

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: **Projeto de Mobiliário**

Cliente: **Prefeitura Municipal de Vargem Bonita**

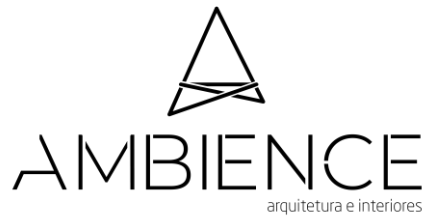
Endereço: **Rua Coronél Vitório, 966, Centro, Vargem Bonita**

MUNICÍPIO DE VARGEM BONITA
CNPJ: 95.996.187/0001-31

AMBIENCE ARQUITETURA E ENGENHARIA
CNPJ: 13.443.623/0001-80

Capinzal, julho de 2021.

Rua Antônio Macarini, S/N
Loteamento Jardim da Serra - Capinzal/SC
TEL: (49) 3555-1918



INFORMAÇÕES

Contratante:

- Cliente: Município de Vargem Bonita
- CNPJ nº: 95.996.187/0001-31
- Endereço: Rua Coronél Vitório, 966, Centro
- Endereço Obra: CRAS, Vargem Bonita
- E-mail: adm@vargembonita.sc.gov.br
- Fone: (49) 3548-3000

Contratado:

- Empresa: Ambience Arquitetura e Engenharia Ltda Me – CREA/SC127525-0
CAU BR: 26306-0
- Responsável Técnica: Priscila Maschio Favretto – CAU/BR A74672-0
- Responsável Técnica: Thaís Carla Gavazzoni – CAU/BR A109822-5
- Endereço: Rua Antônio Macarini, S/N - Loteamento Jardim da Serra em
Capinzal/SC
- Fone: (49) 3555-1918

1. INTRODUÇÃO

O presente memorial descritivo tem por finalidade, detalhar os procedimentos necessários para execução e instalação de mobiliário nas novas salas do CRASS. O projeto citado corresponde a espaço público privado e foi elaborado em etapas distintas separadas por salas, as quais seguem listadas abaixo.

- RECEPÇÃO
- SALA 01
- SALA 02
- SALA 03 (MULTIUSO)
- COZINHA
- SALA 04 (REUNIÕES)
- SALA 05
- SALA 06
- SALA 07
- SALA 08 (ATENDIMENTO DUPLO)

2. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este Memorial Descritivo é parte integrante do projeto de design de interiores relativos a área citada anteriormente. Sua função é especificar os materiais e serviços a serem empregados no projeto proporcionando a devida compressão dos componentes construtivos. Contudo, para sua devida leitura é preciso confrontar tais informações perante o projeto de detalhamento e levantamento “in loco”.

Essas especificações acompanham os elementos gráficos do Projeto Arquitetônico e seus detalhes. Os demais elementos de projeto executivo –

especificações gerais, especificações particulares e elementos gráficos dos projetos complementares e outras recomendações, complementam-se e não devem ser utilizadas independentemente, pois a fiel observância a cada uma delas é indispensável ao êxito na execução dos serviços. Nestas especificações deve ficar perfeitamente entendido que, em todos os casos de caracterização de materiais ou produtos através de determinados tipos, denominações ou fabricantes, fica subentendida a alternativa “ou rigorosamente similar de mesma qualidade”, a qual será admitida a critério da Equipe Técnica, respeitados os critérios de analogia e semelhança a seguir estabelecidos:

Dos materiais ou produtos apresentam analogia total ou equivalência se desempenham idêntica função e apresentam as mesmas características exigidas nas especificações de materiais ou serviços que a eles se refiram. Caso os materiais ou produtos desempenhem a mesma função, mas não tenham as mesmas características exigidas nas especificações que a eles se refiram, eles terão analogia parcial ou semelhança. Caso, por algum motivo, haja necessidade de uma substituição por equivalência, a mesma se fará após ouvida a Equipe Técnica, sem compensação financeira entre as partes, Proprietário e Construtor. Caso haja substituição por semelhança, e autorizada pela Equipe técnica, o Construtor deverá abater do custo a diferença que por acaso exista entre o material especificado e o utilizado. Em nenhum caso será admitido o aumento do custo do fornecimento ou serviço por substituição dos materiais ou produtos, seja por equivalência ou semelhança. Para a execução dos serviços, o executor deverá disponibilizar toda a mão de obra, materiais e ferramentas indispensáveis ao desenvolvimento dos trabalhos, de modo a assegurar andamento e o acabamento satisfatório das tarefas. Eventuais discrepâncias e/ou contradições diretas entre estas especificações e os demais elementos que compõem o projeto executivo serão resolvidas pela deverá ser consultada a equipe técnica que se pronunciará quanto aos esclarecimentos devidos.

Toda e qualquer alteração que venha a ser introduzida no Projeto Executivo, quando necessária, será admitida com prévia autorização do responsável técnico. Quaisquer divergências entre as medidas verificadas nos desenhos e as cotas indicadas, prevalecerão estas últimas e entre os desenhos e as especificações,

prevalecerão às especificações. Onde estas especificações forem eventualmente omissas, ou na hipótese de dúvidas quanto a sua interpretação ou na das peças gráficas, deverá ser consultada a equipe técnica ou responsável técnico que se pronunciará quanto aos esclarecimentos devidos.

3. DETALHAMENTO DO PROJETO PROPOSTO:

RECEPÇÃO:

- MÓVEL:

1. Será executado bancada h:1.10 engrossamento de 80mm cinza cobalto Berneck, parte inferior mdf mineral dourado Duratex.
2. Móvel para trabalho em mdf cinza cobalto Berneck, caixaria de 30mm, portas de correr com chave, e puxador 7.000, as portas deverão ter sistema de freio para evitar batida, e as divisórias internas serão na cor branco 18mm. Painel para televisor, afastado da parede para passagem de pontos elétricos e antena, no material mineral dourado – linha singular Duratex.
3. Lateral fixa no móvel, 30mm cinza cobalto Berneck, com porta sistema vai e vem, também no próprio MDF.
4. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corrediças metálicas telescópicas.
5. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.

- CADEIRAS:

- a. Serão colocadas seis cadeiras de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 01

- MÓVEL:

1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.

2. Execução de mesa em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.
 3. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corrediças metálicas telescópicas.
 4. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.
- CADEIRAS:
 1. Serão colocadas duas cadeiras de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 02

- MÓVEL:
 1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.
 2. Execução de mesa em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.
 3. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corrediças metálicas telescópicas.
 4. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.
- CADEIRAS:
 1. Serão colocadas duas cadeiras de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 03 MULTIUSO

- MÓVEL:
 1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio.

Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.

2. Será instalada mesa pronta de reuniões redonda para 6 pessoas ver anexo.

• CADEIRAS:

1. Serão colocadas seis cadeiras giratórias conforme anexo.

COPA COZINHA

• MÓVEL:

1. Será executado móvel com altura padrão de 0.90cm pronto. Todo em mdf cinza cobalto, caixaria de 30mm. Portas de Abrir com puxador versatile cromado, e ponteira cromada, gavetas com amortecimento de impacto, corrediças telescópicas, parte interna do move em mdf branco 18mm, divisor de talheres.

2. Rodapé, tampo, rodabanca em granito preto são Gabriel.

3. Cuba de embutir em inox 40x34.

SALA 4 REUNIÃO

• MÓVEL:

1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.

2. Execução de mesa em mdf cinza cobalto e mdf mineral dourado Duratex. Altura de 0,78, largura de 1.20. Engrossamento de 80mm, comprimento de 4.20.

SALA 5

• MÓVEL:

5. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.

6. Execução de mesa em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.

7. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corredeiras metálicas telescópicas.
 8. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.
- CADEIRAS:
 1. Será colocada uma cadeira de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 6

- MÓVEL:
 1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.
 2. Execução de mesa em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.
 3. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corredeiras metálicas telescópicas.
 4. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.
- CADEIRAS:
 1. Será colocada uma cadeira de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 7

- MÓVEL:
 1. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.
 2. Nichos laterais em mdf cinza cobalto, caixaria de 30mm, portas inferiores de abrir com puxador versatille em alumínio, passante superior com engrossamento de 50 mm, e fundo em mdf mineral dourado.

3. Execução de mesa em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.
4. Execução de gaveteiro móvel com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corrediças metálicas telescópicas.
5. Apoio Computador: Será previsto um apoio móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.

- CADEIRAS:

1. Serão colocadas duas cadeiras de aproximação, e uma cadeira giratória, modelo conforme anexo.

SALA 8

- MÓVEL:

6. Será executado móvel com altura de 2.20m, na cor cinza cobalto Berneck, caixaria externa de 30mm, com portas de correr, puxador 7.000 em alumínio. Todas as portas receberão chaves, e as divisórias internas serão em mdf 18mm na cor branco.
7. Execução de duas mesas em “L”, toda em mdf 18 mm, caixaria de 50mm, na cor cinza cobalto, acabamento em 45º, parte frontal em mdf mineral dourado Duratex.
8. Execução de dois gaveteiros móveis com rodinhas, contará com quatro gavetas, duas delas com chave. Puxador cava em mdf, deverão possuir sistema de deslizamento com corrediças metálicas telescópicas.
9. Apoio Computador: Será previsto dois apoios móvel para colocação de CPU. Esse apoio será de MDF 18 mm, acabamento em 45º, na cor cinza cobalto, com as seguintes medidas: 600 mmx300 mm e profundidade de 80 mm.

- CADEIRAS:

1. Serão colocadas duas cadeiras de aproximação, e duas cadeiras giratórias, modelo conforme anexo.

4. SERVIÇOS

Os serviços de instalação e montagem dos móveis deverão ser executados por empresa especializada, com profissionais habilitados e com conhecimento em montagem e instalações. A empresa contratada deverá dar garantia de todos os serviços prestados e materiais utilizados bem como registro de responsabilidade técnica



de execução (RRT). Também deverá executar o serviço proposto no período de 20 dias contados a partir da assinatura do contrato. Qualquer alteração durante a execução da obra que se faça necessária deverá ter a prévia aprovação do responsável técnico pelo projeto/ ou responsável da Prefeitura Municipal.

Todos os funcionários da empresa ganhadora da licitação deverão fazer parte do quadro de funcionários da empresa ganhadora da licitação comprovando com carteira de trabalho. A empresa deverá definir os procedimentos de trabalho e segurança, as equipes devem atender todas as atividades voltados com EPI's.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O responsável pela equipe deverá receber e programar a tarefa, considerando as características construtivas do local de execução e a diversidade de equipamentos instalados. Portar toda documentação da programação da tarefa. OBS.: Nenhuma tarefa pode ser executada sem que a equipe possa estar de posse de todos documentos que compõem o projeto.

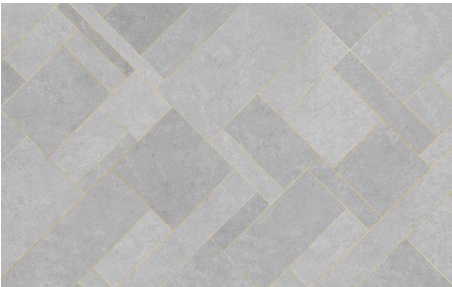
Tomar pleno conhecimento da tarefa, analisando e avaliando todos os pontos críticos de execução. Considerar o histórico dos eventos anteriores, principalmente as alterações efetuadas. NOTA: Todos os membros da equipe deverão estar presentes neste momento. Verificar toda documentação, principalmente aquelas relativas às modificações realizadas. Realizar estudos para pleno entendimento sobre as funcionalidades operativas dos equipamentos, dispositivos e circuitos.

Planejar a metodologia para a realização da tarefa, contemplando todas as medidas de precaução contra eventos indesejados.

O projeto foi elaborado a partir das diretrizes propostas pela equipe da Prefeitura Municipal de Vargem Bonita, após finalizado foi revisado e aprovado para dar seguimento na execução do mesmo.

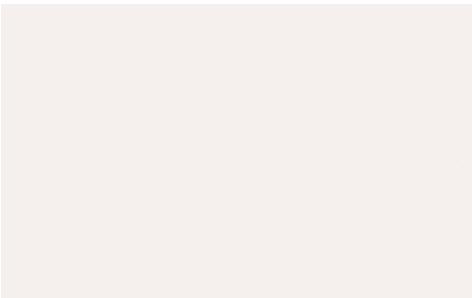
6. ANEXOS:

ANEXO 1



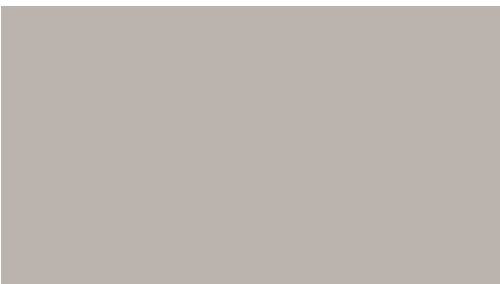
MINERAL DOURADO LINHA SINGULAR. ESPESSURA DE 18MM. COMPOSIÇÕES MADEFIBRA (MDF) BP. TEXTURA ACETINADO.

ANEXO 2



BRANCO DIAMANTE, LINHA ESSENCIAL. COMPOSIÇÕES MADEFIBRA (MDF) BP. PADRONAGEM DE DESENHO: UNICOR. ESPESSURA 18MM. TEXTURA ACETINADO.

ANEXO 3

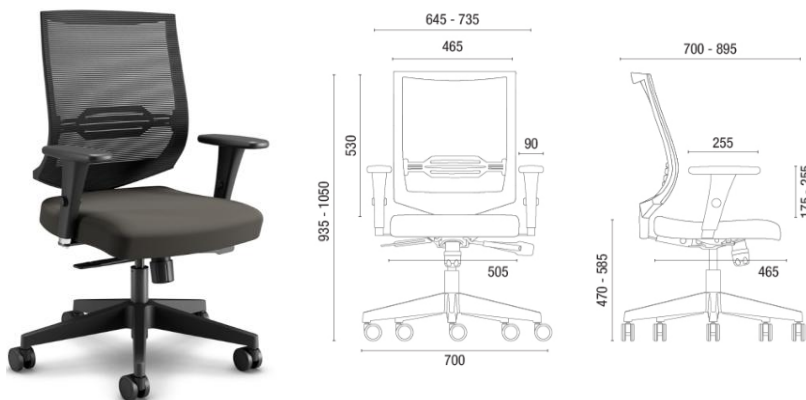


CINZA COBALTO. COMPOSIÇÕES (MDF). PADRONAGEM DE DESENHO: UNICOR. ESPESSURA 18MM. TEXTURA ACETINADO. ACABAMENTO: TX.

ANEXO 4

CADEIRA ATENDIMENTO

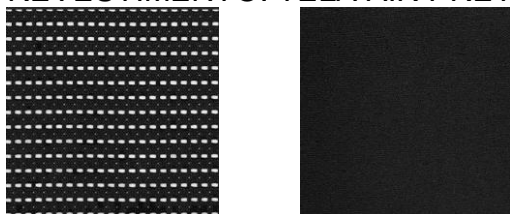
POLTRONA GIRATÓRIA SYCRON RP, APOIO LOMBAR REGULÁVEL, BRAÇO 3D, BASE NYLON ESTRUTURAS ESTRUTURA EM PLÁSTICO INJETADO DE ALTA RESISTÊNCIA E APOIO EM TELA TIPO MESH, NA COR PRETO.



BRAÇOS: REGULÁVEIS 3D (REGULAGEM DE ALTURA, AVANÇO E ÂNGULO DO APOIO PU).



REVESTIMENTO: TELA AIR PRETA, ASSENTO POLIÉSTER.



ASSENTO: ESPUMA DE ALTA PERFORMANCE, COM REGULAGEM DE ALTURA À GAS.



MECANISMO: SYNCRON DE 4 ESTÁGIOS COM REGULAGEM DE TENSÃO POR MANÍPULO FRONTAL OU MECANISMO SRE MC (AMBOS COM OPÇÃO DE REGULAGEM DE PROFUNDIDADE DO ASSENTO)

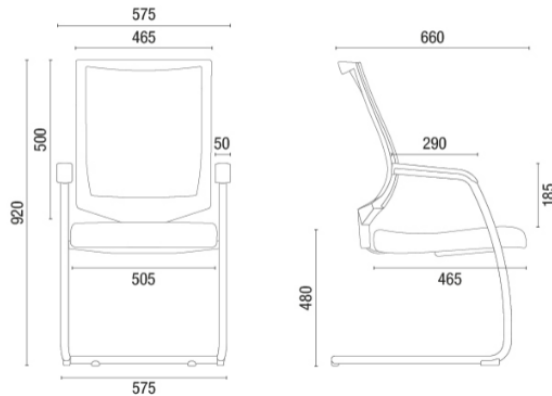


BASE: BASES EM AÇO COM CAPA, SOMENTE RODÍZIOS DE 50MM EM PU.



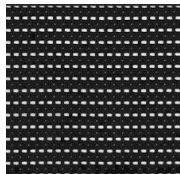
ANEXO 5

CADEIRA APROXIMAÇÃO



ESTRUTURA SI/BRAÇOS INTEGRADOS, ESTRUTURA CROMADA, ENCOSTO TELA AIR PRETA, ASSENTO

REVESTIMENTO: TELA AIR PRETA, ASSENTO POLIÉSTER.

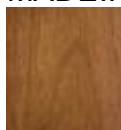


ANEXO 6

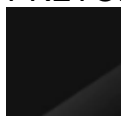
MESA SALA MULTIUSO



MODELO MAITÊ, ALTURA 0,77, LARGURA 1,60, PROFUNDIDADE 1.60. BASE: REDONDA, VAZADA, UTILIZANDO "RIPA DE POLEGADA" E EM EUCALIPTO, MADEIRA 100% PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO. BASE: AMÊNDOA



TAMPO: MDF NO SISTEMA TAMBURATO (PAINEL SEMI-OCO, COMPOSTO NA PARTE EXTERNA POR 2 CHAPAS DE MDF, COLADAS E PENSADAS SOBRE UMA ESTRUTURA INTERNA) COM ESPESSURA DE 40MM COM BORDAS USINADAS COM CHANFRO EM 60° QUE APRESENTA UM EFEITO DE "BORDA INFINITA". NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO O ACABAMENTO VIDRO COLADO. VIDRO TAMPO PRETO.



ANEXO 7

CADEIRA SALA MULTIUSO GIRATÓRIA EMILI



ESTRUTURA EM MADEIRA MACIÇA DE EUCALIPTO, SISTEMA GIRATÓRIO DE MOVIMENTO SUAVE DE ALTA RESISTÊNCIA EM AÇO E NYLON. APRESENTA CONCHA EM MDF ERGONÔMICO ESTOFADA COM ESPUMA DE BOA DENSIDADE E REVESTIDA COM TECIDO.



FIGURA 1 COR PÉS, AMÊNDOA.



FIGURA 2 ENCOSTO E ASSENTO FACTO PRETO 50% POLIURETANO COM

ANEXO 8



MODELO DE TOMADA E INTERRUPTOR A SER UTILIZADO NOS MÓVEIS

ANEXO 9



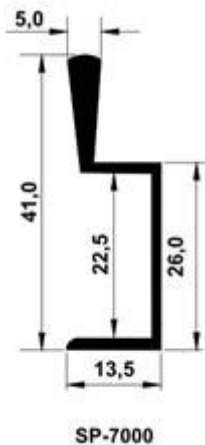
MODELO PASSA FIO PARA MÓVEIS

ANEXO 10



MODELO PUXADOR DE ALUMÍNIO E PONTEIRA INOX, MODELO VERSATILE
ALUMÍNIO/ZAMAC ALUMÍNIO CINZA 3000MM

ANEXO11



PUXADOR 7.000. PERFIL DE ALUMÍNIO PARA MDF.

ANEXO 12



MODELO PUXADOR EM CAVA FEITO NO MDF.

ANEXO 13

PERSIANA ROLÔ BLACKOUT EM POLIÉSTER DE ALTA QUALIDADE, CINZA, COM BANDÔ BRANCO, LADO DO COMANDO CONFORME ORIENTAÇÃO IN LOCO, MODELO DESCIDA NORMAL, ACIONAMENTO MANUAL.



IMAGENS:



RECEPÇÃO



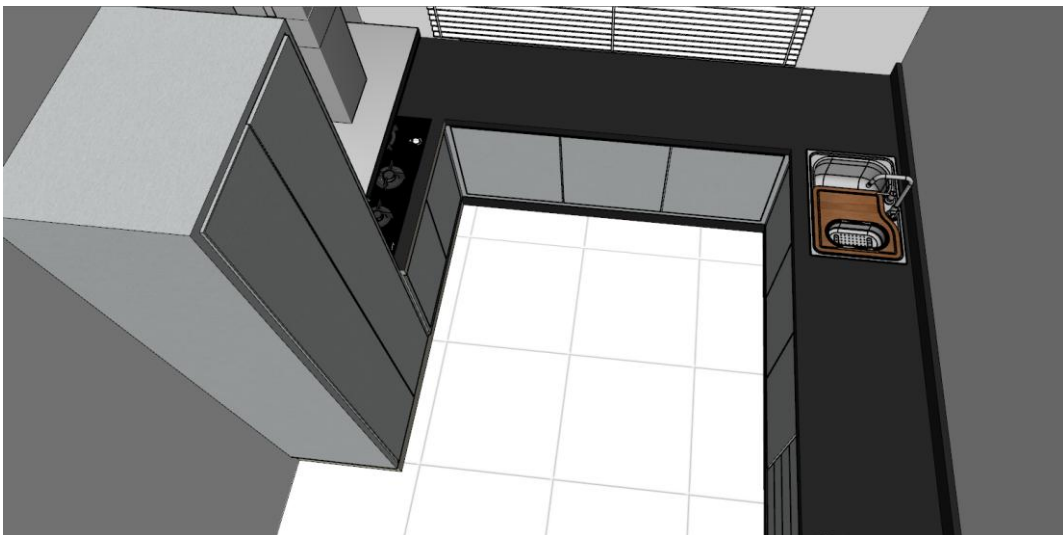
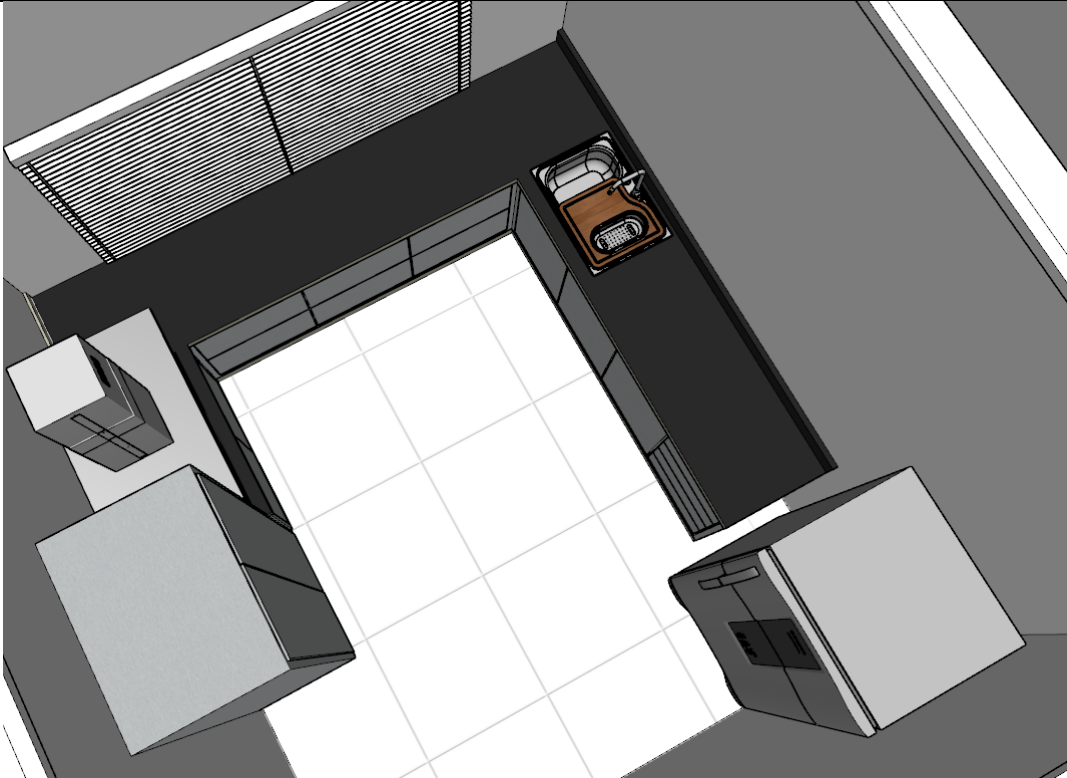
SALA 01



SALA 02



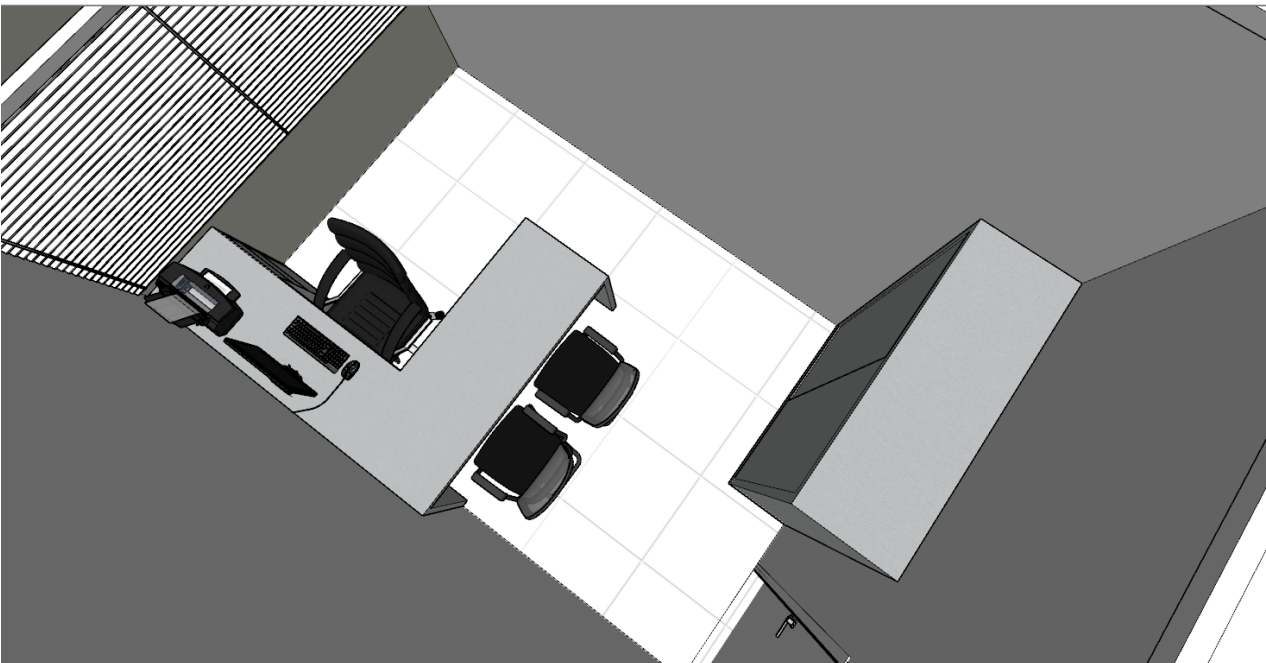
SALA 03 – MULTIUSO



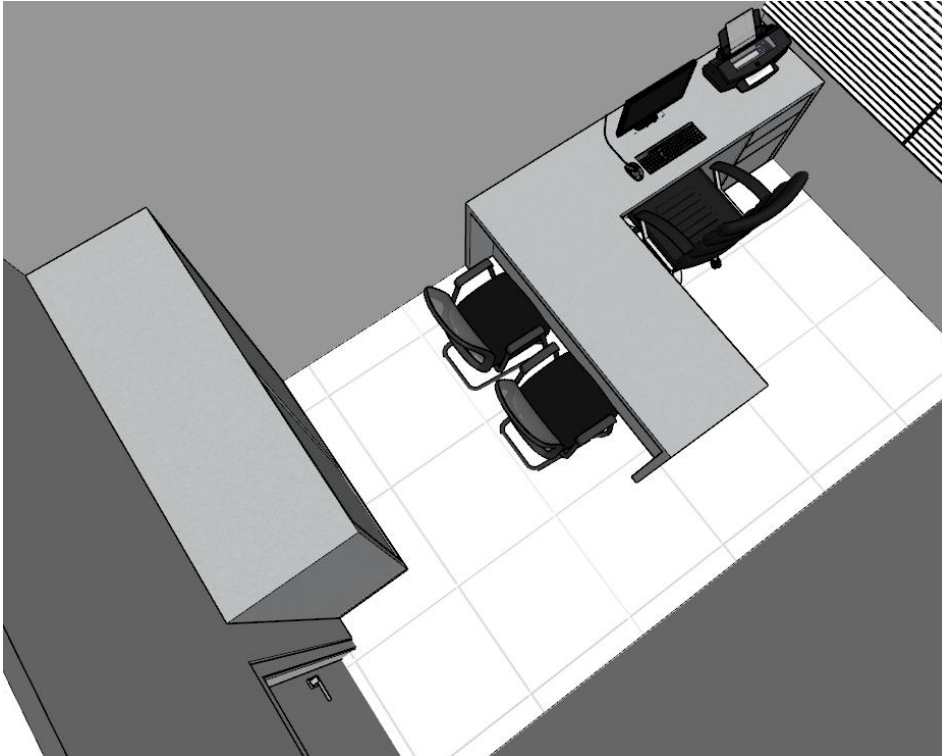
COPA – COZINHA



SALA 04 REUNIÕES



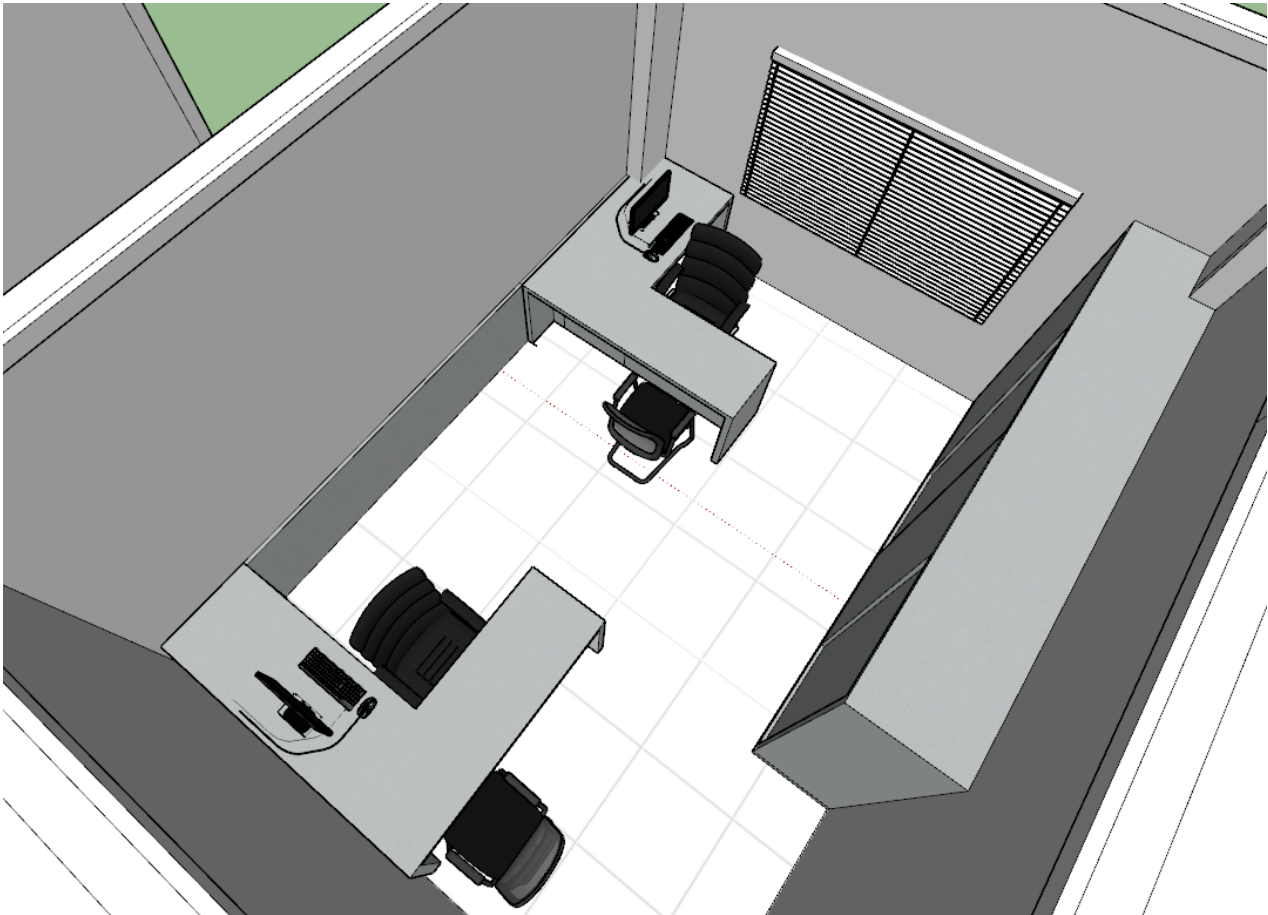
SALA 05



SALA 06



SALA 07



SALA 08