



## ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA BRIGADA MILITAR DLP - CInt

EM 31/07/2025. Do: Chefe do CInt Ao: Sr Pregoeiro

- 1. ENCAMINHAMENTO.
- 2. Encaminho-lhe o presente para os demais trâmites.

CRISTIANO LIMA DE SOUZA – MAJ PM Chefe do Gentro de Intendência

# PARECER TÉCNICO Nr 015/SRD/2025

Aos vinte e quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, nesta cidade de Porto Alegre, às 14 horas, reuniu-se a Comissão de Análise e Parecer Técnico, nomeada no Boletim Interno nº 013 de 11 de abril de 2025, constituída pelos seguintes membros: MAJ PM CRISTIANO LIMA DE SOUZA ID 2688930, Presidente, 2º SGT PM VINÍCIUS FERREIRA LEMES ID 3140318, e SD PM LEONEL DIRLEI GUIMARÃES CORRÊA ID 2691418, SD PM MATEUS GARCIA BRANDÃO, ID 3157997, Membros, para analisar e avaliar a amostra e a proposta comercial de aquisição de equipamentos de proteção e segurança e vestuário/uniformes para a Brigada Militar, referente às Empresas vencedoras do PE nº 526/2024, de que trata o processo PROA 24/1300-0004877-0

#### I - QUADRO DA EMPRESA E DO ITEM COTADO

EMPRESA	LOTE	ITEM
M F MACHADO SOARES	01	ARMÁRIO-GUARDA-ROUPA - AÇO - CINZA - 02 PORTAS - 2.000,00MMX970,00MMX500,00MM

#### II - PROPOSTAS COMERCIAIS APRESENTADAS

Foi avaliada a proposta comercial e analisado a amostra da seguinte empresa licitante:











### Lote 01 - Empresa M F MACHADO SOARES

#### Do item cotado:

A licitante apresentou a amostra para o item que cotou.

### Da Análise:

## a) Proposta

A descrição do objeto apresentado na proposta comercial atende as exigências mínimas previstas no edital, não havendo ressalvas por parte desta comissão.

# b) Amostra

A amostra foi apresentada, não atendendo as exigências mínimas previstas no edital, havendo ressalvas por parte desta comissão.

## III - QUADRO RESUMO DA ANÁLISE REALIZADA

EMPRESA	LOTE	AMOSTRA/PROPOSTA
M F MACHADO SOARES	01	REPROVADA

### IV - DECISÃO DA COMISSÃO

A comissão reuniu-se para realizar a avaliação da proposta e análise da amostra fornecida pela empresa vencedora de um dos (01) lotes do PE nº 526/2024. Com base na análise da amostra e laudos, a comissão decidiu considerar, quanto aos fins a que se propôs: Lote 01 - Empresa M F MACHADO SOARES, que foi REPROVADA no item que cotou. O Edital prevê na descrição, no item 3 [...3. O ARMÁRIO DEVERÁ SER ONSTITUÍDO DAS SEGUINTES PEÇAS, UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE ENCAIXES E PARAFUSOS COM PORCAS: PISO; PÉS; CHAPÉU; LATERAIS; DIVISÃO CENTRAL; PORTAS; FUNDOS; PRATELEIRAS; CABIDEIROS; PORTA-CINTOS; CANTONEIRAS DE REFORÇO: PORTA-TÊNIS; PARAFUSOS: PORCAS E ARRUELAS. \*FIGURAS 4 A 23 DO ANEXO A - DESENHOS DEMONSRATIVOS ARMÁRIO DE AÇO....], porém, a amostra apresentada foi 🕖 soldada, não sendo usado porcas e parafusos e arruelas para unir as peças entre si, estando em desacordo com o edital; no item 6 da descrição prevê [...B. DEVE SER APLICADA SOLDA DE ACABAMENTO NAS PEÇAS, APÓS MOLDAGEM DAS MESMAS...], porém, a amostra enviada, apresentou soldas sem acabamento em varias parte, como dobradiças, porta toalhas e pés do armario, etc..., estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 1 - Vista frontal e lateral do armário, do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço o qual mostra o layout do armário, prevê o as venezianas de ventilação com 6



9- N



1460





aberturas, sendo que na amostra apresentada não possui venezianas de ventilação, apresentando um sistema de ventilação composto por perfurações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 1 - Vista frontal e lateral do armário, do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço o qual mostra o layout do armário, prevê o porta etiqueta abaixo dos sistema de ventilação, sendo que na amostra apresentada o porta etiqueta esta acima do sistema de ventilação, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 1 - Vista frontal e lateral do armário, do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço o qual mostra o layout do armário, prevê o tipo de tranca, sendo que o modelo apresentado é diferente do solicitado, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 2 - Dimensões do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde mostra o layout do porta toalha, sendo que na amostra apresentada o layout do porta toalha do armário esta divergente do solicitado na figura 2, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 2 - Dimensões do armário (medidas em mm), do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, prevê as medidas dos vãos internos, sendo que as medidas da amostra apresentada estão divergente do solicitado na figura 2, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" -Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 2 - Dimensões do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, prevê a medida da altura do chapéu 25 mm, sendo que na amostra apresentada a altura do chapéu tem 30 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 3 - Vista do armário desmontado, do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o posicionamento do sistema de ventilação do armário em relação ao porta cinto e porta tênis, sendo que na amostra apresentada o posicionamento do sistema de ventilação divergem do solicitado na figura 3, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 3 – Vista do armário desmontado, do Anexo "A" – Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o layout da base do porta cabideiro, sendo que na amostra apresentada a base do porta cabideiro diverge do solicitado na figura 3, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 3 - Vista do armário desmontado, do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde demonstra que o armário é dividido em três partes principais independentes, sendo o chapéu o corpo e o piso e unidos por parafusos, sendo que na amostra apresentada todas as partes foram soldadas, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 4 – Vista da parte superior do piso do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da borda superior, sendo que a amostra apresentada não possui furações, estando





1461



14/08/2025 09:01:18





soldado, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 4 - Vista da parte superior do piso do armário (medidas em mm), do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da borda lateral, sendo que a amostra apresentada não possui furações, estando soldado, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 5 - Vista da parte inferior do piso do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a largura da borda de 25 mm, sendo que a largura da borda da amostra apresentada possui 15 mm. estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 5 – Vista da parte inferior do piso do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 6 - Pé do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, prevê a largura da base dos pés com 117 mm, sendo que na amostra apresentada a medida da largura da base dos pés possui 85 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 6 - Pé do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da base dos pés do armário, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 6 - Pé do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê que os pés do armário sejam soldado em todo o seu contorno, sendo que a amostra apresentada tem partes dos pés sem solda, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 7 - Vista da parte inferior do chapéu do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos do chapéu do armário, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 8 Vista lateral direita do armário (medidas em mm), do Anexo "A" – Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da lateral direita do armário, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 8 - Vista lateral direita do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a largura da base de fixação das prateleiras com 50 mm, sendo que a largura da base de fixação das prateleiras da amostra apresentada possui 60 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" -



N

1462









Continuação do Parecer Técnico nº 015 - SRD de 31 de julho de 2025...... Fls5

Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 8 - Vista lateral direita do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a medida dos vão internos do armário, sendo que a as medidas estão divergentes do solicitado, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 9 - Vista lateral esquerda do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da lateral esquerda do armário, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 9 - Vista lateral esquerda do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a largura da base de fixação das prateleiras com 50 mm, sendo que a largura da base de fixação das prateleiras da amostra apresentada possui 60 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 9 - Vista lateral esquerda do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a medida de fixação das dobradiças na lateral esquerda do armário, sendo que a as medidas estão divergentes do solicitado, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 10 - Vista da divisão central do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos da divisão central do armário, sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 10 - Vista da divisão central do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a largura da base de fixação das prateleiras com 50 mm, sendo que a largura da base de fixação das prateleiras da amostra apresentada possui 60 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 10 - Vista da divisão central do armário (medidas em mm), do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a medida de fixação das dobradiças na divisão central do armário, sendo que a as medidas estão divergentes do solicitado, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" -Controle de qualidade armário de aço do edital; o Edital prevê na descrição, figura 10 – Vista da divisão central do armário (medidas em mm), do Anexo "A" – Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê a medida dos vão internos do armário, sendo que a as medidas estão divergentes do solicitado, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para



land











Continuação do Parecer Técnico nº 015 - SRD de 31 de julho de 2025...... Fls6

produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: a distância das dobradicas da porta, sendo que a amostra apresenta dimensões diferente das solicitadas, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: a distância das colunas da porta, sendo que a amostra apresenta dimensões diferente das solicitadas, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: que o posicionamento das venezianas de ventilação (superior) a 190mm da base da porta, sendo que a amostra apresenta o posicionamento das venezianas de ventilação a 85 mm da porta, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: que o posicionamento das venezianas de ventilação (inferior) a 200mm da base da porta, sendo que a amostra apresenta o posicionamento das venezianas de ventilação a 85 mm da porta, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: as medidas do porta etiqueta com largura de 70 mm e altura de 50 mm, sendo que a amostra apresenta o porta etiqueta com 80 mm de largura e 35 mm altura, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" -Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: o layout do sistema te trancamento interno e externo, sendo que a amostra apresenta sistema de trancamento diferente do solicitado, estando em desacordo com o edital; na figura 11 - Porta do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: o layout do porta tênis, onde demonstra que possui uma base para encaixe do porta tênis, sendo o mesmo removível, sendo que a amostra apresenta o porta tênis foi soldado, estando em desacordo com o edital; na figura 15 - Sistema de trancamento da porta montado, do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: o layout do sistema de trancamento da porta montado, sendo que a amostra apresenta o layout do sistema de trancamento do armário diferente do solicitado, estando em desacordo com o edital; na figura 16 - Sistema de trancamento da porta desmontado (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: o layout e medidas das peças do sistema de trancamento, sendo que a amostra apresenta o sistema layout do sistema de trancamento do armário é diferente do solicitado, estando em desacordo com o

hand

M









Continuação do Parecer Técnico nº 015 - SRD de 31 de julho de 2025...... FIs7

edital; na figura 17 - Vista do sistema de trancamento da porta nas posições trancadas e destrancadas (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê: o layout e medidas das peças do sistema de trancamento nas posições trancada e destrancada, sendo que a amostra apresenta o sistema layout do sistema de trancamento do armário diferente do solicitado, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 18 - Vista do lado traseiro esquerdo do armário (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o local das furações para fixação dos parafusos do lado traseiro esquerdo do armário. sendo que a amostra apresentada foi soldada, e não possui furações, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 19 - Vista da prateleira e detalhe da fixação da mesma (medidas em mm), do Anexo "A" -Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, onde prevê o detalhe de fixação das prateleiras por encaixe, sendo que na amostra apresentada as prateleiras são apoiadas sobre uma base, estando em desacordo com o edital; o Edital prevê na descrição, figura 19 - Vista da prateleira e detalhe da fixação da mesma (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço: o qual mostra o layout do armário, prevê que as dimensões das prateleiras deve ser de 475mm em cada lado, sendo que na amostra apresentada dois lados da prateleira possuem 475,5 mm e os outros dois lados possuem 460 mm, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 20 - Cabideiro (medidas em mm) do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê que cada cabideiro deve ter 448mm de comprimento, sendo que na amostra apresentada o cabideiro possui 460mm de comprimento, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" -Controle de qualidade armário de aço do edital; na figura 20 - Cabideiro (medidas em mm) do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aco, prevê que a base do cabideiro deve ter 45 mm de comprimento e 20 mm de altura, sendo que na amostra apresentada a base do cabideiro possui 70 mm de comprimento e 25 mm de altura, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; a figura 21 - Porta Cinto (medidas em mm), do Anexo "A" - Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê as medidas do porta cinto. sendo que a amostra apresenta medidas divergentes, estando em desacordo com o edital; a figura 22 -- Cantoneira de reforço (medidas em mm), do Anexo "A" --Desenhos demonstrativos do armário de aço, prevê as medidas da cantoneira de reforço, 20 mm de altura e 100 mm de comprimento, sendo que a amostra apresenta possui 25 mm de altura e 65 mm de comprimento, estando em desacordo com a tabela de tolerâncias de medidas para produtos acabados constante no Anexo "B" - Controle de qualidade armário de aço do edital; Além das inconsistências acima exposta a comissão constatou que a pintura das dobradiças esta mal acabada; E como nada mais havia a tratar, às quinze horas e













dez minutos, da mesma data, deu-se por findo os trabalhos da comissão, do que para constar, lavrou-se o presente parecer técnico que segue por todos assinado.

CRISTIANO LIMA DE SOUZA – MAJ PM Presidente

VINÍCIUS FERREIRA **LEMES** -- 2° SGT PM 1° Membro

LEONEL DIRLEI GUIMARAES CORRÊA -- Sd PM 2º Membro

MATEUS GARCIA BRANDÃO – SD PM 3º Membro