

# INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO (IMR) / CHECKLIST DE QUALIDADE PARA REFORMA DE POLTRONAS DE AUDITÓRIO

Este documento estabelece os critérios mínimos de qualidade para a aceitação dos serviços de reforma de poltronas de auditório. A fiscalização da Contratante utilizará este IMR para aferir a conformidade dos serviços prestados pela Contratada.

**Objeto do Serviço:** Reforma de Poltronas do Auditório Marechal Fontenelle.

**Data da Inspeção:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Lote/Identificação das Poltronas:** \_\_\_\_\_

**Fiscal Responsável 1:** \_\_\_\_\_

**Fiscal Responsável 2:** \_\_\_\_\_

## 1. Aspectos Visuais e Estéticos

Item a Ser Verificado	Critério de Aceitação	Método de Verificação	Conformidade (Sim/Não)	Observações
Revestimento Geral				
1.1 Uniformidade de Cor e Textura	Ausência de manchas, descolorações, variações de tonalidade e textura não originais do material.	Inspeção visual (em condições de boa iluminação).		
1.2 Integridade (Rasgos/Furos/Abrasões)	Ausência total de rasgos, furos, desfiados, ou qualquer tipo de abrasão ou dano ao tecido.	Inspeção visual.		
1.3 Esticamento do Revestimento	Revestimento perfeitamente esticado, sem rugas, dobras, sobras de material ou folgas excessivas.	Inspeção visual e tátil.		
1.4 Alinhamento de Padrões	Padrões, listras ou desenhos do tecido devem estar perfeitamente alinhados e simétricos em todas as partes da poltrona.	Inspeção visual e uso de régua/esquadro se necessário.		
Costuras e Acabamentos				
1.5 Acabamento das Costuras	Costuras retas, uniformes, sem falhas de ponto, fios soltos, franzidos ou excesso de volume. Pontos firmes e bem arrematados.	Inspeção visual e tátil.		
1.6 Fixação do Revestimento	Revestimento firmemente preso à estrutura, sem sinais de descolamento ou soltura. Grampos, pinos ou adesivos não visíveis e bem	Inspeção visual e tátil.		

Item a Ser Verificado	Critério de Aceitação	Método de Verificação	Conformidade (Sim/Não)	Observações
	aplicados.			
1.7 Acabamento em Curvas e Cantos	Revestimento perfeitamente ajustado em curvas e cantos, sem acúmulo de material ou emendas visíveis.	Inspeção visual.		
<b>Limpeza Geral</b>				
1.8 Limpeza da Poltrona	Poltrona entregue completamente limpa, sem resíduos de cola, poeira, sujeira, marcas de dedos, tinta, óleo ou qualquer contaminação.	Inspeção visual e tátil.		

## 2. Aspectos Funcionais e Estruturais

Item a Ser Verificado	Critério de Aceitação	Método de Verificação	Conformidade (Sim/Não)	Observações
<b>Estofamento (Espumas/Preenchimentos)</b>				
2.1 Densidade e Firmeza	Espumas com a densidade especificada no Termo de Referência, proporcionando suporte e conforto. Sem afundamentos excessivos.	Inspeção tátil (pressionar e liberar). Se possível, verificar verificação/etiqueta.		
2.2 Resiliência da Espuma	Espuma retorna à sua forma original imediatamente após a aplicação e remoção de pressão.	Teste de compressão manual.		
2.3 Conforto e Uniformidade	Conforto adequado ao propósito da poltrona, sem pontos duros ou excessivamente moles.	Sentar na poltrona e avaliação subjetiva.		
<b>Estrutura e Fixação</b>				
2.4 Integridade da Estrutura (Interna/Externa)	Ausência de rachaduras, quebras, empenamentos, corrosão ou deformações em qualquer parte da estrutura.	Inspeção visual e tátil.		
2.5 Fixação de Componentes	Todas as peças (pés, braços, encostos, assentos, parafusos, porcas, rebites) devem estar firmemente fixadas, sem folgas.	Inspeção visual e teste de força manual (tentar mover as peças).		
2.6 Estabilidade da Poltrona	Poltrona deve estar totalmente estável, sem balançar ou inclinar ao sentar ou aplicar pressão.	Sentar na poltrona e teste de balanço.		
2.7 Pés/Bases	Pés/bases devem estar firmes e nivelados, garantindo o bom assento da poltrona no piso. Se	Inspeção visual e tátil.		

Item a Ser Verificado	Critério de Aceitação	Método de Verificação	Conformidade (Sim/Não)	Observações
	fixos, devem estar bem ancorados.			

### 3. Qualidade dos Materiais Utilizados

Item a Ser Verificado	Critério de Aceitação	Método de Verificação	Conformidade (Sim/Não)	Observações
<b>Conformidade com as Especificações</b>				
3.1 Tipo de Revestimento	O revestimento utilizado deve corresponder exatamente ao tipo, cor e padrão especificados no Termo de Referência (couro ecológico/courríssimo, antichama de 400g/+5% por metro linear, a solidez da cor deve garantir o não desbotamento, mesmo com alta intensidade de luz natural e artificial e garantir a resistência do material a fricção).	Verificação de etiquetas, laudos/certificados do material.		
3.2 Densidade e Tipo de Espuma	A espuma deve ter a densidade e características especificadas no TR.	Verificação de etiquetas, laudos/certificados do material.		
3.3 Outros Materiais (Ferragens, Madeiras, etc.)	Todos os demais materiais devem estar em conformidade com as especificações técnicas do TR.	Verificação de documentos, inspeção visual.		

### 4. Considerações Finais da Inspeção

Resultados Gerais: ( ) Conforme ( ) Com Não Conformidades ( ) Rejeitado

Número de Não Conformidades Detectadas:

Descrição Detalhada das Não Conformidades (Detalhar cada não conformidade identificada, referenciando o item da tabela.):

---



---



---



---



---

Ações Corretivas Necessárias (Detalhar as ações que a Contratada deve realizar para sanar as não conformidades.):

---



---



---



---

---

---

## 5. Assinaturas

**Fiscal Responsável 1:** \_\_\_\_\_

**Fiscal Responsável 2:** \_\_\_\_\_

**Representante da Contratada:** \_\_\_\_\_



MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	ANEXO I - INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO
Data/Hora de Criação:	21/07/2025 15:09:08
Páginas do Documento:	4
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	5
Hash MD5:	3330b802bff5243b378a986e33ff2127
Verificação de Autenticidade:	<a href="https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura">https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura</a>

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cel DOUGLAS SOUZA DUARTE no dia 01/08/2025 às 18:05:39 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 2º Ten RAFAEL MOREIRA DOS SANTOS no dia 06/08/2025 às 12:09:10 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Primeiro Sargento ABDIAS GARCIA FILHO no dia 06/08/2025 às 12:10:06 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento FERNANDA CIPRIANO DA SILVA SANA no dia 06/08/2025 às 12:12:50 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Primeiro Sargento IDALYNA GONÇALVES DE MACEDO DICK no dia 07/08/2025 às 10:09:43 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento DANIELLE LOPES ROQUE no dia 11/08/2025 às 12:28:39 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Primeiro Sargento FERNANDO DOS SANTOS FIGUEIRA no dia 18/08/2025 às 10:15:41 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 1º Ten EDUARDO JÚNIOR DA SILVA MARQUES no dia 21/08/2025 às 18:46:37 no horário oficial de Brasília.

## CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO