



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO  
GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETO**

Fornecimento, montagem e instalação de mobiliário para o prédio do antigo Convento do Carmo, de acordo com as especificações e no endereço, constantes no presente Termo de Referência.

**2. JUSTIFICATIVA**

A contratação em tela se justifica pela necessidade de prover a estrutura necessária e adequada aos setores específicos da PGE que deverão se instalar no ambiente reformado do antigo Convento do Carmo, viabilizando o funcionamento de tais setores, bem como o acesso e recepção do público em geral.

**3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**3.1. Considerações Gerais**

3.1.1. Todos os móveis deverão atender a NR17 do Ministério do Trabalho e as Normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) mais atuais pertinentes apresentando os respectivos laudos.

3.1.2. O conjunto das superfícies deve possuir tratamento ignífugo com desempenho de no mínimo classe “B” – mínimo recomendável para áreas de escritório.

3.1.3. A especificação técnica serve como exemplo de forma e padrão mínimo de qualidade esperado pela PGE, devendo o conjunto de mobiliário ser de um único fabricante.

**3.2. MESA M1: Mesa reta individual**

Dimensões: 1200x600x750 mm

Observação: altura com tolerância de até 20mm mais baixa, desde que haja compatibilidade com armários e demais elementos do mobiliário.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---



Material:

Tampo em madeira aglomerada de alta densidade, bordas retas, imunizadas contra insetos e espessura de 25 mm. Fixação à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha metálica incrustada no tampo. Painel frontal não estrutural em aglomerado com 18 mm de espessura. Estrutura vertical em aço CE60, possibilitando a subida de cabeamento com seção de 35 cm<sup>2</sup> em cada pórtico e acesso através de tampa sacável, fixado a estrutura através de engate simples dispensando o uso de parafusos. Sapatas em nylon antiderrapante com regulagem através de rosca milimétrica em aço. Estrutura horizontal com eletrocalha em aço com kits de tomadas de elétrica Novo padrão ABNT e suportes com espelhos de RJ45 (ambos inclusos), fechada em toda a extensão formando um compartimento de cabos dimensionado para que todo o cabeamento fique oculto, acesso através de engate simples dispensando o uso de parafusos.

Acabamento:

Tampo e painel frontal revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado do tipo BP amadeirado. Borda frontal em perfil termoplástico na mesma cor das superfícies com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendendo a NR-17 de ergonomia. As demais bordas em perfil termoplástico reto no mesmo padrão de cor das superfícies. Partes metálicas com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio com tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica.

Passagem de fios e cabos:

A estrutura possui dimensões suficientes para acomodação do cabeamento (elétrica, lógica e telefonia), e tendo sua face exterior tampa removível para acesso a instalação e manutenção do cabeamento. Suporte com 03 tomadas tripolares novo padrão ABNT e suporte para receber quatro conectores RJ45 por estação (inclusos).



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**3.3. Mesa M2: Mesa de trabalho frontal**

Dimensões: 1800x800x750mm

Observação: altura com tolerância de até 20mm mais baixa, desde que haja compatibilidade com armários e demais elementos do mobiliário. Demais dimensões com tolerância de até 100mm para maior ou menor.



**Material:**

Tampos em madeira aglomerada de alta densidade, bordas retas, imunizadas contra insetos e espessura de 25 mm unidos dispensando a utilização de pórticos junto à parte interna do encontro dos tampos. Fixação à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha metálica incrustada no tampo. Painel frontal não estrutural em aglomerado com 18 mm de espessura. Estrutura vertical em aço CE60, possibilitando a subida de cabeamento com seção de 240 cm<sup>2</sup> em cada pórtico e acesso através de tampa sacável, fixado à estrutura através de engate simples dispensando o uso de parafusos. Sapatas em nylon antiderrapante com regulagem através de rosca milimétrica em aço. Estrutura horizontal com eletrocalha em aço com kits de tomadas de elétrica Novo padrão ABNT e suportes com espelhos de RJ45 (ambos inclusos), fechada em toda a extensão formando um compartimento de cabos dimensionado para que todo o cabeamento fique oculto, acesso através de engate simples dispensando o uso de parafusos.

**Acabamento:**

Tampos e painel frontal revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Borda frontal em perfil termoplástico na mesma cor das superfícies com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendo a NR-17 de ergonomia. As demais bordas em perfil termoplástico reto no mesmo padrão de cor das superfícies. Apoio (bivar) no tampo principal em aço com espessura de 1,5 mm, forração externa em couro sintético preto, forração interna de feltro, medindo 500x400 mm. Partes



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

metálicas com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio e tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica.

Passagem de fios e cabos:

A estrutura permite passagem e acomodação do cabeamento (elétrica, lógica e telefonia), tendo em sua face exterior, tampa removível para acesso a instalação e manutenção do cabeamento. Suporte com 03 tomadas tripolares novo padrão ABNT e para receber quatro conectores RJ45 por estação (inclusos).

Observação: A mesa integra uma estação composta de duas mesas autoportantes (M2 e M4), e 1 gaveteiro volante (V1), conforme ilustração acima.

**3.4. Mesa M4: Mesa lateral**

Dimensões: 800x600x750mm

Observação: altura com tolerância de até 20mm mais baixa, desde que haja compatibilidade com armários e demais elementos do mobiliário. Demais dimensões com tolerância de até 100mm para maior ou menor.



Material:

Tampos em madeira aglomerada de alta densidade, bordas retas, imunizadas contra insetos e espessura de 25 mm unidos dispensando a utilização de pórticos junto à parte interna do encontro dos tampos. Fixação à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha metálica incrustada no tampo. Painel frontal não estrutural em aglomerado com 18 mm de espessura. Estrutura vertical em aço CE60, possibilitando a subida de cabeamento com seção de 240 cm<sup>2</sup> em cada pórtico e acesso através de tampa sacável, fixado à estrutura através de engate simples dispensando o uso de parafusos. Sapatas em nylon antiderrapante com regulagem através de rosca milimétrica em aço. Estrutura horizontal com eletrocalha em aço com kits de tomadas de elétrica Novo padrão ABNT e suportes com espelhos de RJ45 (ambos inclusos), fechada em toda a extensão formando um compartimento de cabos dimensionado



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

para que todo o cabeamento fique oculto, acesso através de engate simples dispensando o uso de parafusos.

Acabamentos:

Tampos e painel frontal revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Borda frontal em perfil termoplástico na mesma cor das superfícies com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendo a NR-17 de ergonomia. As demais bordas em perfil termoplástico reto no mesmo padrão de cor das superfícies. Partes metálicas com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio e tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica.

Passagem de fios e cabos:

A estrutura permite passagem e acomodação do cabeamento (elétrica, lógica e telefonia), tendo em sua face exterior, tampa removível para acesso a instalação e manutenção do cabeamento. Suporte com 03 tomadas tripolares novo padrão ABNT e para receber quatro conectores RJ45 por estação (inclusos).

Observação: A mesa integra uma estação composta de duas mesas autoportantes (M2 e M4).

**3.5. M8: Mesa de Reunião**

Dimensões: Ø100x750 mm

Observação: altura com tolerância de até 20mm mais baixa.



Material:

Tampos em madeira aglomerada de alta densidade, bordas retas, imunizadas contra insetos e espessura de 25 mm Fixação à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

metálica incrustada no tampo. Travessa longitudinal frontal não estrutural em aglomerado com 18 mm de espessura. Estrutura vertical (mesas redondas): Base de aço em formato de disco ou “X”, e tubo vertical de aço. Estrutura horizontal com eletrocalha em aço com kits de tomadas de elétrica Novo padrão ABNT e suportes com espelhos de RJ45 (ambos inclusos), fechada em toda a extensão formando um compartimento de cabos dimensionado para que todo o cabeamento fique oculto, acesso através de engate simples dispensando o uso de parafusos.

Acabamento:

Tampos e painel frontal revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Borda revestida com o mesmo material do tampo com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendendo a NR-17 de ergonomia. As partes metálicas possuem tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica e acabamento em pintura eletrostática pó na cor cinza médio.

Passagem de fios e cabos:

A estrutura passagem e acomodação do cabeamento (elétrica, lógica e telefonia), tendo em sua face exterior tampa removível para acesso a instalação e manutenção do cabeamento, possuindo sapatas niveladoras para correção de eventuais irregularidades no piso.

Quantidade de pontos fornecidos nas mesas: 1 tomada elétrica e 1 RJ45 localizado no centro da mesa.

**3.6. M13 - Mesa em “L”**

Dimensões: 1400x1400x750mm

Observação: altura com tolerância de até 20mm mais baixa, desde que haja compatibilidade com armários e demais elementos do mobiliário.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---



**Material:**

Tampos em madeira aglomerada de alta densidade, bordas retas, imunizadas contra insetos e espessura de 25 mm, fixados à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha metálica incrustada no tampo. Painel frontal em aglomerado com 18 mm de espessura. Estrutura vertical em aço CE60, com possibilidade de subida de cabeamento em cada pórtico e acesso, através de tampa sacável, fixado a estrutura através de fecho sob pressão dispensando o uso de parafusos. Sapatas em nylon antiderrapante com regulagem através de rosca milimétrica em aço.

**Acabamento:**

Tampos e painel frontal revestidos em ambas as faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Borda frontal em perfil termoplástico na mesma cor das superfícies com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendendo a NR-17 de ergonomia. As demais bordas em perfil termoplástico reto no mesmo padrão de cor das superfícies. Partes metálicas com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio, com tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica.

**Observação:** A mesa integra uma estação composta de 1 mesa em “L” autoportante (M13) e 1 gaveteiro volante (V2), conforme ilustração acima. Os biombos utilizados nessa mesa são o (BB2) -80x120mm e o (BB3) – 60X120mm.

**3.7. Mesa Reta com Prateleira**

**M15: Mesa reta** – dimensões de 900x600x750 mm.

**PR: Prateleira suspensa** – dimensões de 900x400 mm.

**DV: Divisória em melamina** – dimensões 600x1300mm



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

Observação: altura da mesa com tolerância de até 20mm mais baixa, e demais alturas até 100mm. Larguras com tolerância de até 100mm para maior, desde que haja compatibilidade com os biombos e demais elementos do mobiliário.



**Material:**

Tampos em madeira aglomerada de alta densidade, borda reta, imunizada contra insetos, com 25 mm de espessura. Fixação aos biombos através de mãos-francesas em aço com pintura epóxi pó e tratamento contra corrosão. Fixação à estrutura através parafusos de rosca M-6 em bucha metálica incrustada no tampo.

**Acabamento:**

Tampo revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Borda frontal em perfil termoplástico na mesma cor das superfícies com raio de contato com o usuário de 5 mm, atendo a NR-17 de ergonomia. Demais bordas em perfil termoplástico reto na cor das superfícies. Partes metálicas com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio e tratamento contra corrosão através de fosfatização orgânica.

Prateleira suspensa revestida em madeira aglomerada com 18 mm de espessura revestida em ambas as faces em laminado melamínico texturizado do tipo BP padrão amadeirado. Fixação nos montantes dos biombos através de mão francesa em aço com tratamento contra corrosão através de fosfatização orgânica e acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio.





**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

Painel divisório fixado nos biombo e tampos entre estações em amadeirado com 1300 mm de altura e no mesmo revestimento dos tampos, com 25 mm de espessura, borda imunizada contra insetos.

Observação: A mesa e a prateleira integram uma estação composta de 1 tampo fixado em biombo (M15), painéis divisórios (DV) e 1 prateleira suspensa (PR), conforme ilustração acima. O biombo utilizado nessa mesa é o (BB1) com 90x1600mm.

### **3.8. Armários**

**AA1: Armário alto** – dimensões 800x500x1600 mm (LxPxH).

**AM1: Armário médio** dimensões – 800x500x1200 mm (LxPxH).

**AB1: Armário baixo** – dimensões 800x500x75mm (LxPxH).

Observação: altura dos armários com tolerância de até 100mm (variação para maior ou menor), desde que haja compatibilidade com os biombo, mesas e demais elementos do mobiliário. Profundidades de todos os armários com tolerância de até 30mm para maior ou menor.



Armários com portas de abrir em ângulo e prateleiras internas.

#### **Material:**

Totalmente confeccionados em madeira aglomerada de alta densidade com 18 mm de espessura. Tampo superior em amadeirado aglomerada de alta densidade de 25 mm de espessura. Prateleiras internas em amadeirado aglomerada de alta densidade com 18 mm de espessura. Fechadura cilíndrica cromada, com chaves na porta direita, fechos metálicos internos na parte inferior e superior da porta esquerda com puxador em aço e dobradiças em aço com mola, com abertura de até 170°. Sapatas reguláveis com rosca milimétrica com ponteiros em nylon antiderrapante.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

Composições consideradas:

Armário alto: 3 prateleiras;

Armário médio: 2 prateleiras;

Armário baixo: 1 prateleira.

Acabamento:

Em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado.

Bordas com 3 mm de espessura em perfil termoplástico na cor do revestimento.

**3.9. V2: Gaveteiro Volante**

Dimensões: 400x500x600 mm

Observação: dimensões com tolerância de até 10% para maior ou menor, desde que haja compatibilidade com as mesas e demais elementos do mobiliário.



Gaveteiros volantes com 4 gavetas comuns

Material:

Tampo e frente confeccionados em madeira aglomerada de alta densidade. Tampo superior em amadeirado aglomerado de alta densidade com 25 mm de espessura, totalmente cavilhado garantindo sua estabilidade e total fechamento. Frente confeccionada em amadeirado aglomerado de alta densidade com 18 mm de espessura. Corpo em aço com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio e tratamento contra a corrosão através de fosfatização orgânica, ou em madeira aglomerada de alta densidade com 18 mm de espessura. Gavetas em aço ou em madeira aglomerada de alta densidade com 18 mm de espessura, com guias telescópicas e rolamento em nylon. Rodízios, não aparentes, com



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

duas rodas em nylon injetado permitindo giro de 360° e livre movimentação. Fechadura cilíndrica cromada, com chaves.

Acabamento:

Partes em madeira aglomerada de alta densidade revestidos nas duas faces em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado. Partes em aço com aço com pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza médio e tratamento contra corrosão (corpo) ou pintura epóxi preta (gavetas).

**3.10. Biombos**



Dimensões e tipologia:

Espessura do biombo: 90 mm (tolerância de 10mm para maior ou menor).

**BB1** – Tamanho: 90 x 1600 mm – Face interna e externa: Laminado da base até a superfície de trabalho e tecido até 1600 mm

**BB2** – Tamanho: 80 x 1200 mm – Face interna e externa: Laminado da base até a superfície de trabalho e tecido até 1200 mm

**BB3** – Tamanho: 60 x 1200 mm – Face interna e externa: Laminado da base até a superfície de trabalho e tecido até 1200 mm



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

Observação: Dimensões com tolerância de até 100mm (variação para maior ou menor), desde que haja compatibilidade com os biombos e demais elementos do mobiliário.

Estrutura:

Estrutura interna em perfis de aço ou alumínio extrudado, 100% resistente à corrosão, conforme normas NBR1010 e NBR1020 da ABNT e perfis externos alumínio extrudado. Sapatas antiderrapantes em nylon com regulagem de altura. Montantes universais atendendo a todas as composições do layout (T, X, 90°) nos tamanhos finais dos biombos: 1600mm nas mesas (M15), os de 1200mm nas mesas (M13).

Fechamentos:

Cego: Placas de aglomerado de alta densidade com 12 mm de espessura aplicada à estrutura através de grampos permitindo o saque frontal.

Acabamentos:

Fechamento do rodapé e da tampa basculante em alumínio com pintura epóxi cor cinza médio. Painéis revestidos com laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado e tecido Lady Effect (cor a definir) na parte interna acima da superfície de trabalho. Todos os perfis de acabamento externo em alumínio com pintura epóxi cor cinza médio.

Passagem de fios e cabos:

Passagem de cabos, além dos rodapés e calha intermediária, a qualquer altura na horizontal e em qualquer posição na vertical, permitindo uma ampla capacidade para passagem de cabos, bem como facilidade em futuros remanejamentos. Os cabos são fixados em hastes de alumínio e passam entre as estruturas e os painéis, evitando assim possíveis rompimentos. Calha intermediária instalada na altura da superfície de trabalho considerada uma para cada estação, permitindo a fixação de barras para receber tomadas elétricas, dados e telefonia. Seu acesso se dá através de tampa basculante em alumínio com escova em nylon na parte inferior para evitar acúmulo de poeira no interior do biombo, e mola para sustentação da mesma quando aberta.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**3.11. Painel Divisor**



Dimensões e tipologia:

Espessura do Divisor: 25 mm.

**PD 1** – Tamanho 1200 x 300 mm – Painel divisor para face frontal da mesa (M1)

**PD 2** – Tamanho 600 x 300 mm – Painel divisor para face lateral da mesa (M1)

Observação: Largura do PD1 (1200mm) com tolerância de até 200mm para menor.

Material:

Painel divisor confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, totalmente cavilhado garantindo sua estabilidade. Fixado sobre entre mesas (M1), divisor entre estações em amadeirado com 300 mm de altura e no mesmo revestimento dos tampos, com 25 mm de espessura, borda reta, imunizada contra insetos.

Acabamento:

Em laminado melamínico texturizado em MDP de alta densidade padrão amadeirado em placas cegas.

Observação: Painel divisor para salas de leitura, fixados em mesas (M1), na parte frontal e lateral da mesa.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

#### **4. QUANTIDADES**

ITEM	CÓDIGO	COMPRIMENT O (mm)	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	QUANTIDADE TOTAL
1	M1	1200	600	750	55
2	M2	1800	800	750	2
3	M4	800	600	750	2
4	M8	Ø100	-	750	5
5	M13	1400	1400	750	43
6	M15	90	600	750	21
7	PR	900	400	-	21
8	DV	-	600	1300	42
9	AA1	800	500	1600	17
10	AM1	800	500	1200	13
11	AB1	800	500	700	4
12	V2	400	500	600	47
13	BB1	-	900	1600	21
14	BB2	-	800	1200	49
15	BB3	-	600	1200	73
16	PD1	-	1200	300	20
17	PD2	-	600	300	50

#### **5. PRAZOS**

**5.1.** A Autorização de Fornecimento será expedida pela Fiscalização da PGE-RJ após a publicação do extrato no Diário Oficial.

**5.2.** Os itens de mobiliário deverão ser entregues, instalados e montados no endereço: **Praça XV de Novembro, 101 (Convento do Carmo) – Centro – Rio de Janeiro - RJ**, conforme cronograma a ser definido pela PGE-RJ de acordo com as etapas da obra atualmente em andamento no imóvel, devendo a empresa contratada ter condições de prestar os serviços de fornecimento e montagem no prazo de 70 (setenta) dias contados a partir da expedição da autorização de Fornecimento.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**5.3.** Será necessário **prévio agendamento** com, no mínimo, **2 (dois) dias úteis**, informando veículo, placa e condutor que fará a entrega do material, assim como identificação das pessoas que irão trabalhar na montagem do mobiliário.

**5.4.** A entrega, instalação e montagem deverão ser agendadas diretamente com a Gerência de Arquitetura, Projetos e Obras da PGE-RJ pelos e-mails [scanicalid@pge.rj.gov.br](mailto:scanicalid@pge.rj.gov.br) ou [patriciafrade@pge.rj.gov.br](mailto:patriciafrade@pge.rj.gov.br).

**5.5.** O horário de entrega é de segunda-feira a sexta-feira, das 10h às 16h, salvo acordo mútuo entre Contratada e Contratante.

**5.6.** Os prazos de entrega admitem prorrogação a critério da Contratante, mantidas as demais obrigações previstas no Edital, desde que ocorra algum dos motivos previstos no art. 57, § 1º, da Lei nº 8.666/93.

**5.7.** Toda prorrogação de prazo deverá ser justificada por escrito e previamente autorizada pela Autoridade Superior da PGE-RJ, devendo a solicitação ser encaminhada à Procuradoria Geral do Estado até **10 (dez) dias úteis** anteriores ao vencimento do prazo de entrega estipulado.

## **6. DO RECEBIMENTO**

**6.1.** O processo de recebimento do objeto será regido de acordo com a seguinte sequência, na forma prevista no art. 73 da Lei nº 8.666/93.

**6.1.1.** O Recebimento Provisório deverá ocorrer após a entrega, montagem e instalação, no local indicado no subitem 5.2, onde será observada a quantidade e as especificações mínimas do material.

**6.1.1.1.** A simples assinatura (com carimbo) do servidor em canhoto de fatura/nota fiscal ou conhecimento de transporte implica apenas no **Recebimento Provisório**.

**6.1.1.2.** O setor responsável pelo recebimento somente receberá os materiais na sua totalidade.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

6.1.1.3. Cabe à Comissão Permanente de Fiscalização de Contratos de Prestação de Serviços realizar o recebimento do objeto contratado.

6.1.2. O Recebimento Definitivo será realizado em até 10 (dez) dias úteis, a contar da data do Recebimento Provisório.

6.1.2.1. O **Recebimento Definitivo** ocorrerá após a verificação detalhada da conformidade dos materiais, que devem atender às especificações exigidas no Item 3, podendo a Comissão de Fiscalização, a seu exclusivo critério, aceitar materiais com especificações técnicas superiores.

6.1.2.2. Durante o período do **Recebimento Definitivo**, a Contratada será comunicada por escrito, caso seja observada qualquer desconformidade do objeto em relação às especificações exigidas nas alíneas do Item 3, sendo emitido um Termo de Recusa do material pela Comissão de Fiscalização.

6.1.2.3. Em até **05 (cinco) dias úteis**, deverá a Contratada retirar o objeto entregue e efetuar a sua substituição, responsabilizando-se pelos custos de transporte e efetuar a sua troca, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.

6.1.2.4. A comunicação de desconformidade do objeto **interrompe** a contagem do prazo de **Recebimento Definitivo**, que, após troca do objeto, retoma sua contagem de até **10 (dez) dias úteis**.

6.1.2.5. A **Contratada** deverá responder às solicitações de esclarecimentos da Comissão de Fiscalização.

6.1.2.6. Caso a **substituição do objeto** não ocorra no prazo estipulado ou o novo produto também seja rejeitado, a **Contratada** estará incorrendo em atraso na entrega, estando sujeita à aplicação de penalidades.

6.1.2.7. Os custos da substituição do produto rejeitado correrão exclusivamente à conta da Contratada.





**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**6.2.** O recebimento não exclui a responsabilidade da **Contratada** pelo perfeito desempenho do material fornecido, cabendo-lhe sanar quaisquer irregularidades detectadas quando da utilização do referido material.

**6.3.** O recebimento definitivo dos produtos não desobriga a **Contratada** de substituí-los se for constatada, posteriormente, má qualidade, vícios ou defeito, ficando sujeita às penalidades previstas neste instrumento e na legislação aplicável.

**6.4.** A nota fiscal, impreterivelmente eletrônica, deverá ser apresentada pela CONTRATADA ao responsável pelo recebimento do bem, para atesto e posterior pagamento.

## **7. DA GARANTIA**

**7.1.** Os itens de mobiliário deverão ter garantia mínima de 5(cinco) anos contra defeitos de fabricação ou instalação. O prazo de garantia só será contado a partir do primeiro dia útil subsequente à entrega do produto devidamente instalado e do aceite definitivo da comissão de fiscalização da PGE. O Termo de Garantia deverá ser entregue, à comissão de fiscalização, juntamente com as divisórias instaladas.

**7.2.** A empresa contratada deverá responder aos chamados para regularização de qualquer defeito em até 2 (dois) dias úteis, contados do primeiro dia útil seguinte à comunicação do defeito.

**7.3.** Em caso de problemas relacionados à fabricação ou instalação do material, a fornecedora deverá substituí-lo (sem ônus para a Contratante) no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis contados após a abertura do chamado, descontando-se finais de semana e feriados;

**7.4.** O produto substituto deverá ser idêntico ao defeituoso, e deverá atender plenamente aos requisitos mínimos constantes deste Termo de Referência.

## **8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

**8.1.** A CONTRATADA deverá:



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

- 8.1.1.** Entregar, montar e instalar o mobiliário em conformidade com as quantidades e especificações técnicas, no local e prazo especificados neste Termo de Referência.
- 8.1.2.** Comunicar ao CONTRATANTE, por escrito e tão logo constatado problema ou a impossibilidade de execução de qualquer obrigação contratual, para a adoção das providências cabíveis.
- 8.1.3.** Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, no todo ou em parte e às suas expensas, parte do objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de execução irregular ou do fornecimento de materiais inadequados ou desconformes com as especificações.
- 8.1.4.** Indenizar todo e qualquer dano e prejuízo pessoal ou material que possa advir, direta ou indiretamente, do exercício de suas atividades ou serem causados por seus prepostos ou funcionários à CONTRATANTE ou terceiros.
- 8.1.5.** Responsabilizar-se pelos danos causados diretamente à Administração, decorrentes de sua culpa ou dolo, não implicando em co-responsabilidade do Poder Público ou de seus agentes ou prepostos.
- 8.1.6.** Acatar as exigências da Fiscalização da PGE-RJ quanto à entrega, montagem e instalação do objeto, principalmente no que diz respeito a horários, qualidade e quantidade dos materiais e, ainda, a imediata correção de deficiências alinhadas quanto à execução dos serviços contratados.
- 8.1.7.** Responder por todos os ônus decorrentes do transporte de embalagem, seguros, taxas, fretes, descarregamento e demais encargos que venham incidir na entrega, montagem e instalação do material;

## **9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

### **9.1. São obrigações da CONTRATANTE**

- 9.1.1.** Fornecer à CONTRATADA a planta com a indicação dos locais, posições e quantidades do mobiliário.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

**9.1.2.** Efetuar os pagamentos devidos à CONTRATADA, nas condições estabelecidas neste Termo de Referência.

**9.1.3.** Fornecer à CONTRATADA os documentos, informações e demais elementos que possuir e pertinentes à execução do presente contrato.

**9.1.4.** Exercer a fiscalização do contrato.

**9.1.5.** Receber provisória e definitivamente o objeto do contrato, nas formas definidas no item 6.

## **10. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS**

10.1. Os recursos necessários à realização do objeto constante deste Termo de Referência correrão à conta da seguinte dotação orçamentária:

<b>Item</b>	<b>Programa de Trabalho</b>	<b>Natureza de Despesa</b>	<b>Fonte</b>
1	<b>09610.1.03.122.0434.1046 - Ampliação e Modernização da Infraestrutura</b>	<b>4.4.90.52.23 - Mobiliário em Geral</b>	232/230

## **11. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

11.1. Os pagamentos serão efetuados por meio de crédito em conta corrente da instituição financeira contratada pelo Estado (atualmente Banco Bradesco S/A), cujo número e agência deverão ser informados pelo adjudicatário até a assinatura do contrato ou de outro instrumento equivalente;

11.2. O prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias consecutivos, a contar da data do recebimento definitivo desta contratação;

11.3. Considera-se adimplemento o cumprimento da prestação com a entrega do objeto, devidamente atestada pelo(s) agente(s) competente(s).

11.4. A fiscalização do contrato terá o prazo de até 15 (quinze) dias para atestar a nota fiscal e encaminhá-la para pagamento.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

11.5. Em caso de erro, a fatura será devolvida à CONTRATADA, e o prazo referido no subitem anterior retornará à contagem inicial.

11.6. Os pagamentos devidos à CONTRATADA não excederão os valores apresentados em sua proposta comercial.

## **12. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

12.1. A CONTRATADA inadimplente estará sujeita às penalidades previstas no art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93

12.2. A inexecução do objeto, total ou parcial, execução imperfeita, mora na execução ou qualquer inadimplemento ou infração contratual, sujeita a CONTRATADA, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal que couber, assegurado o contraditório e a prévia e ampla defesa, a multa de até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Contrato, aplicada de acordo com a gravidade da infração, sem prejuízo da aplicação das demais infrações previstas no artigo 87 da Lei 8.666/93. Nas reincidências específicas, a multa corresponderá ao dobro do valor da que tiver sido inicialmente imposta, observando-se sempre o limite de 20% (vinte por cento), conforme preceitua o artigo 87 do Decreto nº 3.149/80.

12.3. O atraso injustificado no cumprimento das obrigações contratuais sujeitará a CONTRATADA à multa de mora de 1% (um por cento) por dia útil que exceder o prazo estipulado, a incidir sobre o valor do contrato, da nota de empenho ou do saldo não atendido, respeitado o limite do art. 412 do Código Civil, sem prejuízo da possibilidade de rescisão unilateral do contrato pelo CONTRATANTE ou da aplicação das sanções administrativas.

## **13. DISPOSIÇÕES GERAIS**

13.1. Todos os móveis deverão atender a NR17 do Ministério do Trabalho e as Normas ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) **mais atuais** pertinentes, devendo a licitante vencedora apresentar os respectivos laudos antes da assinatura do contrato.

13.2. A empresa contratada deverá apresentar laudos de conformidade com as NBR 13961, 13964 e 13966 da ABNT, emitidos por organismo competente comprovando no mínimo os seguintes itens:



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

- Estabilidade sob aplicação de carga vertical;
- Resistência sob aplicação de força horizontal;
- Resistência sob aplicação de força vertical;
- Fadiga sob aplicação horizontal;
- Fadiga sob carga vertical.

**13.3.** O conjunto das superfícies deve possuir laudo de tratamento ignífugo com desempenho de no mínimo classe “B” – mínimo recomendável para áreas de escritório.

13.4. Todos os laudos ou certificados acima deverão ser emitidos por instituto público oficial ou por laboratórios reconhecidos pelo INMETRO que deverão possibilitar a aferição da metodologia de execução, fabricação e aplicação dos componentes no intuito de garantir a segurança do usuário e do equipamento demonstrando as capacidades de resistência, carga e durabilidade.

13.5. Todas as opções de material de acabamento a serem utilizados deverão ser previamente aprovadas junto à fiscalização da obra.

13.6. Antes de apresentar a proposta, o licitante deverá realizar todos os levantamentos essenciais, de modo a não incorrer em omissões que jamais poderão ser alegadas ao fornecimento em favor de eventuais pretensões de acréscimos de preços, alteração de data de entrega ou alteração de qualidade;

13.7. É responsabilidade do fabricante prover todos os materiais, equipamentos e serviços necessários a entrega do mobiliário completo, montado e em plenas condições de funcionamento.

13.8. É importante a análise do projeto de arquitetura para verificação das dimensões e posicionamento do mobiliário a fim de permitir seu fornecimento e instalação conforme projetado. É de responsabilidade do fornecedor realizar inspeção prévia dos locais de instalação, a fim de conferir in loco as medidas, eventuais diferenças de execução e condições de montagem, inclusive quanto à infraestrutura de rede elétrica.



**PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO**  
**GERÊNCIA DE ARQUITETURA, PROJETOS E OBRAS**

---

13.9. A licitante vencedora deverá apresentar planta de layout de todos os pavimentos com a aplicação do mobiliário a ser fornecido para aprovação da PGE antes de sua fabricação e/ou compra.

13.10. O preço total proposto deverá considerar a consecução do objeto da presente licitação, englobando todos os custos diretos e indiretos incidentes, inclusive a entrega, a instalação e o descarregamento;

13.11. Cabe à CONTRATADA consultar com antecedência os seus fornecedores quanto aos prazos de entrega do material especificado, não cabendo, portanto, a justificativa de atraso do fornecimento devido ao não cumprimento da entrega por parte dos fornecedores.

13.12. Todos os avisos, notificações, solicitações e comunicados referentes a prestação do presente objeto só serão considerados entregues devidamente protocolados, enviados por telegrama, carta, fax ou meio digital.

13.13. Considerar-se-á a CONTRATADA como altamente especializada no produto em questão e que, por conseguinte, deverá ter computado, no valor global de sua proposta, também, as complementações e acessórios por acaso omitidos neste Termo de Referência, mas implícitos e necessários ao perfeito e completo fornecimento dos bens contratados/adquiridos.

13.14. A licitante vencedora deverá apresentar declaração de que o produto ofertado conta com serviços de manutenção e assistência técnica própria ou autorizada, com disponibilidade do atendimento dos serviços de manutenção corretiva prestada por empresas credenciadas pelo fabricante do equipamento no Município do Rio de Janeiro.

Elaborado por:

Patricia Gullo Campos Frade – ID 4327645-8  
Débora Alves Caniçali – ID 4359636-3