

## ERRATA No. 01

Publicamos a presente **Errata no. 01** para alterar e ajustar a redação do preâmbulo da Carta Convite-INPO para “Aquisição de Mobiliário”

### **Portanto, no Preâmbulo da citada Carta-Convite, ONDE SE LÊ:**

O INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS OCEÂNICAS, inscrito no CNPJ nº 18.593.635/0001-05, com sede no Parque Tecnológico da UFRJ | Rua Aloísio Teixeira, 278 - Prédio 3, 4º andar - Ilha da Cidade Universitária - Rio de Janeiro, RJ - Brasil - CEP: 21941-850, torna público por intermédio de sua Comissão de Compras, para conhecimento dos interessados, que realizará COTAÇÃO DE PREÇO, com vistas a selecionar empresa para o fornecimento de MOBILIÁRIO, que serão faturadas para a sua sede, conforme descrito neste termo e seus anexos.

### **LEIA-SE:**

O INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS OCEÂNICAS, inscrito no CNPJ nº 18.593.635/0001-05, com sede no SCS Quadra 9, Bloco C, sala 405, Asa Sul, Brasília, DF - Brasil - CEP: 70.308-200, torna público, por intermédio de sua Comissão de Compras, para conhecimento dos interessados, que realizará COTAÇÃO DE PREÇO, com vistas a selecionar empresa para o fornecimento de MOBILIÁRIO, que serão faturadas para a sua sede, conforme descrito neste termo e seus anexos.

Em razão da mudança de endereço de sua sede, em fase de alteração cadastral, a entrega do objeto desta cotação será no Parque Tecnológico da UFRJ | Rua Aloísio Teixeira, 278 - Prédio 3, 4º andar - Ilha da Cidade Universitária - Rio de Janeiro, RJ - Brasil - CEP: 21941-850,

Tendo em vista as alterações descritas nesta **Errata nº 1**, o Edital compilado, contemplando esta alteração encontra-se no Anexo.

Rio de Janeiro, 27 de novembro de 2023.

**COMISSÃO DE SELEÇÃO PÚBLICA**

## **COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO**

### **CARTA CONVITE - INPO**

O INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS OCEÂNICAS, inscrito no CNPJ nº 18.593.635/0001-05, com sede no SCS Quadra 9, Bloco C, sala 405, Asa Sul, Brasília, DF - Brasil - CEP: 70.308-200, torna público, por intermédio de sua Comissão de Compras, para conhecimento dos interessados, que realizará COTAÇÃO DE PREÇO, com vistas a selecionar empresa para o fornecimento de MOBILIÁRIO, que serão faturadas para a sua sede, conforme descrito neste termo e seus anexos.

Em razão da mudança de endereço de sua sede, em fase de alteração cadastral, a entrega do objeto desta cotação será no Parque Tecnológico da UFRJ | Rua Aloísio Teixeira, 278 - Prédio 3, 4º andar - Ilha da Cidade Universitária - Rio de Janeiro, RJ - Brasil - CEP: 21941-850.

#### **1. DO OBJETO**

A presente cotação tem por objeto selecionar empresa para fornecimento de MOBILIÁRIO para a sede do INPO, conforme descritivos estabelecidos nos Anexos I, II e III.

#### **2. DA PARTICIPAÇÃO**

**2.1.** Poderão participar desta cotação, os interessados que atenderem a todas as exigências contidas neste termo e seus anexos e que pertençam ao ramo de atividade pertinente ao objeto em questão.

**2.1.1.** Os fornecedores arcarão com todos os custos decorrentes da elaboração e apresentação de suas propostas.

### **3. DO ENVIO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**3.1.** A proposta deverá estar em papel timbrado da empresa, datada, contendo razão social, endereço completo, telefone e e-mail, e deverá estar assinada pelo representante legal de empresa. As propostas deverão ter validade não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da abertura desta cotação.

**3.2. Data limite para envio da proposta: 30/11/2023**

**3.3.** A Proposta de Preços escrita deverá conter as especificações técnicas detalhadas do objeto ofertado, sendo:

**3.3.1.** Prazo de validade da proposta, não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da abertura desta cotação.

**3.3.2.** Nos preços cotados, deverão estar inclusos todos os custos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto; e

**3.3.3.** Prazo de entrega.

**3.4.** As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento e anexos, que dele fazem parte integrante, e também deverá conter os seguintes elementos:

**3.4.1.** Razão Social, endereço comercial, CNPJ, inscrição estadual, telefone, endereço eletrônico, nome dos representantes.

**3.4.2.** Qualquer tributo, custo ou despesa, direto ou indireto, relacionado com o fornecimento do objeto da presente cotação, omitido ou incorretamente cotado na proposta, será considerado como incluso no preço, não sendo possível pleitear acréscimos sob qualquer argumento, após a apresentação da proposta.

**3.4.3.** As propostas deverão vir acompanhadas de toda documentação relacionada no item 05.

## **4. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS E DOS RECURSOS**

**4.1.** Serão desclassificadas as propostas que:

- a) Não atendam às exigências contidas nesta cotação e em seus anexos;
- b) Apresentem preços inexequíveis;
- c) Ofereçam vantagens ou alternativas não previstas na presente cotação, de interpretação dúbia ou rasuradas, ou ainda que contrariem no todo ou em parte o presente Termo de Referência.

**4.2.** O julgamento das Propostas de Preços será sobre aceitação dos preços obtidos, desde que de acordo com os valores praticados em mercado, e que atenda ao descritivo técnico constante desta carta convite e de seus Anexos;

**4.2.1.** O critério para a seleção da proposta priorizará o menor preço, podendo ser admitida a definição de outros critérios relacionados a qualificações relevantes do objeto, tais como prazo e características técnicas.

**4.2.2.** A apresentação de modelos do produto especificado pode ser solicitada, caso a comissão julgadora indique pertinente, para conferência da qualidade, sem qualquer custo adicional para a Instituição solicitante.

## **5. DOCUMENTOS**

**5.1.** Na aquisição deverão ser exigidos dos fornecedores a apresentação de proposta técnica e comercial detalhando as condições de pagamento, prazos e demais condições aplicáveis. Além disso, serão solicitados os seguintes documentos de comprovação de regularidade fiscal:

- 5.1.2. Certidões Negativas de Débitos Municipais;
- 5.1.3. Certidões Negativas de Débitos Estaduais;
- 5.1.4. Certidões Negativas de Débitos Federais;
- 5.1.5. Certidões Negativas de Débitos Trabalhistas;
- 5.1.6. Certidões Negativas de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias;
- 5.1.7. Certificado de Regularidade do FGTS;

- 5.1.8. Contrato Social ou Estatuto Social; e
- 5.1.9. Cópia do Documento do Responsável Legal da Empresa

## **6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

6.1. Qualquer pedido de esclarecimento em relação a eventuais dúvidas na interpretação do presente, deverá ser encaminhado, por intermédio do endereço eletrônico:

[inpo.compras1@gmail.com](mailto:inpo.compras1@gmail.com)

6.2. Após a homologação da cotação será convocado o fornecedor vencedor, sendo indicado o prazo e o local para entrega do produto.

6.3. Se o fornecedor vencedor se recusar a entregar o produto objeto desta cotação, inclusive na forma e condições aqui previstas, será convocado outro fornecedor ou nova cotação prévia de preços, sem prejuízos das sanções pelo desatendimento.

## **7. DOS ANEXOS**

7.1. Constituem a presente cotação, os presentes Anexos:

- a) Anexo I - Especificação dos Itens**
- b) Anexo II – Planilha de quantitativos**
- c) Anexo III – Planta de layout**

Rio de Janeiro, 08 de novembro de 2023.

## **ANEXO I**

### **INPO - Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas Parque Tecnológico**



### **ADEQUAÇÕES NO 4º PAVIMENTO – sede INPO Especificações de Mobiliário (Assentos e Móveis)**

#### **1. Assentos**

##### **1.1. Diretor Geral**



##### **1.1.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 1)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de acabamento injetado. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 65 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apóia braço 4D, injetado, regulável na altura, abertura, profundidade e ângulo. Encosto em Tela Performance Preta e Assento em Poliéster Crepe PRETO /AZUL. Ver amostras. Com apoio de cabeça.

Quantidade: 1 unidade



### 1.1.2. Cadeiras da mesa de reunião - Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 6 unidades



*Imagens ilustrativas*

### 1.1.3. Poltrona tipo 2

Base Com estrutura em aço pintado e pés em madeira natural Tauari ou também em aço pintado. Corpo estofado em espuma laminada, com revestimento em couro sintético ou tecido. Cor : preta



*Imagens ilustrativas*

#### **1.1.4. Sofá 2 lugares**

Sofá 2 lugares com base com estrutura em aço pintado e pés em madeira natural Tauari.

Corpo estofado em espuma laminada, com revestimento em couro sintético.

Dimensões: 200x100cm. Cor preta.

Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

## **1.2. Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento**

### **1.2.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 1)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de acabamento injetado. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 65 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apóia braço 4D, injetado, regulável na altura, abertura,

profundidade e ângulo. Encosto em Tela Performance Preta e Assento em Poliéster Crepe PRETO /AZUL. Ver amostras. Com apoio de cabeça.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### 1.2.2. Cadeiras da mesa de reunião

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 4 unidades



*Imagens ilustrativas*

### 1.2.3. Poltrona (tipo 1)

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio.  
Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm  
Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### **1.3. Diretor de Infraestruturas e Operações**

#### **1.3.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 1)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de acabamento injetado. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 65 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço 4D, injetado, regulável na altura, abertura, profundidade e ângulo. Encosto em Tela Performance Preta e Assento em Poliéster Crepe PRETO /AZUL. Ver amostras. Com apoio de cabeça.

Quantidade: 1 unidade

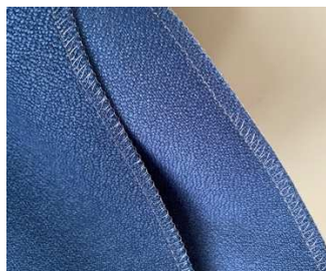


*Imagens ilustrativas*

#### **1.3.2. Cadeiras da mesa de reunião**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 4 unidades



*Imagens ilustrativas*

### **1.3.3. Poltrona (tipo 1)**

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio.

Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm

Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

## **1.4. Diretor de Administração e Finanças**

### **1.4.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 1)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de acabamento injetado. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 65 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço 4D, injetado, regulável na altura, abertura, profundidade e ângulo. Encosto em Tela Performance Preta e Assento em Poliéster Crepe PRETO /AZUL. Ver amostras. Com apoio de cabeça.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

#### **1.4.2. Cadeiras da mesa de reunião**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 4 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **1.4.3. Poltrona (tipo 1)**

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio.  
Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm  
Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

## **1.5. Administração e finanças (Staff)**

### **1.5.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 4 unidades



*Imagens ilustrativas*

## **1.6. Coordenadores**

### **1.6.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 1)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de acabamento injetado. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com

travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 65 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço 4D, injetado, regulável na altura, abertura, profundidade e ângulo. Encosto em Tela Performance Preta e Assento em Poliéster Crepe PRETO /AZUL. Ver amostras. Com apoio de cabeça.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### **1.6.2. Cadeira interlocução**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 4 unidades



*Imagens ilustrativas*

## **1.7. Chefe de gabinete**

### **1.7.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### **1.7.2. Cadeira interlocução**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

## 1.8. Hall de secretárias

### 1.8.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

### 1.8.2. Cadeira interlocução

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

## 1.9 Sala de Projetos 1



### 1.9.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 8 unidades



*Imagens ilustrativas*

### 1.9.2. Cadeira reunião

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 6 unidades



*Imagens ilustrativas*

### 1.10. Sala de projetos 2

#### 1.10.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 8 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **1.10.2. Cadeira reunião**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 6 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **1.11. Sala de projetos 3**

##### **1.11.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática

pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **1.11.2. Cadeira reunião**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.  
Quantidade: 6 unidades



#### **1.13. Sala de reuniões**



Imagem ilustrativa

### 1.13.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras. Quantidade: 20 unidades



Imagens ilustrativas

### 1.13.2. Poltrona (tipo 1)

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio. Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm

Quantidade: 5 unidades.



*Imagem ilustrativa*

#### 1.14. Convivência



##### 1.14.1. Poltrona (tipo 1)

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio.

Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm

Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

#### 1.14.2. Sofá 2 lugares

Sofá 2 lugares com base com estrutura em aço pintado e pés em madeira natural Tauari.  
Corpo estofado em espuma laminada, com revestimento em couro sintético.  
Dimensões: 200x100cm. Cor preta.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

#### 1.14.3 Poltrona tipo 2

Base Com estrutura em aço pintado e pés em madeira natural Tauari ou também em aço pintado. Corpo estofado em espuma laminada, com revestimento em couro sintético ou tecido.  
Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### 1.15. Estar

##### 1.15.1. Sofá 2 lugares

Sofá 2 lugares com base com estrutura em aço pintado e pés em madeira natural Tauari.  
Corpo estofado em espuma laminada, com revestimento em couro sintético.  
Dimensões: 200x100cm. Cor preta.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

## 1.16. Sala de TI/ Comunicação

### 1.16.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

## **1.17. Sala Energia Renovável no Oceano**

### **1.17.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### **1.17.2. Cadeira reunião**

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento revestido. Estrutura fixa contínua. Apoia braço fixo injetado na cor Preta. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/ AZUL. Ver amostras.

Quantidade: 6 unidades



*Imagens ilustrativas*

## 1.18. Recepção

### 1.18.1. Cadeira Giratória Tela (tipo 2)

Encosto com superfície revestida em tela e apoio lombar regulável na altura. Assento estofado com regulagem de profundidade e capa de assento injetada. Mecanismo Relax com regulagem de inclinação do encosto e assento sincronizados, inclinação do encosto com travamento em 4 posições, sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo, movimento de livre flutuação com regulagem de tensão automática pelo peso do usuário e regulagem de altura. Base injetada. Rodízio com 55 mm de diâmetro para todos os tipos de piso. Apoia braço injetado na cor preta, regulável na altura. Encosto em Tela Soft Preta e Assento em Poliéster Crepe Preto/AZUL. Ver amostras  
Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### 1.18.2. Poltrona (tipo 1)

Poltrona modelo Swan design Arne Jacobsen ( 1957). Assento em fibra de vidro moldada e revestida em couro sintético na cor preta . Ver amostras. Base giratória em alumínio.  
Dimensão: 74 x 68 x altura 74cm

Quantidade: 4 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### 1.19. Café

Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Estrutura metálica pintada. Cor: Cinza  
Quantidade: 2 unidades



## 2. Móveis (mesas, armários, gaveteiros)

### 2.1. Diretor Geral



#### 2.1.1. Mesa de trabalho

Tampo retangular 220 x90x74cm, em MDP de 25mm com BP liso e borda de 3mm com raio de 2,5mm; Tubo de aço pintado de 50x50mm. Cor: branca.

Dimensão: 200x90x75cm

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### 2.1.2 Mesa de reunião

Mesa de reunião semi-oval com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada, Com 1 rasgo para caixa de tomada Basic media. Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 200x100x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

*Imagens ilustrativas*

Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius codigotPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

### **2.1.3 Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 6 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.1.4 Gaveteiro volante (3 gavetas)**

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

#### **2.1.5. Mesa de centro**

Tampo em MDP 25mm revestido em melamina Itapoã ou similar. Estrutura em aço na cor Alumínio. Retangular. Dimensões: 120x40cm.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

#### **2.1.6. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm com madeirado Itapoã ou similar e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.  
Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **2.1.7. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm com madeirado Itapoã ou similar e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

## 2.2. Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento

### 2.2.1. Mesa de trabalho em “L”

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões : 160x160x60x75 cm .  
Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### 2.2.2. Mesa de reunião circular

Mesa de reuniões em formato circular para 4 pessoas, com tampo produzido em MDP 25mm e acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca. Estrutura metálica na cor prata. Dimensões: Ø120x75 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.2.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 3 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.2.4. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

**2.2.5. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm. Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

**2.2.6. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm , altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm. Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

## **2.3. Diretor de Infraestruturas e Operações**

### **2.3.1. Mesa de trabalho em “L”**

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões : 160x160x60x75 cm . Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.3.2. Mesa de reunião circular**

Mesa de reuniões em formato circular para 4 pessoas, com tampo produzido em MDP 25mm e acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca. Estrutura metálica na cor prata. Dimensões: Ø120x75 cm. Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.3.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 3 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.3.4. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.3.5. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

#### **2.3.6. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### **2.4. Diretor de Administração e Finanças**

#### **2.4.1. Mesa de trabalho em “L”**

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40

mícrons com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões : 160x160x60x75 cm .  
Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

#### **2.4.2. Mesa de reunião circular**

Mesa de reuniões em formato circular para 4 pessoas, com tampo produzido em MDP 25mm e acabamento em laminado melamínico de baixa pressão na cor branca. Estrutura metálica na cor prata. Dimensões: Ø120x75 cm.  
Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

#### **2.4.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 mícrons na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.  
Dimensões: 80x50x75cm.  
Quantidade: 3 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### **2.4.4. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

#### **2.4.5. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

#### 2.4.6. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

### 2.5. Administração e finanças

#### 2.5.1. Mesas de trabalho

Mesa reta com tampo produzido em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 140x60x74 cm

Quantidade: 4 unidades.



*Imagem ilustrativa*

#### 2.5.2. Armário Alto (AA)

Armário Alto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 3 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 2 unidades



### 2.5.3. Armário Alto Misto (AAM)

Armário Alto Misto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 2 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 1 unidade



### 2.5.4. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em

epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 2 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### **2.5.5. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.6. Coordenadores**

#### **2.6.1. Mesa de trabalho em “L”**

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões : 140x140x60x75 cm .

Quantidade: 4 unidades.



*Imagens ilustrativas*

### **2.6.2. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.6.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

## 2.7. Chefe de gabinete

### 2.7.1. Mesa de trabalho em “L”

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões : 140x140x60x75 cm . Quantidade: 1 unidade.



Opção modelo pé metálico

*Imagem ilustrativa*

### 2.7.2. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata. Dimensões: 40x47x58,7 cm. Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### 2.7.3. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em

epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 2 unidades



*Imagem ilustrativa*

## 2.8. Hall de secretárias

### 2.8.1. Mesa de trabalho em “L”

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões : 140x140x60x75 cm .

Quantidade: 2 unidades.



Opção modelo pé metálico

*Imagens ilustrativas*

### 2.8.2. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.

Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 2 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.8.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.8.4. Armário Alto (AA)**

Armário Alto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 3 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.8.5. Armário Alto Misto (AAM)**

Armário Alto Misto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 2 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

## **2.9. Sala de Projetos 1**

### **2.9.1. Mesas de trabalho**

Mesa reta com tampo produzido em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 140x70x75 cm

Quantidade: 8 unidades.



Opção modelo pé metálico

*Imagens ilustrativas*

### 2.9.2. Gaveteiro volante

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 8 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### 2.9.3. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### 2.9.4. Mesa de reunião

Mesa de reunião semi-oval com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada, Com 1 rasgo para caixa de tomada Basic media. Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 200x100x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

#### 2.10. Sala de Projetos 2

##### 2.10.1. Mesas de trabalho

Mesa reta com tampo produzido em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP).

Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões: 140x70x74 cm  
Quantidade: 8 unidades.



Opção modelo pé metálico

*Imagens ilustrativas*

### **2.10.2. Gaveteiro volante**

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões: 40x47x58,7 cm.  
Quantidade: 8 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### **2.10.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.  
Dimensões: 80x50x75cm.  
Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### 2.10.4. Mesa de reunião

Mesa de reunião semi-oval com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada, Com 1 rasgo para caixa de tomada Basic media. Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 200x100x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

## 2.11. Sala de Projetos 3

### 2.11.1. Mesas de trabalho

Mesa reta com tampo produzido em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões: 140x70x75 cm  
Quantidade: 8 unidades.



Opção modelo pé metálico

*Imagens ilustrativas*

### 2.11.2. Gaveteiro volante

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata. Dimensões: 40x47x58,7 cm.  
Quantidade: 8 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### 2.11.3. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em

epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 4 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### 2.11.4. Mesa de reunião

Mesa de reunião semi-oval com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada, Com 1 rasgo para caixa de tomada Basic media. Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 200x100x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

## 2.12. Sala de reuniões



### 2.12.1. Mesa Retangular tubular com painel frontal

Tampo produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP) de espessura 25mm, acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), incluindo painel frontal. Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Pés metálicos produzidos em chapa de aço fina frio, pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 40 microns, secção retangular 30 X 70mm ou tubular d=70mm. Todas as fixações de tampos nas estruturas das bases e mão francesas em sistema de bucha metálica, garantindo resistência e possibilidade de remontagem.

Dimensão: 160x50x74cm (8 unidades) e 240x50x74cm (2 unidades)



*Imagem ilustrativa*

#### Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

#### 2.12.2. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

#### 2.13. Convivência

### 2.13.1. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 3 unidades



*Imagem ilustrativa*

### 2.13.2. Mesa de centro

Tampo em MDP 25mm revestido em melamina Itapoã ou similar. Estrutura em aço na cor Alumínio. Retangular. Dimensões: 120x40cm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

### 2.13.3. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

#### **2.13.4. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 2 unidades



*Imagens ilustrativas*

### **2.14. Estar**

#### **2.14.1. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em

epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 6 unidades



*Imagem ilustrativa*

#### **2.14.2. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

#### **2.14.3. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

## **2.15. Sala de TI/ Comunicação**

### **2.15.1. Mesa de trabalho em “L”**

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões : 140x140x60x75 cm . Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### **2.15.2. Mesas de trabalho**

Mesa reta com tampo produzido em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40 microns com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata. Dimensões: 120x60x74 cm Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

### **2.15.3. Gaveteiro volante**

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata.

Dimensões: 40x47x58,7 cm.

Quantidade: 2 unidades.



*Imagem ilustrativa*

### **2.15.4. Armário Alto (AA)**

Armário Alto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 3 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 2 unidades



*Imagem ilustrativa*

### **2.15.5. Armário Alto Misto (AAM)**

Armário Alto Misto totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 2 prateleiras internas reguláveis. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé

metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor prata/Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso.

Dimensões: 80x50x160cm.

Quantidade: 1 unidade



#### 2.15.6. Armário Baixo (AB)

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 microns na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.

Dimensões: 80x50x75cm.

Quantidade: 2 unidades



Imagem ilustrativa

#### 2.16. Sala Energia Renovável no Oceano

##### 2.16.1. Mesa de trabalho em “L”

Mesa em “L” com tampos produzidos em painel a partir de partículas de madeira reflorestada (MDP), acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento na parte frontal, posterior e nos topos transversais com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Estrutura metálica pintada em epóxi com espessura mínima de 40

mícrons com tratamento antiferruginoso, com calha para passagem de fiação, e com sapatas niveladoras de piso. Tampo laminado na cor branca ou madeira. Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões : 160x160x60x75cm.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

### **2.16.2. Gaveteiro volante**

Gaveteiro volante com 3 gavetas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo. Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões: 40x47x58,7 cm.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagem ilustrativa*

### **2.16.3. Armário Baixo (AB)**

Armário Baixo totalmente em MDP de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor branca. Dotado de 2 portas de giro, com puxadores metálicos, fechadura e 1 prateleira interna regulável. Sobretampo com 25 mm de espessura, bordas retas com encabeçamento com fita borda PVC de 2.5mm de espessura. Rodapé metálico pintado em epóxi com espessura mínima de 40 mícrons na cor Alumínio com tratamento antiferruginoso, com sapatas niveladoras de piso. Continuidade dos sobretampos com as mesas.  
Dimensões: 80x50x75cm.  
Quantidade: 3 unidades



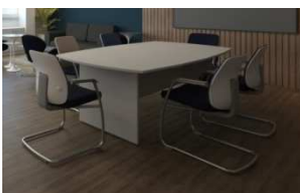
*Imagem ilustrativa*

#### 2.16.4. Mesa de reunião

Mesa de reunião semi-oval com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada, Com 1 rasgo para caixa de tomada Basic media. Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 200x100x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagens ilustrativas*

Acessórios da mesa:

Caixa de tomadas Basic media e aço Alumínio, com 3 furos para tomada de elétrica Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal, 1 furo para HDMI / USB; 1VGA com audio.



*Imagem ilustrativa*

Calha de eletrificação em aço Alumínio com 2 furo de elétrica para tomada Margirius código TPA2-3 padrão universal e 2 furos de RJ45 padrão Furukawa padrão universal.



*Imagem ilustrativa*

#### 2.17. Recepção

##### 2.17.1. Mesa de apoio lateral tipo 1 (Ø60cm , altura 40cm)

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.

Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

**2.17.2. Mesa de apoio lateral tipo 2 (Ø40cm, altura 60cm)**

Mesas de apoio com tampo circular em MDP 25mm em madeirado itapoã e borda de 3mm com raio de 2,5mm. Estrutura em Tubo de aço pintado quadrado de 30x30mm.  
Quantidade: 1 unidade



*Imagens ilustrativas*

**2.17.3. Gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas)**

Gaveteiro volante com 2 gavetas e 1 gavetão para pastas suspensas em aglomerado de alta densidade e acabamento em laminado melamínico na cor branca, para tampo e corpo.  
Estrutura cor cinza prata.  
Dimensões: 40x47x58,7 cm.  
Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

### **2.18 Café**

Mesa com tampo em MDP 25mm revestido em melamina branca texturizada,  
Estrutura pé metálico cor prata/alumínio.

Dimensão: 70x70x75cm

Quantidade: 1 unidade.



*Imagem ilustrativa*

## **INPO – Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas**

### **Endereço de entrega**

INPO

Parque Tecnológico da UFRJ | Rua Aloísio Teixeira, 278 - Prédio 3,  
4º andar - Ilha da Cidade Universitária - Rio de Janeiro, RJ - Brasil  
CEP: 21941-850

**ANEXO II**

**INPO (Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas)**

nov/23

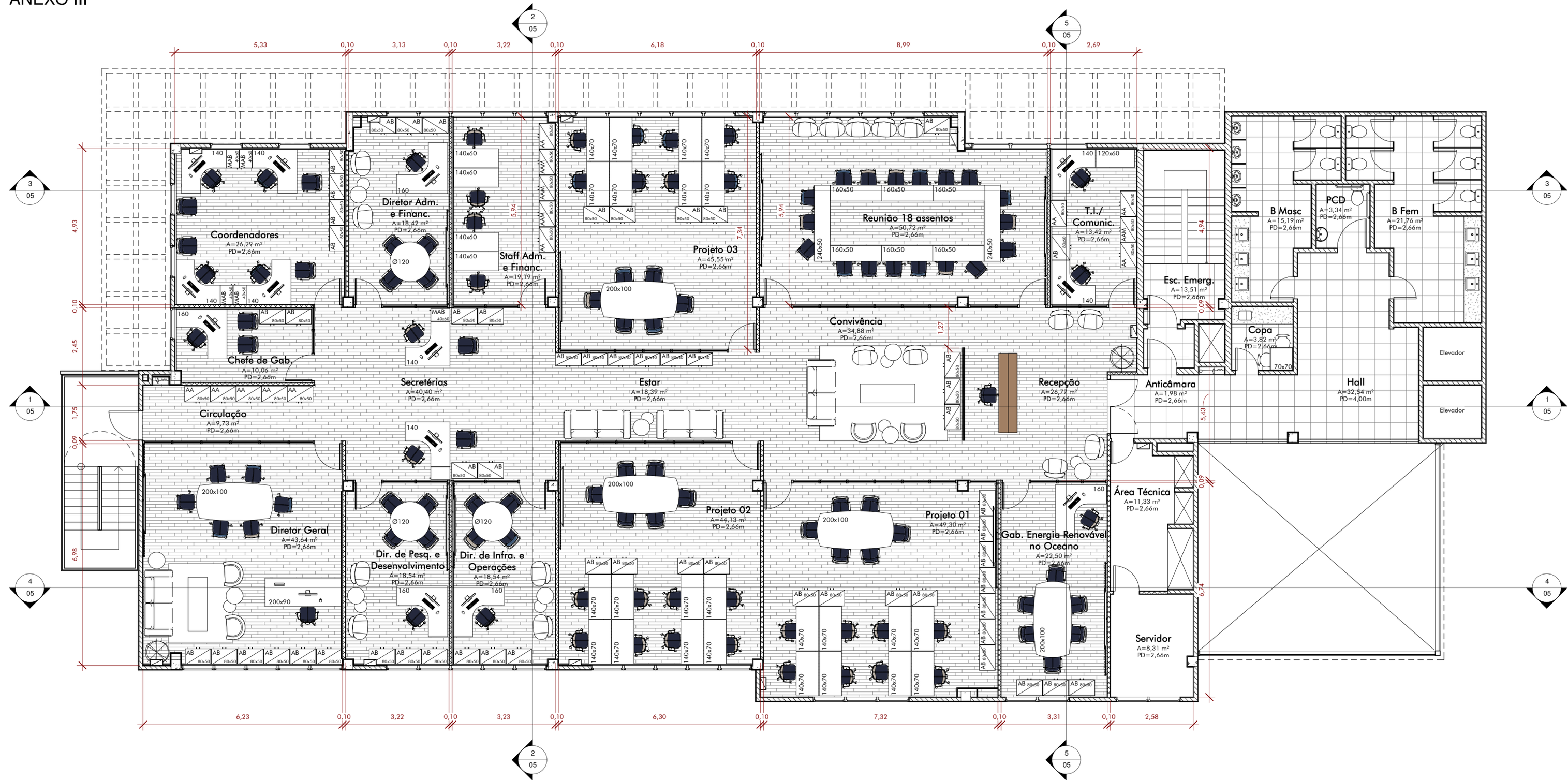
**Planilha - Mobiliário**

item	DESCRIÇÃO	QUANT.	PREÇO UNIT \$	SUBTOTAL \$
<b>1</b>	<b>ASSENTOS</b>			-
<b>1.1</b>	<b>Diretoria Geral</b>			-
1.1.1	cadeira giratória tela (tipo 1)	1	-	-
1.1.2	cadeira reunião - giratória tela tipo 2	6	-	-
1.1.3	poltrona tipo 2	2	-	-
1.1.4	sofá 2 lugares	1	-	-
<b>1.2</b>	<b>Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento</b>			-
1.2.1	cadeira giratória tela (tipo 1)	1	-	-
1.2.2	cadeira reunião	4	-	-
1.2.3	poltrona tipo 1	2	-	-
<b>1.3</b>	<b>Diretor de Infraestrutura e Operações</b>			-
1.3.1	cadeira giratória tela (tipo 1)	1	-	-
1.3.2	cadeira reunião	4	-	-
1.3.3	poltrona tipo 1	2	-	-
<b>1.4</b>	<b>Diretor de Administração e Finanças</b>			-
1.4.1	cadeira giratória tela (tipo 1)	1	-	-
1.4.2	cadeira reunião	4	-	-
1.4.3	poltrona tipo 1	2	-	-
<b>1.5</b>	<b>Administração e Finanças (Staff)</b>			-
1.5.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	4	-	-
<b>1.6</b>	<b>Coordenadores</b>			-
1.6.1	cadeira giratória tela (tipo 1)	4	-	-
1.6.2	cadeira interlocução	4	-	-
<b>1.7</b>	<b>Chefe de gabinete</b>			-
1.7.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	1	-	-
1.7.2	cadeira interlocução	2	-	-
<b>1.8</b>	<b>Hall secretárias</b>			-
1.8.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	2	-	-
1.8.2	cadeira interlocução	2	-	-
<b>1.9</b>	<b>Sala de Projetos 1</b>			-
1.9.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	8	-	-
1.9.2	cadeira reunião	6	-	-
<b>1.10</b>	<b>Sala de Projetos 2</b>			-
1.10.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	8	-	-
1.10.2	cadeira reunião	6	-	-
<b>1.11</b>	<b>Sala de Projetos 3</b>			-
1.11.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	8	-	-
1.11.2	cadeira reunião	6	-	-
<b>1.13</b>	<b>Sala de reuniões (multiuso)</b>			-
1.13.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	20	-	-
	poltrona tipo 1	5	-	-

<b>1.14</b>	<b>Convivência</b>				-	-
1.14.1	poltrona tipo 1	2	-	-	-	-
1.14.2	sofá 2 lugares	1	-	-	-	-
1.14.3	Poltrona tipo 2	2	-	-	-	-
<b>1.15</b>	<b>Estar</b>				-	-
1.15.1	sofá 2 lugares	2	-	-	-	-
<b>1.16</b>	<b>Sala de TI/Comunicação</b>				-	-
1.16.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	2	-	-	-	-
<b>1.17</b>	<b>Sala Proj Energias renováveis do oceano</b>				-	-
1.17.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	1	-	-	-	-
1.17.2	cadeira reunião	6	-	-	-	-
<b>1.18</b>	<b>Recepção</b>				-	-
1.18.1	cadeira giratória tela (tipo 2)	1	-	-	-	-
1.18.2	poltrona tipo 1	4	-	-	-	-
<b>1.19</b>	<b>Recepção</b>				-	-
1.19.1	cadeira em polipropileno	2	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>MÓVEIS</b>					-
<b>2.1</b>	<b>Diretoria Geral</b>				-	-
2.1.2	mesa de trabalho 200x90x754cm	1	-	-	-	-
2.1.3	mesa de reunião 200x100x75cm	1	-	-	-	-
2.1.4	armário baixo (AB) 80x50x74cm	6	-	-	-	-
2.1.5	gaveteiro volante 3 gavetas	1	-	-	-	-
2.1.6	mesa de centro	1	-	-	-	-
2.1.7	mesa de apoio lateral tipo 1	2	-	-	-	-
2.1.8	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-	-	-
<b>2.2</b>	<b>Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento</b>				-	-
2.2.1	mesa de trabalho em L 160x160x75cm	1	-	-	-	-
2.2.2	mesa reunião circular d=120cm	1	-	-	-	-
2.2.3	armário baixo (AB) 80x50x75cm	3	-	-	-	-
2.2.4	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	1	-	-	-	-
2.2.5	mesa de apoio lateral tipo 1	1	-	-	-	-
2.2.6	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-	-	-
<b>2.3</b>	<b>Diretor de Infraestrutura e Operações</b>				-	-
2.3.1	mesa de trabalho em L 160x160x75cm	1	-	-	-	-
2.3.2	mesa reunião circular d=120cm	1	-	-	-	-
2.3.3	armário baixo (AB) 80x50x75cm	3	-	-	-	-
2.3.4	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	1	-	-	-	-
2.3.5	mesa de apoio lateral tipo 1	1	-	-	-	-
2.3.6	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-	-	-
<b>2.4</b>	<b>Diretor de Administração e Finanças</b>				-	-
2.4.1	mesa de trabalho em L 160x160x74cm	1	-	-	-	-
2.4.2	mesa reunião circular d=120cm	1	-	-	-	-
2.4.3	armário baixo (AB) 80x50x74cm	3	-	-	-	-
2.4.4	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	1	-	-	-	-
2.4.5	mesa de apoio lateral tipo 1	1	-	-	-	-
2.4.6	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-	-	-
<b>2.5</b>	<b>Administração e Finanças (Staff)</b>				-	-
2.5.1	Mesa de trabalho retangular 140x60x74cm	4	-	-	-	-
2.5.2	armário alto (AA)	2	-	-	-	-
2.5.3	armário alto misto (AAM)	1	-	-	-	-
2.5.4	armário baixo (AB)	2	-	-	-	-
2.5.5	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	4	-	-	-	-
<b>2.6</b>	<b>Coordenadores</b>				-	-

2.6.1	mesa de trabalho em L	4	-	-	
2.6.2	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	4	-	-	
2.6.3	armário baixo (AB)	4	-	-	
				-	
<b>2.7</b>	<b>Chefe de gabinete</b>			-	-
2.7.1	mesa de trabalho em L	1	-	-	
2.7.2	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	1	-	-	
2.7.3	armário baixo (AB)	2	-	-	
				-	
<b>2.8</b>	<b>Hall secretárias</b>			-	-
2.8.1	mesa de trabalho em L	2	-	-	
2.8.2	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	2	-	-	
2.8.3	armário baixo (AB)	2	-	-	
2.8.4	armário alto (AA)	4	-	-	
2.8.5	armário alto misto (AAM)	1	-	-	
				-	
<b>2.9</b>	<b>Sala de Projetos 1</b>			-	-
2.9.1	Mesa de trabalho retangular 140x70x 75cm	8	-	-	
2.9.2	gaveteiro volante 3 gavetas	8	-	-	
2.9.3	armário baixo (AB)	11	-	-	
2.9.4	mesa de reunião	1	-	-	
				-	
<b>2.10</b>	<b>Sala de Projetos 2</b>			-	-
2.10.1	Mesa de trabalho retangular 140x70x 75cm	8	-	-	
2.10.2	gaveteiro volante 3 gavetas	8	-	-	
2.10.3	armário baixo (AB)	4	-	-	
2.10.4	mesa de reunião	1	-	-	
				-	
<b>2.11</b>	<b>Sala de Projetos 3</b>			-	-
2.11.1	Mesa de trabalho retangular 140x70x 75cm	8	-	-	
2.11.2	gaveteiro volante 3 gavetas	8	-	-	
2.11.3	armário baixo (AB)	4	-	-	
2.11.4	mesa de reunião	1	-	-	
				-	
<b>2.12</b>	<b>Sala de reuniões (multiuso)</b>			-	-
2.12.1	mesa retangular tubular/painel frontal 160x50x75cm	8	-	-	
2.12.2	mesa retangular tubular/painel frontal 240x50x75cm	2	-	-	
2.12.2	armário baixo (AB)	1	-	-	
				-	
<b>2.13</b>	<b>Convivência</b>			-	-
2.13.1	armário baixo (AB)	3	-	-	
2.13.2	mesa de centro	1	-	-	
2.13.3	mesa de apoio lateral tipo 1	2	-	-	
2.13.4	mesa de apoio lateral tipo 2	2	-	-	
				-	
<b>2.14</b>	<b>Estar</b>			-	-
2.14.1	armário baixo (AB)	6	-	-	
2.14.2	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-	
2.14.3	mesa de apoio lateral tipo 3	1	-	-	
				-	
<b>2.15</b>	<b>Sala de TI/Comunicação</b>			-	-
2.15.1	mesa de trabalho em L 140x140x75cm	2	-	-	
2.15.2	Mesa de trabalho retangular	1	-	-	
2.15.3	gaveteiro volante 3 gavetas	2	-	-	
2.15.4	armário baixo (AB)	2	-	-	
2.15.5	armário alto (AA)	2	-	-	
2.15.6	armário alto misto (AAM)	1	-	-	
				-	
<b>2.16</b>	<b>Sala de Projetos de Energias Renováveis no Oceano</b>			-	-
2.16.1	mesa de trabalho em L 160x160x74cm	1	-	-	
2.16.2	gaveteiro volante 3 gavetas	1	-	-	
2.16.3	armário baixo (AB)	3	-	-	
2.16.4	mesa de reunião	1	-	-	

				-		
<b>2.17</b>	<b>Recepção</b>			-		-
2.17.1	mesa de apoio lateral tipo 1	1	-	-		
2.17.2	mesa de apoio lateral tipo 2	1	-	-		
2.17.3	gaveteiro volante (2 gavetas e 1 gavetão pastas)	1	-	-		
<b>2.18</b>	<b>Café</b>			-		-
2.18.1	mesa com pés tubulares 70x70x75cm	1	-	-		
<b>TOTAL</b>						
						-



1 Planta Baixa 1:75

FERNANDA METELLO & RAFAEL MONTEIRO  
ARQUITETURA & INTERIORES

CLIENTE/OBRA: INPO - Instituto Nacional de Pesquisas Oceánicas  
ENDEREÇO: CETIC - Parque Tecnológico - 4º Pavimento