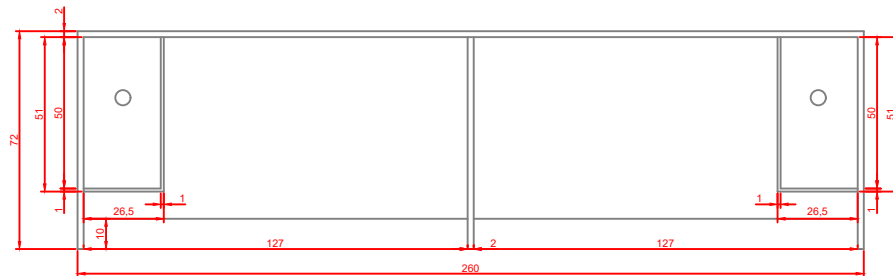


PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala

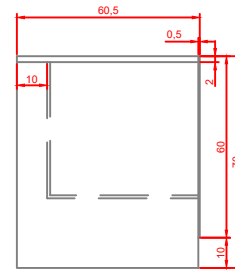
Porta de correr
MDF Branco
Puxador ponto
3cm em inox



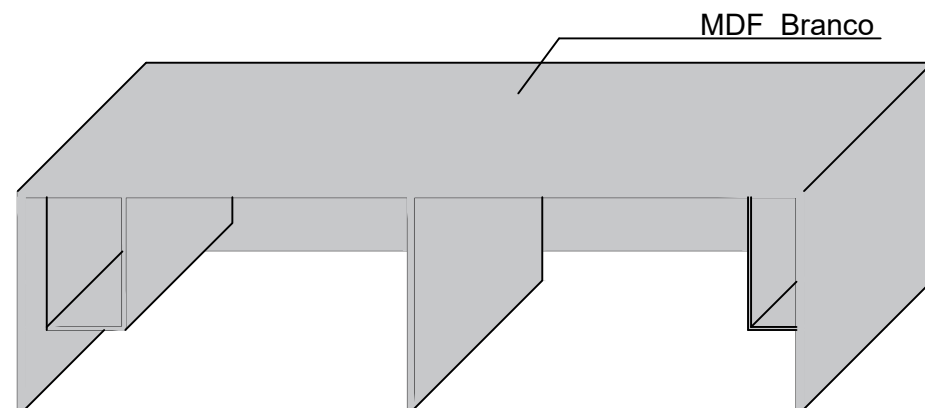
PERSPECTIVA/CORTE ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25



ELEVAÇÃO LATERAL
ESCALA: 1:25



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)

SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA:

MÓVEIS PARA O HOSPITAL DR. JOSÉ ATHANÁZIO – POSTO CLÍNICO

PROJETO:
ARQUITETÔNICO

ASSUNTO:
BALCÃO COM PORTA DE ACESSO; MESA DE ATENDIMENTO

DATA:
AGOSTO/2023

Local:
Fundação Hospitalar DR. José Athanázio
Bairro Centro

CÓDIGO CAD:
2023\Obras\Sec.Saúde\Hospital Dr José Athanázio
Mobiliário Hospital_1

RESP. TÉCNICO:

FUNDAÇÃO:

ÁREA AMPLIAÇÃO:

FOLHA:

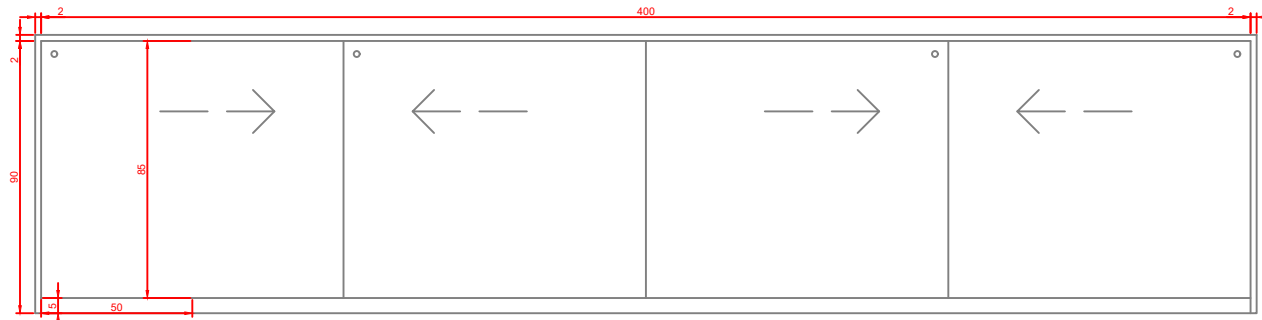
ESCALA CAD:

INDICADA
DESENHO:
LUCAS ZARPELON

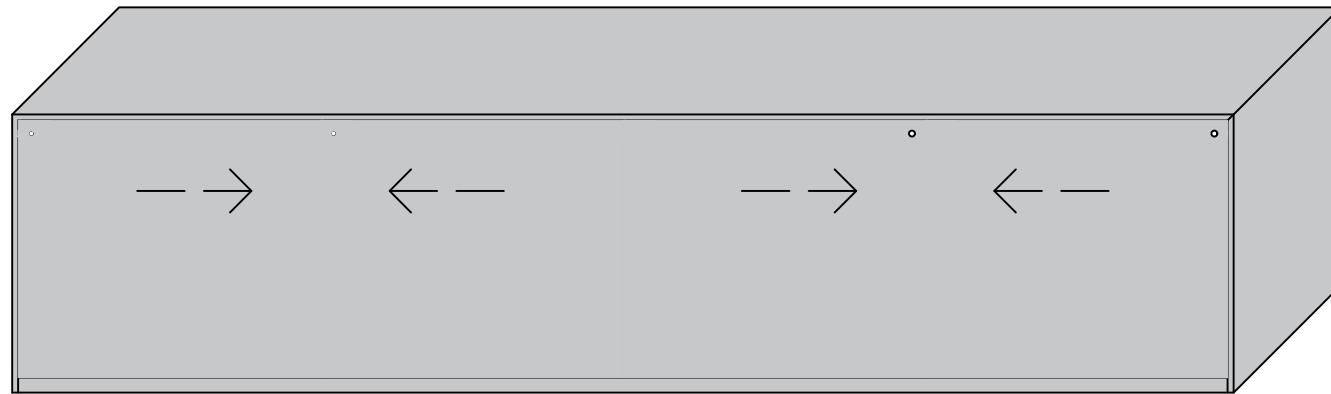
01/02

**FUNDAÇÃO HOSPITALAR
DR. JOSÉ ATHANÁZIO**

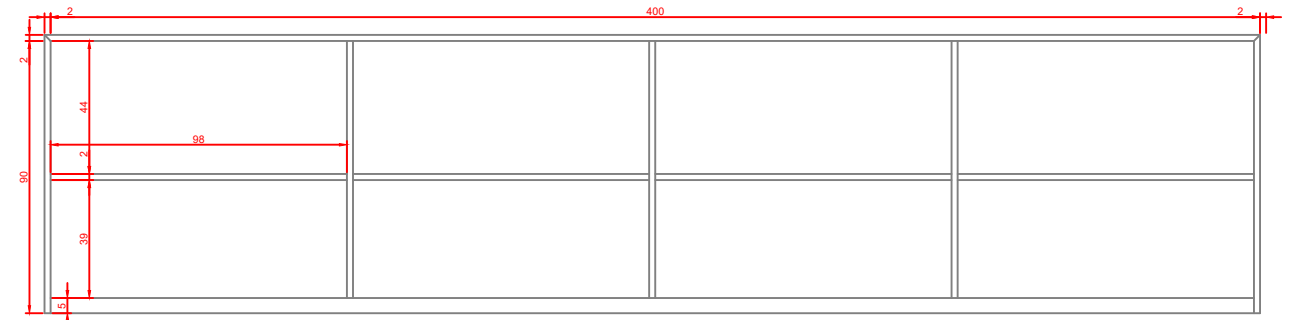
CÓPIAS P/
() ORÇAMENTO () CONHECIMENTO
() APROVAÇÃO () EXECUÇÃO



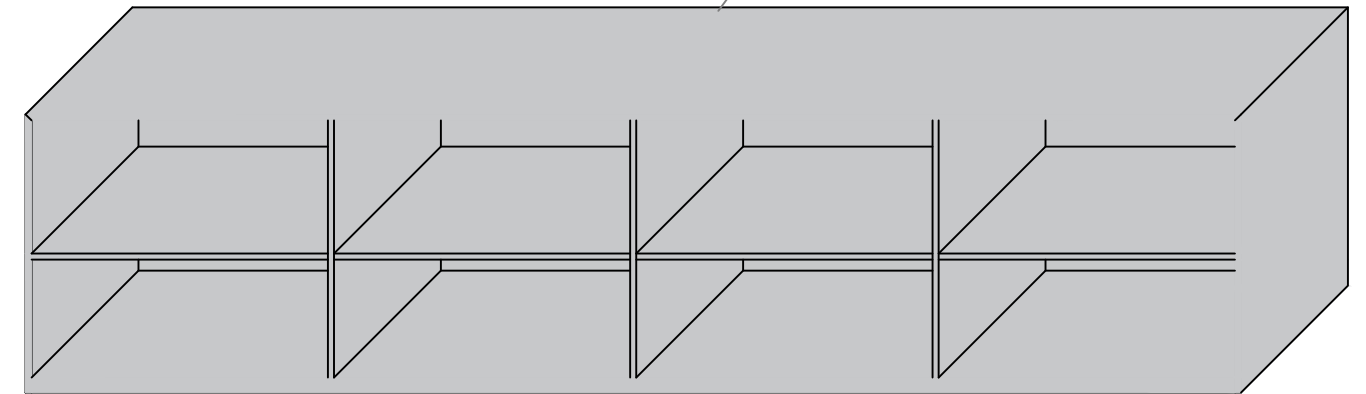
ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25



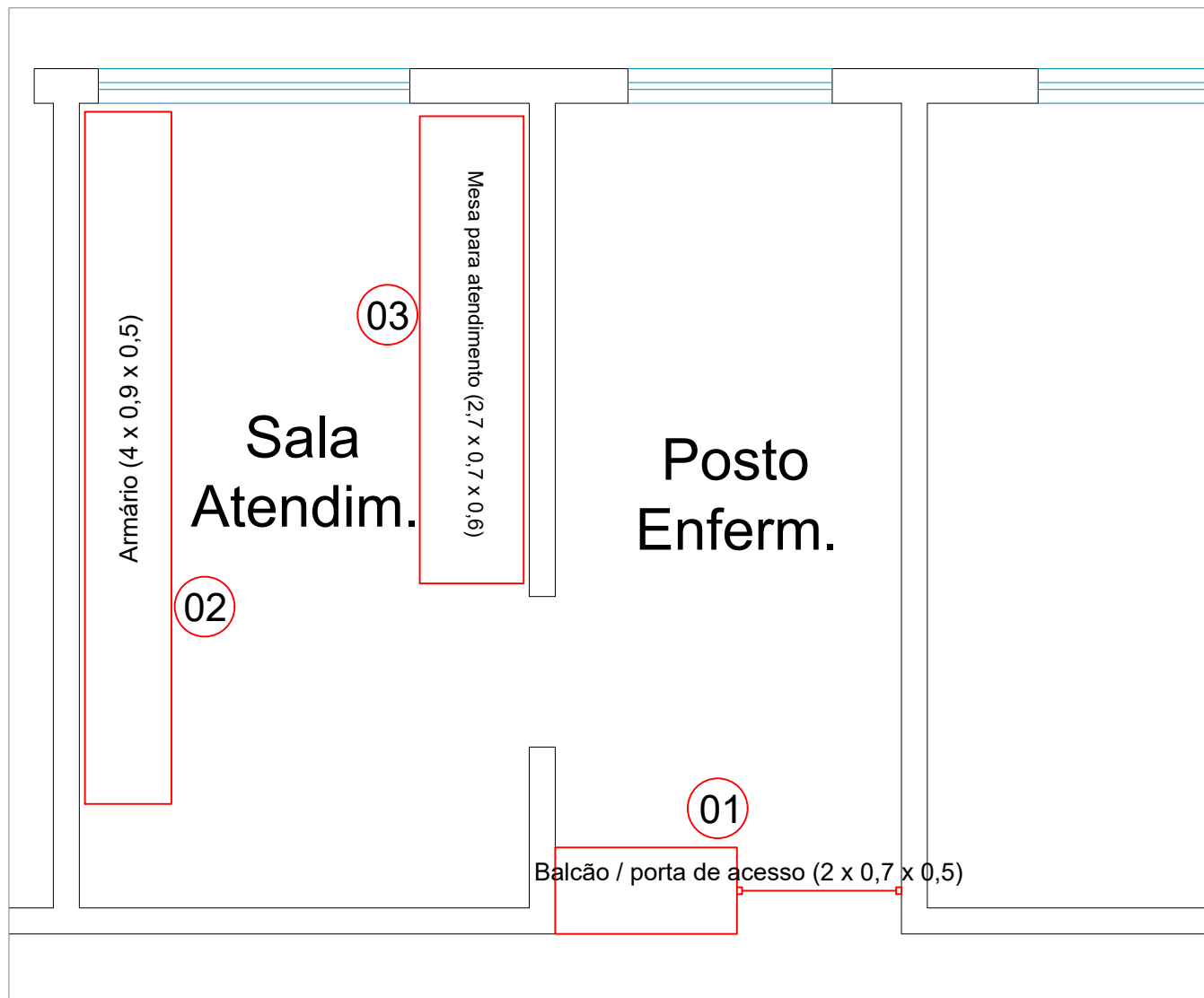
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



MDF Branco



PERSPECTIVA/CORTE ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
01	Balcão (1m x 0,7m x 0,5m) em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com divisória interna horizontal em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com porta de correr em mdf branco com puxador ponto 3cm em inox. Porta "Vai e Vem" (1m x 0,7m) metálica acoplada na lateral esquerda do móvel, fixada em 2 barras de apoio metálicas, permitindo abertura de 90cm para acesso do ambiente.	01
02	Armário (4m x 0,90m x 0,50m), estruturado em mdf branco, acabamento BP, espessura de 20mm, com portas de correr em mdf branco e puxador ponto de 3cm em inox e divisória horizontal interna em mdf branco de 20mm com acabamento BP e fundo em mdf branco, espessura de 20mm e acabamento BP.	01
03	Mesa para atendimento (2,60m x 0,70m x 0,60m), estruturada em mdf branco, acabamento BP, espessura de 20mm, com bases de apoio para gabinete CPU, em mdf branco, espessura de 10mm com acabamento BP e fundo em mdf branco, espessura de 5mm e acabamento BP.	01

Campos Novos

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)
 RUA EXPEDICIONÁRIO, 323 - CENTRO - FONE (49) 3541-6200
 www.camposnovos.sc.gov.br
 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: **MÓVEIS PARA O HOSPITAL DR. JOSÉ ATHANÁZIO - POSTO CLÍNICO**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO** ASSUNTO: **BALCÃO; DISPOSIÇÃO DOS MÓVEIS**

DATA: **AGOSTO/2023** Local: **Fundação Hospitalar DR. José Athanázio Bairro Centro**

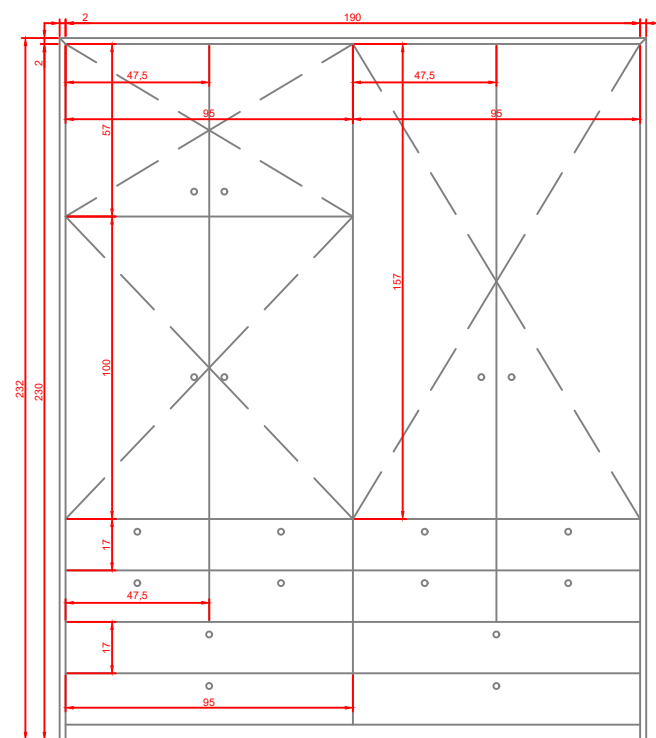
CÓDIGO CAD: 2023\Obras\Sec.Saúde\Hospital Dr. José Athanázio Mobiliário Hospital_1
 FUNDAÇÃO: **FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO**

ÁREA AMPLIAÇÃO: FOLHA: **02/02** RESP. TÉCNICO: **LUCAS ZARPELON**

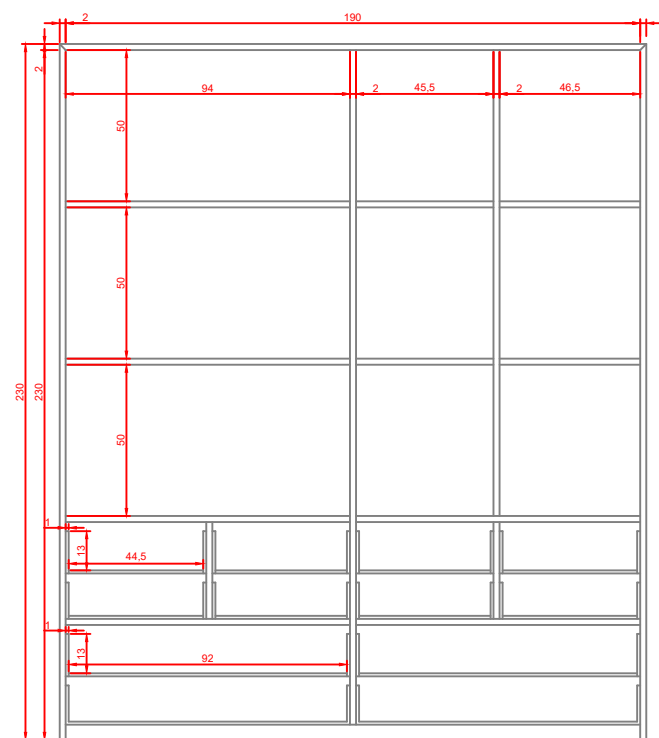
ESCALA CAD: **INDICADA**

CÓPIAS P/

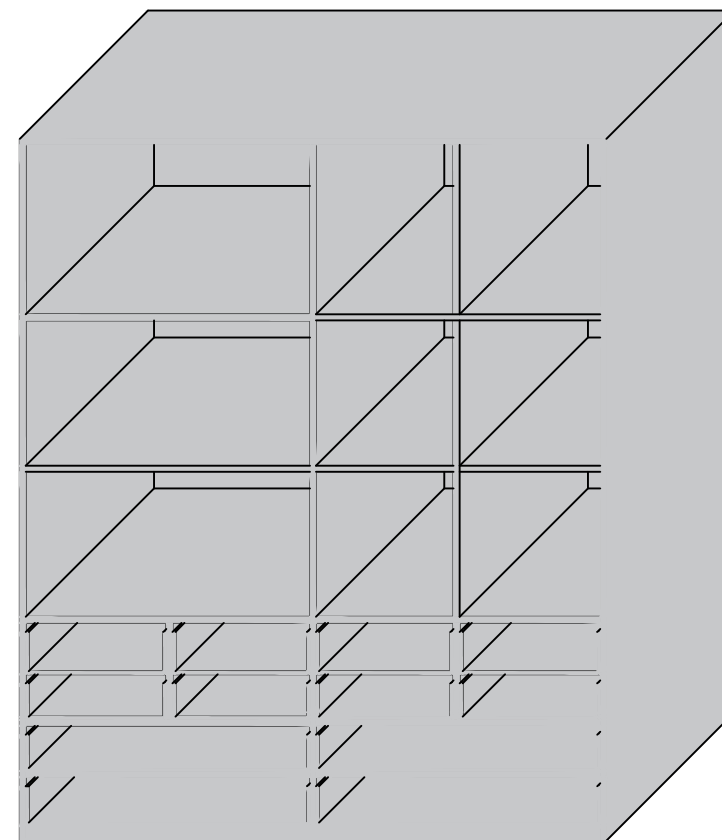
() ORÇAMENTO () CONHECIMENTO
 () APROVAÇÃO () EXECUÇÃO



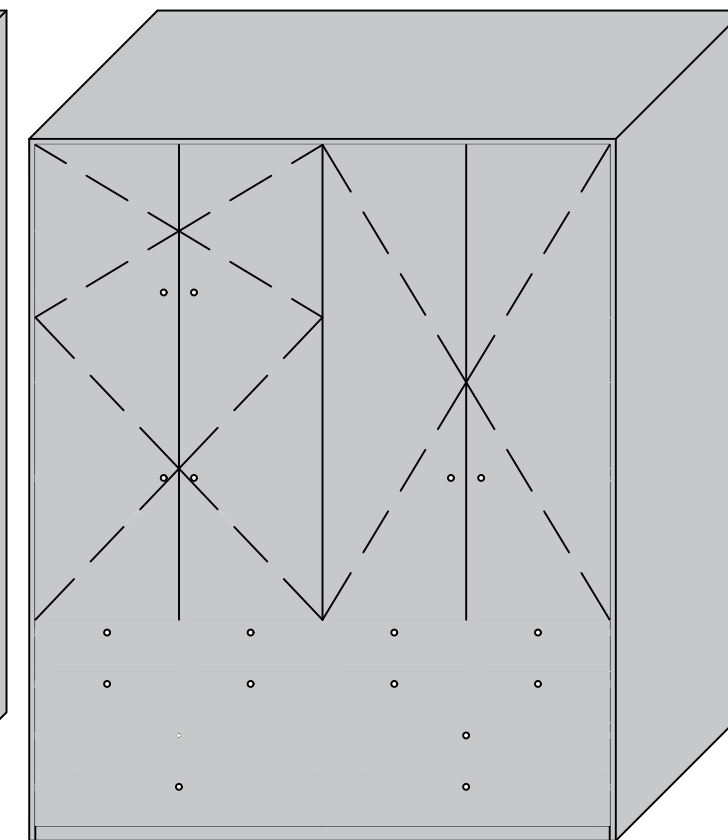
ELEVAÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25



CORTE
ESCALA: 1:25



PERSPECTIVA/CORTE ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA
ESCALA: Sem Escala



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
01	Armário (1,90m x 2,30m x 0,6m) em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com divisórias internas em mdf branco de 20mm e acabamento BP, com porta de giro em mdf branco com puxador ponto 3cm em inox, com fundo em mdf branco de 10mm e gavetas em mdf branco com espessura de 10mm, acabamento BP com puxador ponto 3cm em inox, com fixação em corredeiras.	01


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS (SC)
 RUA EXPEDICIONÁRIO, 323 - CENTRO - FONE (49) 3541-6200 www.camposnovos.sc.gov.br
 SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBRA: **MÓVEIS PARA O HOSPITAL DR. JOSÉ ATHANÁZIO – EMERGÊNCIA**

PROJETO: **ARQUITETÔNICO** ASSUNTO: **ARMÁRIO; DISPOSIÇÃO DO MÓVEL**

DATA: **AGOSTO/2023** Local: **Fundação Hospitalar DR. José Athanázio Bairro Centro**

CÓDIGO CAD: **2023\Obras\Sec.Saúde\Hospital Dr José Athanázio Mobiliário Hospital_1**
 ÁREA AMPLIAÇÃO: FOLHA: **01/01** RESP. TÉCNICO: FUNDAÇÃO: **FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO**
 ESCALA CAD: **INDICADA**
 DESENHO: **LUCAS ZARPELON**

CÓPIAS P/
 () ORÇAMENTO () CONHECIMENTO
 () APROVAÇÃO () EXECUÇÃO