

CONSÓRCIO  
LAMBARI

## MEMORIAL DESCRITIVO MÓVEIS CONSÓRCIO LAMBARI



### **CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905  
Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763  
Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>  
e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br



CONSÓRCIO  
LAMBARI

## Memorial Descritivo para Móveis do Consórcio Lambari, no Centro de Concórdia

### 1 Objetivo

Contratação de empresa para a compra de móveis sob medida para a sede do Consórcio Lambari, localizada na Rua Marechal Deodoro, 772, Ed. Mirage Offices, 1º andar, sala 113.

### 2 Objeto

Compra de móveis sob medida, em MDF, com acabamento em melamina e tampo com dois tipos de acabamentos (granito e melamina) e acessórios (puxadores, trilhos, corrediças, pistão e dobradiças) a ser definidos pela fiscalização, posteriormente.

**Nesta etapa serão executados os móveis dos espaços: recepção, consórcio lambari, e copa, conforme indicado em projeto.**

### 3 Especificação

Os móveis a serem executados deverão obedecer às dimensões, com conferência de medidas no local, formas e especificações constantes em projeto e demais disposições no Anexo (pranchas 01/05 a 05/05). Qualquer diferença entre a real condição do local e do especificado nos projetos deverá ser consultada a fiscalização para deliberar a despeito.

#### 3.1 Copa

Neste ambiente será confeccionado um armário alto com portas e dobradiças para guarda de materiais de limpeza, intitulado móvel MV 04. Na sequência, para guarda de mantimentos e louças, será confeccionado um móvel com tampo de granito, onde está localizado uma pia de aço inox, portas dobradiças e 4 gavetas com corrediças, intitulado móvel MV 02, e uma parte de móvel aéreo com portas dobradiças, intitulado móvel MV 02A. Em seguida, será confeccionado um móvel com tampo de granito e porta dobradiça, onde abriga um fogão elétrico e um frigobar, servindo de apoio, intitulado móvel MV 03, e uma parte aérea com portas dobradiças, intitulada móvel MV 03A. Ainda ligado a este ambiente, na parede de entrada aos sanitários, deverá ser confeccionado um móvel aéreo com duas portas pistão, intitulado móvel MV 01A.

##### Móvel MV 04 – Móvel Despensa

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corrediças e dobradiças: Metálicos, colocados em portas e gavetas, com tamanho não inferior a 30cm, puxador na extensão da porta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

##### Móvel MV 02 e MV 02A – Móvel da Copa

Estrutura Parte Inferior: fechamento superior (bancada) em granito preto São Gabriel, 4 cm de espessura, sendo de 2cm, na área delimitada para a cuba, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto. Torneira de mesa acabamento cromado, instalada.

## CONSÓRCIO LAMBARI

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br





CONSÓRCIO  
LAMBARI

Estrutura Parte Superior: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras e dobradiças: Metálicos, colocados em portas e gavetas, com tamanho não inferior a 30cm. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Gavetas: Confeccionadas em MDF de 15mm (frente e laterais) e 12 mm (fundo), com corredeiras metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de até 15kg.

Cuba: A cuba deverá ser em aço inox fosco, com dimensões de aproximadamente 30 x 44 cm, de encaixar. A localização exata da pia, deve ser conferida no local.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

#### Móvel MV 03 e MV 03A – Móvel da Copa

Estrutura Parte Inferior: fechamento superior (bancada) em granito preto São Gabriel, 2 cm de espessura, com abertura para colocação de fogão elétrico, e um outro espaço no armário para abrigo de frigobar, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Estrutura Parte Superior: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras e dobradiças: Metálicos, colocados em portas e gavetas, com tamanho não inferior a 30cm. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

#### Móvel MV 01A – Armário Aéreo

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 12mm na parte superior, 18mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras, pistão e dobradiças: Metálicos, colocados em portas e gavetas, com tamanho não inferior a 30cm, com abertura para cima utilizando pistão amortecedor. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

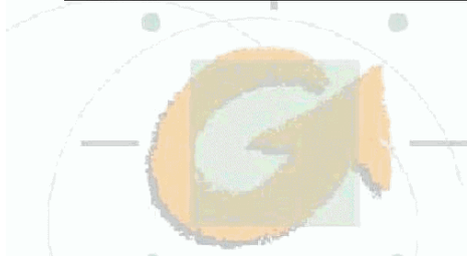
### 3.2 Área Técnica – Consórcio Lambari

Este ambiente possui divisória de vidro, dividindo Consórcio Lambari, Licenciamento 01. Este ambiente possuirá 4 postos de trabalho com atendimento ao cliente nos quatro postos. Os móveis já preveem essas adaptações. As mesas mostradas em planta serão reutilizadas as existentes, sendo apenas novo os armários da sala. Será confeccionado um móvel na extensão de toda a parede e sua altura, intitulado móvel MV 05 e MV 05A. Em outra parede se repete o procedimento, preenchendo toda a parede, intitulado móvel MV 06 e MV 06A. Na terceira parede, a divisória será de vidro, assim o móvel terá altura inferior, intitulado móvel MV 07.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

**Obs.:** As mesas serão utilizadas as existentes.

#### Móvel MV 05 e MV 05A – Armário Consórcio Lambari



**CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: [lambari@consorciolambari.sc.gov.br](mailto:lambari@consorciolambari.sc.gov.br)



CONSÓRCIO  
LAMBARÍ

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto. Nesse móvel terá passagem e saídas de tomadas para os postos de trabalho. Para a descida da fiação elétrica e lógica, deverá ser colocado na parte posterior do móvel 2 tubos em aço inox (um de cada lado da mesa) de 200mm de diâmetro. A fixação deverá ser no móvel, permitindo fixação na parte de baixo (em contato com o chão) e na parte de cima (forro removível).

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel possui fechamento, permitindo a utilização das tomadas e fiação extra da parede da sala.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes que serão reaproveitadas.

**Obs.:** Este móvel preenche a altura da parede.

#### Móvel MV 06 e MV 06A – Armário Consórcio Lambari

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Gavetas Fichário:** Confeccionadas em MDF de 34mm (frente e laterais) e 32 mm (fundo), com corredeiras metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de ate 15kg. Essas gavetas tem a estrutura para pasta suspensa.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel possui detalhe ao fundo, e ângulo superior a 90°, seguindo a parede existente.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes que serão reaproveitadas.

**Obs.:** Este móvel preenche a altura da parede.

#### Móvel MV 07– Armário Consórcio Lambari

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Uma parte desse armário não terá fechamento na frente, para uso de impressora. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Gavetas Fichário:** Confeccionadas em MDF de 34mm (frente e laterais) e 32 mm (fundo), com corredeiras metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de ate 15kg. Essas gavetas tem a estrutura para pasta suspensa.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel possui fechamento/Acabamento de fundo.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes que serão reaproveitadas.

**Obs.:** Este móvel não preenche a altura da parede, parede de vidro.



**CONSÓRCIO LAMBARÍ**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices

Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br



### 3.3 Área Técnica – Licenciamento 01

Este ambiente possui divisórias de vidro, separando licenciamento 01, licenciamento 02 e circulação. Nesta sala trabalharão 3 pessoas, sendo 2 com atendimento ao cliente. Para esta sala será confeccionado um armário que preenche a altura da parede, móvel esse que dá continuidade ao móvel MV 06 e MV 06A do Consórcio Lambari, intitulado móvel MV 11 e MV 11A. Na outra parede, a divisória será de vidro, assim o móvel terá altura inferior, intitulado móvel MV 10.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

**Obs.:** As mesas serão confeccionadas.

#### Móvel MV 11 e MV 11A – Armário Licenciamento 01

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto

**Puxadores, corrediças e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Gavetas Fichário:** Confeccionadas em MDF de 34mm (frente e laterais) e 32 mm (fundo), com corrediças metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de até 15kg. Essas gavetas tem a estrutura para pasta suspensa.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis). As cores e medidas devem seguir composição apresentado em planta.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel possui detalhe ao fundo, e ângulo superior a 90°, seguindo a parede existente.

#### Móvel MV 10 – Armário Licenciamento 01

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Uma parte desse armário não terá fechamento na frente, para uso de impressora. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto. Nesse móvel terá passagem e saídas de tomadas para os postos de trabalho. Para a descida da fiação elétrica e lógica, deverá ser colocado na parte posterior do móvel 2 tubos em aço inox (um de cada lado da mesa) de 200mm de diâmetro. A fixação deverá ser no móvel, permitindo fixação na parte de baixo (em contato com o chão) e na parte de cima (forro removível).

**Puxadores, corrediças e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis). As cores e medidas devem seguir composição apresentado em planta.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel não preenche a altura da parede. Divisória de vidro.

### 3.4 Área de Circulação

Este ambiente, permite acesso ao Licenciamento 01, Licenciamento 02 e Diretoria, e para ele será confeccionado um armário para abrigo do servidor, ele terá altura até o teto, sem necessidade de fechamento superior (porém, com acabamento igual aos demais móveis), ele terá fechamento nas laterais com uma porta de frisado vazado para circulação de ar dentro do armário e não permitir





CONSÓRCIO  
LAMBARI

aquecimento dos aparelhos, móvel intitulado MV 08. O segundo móvel, será para guarda de material do Consórcio Lambari, com medidas específicas, para objetos específicos, intitulado móvel MV 09.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

#### Móvel MV 08 – Armário Circulação

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal ripado tipo persiana, porta com chave, conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis). Esse móvel específico possuirá revestimento do tampo e parte da frente com acabamento em melamina.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel não preenche a altura da parede, parede de vidro.

#### Móvel MV 09– Armário Circulação

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas, com tamanho de cada porta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis). Esse móvel específico possuirá revestimento do tampo e parte da frente com acabamento em melamina imitando aço inox.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel não preenche a altura da parede, parede de vidro.

### 3.5 Área Técnica – Licenciamento 02

Este ambiente possui divisórias de vidro, separando licenciamento 01, licenciamento 02, circulação e diretoria. Nesta sala terá 6 postos de trabalho. Para esta sala será confeccionado um armário de meia altura da parede de vidro, intitulado móvel MV 12. Na outra parede, um móvel que preenche a altura da parede, sendo esse que dá continuidade ao móvel MV 11 e MV 11A do licenciamento 01, intitulado móvel MV 13 e MV 13A. Na parede da janela, terá um armário até a altura do peitoril da janela, e profundidade inferior aos demais, intitulado móvel MV 14. Em seguida, com divisória de vidro, armário de meia altura, intitulado móvel MV 15, e mais um de pequeno porte, com apenas uma porta, localizado entre o pilar e o móvel MV 14, intitulado MV 16.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

**Obs.:** As mesas serão confeccionadas.

#### Móvel MV 12 – Armário Licenciamento 01

**Estrutura:** fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Uma parte desse armário não terá fechamento na frente, para uso de impressora. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto. Nesse móvel terá passagem e saídas de tomadas para os postos de trabalho.



**CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices

Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br



Puxadores, corredeças e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel não preenche a altura da parede, divisórias de vidro.

**Obs.:** Este móvel possui fechamento/Acabamento de fundo.

#### Móvel MV 13 e MV 13A – Armário Licenciamento 02

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Gavetas: Confeccionadas em MDF de 23mm (frente e laterais) e 21 mm (fundo), com corredeças metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de ate 15kg.

Puxadores, corredeças e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Gavetas Fichário: Confeccionadas em MDF de 34mm (frente e laterais) e 32 mm (fundo), com corredeças metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de ate 15kg. Essas gavetas tem a estrutura para pasta suspensa.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel possui detalhe ao fundo, e ângulo superior a 90°, seguindo a parede existente.

#### Móvel MV 14 – Armário Licenciamento 02

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeças e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

#### Móvel MV 15 – Armário Licenciamento 02

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeças e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

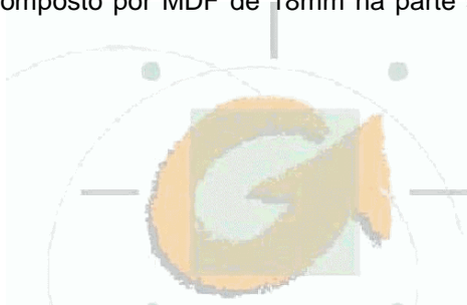
Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel possui fechamento/Acabamento de fundo.

#### Móvel MV 16 – Armário Licenciamento 02

Estrutura: fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco,





demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

**Obs.:** Este móvel possui fechamento/Acabamento de fundo.

### 3.6 Área Administrativa – Diretoria

Está sala terá 1 posto de trabalho com possibilidade para mais 1 posto de trabalho, sendo os móveis adaptados para essa função, a princípio ficará mesa se reunião existente que será reaproveitada. Para essa sala será confeccionado armários em duas paredes, a primeira será de preenchimento de toda parede, intitulado móvel MV 18 e MV 18A. A outra, será na altura do peitoril da janela, que será continuidade do móvel MV 14 do Licenciamento 02, intitulado móvel MV 17.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

**Obs.:** As mesas serão confeccionadas.

#### Móvel MV 18 e MV 18A – Armário Diretoria

Estrutura: tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto. Uma parte desse armário não terá fechamento na frente, para uso de impressora. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Gavetas: Confeccionadas em MDF de 17mm (frente e laterais) e 15 mm (fundo), com corredeiras metálicas de esferas telescópicas com capacidade de carga de ate 15kg. Gavetas com chave.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis). As cores devem seguir composição apresentado em planta. Esse móvel específico possuirá revestimento do tampo e parte da frente com acabamento em melamina.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.

#### Móvel MV 17 – Armário Diretoria

Estrutura: tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

Puxadores, corredeiras e dobradiças: Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas, com tamanho de cada porta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis). As cores devem seguir composição apresentado em planta. Esse móvel específico possuirá revestimento do tampo e parte da frente com acabamento em melamina imitando aço inox.

**Obs.:** Este móvel deve possuir composição de cores, conforme mesas existentes.





### 3.7 Recepção

Este ambiente será o mais utilizado dentro do espaço. Trata-se da recepção, com atendimento ao cliente, chegada de funcionários, recebimento de documentos, apoio de café e água, e acesso ao sanitário PDF. Será confeccionado um balcão de atendimento, sendo o mesmo para mesa de trabalho, intitulado móvel MV 20. Um móvel de apoio na lateral, para impressora e guarda de papéis para impressora, intitulado móvel MV 19. Um outro também na lateral para guarda de documentos e materiais de escritório, intitulado móvel MV 21. E um móvel de apoio tipo carrinho para o café, com portas para guarda de copos e acessórios para o café, intitulado móvel MV 22.

**Obs.:** Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

**Obs.:** As mesas serão confeccionadas.

#### Móvel MV 20 – Mesa / Balcão

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm e fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 100 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados em portas e gavetas, com tamanho de cada porta e /ou gaveta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

#### Móvel MV 19 – Móvel Recepção

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados nas portas, com tamanho da porta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis). As cores devem seguir composição apresentado em planta.

#### Móvel MV 21 – Móvel Recepção

**Estrutura:** tampo em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 12mm na parte inferior, 12mm nas laterais e o centro oco, demais dimensões constantes em projeto. Apoio lateral em MDF 30mm, fechamento frontal em MDF 18mm, conforme projeto. Prateleiras em MDF 30mm, nas dimensões e altura conforme projeto.

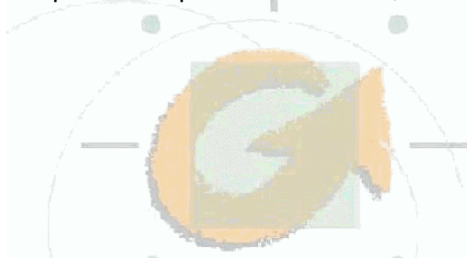
**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, do tipo “gola”, colocados nas portas, com tamanho da porta. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo.

**Acabamentos externo e interno:** revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação)

#### Móvel MV 22 – Móvel Apoio (carrinho)

**Estrutura:** fechamento superior em MDF fibra de madeira de média densidade totalizando 40 mm, composto por MDF de 18mm na parte superior, 18 mm nas laterais e fechamento, demais dimensões constantes em projeto. Deverá ser colocado rodas de silicone com travamento de 10cm de altura.

**Puxadores, corredeiras e dobradiças:** Metálicos, colocados em portas e gavetas, com tamanho não inferior a 30cm. O padrão e modelo deverão ser apresentados a fiscalização, ficando a cargo da fiscalização a aprovação do modelo. Na lateral (mostrada em projeto), deverá ser colocado puxador metálico, acompanhando puxador do móvel, com medida mínima de 35 cm.





CONSÓRCIO  
LAMBARÍ

Acabamentos externo e interno: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis).

### 3.8 Painel de Entrada

Este, será a fachada de entrada do Consórcio Lambari, localizado no Hall do prédio. Será composto por um painel com a logomarca das instituições (Consórcio Lambari e Prolai). Esse painel esta identificado como PN 01.

#### Painel PN 01 – Painel de Entrada

Painel: A parede possuirá 1 painel, com 3 acabamentos diferenciados. As logomarcas bem como a identificação do andar, será fornecido pela contratante. Painel em MDF 18mm, fixado diretamente na parede, nas dimensões e espaços mostrados em projeto.

Acabamentos externo e interno: O painel da porta de entrada, possui acabamento em melamina na cor a ser definida pela fiscalização. O painel do centro (onde estarão colocadas as logomarcas) terá acabamento em madeira ripado ou ripas sobrepostas. Após acabamento será fixado logomarcas neste espaço. O terceiro painel, será com vegetação artificial. Acima desses painéis terá uma guia na horizontal que sobressai, com acabamento igual ao painel central, para colocação de spots direcional. Todas as texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catálogo com cores disponíveis). As cores e medidas devem seguir composição apresentado em planta.

Logomarca: Letras em acrílico de 5 mm com fundo espelhado.

### 3.9 Móveis Apoio

#### **MESAS**

Mobiliário dotado de tampo e estrutura, podendo ser uma mesa de trabalho, que se caracteriza por exercer função principal em um posto de trabalho de escritório; mesa de reunião, que se caracteriza por ter dimensões compatíveis com a realização de reuniões e discussões de trabalho ou mesa tipo cabine telemarketing que pode ser utilizada para laboratório de informática, formando cabines individuais. Características dimensionais, requisitos de segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade, não especificadas nesse documento devem estar conforme ABNT NBR 15786:2010 - Móveis para escritório - Mesas – Classificação e características físicas e dimensionais e Requisitos e métodos de ensaio.

#### Mesa – MS 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 11 e 12

Mesa em “L”: Estação de trabalho com altura do tampo entre 720 mm e 750 mm.

Mesa com tampo entre 720 e 750 mm de altura e largura de 1200 mm. Tampo e painel frontal:

- Em MDF de 25 mm, com 600 mm (profundidade) x 1500 mm (largura) revestido com BP texturizado nas duas faces, cor a ser definida;
- Passa-fios no tampo, em polipropileno injetado;
- Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm;
- Painel Frontal em MDF de no mínimo 15 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do BP.

Estrutura: Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatro apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado;

- Suporte para passagem de fiação vertical e horizontal;
- Distância entre as patas dianteiras e traseiras de no máximo 100 mm, e entre elas uma capa metálica para a passagem dos fios de maneira imperceptível. Na parte superior e inferior, haverá uma barra transversal ligada por solda, para na superior fixar o tampo e na inferior ser injetado os pés da mesa.
- Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros;

#### **CONSÓRCIO LAMBARÍ**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br





CONSÓRCIO  
LAMBARÍ

- Fixação do tampo e painel com buchas metálicas e parafusos;
- Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos;
- Em todas as uniões de partes metálicas deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

Acabamentos: revestimento em melamina com texturas e cores a definir pela fiscalização (será necessária apresentação de catalogo com cores disponíveis).

**OBS.: Mesas 01, 02, 03, e 04,** serão utilizadas as existentes no Consórcio Lambari, portanto **não** há necessidade de serem cotadas.

**OBS.:** Serão cotadas o total de seis mesas “L”.



Figura Ilustrativa

#### Mesa – MS 07, 10, 13, e 14

Mesa Retangular: Mesa com tampo entre 720 e 750 mm de altura e largura de 1500 mm.

Tampo e painel frontal: Em MDF de 25 mm, com 600 mm (profundidade) x 1500 mm (largura) revestido com BP texturizado nas duas faces, cor a ser definida;

- Passa-fios no tampo, em polipropileno injetado;
- Bordas revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm;
- Painel Frontal em MDF de no mínimo 15 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do BP.

Estrutura: Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatro apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado;

- Suporte para passagem de fiação vertical e horizontal;
- Distância entre as patas dianteiras e traseiras de no máximo 100 mm, e entre elas uma capa metálica para a passagem dos fios de maneira imperceptível. Na parte superior e inferior, haverá uma barra transversal ligada por solda, para na superior fixar o tampo e na inferior ser injetado os pés da mesa;
- Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros;
- Fixação do tampo e painel com buchas metálicas e parafusos;
- Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos;
- Em todas as uniões de partes metálicas deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos;
- Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

**OBS.:** Serão cotadas o total de quatro mesas retangular.



#### CONSÓRCIO LAMBARÍ

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br



CONSÓRCIO  
LAMBARI



Figura Ilustrativa

#### Mesa – MS 15

Mesa Oval: Mesa de Reunião oval para oito pessoas com altura entre 720 mm e 750 mm.

Tampo: – Em MDF de 25 mm, com 1200 mm de largura e 1600 mm de comprimento (medida variável em função da quantidade de pessoas e necessidade), revestido com BP nas duas faces, superfície texturizada, na cor a ser definida;

– Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5 mm.

Estrutura: Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, em coluna nas duas extremidades, com mínimo de quatro apoios reguláveis no piso em polipropileno ou nylon injetado;

– Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta;

– Fixação do tampo e painel com buchas metálicas e parafusos;

– Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos;

– Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos;

– Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias.

**OBS.:** Será cotada o total de uma mesa oval.



Figura Ilustrativa



#### **CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: [lambari@consorciolambari.sc.gov.br](mailto:lambari@consorciolambari.sc.gov.br)



## CADEIRAS E POLTRONAS

As cadeiras podem ser operacionais (para ambientes de trabalho, que têm uso contínuo e necessitam de movimentação, por isso, possuem rodízios) ou de diálogo (fixas e para uso em menor espaço de tempo, normalmente, cadeiras de diálogo são usadas em ambientes de espera ou reunião). As cadeiras podem possuir espaldar baixo, médio ou alto. O espaldar baixo é usado para cadeiras de ambientes de espera ou para secretariado. O espaldar médio é utilizado geralmente em cadeiras para ambientes de trabalho com computadores. Espaldar alto é normalmente utilizado em ambientes de diretoria ou equivalentes.

Demais características dimensionais, requisitos de segurança, usabilidade, estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 13962:2006

Móveis para escritório - Cadeiras - Requisitos e métodos de ensaio. Espumas devem estar em conformidade com as normas:

- Norma ASTM D 3574 - Resistência ao rasgamento: 150N/m mínimo;
- Norma NBR 9176 - Força de indentação a 25%: 150 - 250 N; Força de indentação a 65%: 400 - 600 N;
- Norma NBR 9177 - Fadigadinâmica (perda de espessura): 10% máximo; Índice de conforto: 2,0 mínimo;
- Norma FMVSS 302 - Flamabilidade - Autoextinguível: 0,00mm/min.

### Cadeira – CDR

Cadeira CDR (cadeira com rodízio): Assento e encosto (dimensões): – Assento: 460 mm (largura mínima) x 460 mm (profundidade mínima);

– Encosto: 400 mm (largura mínima) x 400 mm (extensão vertical mínima);

– Apoia-braços: 40 mm (largura mínima) x 200 mm (comprimento mínimo). Fabricados em compensado anatômico moldado a quente, oriundo de madeira de reflorestamento ou de procedência legal, isento de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Estofados com espuma de poliuretano expandido, de espessura mínima de 40 mm, colada à madeira e revestida com tecido.

– Fixados à estrutura por meio de porcas com garras e parafusos;

– Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos;

– Tecido com composição 100% Poliéster na cor a ser determinada.

Estrutura: Mecanismo de regulagem de inclinação do assento e encosto com bloqueio em qualquer posição através de sistema “freio fricção” e comando por alavanca. Suporte de encosto regulável com curso vertical de 70 mm, com caneca articulada e sistema de amortecedor flexível.

– Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento hidráulico a gás com curso de 100 mm;

– Base em formato de estrela com cinco pontas;

– Apoia-braços em formato anatômico, regulável, com curso vertical de 50 mm, injetados em poliuretano por processo “integral skin” e alma de aço;

– Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA;

– Rodízios duplo com rodas de 50mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente (Tipo W), que apresentem banda de rodagem macia;

– Manípulos de regulagens e alavancas com manoplas em material polimérico injetado;

– Os dispositivos de regulagem das cadeiras giratórias devem ser projetados de modo que possam ser operados pelo usuário em posição sentada, ainda que seja necessário erguer-se da cadeira para fazer o acionamento no caso da regulagem de altura do assento;

– Todos os elementos acessíveis ao usuário quando em posição sentada devem ser arredondados, com raio de curvatura maior que 2 mm, e possuir desenho ergonômico permitindo adequada empunhadura e fácil acionamento;

– Os dispositivos de regulagem devem ser projetados de modo a evitar movimentos involuntários, bem como travamentos ou afrouxamentos indesejados das partes estruturais da cadeira;

– Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos;

– Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias;





- As partes lubrificadas da cadeira devem ser protegidas, de modo a evitar o contato com o corpo e com as roupas do usuário em posição sentada;
- Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos;
- Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material;
- Cinza ou Preto não translúcido.

**OBS.:** Serão cotadas o total de quinze cadeiras com rodízio.



Figura Ilustrativa

#### Cadeira – CD

Cadeira CD (cadeira de diálogo fixa sem rodízio): Assento e encosto com formato ergonômico, injetados em polipropileno virgem, com cavidades para acomodação dos glúteos e superfícies com textura para reduzir o deslizamento. Cor cinza ou preto não translúcido. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

Assento e encosto (dimensões):

- Assento: 460mm (largura mínima) x 390mm (profundidade mínima);
- Encosto: 450mm (largura mínima) x 300mm (altura mínima);
- Assento e encosto fixados a estrutura de forma não aparente, dificultando o acesso dos usuários e evitando o desprendimento com facilidade e prematuramente;
- Ângulo de inclinação do assento para trás de 5°;
- Ângulo entre o assento e o encosto de 98°.

Estrutura: Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020, chapa 16 (1,5 mm) com quatro apoios em nylon ou polipropileno injetados no piso. Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que assegure resistência corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme a especificação da NBR 8094. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor PRETA.

- Prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento;
- Em todas as uniões de partes metálicas, deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos;
- Para fabricação é indispensável seguir especificações técnicas e atender as recomendações das normas específicas para cada material.

**OBS.:** Serão cotadas o total de quatorze cadeiras fixas.





CONSÓRCIO  
LAMBARI



Figura Ilustrativa

#### Poltrona – PO

Poltrona PO (cadeira de espera fixa sem rodízio): Três poltronas para espera, localizada na sala de recepção, fica definido modelo e material, conforme catálogo apresentado a fiscalização contratante, pela empresa contratada.

**OBS.:** Serão cotadas o total de três poltronas para espera.

#### Apoio

Apoio GV R (gaveteiro) e: Gaveteiro com quatro gavetas. Para todos os postos trabalho, será confeccionado um gaveteiro.

Corpo: – Laterais, base, topo, base inferior e fundo em MDF de 18 mm (mínimo), revestidos em BP em ambas as faces. Cor a ser determinada;

Gavetas: – Gavetas confeccionadas em MDF, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser definida;

– Frente das gavetas em MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces com acabamento das bordas em fita de PVC ou ABS ou em polímero injetado, na cor a ser definida;

– Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, cromado ou niquelado;

– Fechadura tipo tambor cilíndrico localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves.

**OBS.:** Serão cotadas o total quatorze gaveteiros.



Figura Ilustrativa



#### **CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: [lambari@consorciolambari.sc.gov.br](mailto:lambari@consorciolambari.sc.gov.br)



CONSÓRCIO  
LAMBARI

SP G (suporte fixo para CPU e Estabilizador): Para todos os postos trabalho, será confeccionado um suporte fixo para CPU e Estabilizador.

Corpo: – Laterais, base, topo e base inferior em MDF de 18 mm (mínimo), revestidos em BP em ambas as faces. Cor a ser determinada.

**OBS.:** Serão cotadas o total de quinze suporte de CPU e estabilizador.



Figura Ilustrativa

#### 4 Garantia

Todos os móveis terão garantia de suas peças, tais como corrediças, fechaduras e outros por no mínimo 14 meses, ficando a Contratada responsável pela troca de qualquer material que perca suas funções ou apresente defeitos.

#### 5 Disposições Finais

Todas as medidas devem ser revistas e conferidas no local antes da execução dos moveis para o encaixe correto de todos os materiais e documentos previstos para cada móvel. Em caso de duvida entre escala e cota, prevalece a cota. A fiscalização devera ser consultada em caso de diferença de medida ou duvidas na execução do móvel. As cores, modelos de puxadores e rodízios deverão respeitar o projeto. A execução, estabilidade e qualidade do material e encaixe perfeito dos mesmos na edificação é de responsabilidade da contratada.

Entende-se como: m – metros; cm – centímetros; mm – milímetros; “ – polegadas.

Em todos os pontos de trabalho serão instalados gaveteiros padrão com rodinhas e suporte de gabinete, nas cores definidas pela fiscalização.

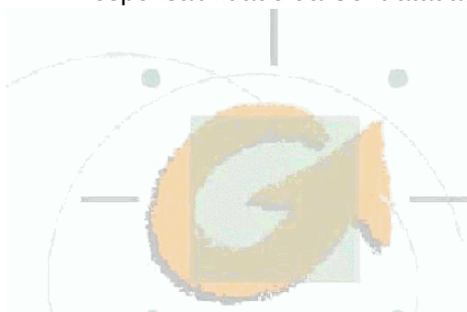
Todo o material utilizado deverá ser de primeira qualidade, ter aprovação previa por parte da fiscalização, bem como qualquer alteração ou substituição que venham a favorecer o melhoramento e/ou qualidade dos produtos.

Todos os serviços e materiais que porventura não forem especificados, porem inerentes e necessários, serão considerados como descritos, quantificados e de inteira responsabilidade da Contratada, evitando futuros aditivos.

A entrega dos móveis será feita por sala, com ordem prioridade a ser definida pela Contratante, observando, porem que a entrega dos moveis de cada sala será feita em uma única etapa.

A Contratada deverá analisar projeto, memorial descritivo e orçamento de modo a obter esclarecimentos sobre eventuais discrepâncias junto ao órgão responsável ou impugnar o Edital, não sendo aceite posteriormente aditivos em função de má interpretação das especificações descritas.

Materiais e equipamentos utilizados na execução e instalação dos móveis são de inteira responsabilidade da Contratada.



**CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices

Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: [lambari@consorciolambari.sc.gov.br](mailto:lambari@consorciolambari.sc.gov.br)



CONSÓRCIO  
LAMBARI

Os serviços serão acompanhados pela AMAUC e Consórcio Lambari, podendo a mesma impugnar qualquer trabalho que não satisfaça as condições deste memorial, sendo a Contratada obrigada a refazer, sem ônus para a Contratante.

Para qualquer esclarecimento referente ao projeto, orçamento e/ou memorial descritivo, a empresa deve dirigir-se ao órgão responsável.

Os termos: Contratante – AMAUC; Contratada – firma coletiva, firma individual ou pessoa física contratada para execução de qualquer construção ou serviço técnico de engenharia ou arquitetura nas suas várias modalidades.

O Contratado deverá na execução das construções e/ou serviços, obedecer a todas as condições contidas neste memorial, ainda que elas não constem no contrato, documento, condição ou item do ato convocatório.

Concórdia, 26 de agosto de 2022.

**Vanessa Franczak**

Arquiteta e Urbanista CAU A39354-1

**Elaine de Souza Bezerra**

Desenhista



**Figura 1: Detalhe Puxador**



**CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905

Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763

Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>

e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br



CONSÓRCIO  
LAMBARI



Figura 2: Porta Servidor (exemplo)

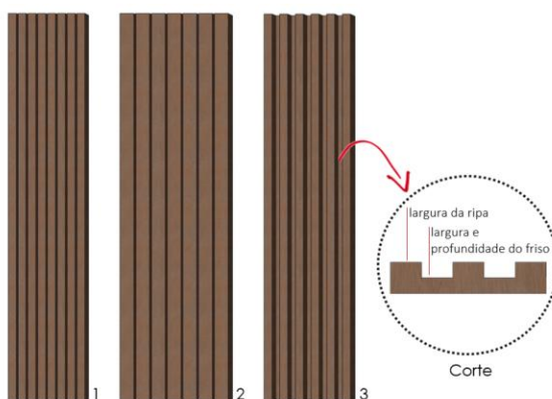


Figura 3: Pannel Ripado (exemplo)

ANEXOS 01/05 A 05/05



**CONSÓRCIO LAMBARI**

Rua Marechal Deodoro, 772 – 1º Andar – Edifício Mirage Offices  
Centro - Concórdia – Santa Catarina / Cep.: 89700-905  
Fone: (49) 3482-3515 / (49) 9.9968-6763  
Home page: <https://consorciolambari.sc.gov.br/>  
e-mail: lambari@consorciolambari.sc.gov.br