

**1. OBJETO**

1.1. Aquisição de mobiliário escolar para Escola Sesc, situada em Rio Branco – AC.

**2. JUSTIFICATIVA**

- 2.1. A presente contratação se insere no contexto de reforma e ampliação da estrutura física da escola, que atualmente passa por uma significativa requalificação para atender a uma nova proposta pedagógica: a ampliação da oferta educacional, que deixará de se limitar à Educação Infantil e ao Ensino Fundamental I, passando a contemplar toda a Educação Básica, até o Ensino Médio. Essa mudança exige a adaptação e a criação de novos espaços, mais modernos e compatíveis com as necessidades pedagógicas das diferentes faixas etárias, bem como a aquisição de mobiliário específico para cada etapa do ensino.
- 2.2. A aquisição tem por finalidade estruturar os ambientes educacionais e administrativos da Escola Sesc, de modo a garantir conforto, funcionalidade, segurança e acessibilidade aos usuários e trabalhadores da unidade, aquisição essa planejada e em consonância com os projetos de interiores, paisagismo e equipe pedagógica.
- 2.3. A presente contratação, planejada em consonância com o Plano Nacional de Investimentos, também visa padronizar os ambientes com mobiliários e equipamentos de alta durabilidade, resistência e estética condizente com a identidade institucional, conforme aprovado no Projeto AC.24.5.1.001 autorizado pela Carta DN 4327/2023 de 19/07/2023.

**3. ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS**

3.1. As especificações e quantidades devem seguir as especificações conforme descrito a seguir:

LOTE 1 - BANQUETAS E CADEIRAS ESCOLARES			
ITEM	DESCRIÇÃO	MEDIDA	QUANT.
01	<b>BANQUETA ALTA</b> - Banco com estrutura metálica composta por pés em tubo de aço carbono SAE1010 Ø22,2mm e aro de reforço Ø19,05mm, ambos com espessuras entre 1,2mm e 1,5mm. Tubos conformados a frio, com soldagem MIG de acabamento liso e sem imperfeições. Com tratamento antiferruginoso com nanotecnologia e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster, com agente antimicrobiano e película mínima de 100µm. Com ponteiros altas em polietileno de alta densidade com redutor de ruído, Ø28mm x 45mm, com 8mm de espessura na base de contato com o piso. O assento em polipropileno virgem, ergonômico, com superfície texturizada, diâmetro de 360mm e altura de 35mm, fixado à estrutura por 4 rebites de alumínio extrudado, sem elementos aparentes. Todos os cantos arredondados e sem partes cortantes, garantindo segurança ao usuário. Dimensões (LxPxA): Ø54 - altura do assento ao solo: 65. Cor: Vermelho – 22, laranja – 22, amarelo – 22, verde – 22 e azul – 22	und	110
02	<b>BANQUETA BAIXA</b> - Estrutura em tubo de aço carbono SAE1010 com seção redonda Ø22,2mm e parede de 1,5mm, conformado a frio e soldado por processo MIG, com acabamento liso, sem rebarbas ou superfícies cortantes. Com tratamento antiferruginoso por nanotecnologia, com resistência ≥ 500h em névoa salina e 4 ciclos em câmara com dióxido de enxofre. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com agente antimicrobiano e película ≥ 100µm, isenta de metais pesados. Ponteiros altas em polietileno de alta densidade com redutor de ruído (Ø28mm x 45mm), espessura de 8mm no ponto de contato com o piso. Assento em polipropileno virgem de alto impacto, livre de metais pesados, fixado por 4 rebites de alumínio extrudado, não aparentes na superfície. Dimensões do assento: Ø360mm, altura 35mm (±3mm) e espessura mínima de 4mm (±0,5mm). A superfície de contato é ergonômica, com cantos arredondados e acabamento seguro. Dimensões (LxPxA): Ø41 - altura do assento ao solo: 35. Cor: Vermelho – 08, laranja – 09, amarelo – 09, verde – 09 e azul – 09	und	44
03	<b>CADEIRA FUNDAMENTAL I</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica confeccionada em tubos de aço carbono SAE1010. Pés com seção redonda de Ø22,2mm e travessa do assento em tubo amassado, com espessuras de parede de 1,2mm e 1,5mm, respectivamente. Com estrutura em soldagem MIG com acabamento liso e homogêneo, sem rebarbas, escórias ou pontos cortantes. Pré-tratamento antiferruginoso com resistência à corrosão, seguido de pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com agente antimicrobiano e película mínima de 60µm. Assento e encosto injetados em polipropileno virgem de alto impacto, livres de metais pesados, com acabamento texturizado antideslizante e superfícies anatômicas. Com curvatura frontal para conforto ergonômico. Fixação por 4 rebites de alumínio extrudado por peça, não aparentes. Ponteiros altas injetadas em polietileno de alta densidade com redutor de ruído, Ø28mm x 45mm, espessura reforçada de 8mm no ponto de contato com o piso. Todos os cantos da peça	und	243

## TERMO DE REFERÊNCIA

TR Nº 053/2025

	devem possuir acabamento arredondado, garantindo segurança ao usuário. Dimensões (LxPxA):41,5x39,5 - altura do assento ao solo: 35. Cor: Vermelho – 26, laranja – 27, amarelo – 27, verde – 136 e azul – 27		
04	<b>CADEIRA FUNDAMENTAL II</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica confeccionada em tubos de aço carbono SAE1010. Pés com seção redonda de Ø22,2mm e travessa do assento em tubo amassado, com espessuras de parede de 1,2mm e 1,5mm, respectivamente. Com estrutura em soldagem MIG com acabamento liso e homogêneo, sem rebarbas, escórias ou pontos cortantes. Pré-tratamento antiferruginoso com resistência à corrosão, seguido de pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com agente antimicrobiano e película mínima de 60µm. Assento e encosto injetados em polipropileno virgem de alto impacto, livres de metais pesados, com acabamento texturizado antideslizante e superfícies anatômicas. Com curvatura frontal para conforto ergonômico. Fixação por 4 rebites de alumínio extrudado por peça, não aparentes. Ponteiros altas injetadas em polietileno de alta densidade com redutor de ruído, Ø28mm x 45mm, espessura reforçada de 8mm no ponto de contato com o piso. Todos os cantos da peça devem possuir acabamento arredondado, garantindo segurança ao usuário. Dimensões (LxPxA):55x55 - altura do assento ao solo: 43 Cor: Vermelho – 25, laranja – 26, amarelo – 26, verde – 26 e azul – 26	und	129
05	<b>CADEIRA INFANTIL COM RODA FRONTAL</b> - Cadeira com estrutura metálica em tubo de aço carbono SAE1010, seção Ø25,4mm, espessura 1,2mm, conformado a frio e soldado por processo MIG com acabamento liso e sem rebarbas. Com tratamento antiferruginoso com resistência superior a 500h em névoa salina e 4 ciclos com dióxido de enxofre. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com agente antimicrobiano e película ≥ 100µm. Com 2 ponteiros altas e 2 furadas, em polietileno de alta densidade com redutor de ruído. Deve ter 2 rodízios com pista em poliuretano (não risca o piso), carcaça em nylon 6, capa em polipropileno e esfera de aço cementado, com haste/eixo zincados. Fixação via buchas de engate injetadas em PA6 com grafite. Assento e encosto injetados em polipropileno virgem, resistentes a alto impacto, livres de metais pesados. Superfícies anatômicas e texturizadas, com curvatura frontal no assento para conforto ergonômico. Fixação invisível por rebites de alumínio extrudado. Encosto com encaixe especial e tampa de acabamento. Os cantos com raio de 3mm, sem partes cortantes, garantindo segurança e acabamento de qualidade. Design do conjunto deve cobrir totalmente a estrutura metálica. Dimensões (LxPxA):41,5x39,5 - altura do assento ao solo: 43 Cor: Verde	und	2
06	<b>CADEIRA INFANTIL</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica fabricada em tubo de aço carbono SAE1010, com pés em seção redonda Ø22,2mm e travessa de assento em tubo amassado, ambos com espessuras entre 1,2mm e 1,5mm. Com soldagem MIG e acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias e pontos cortantes. A estrutura com pré-tratamento antiferruginoso com resistência à corrosão e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com agente antimicrobiano e película mínima de 60µm. Assento e encosto injetados em polipropileno virgem, resistentes a alto impacto e livres de metais pesados. Acabamento texturizado, superfícies anatômicas e cantos arredondados. Dimensões conforme padrão ergonômico, com curvatura frontal no assento para conforto do usuário. Fixação por rebites de alumínio extrudado, sem elementos aparentes. Ponteiros altas injetadas em polietileno de alta densidade, com redutor de ruído e espessura reforçada no ponto de contato com o piso. Os cantos com raio de 3mm, sem partes cortantes, garantindo segurança e acabamento de qualidade. Design do conjunto deve cobrir totalmente a estrutura metálica. Dimensões (LxPxA):39x36,5 - altura do assento ao solo: 31 Cor: Vermelho – 20, laranja – 20, amarelo – 20, verde – 20 e azul – 20	und	100
07	<b>CADEIRA MÉDIO</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica fabricada em tubo de aço carbono SAE1010, com pés em seção redonda Ø22,2mm e travessa de assento em tubo amassado, ambos com espessuras entre 1,2mm e 1,5mm. Com soldagem MIG e acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias e pontos cortantes. A estrutura com pré-tratamento antiferruginoso com resistência à corrosão e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com agente antimicrobiano e película mínima de 60µm. Com ponteiros altas em polietileno de alta densidade com redutor de ruído, com dimensões de Ø28mm x 45mm e espessura de 8mm no ponto de contato com o piso. Assento e encosto confeccionados em polipropileno virgem de alta resistência a impacto, livres de metais pesados. O assento deve medir 395mm (L) x 495mm (P) com espessura mínima de 4mm, e o encosto 430mm (L) x 290mm (A), também com espessura mínima de 4mm. Ambos com superfícies anatômicas, acabamento texturizado antiderrapante e cantos arredondados. O assento possui curvatura frontal para maior conforto ergonômico. Dimensões (LxPxA):55x55 - altura do assento ao solo: 46 Cor: Cinza – 04, azul – 07	und	11
08	<b>CADEIRA ESCOLAR FUNDAMENTAL I E II</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica em tubos de aço carbono SAE1010, pés em tubo redondo Ø22,2mm (1,5mm de espessura) e suporte da prancheta em tubo Ø31,75mm (1,9mm de espessura). Com porta-livros em aço maciço Ø9,52mm e travessas Ø22,2mm. A estrutura com conformação a frio, soldagem MIG com acabamento liso e tratamento	und	330

	antiferruginoso ( $\geq 500$ h em névoa salina e $\geq 4$ ciclos com $SO_2$ ). Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com agente antimicrobiano e película mínima de $100\mu m$ . Ponteiras em polietileno de alta densidade com redutor de ruído: $\varnothing 28$ mm x 45mm e $\varnothing 39$ mm x 45mm, espessura de 8mm na base de contato com o piso. Assento e encosto confeccionados em polipropileno virgem, resistente a alto impacto, livre de metais pesados, fixados com 4 rebites de alumínio extrudado por peça, não aparentes. Medidas do assento: 410mm (L) x 460mm (P); encosto: 435mm (L) x 257mm (A); ambos com espessura mínima de 4mm. Com anatomia ergonômica, acabamento texturizado antideslizante e cantos arredondados. Prancheta (LxP): 55x39 em MDF 18mm com acabamento inferior em melamínico de baixa pressão e superior em laminado melamínico de alta pressão (0,6mm). Bordas em fita injetada de polipropileno contínua, com raios usinados (4mm nas bordas, 16mm na frente e mínimo 35mm nos cantos). Tampo inclinado a $4^\circ$ em relação ao piso. Fixação por buchas de Zamac e parafusos M6 em aço zincado com fenda sextavada. Dimensões (LxPxA): 57x79x77 - altura do assento ao solo: 43 - altura do tampo ao solo: 70 Prancheta: 297 unidades com braço direito e 33 unidades com braço esquerdo Cor: Amarelo		
09	<b>CADEIRA ESCOLAR MÉDIO</b> - Cadeira escolar com estrutura metálica em tubos de aço carbono SAE1010, pés em tubo redondo $\varnothing 22,22$ mm (1,5mm de espessura) e suporte da prancheta em tubo $\varnothing 31,75$ mm (1,9mm de espessura). Com porta-livros em aço maciço $\varnothing 9,52$ mm e travessas $\varnothing 22,22$ mm. A estrutura com conformação a frio, soldagem MIG com acabamento liso e tratamento antiferruginoso ( $\geq 500$ h em névoa salina e $\geq 4$ ciclos com $SO_2$ ). Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com agente antimicrobiano e película mínima de $100\mu m$ . Ponteiras em polietileno de alta densidade com redutor de ruído: $\varnothing 28$ mm x 45mm e $\varnothing 39$ mm x 45mm, espessura de 8mm na base de contato com o piso. Assento e encosto confeccionados em polipropileno virgem, resistente a alto impacto, livre de metais pesados, fixados com 4 rebites de alumínio extrudado por peça, não aparentes. Medidas do assento: 410mm (L) x 460mm (P); encosto: 435mm (L) x 257mm (A); ambos com espessura mínima de 4mm. Com anatomia ergonômica, acabamento texturizado antideslizante e cantos arredondados. Prancheta (LxP): 55x39 em MDF 18mm com acabamento inferior em melamínico de baixa pressão e superior em laminado melamínico de alta pressão (0,6mm). Bordas em fita injetada de polipropileno contínua, com raios usinados (4mm nas bordas, 16mm na frente e mínimo 35mm nos cantos). Tampo inclinado a $4^\circ$ em relação ao piso. Fixação por buchas de Zamac e parafusos M6 em aço zincado com fenda sextavada. Dimensões (LxPxA): 57x81x77 - altura do assento ao solo: 46 - altura do tampo ao solo: 75. Prancheta: 360 unidades com braço direito e 40 unidades com braço esquerdo. Cor: Azul	und	400
10	<b>CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇO</b> - Cadeira giratória com estrutura metálica em tubo de aço carbono SAE1010, com suporte do assento e encosto em tubo $\varnothing 25,4$ mm e chapa de fixação do mecanismo com espessura de 1,9mm. Soldagem MIG de alta qualidade, com acabamento liso e livre de imperfeições. Com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster, com agente antimicrobiano, formando película protetora $\geq 60\mu m$ . Rodízios com pista de poliuretano e corpo em poliamida, adequados para diversos tipos de piso. Base em poliamida com 30% de fibra de vidro e coluna a gás em aço tubular. Mecanismo de reclinção em aço estampado com regulagem de altura e inclinação do assento entre $0^\circ$ e $15^\circ$ , com alavanca de acionamento e bloqueio. Assento e encosto injetados em polipropileno virgem, livres de metais pesados e resistentes a alto impacto. O assento com dimensões de 440mm x 495mm ( $\pm 20$ mm), com curvatura frontal ergonômica. Encosto com 480mm x 320mm ( $\pm 20$ mm). Ambos com espessura mínima de 4mm, superfície texturizada antideslizante e fácil de limpar. Fixações ocultas por rebites de alumínio extrudado, com tampas de acabamento no encosto. Com os cantos e superfícies arredondados, garantindo segurança ao usuário. Design do conjunto deve cobrir totalmente a estrutura metálica. Dimensões (LxPxA): 44x49 - altura do assento ao solo: 44 - 52 Cor: Alumínio e cinza	und	39
<b>LOTE 2 – BANCADAS E MESAS ESCOLARES</b>			
01	<b>BANCADA COLETIVA RETANGULAR</b> - Mesa com estrutura metálica composta por pés em tubo de aço carbono SAE1010 $\varnothing 50,8$ mm, travessas em tubos de seções 20x40mm e 40x40mm, e chapas de fixação em aço carbono dobrado de 1,9mm. Soldagem MIG com acabamento liso, pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com proteção antimicrobiana e resistência anticorrosiva superior a 300 horas (teste de névoa salina). Com 2 rodízios com cabeçote de pista dupla em chapa de aço, rodas em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno reciclável, garantindo rodagem silenciosa e resistente a impacto, abrasão e agentes químicos. Tampo em madeira maciça (sarrafos de cerne de teca), com 35mm de espessura e acabamento envernizado. Fixação por buchas de Zamac e parafusos M6 zincados. Com ponteiras externas de polietileno ( $49 \times \varnothing 56$ mm) e friso em "U" de PVC rígido, fixado com rebites de alumínio. Todos os cantos arredondados e sem partes cortantes, garantindo segurança ao usuário. Dimensões (LxPxA): 160X80X92 Cor: Estrutura – preto, tampo – teca	und	18

**TERMO DE REFERÊNCIA**

TR Nº 053/2025

02	<b>BANCADA COLETIVA RETANGULAR COM TRILHOS E GAVETAS</b> - Bancada com estrutura metálica em tubo de aço carbono SAE1010, com pés Ø31,75mm e bases 25x50mm, e 8 montantes 20x20mm para fixação de trilhos. Laterais e base em chapa de aço carbono, com travamento estrutural por 16 chapas de 2,65mm. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com agente antimicrobiano e pré-tratamento antiferruginoso, garantindo resistência à corrosão (≥ 300h em névoa salina). Com 2 rodízios de pista dupla e 2 ponteiros em polietileno de alta densidade, assegurando mobilidade e estabilidade. Tampo em madeira maciça (cerne de teca), 35mm de espessura, envernizado, fixado com buchas de Zamac e parafusos zincados. Com 8 trilhos em aço carbono com pintura eletrostática e tratamento anticorrosivo. Para acomodar 8 caixas plásticas empilháveis tipo gaveta, em polipropileno virgem com tampas, livres de metais pesados, sendo: 4 caixas baixas (50mm), 2 médias (100mm), 2 altas (220mm). Todos os cantos arredondados e sem partes cortantes, garantindo segurança ao usuário. Dimensões (LxPxA): 160X80X92 Cor: Estrutura – preto, tampo – teca	und	3
03	<b>MESA COLETIVA U</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm e travessa retangular 20x40mm, com fixações metálicas em chapas dobradas de aço espessura 1,9mm. Soldagem MIG com acabamento liso, livre de rebarbas e pontos cortantes. Tratamento de superfície com pré-tratamento antiferruginoso (resistência ≥ 500h em névoa salina e ≥ 4 ciclos com SO <sub>2</sub> ) e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster, com agente antimicrobiano, película ≥ 100µm, livre de metais pesados. Tampo no formato “C”, em MDF BP Ultra de 18mm, resistente à umidade, cupins e bactérias, com acabamento superior em laminado melamínico de alta pressão (0,6mm) e inferior em baixa pressão. Bordas protegidas com fita de PVC aplicada por sistema HotMelt. Cantos do tampo com raio de 45mm e usinagem com raio de 3mm nas bordas. Fixação do tampo à estrutura por buchas de Zamac com parafusos M6 em aço zincado, com fenda sextavada interna. Ponteiros externos de polietileno com base espessa para estabilidade e proteção do piso. Com os cantos arredondados e acabamento sem arestas cortantes para garantir a segurança dos usuários. Dimensões (LxPxA):150x75 - altura do tampo ao solo: 59 Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	6
04	<b>MESA COLETIVA QUADRADA</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm com parede de 1,5mm e travessas em tubo retangular 20x40mm, ambas com tratamento antiferruginoso à base de nanotecnologia (fluorzircônio), garantindo resistência ≥ 500h em névoa salina. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com película ≥ 100µm, aditivo antimicrobiano e isenta de metais pesados. A estrutura em chapas de fixação dobradas de 1,9mm de espessura e ponteiros externos de alta resistência (Ø56mm), com base de 4mm. Soldagem tipo MIG com acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias ou arestas cortantes. Todos os cantos da estrutura devem ser arredondados. Tampo quadrado em MDP de 25mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, aditivo antimicrobiano e acabamento com fita de borda em PVC colada com adesivo PUR por processo Hot Melting. Bordas e cantos usinados com raio de 3mm. Fixação do tampo à estrutura por meio de buchas de Zamac com rosca M6 e parafusos zincados M6x16mm com fenda sextavada interna. Dimensões (LxPxA):90x90 - altura do tampo ao solo: 71 Cor:Base – cinza, tampo – claro	und	4
05	<b>MESA COLETIVA REDONDA 6 LUGARES</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm com parede de 1,5mm e travessas em tubo retangular 20x40mm, ambas com tratamento antiferruginoso à base de nanotecnologia (fluorzircônio), garantindo resistência ≥ 500h em névoa salina. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com película ≥ 100µm, aditivo antimicrobiano e isenta de metais pesados. A estrutura em chapas de fixação dobradas de 1,9mm de espessura e ponteiros externos de alta resistência (Ø56mm), com base de 4mm. Soldagem tipo MIG com acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias ou arestas cortantes. Todos os cantos da estrutura devem ser arredondados. Tampo redondo em MDP de 25mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, aditivo antimicrobiano e acabamento com fita de borda em PVC colada com adesivo PUR por processo Hot Melting. Bordas e cantos usinados com raio de 3mm. Fixação do tampo à estrutura por meio de buchas de Zamac com rosca M6 e parafusos zincados M6x16mm com fenda sextavada interna. Dimensões (LxPxA):Ø120 - altura do tampo ao solo: 76. Cor:Base – cinza, tampo – nogal	und	1
06	<b>MESA COLETIVA REDONDA 4 LUGARES INFANTIL</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm com parede de 1,5mm e travessas em tubo retangular 20x40mm, ambas com tratamento antiferruginoso à base de nanotecnologia (fluorzircônio), garantindo resistência ≥ 500h em névoa salina. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com película ≥ 100µm, aditivo antimicrobiano e isenta de metais pesados. A estrutura em chapas de fixação	und	6

## TERMO DE REFERÊNCIA

TR Nº 053/2025

	dobradas de 1,9mm de espessura e ponteiros externos de alta resistência (Ø56mm), com base de 4mm. Soldagem tipo MIG com acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias ou arestas cortantes. Todos os cantos da estrutura devem ser arredondados. Tampo redondo em MDP de 25mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, aditivo antimicrobiano e acabamento com fita de borda em PVC colada com adesivo PUR por processo Hot Melting. Bordas e cantos usinados com raio de 3mm. Fixação do tampo à estrutura por meio de buchas de Zamac com rosca M6 e parafusos zincados M6x16mm com fenda sextavada interna. Dimensões (LxPxA):Ø90 - altura do tampo ao solo: 59 Cor :Base – cinza, tampo – claro		
07	<b>MESA COLETIVA REDONDA 4 LUGARES FUNDAMENTAL</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm com parede de 1,5mm e travessas em tubo retangular 20x40mm, ambas com tratamento antiferruginoso à base de nanotecnologia (fluorzircônio), garantindo resistência ≥ 500h em névoa salina. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com película ≥ 100µm, aditivo antimicrobiano e isenta de metais pesados. A estrutura em chapas de fixação dobradas de 1,9mm de espessura e ponteiros externos de alta resistência (Ø56mm), com base de 4mm. Soldagem tipo MIG com acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias ou arestas cortantes. Todos os cantos da estrutura devem ser arredondados. Tampo redondo em MDP de 25mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, aditivo antimicrobiano e acabamento com fita de borda em PVC colada com adesivo PUR por processo Hot Melting. Bordas e cantos usinados com raio de 3mm. Fixação do tampo à estrutura por meio de buchas de Zamac com rosca M6 e parafusos zincados M6x16mm com fenda sextavada interna. Dimensões (LxPxA):Ø90 - altura do tampo ao solo: 71 Cor:Base: cinza – 3, tampo: cinza – 1 / claro – 2	und	3
08	<b>MESA COLETIVA REDONDA 4 LUGARES MÉDIO</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica em aço carbono SAE1010, composta por pés em tubo redondo Ø50,8mm com parede de 1,5mm e travessas em tubo retangular 20x40mm, ambas com tratamento antiferruginoso à base de nanotecnologia (fluorzircônio), garantindo resistência ≥ 500h em névoa salina. Pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó, com película ≥ 100µm, aditivo antimicrobiano e isenta de metais pesados. A estrutura em chapas de fixação dobradas de 1,9mm de espessura e ponteiros externos de alta resistência (Ø56mm), com base de 4mm. Soldagem tipo MIG com acabamento homogêneo, livre de rebarbas, escórias ou arestas cortantes. Todos os cantos da estrutura devem ser arredondados. Tampo redondo em MDP de 25mm, com revestimento melamínico de baixa pressão em ambas as faces, aditivo antimicrobiano e acabamento com fita de borda em PVC colada com adesivo PUR por processo Hot Melting. Bordas e cantos usinados com raio de 3mm. Fixação do tampo à estrutura por meio de buchas de Zamac com rosca M6 e parafusos zincados M6x16mm com fenda sextavada interna. Dimensões (LxPxA):Ø90 - altura do tampo ao solo: 76 Cor:Base – cinza, tampo – nogal	und	3
09	<b>MESA COLETIVA RETANGULAR</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica reforçada em tubos de aço carbono SAE1010: base Ø38,1mm e montante Ø76,2mm, com soldagem MIG de alta qualidade e acabamento liso, isento de rebarbas. Estrutura com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com película ≥ 100µm, antimicrobiana e livre de metais pesados. O tampo em MDF Madefibra BP Ultra de 18mm, com revestimento HPL na face superior e BP na inferior, bordas protegidas com fita de PVC, coladas com adesivo hotmelt. Fixação por buchas de Zamac e parafusos zincados M6x16mm. Componentes de apoio em polietileno e polipropileno injetado garantem proteção e estabilidade. Todos os cantos devem ser arredondados, com raio mínimo de 3mm, assegurando conforto e segurança no uso coletivo. Dimensões (LxPxA):150x77 - altura do tampo ao solo: 76 Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	1
10	<b>MESA COLETIVA RETANGULAR FUNDAMENTAL</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica robusta em aço carbono SAE1010, composta por pés tubulares Ø50,8mm e travessas retangulares 20x40mm. Estrutura soldada por processo MIG com acabamento liso, sem rebarbas ou cantos vivos. Com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia (fluorzircônio), com resistência ≥ 500h em névoa salina e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com película ≥ 100µm, antimicrobiana e isenta de metais pesados. O tampo em MDF BP Ultra (18mm), com miolo verde resistente à umidade, revestido com laminado HPL na face superior e BP na inferior. Bordas protegidas com fita de PVC, aplicada por sistema hotmelt. Fixação feita com buchas de Zamac e parafusos M6 zincados. Todos os cantos e bordas com raio ≥ 45mm, garantindo segurança e conforto no uso coletivo. Dimensões (LxPxA):210x77 - altura do tampo ao solo: 59. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	2
11	<b>MESA COLETIVA RETANGULAR MÉDIO</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica reforçada em tubos de aço carbono SAE1010: base Ø38,1mm e montante Ø76,2mm, com soldagem MIG de alta qualidade e	und	1

## TERMO DE REFERÊNCIA

TR Nº 053/2025

	acabamento liso, isento de rebarbas. Estrutura com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com película $\geq 100\mu\text{m}$ , antimicrobiana e livre de metais pesados. O tampo em MDF Madefibra BP Ultra de 18mm, com revestimento HPL na face superior e BP na inferior, bordas protegidas com fita de PVC, coladas com adesivo hotmelt. Fixação por buchas de Zamac e parafusos zincados M6x16mm. Componentes de apoio em polietileno e polipropileno injetado garantem proteção e estabilidade. Todos os cantos devem ser arredondados, com raio mínimo de 3mm, assegurando conforto e segurança no uso coletivo. Dimensões (LxPxA):240x90 - altura do tampo ao solo: 76 Cor: Base – cinza, tampo – nogal		
12	<b>MESA DUPLA COM DIVISÓRIA</b> - Mesa com estrutura metálica robusta, composta por pés em tubo de aço carbono $\varnothing 38,1\text{mm}$ e montantes oblongos 29x58mm, com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática epóxi/poliéster com espessura mínima de $100\mu\text{m}$ . Componentes soldados por processo MIG com acabamento liso, livre de rebarbas ou arestas cortantes. Com ponteiras e protetores de pés em polipropileno, além de niveladores com base termoplástica. Tampo em MDP de 18mm, revestido com melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com bordas em PVC coladas com adesivo PUR. Painel frontal em MDP de 18mm e divisória em MDP cru de 15mm, revestida em laminado melamínico de alta pressão texturizado. Todos os cantos com raio mínimo de 3mm, garantindo segurança e conforto no uso. Dimensões (LxPxA):160x60 - altura do tampo ao solo: 68 Cor: Base – cinza, tampo – claro, divisória – claro	und	4
13	<b>MESA DUPLA</b> - Mesa com estrutura metálica composta por pés em tubo de aço carbono redondo $\varnothing 38,1\text{mm}$ e montantes oblongos 29x58mm, com suportes tipo “mão francesa” e calha para passa-fios em chapa de aço. Estrutura com pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano, livre de metais pesados, e espessura mínima de $100\mu\text{m}$ . Tampo em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com bordas em PVC coladas com adesivo PUR pelo processo “Hot Melting”. Fixação por buchas em Zamac e parafusos zincados. Os cantos e arestas com raio mínimo de 3mm, proporcionando segurança. Dimensões (LxPxA):120x60 - altura do tampo ao solo: 72. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	18
14	<b>MESA INDIVIDUAL TRAPEZOIDAL INFANTIL</b> - Mesa com estrutura metálica em tubos de aço carbono, com pés traseiros $\varnothing 31,75\text{mm}$ e pé frontal $\varnothing 38,1\text{mm}$ , soldados por processo MIG com acabamento liso e seguro. Com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano e película mínima de $100\mu\text{m}$ . As ponteiras de polietileno e rodízio frontal com trava e roldana que não risca o piso. Tampo em MDF de 18mm com laminado melamínico de alta pressão na face superior e bordas injetadas em polipropileno contínuo, sem emendas. Com gancho metálico para mochila. Todos os cantos e arestas deve ter acabamento com raios mínimos de 3mm, garantindo conforto e segurança no uso. Dimensões (LxPxA):67x52 - altura do tampo ao solo: 59. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	75
15	<b>MESA INDIVIDUAL</b> - Mesa com estrutura metálica composta por pés em tubo de aço carbono redondo $\varnothing 38,1\text{mm}$ e montantes oblongos 29x58mm, com suportes tipo “mão francesa” e calha para passa-fios em chapa de aço. Estrutura com pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano, livre de metais pesados, e espessura mínima de $100\mu\text{m}$ . Tampo em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com bordas em PVC coladas com adesivo PUR pelo processo “Hot Melting”. Fixação por buchas em Zamac e parafusos zincados. Os cantos e arestas com raio mínimo de 3mm, proporcionando segurança. Dimensões (LxPxA):80x60 - altura do tampo ao solo: 72 Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	11
16	<b>MESA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica reforçada em aço carbono NBR1010, composta por pés tubulares $\varnothing 38,1\text{mm}$ , travessas laterais e de união em tubo 20x40mm, com fixações em chapas de aço de 1,9mm. Soldagem MIG com acabamento liso, livre de rebarbas ou arestas cortantes. Proteção anticorrosiva por nanotecnologia (fluorzircônio), com resistência $\geq 500\text{h}$ em câmara de névoa salina. Pintura eletrostática epóxi/poliéster com espessura mínima de $100\mu\text{m}$ , antimicrobiana e livre de metais pesados. Com 2 rodízios de 65mm em polipropileno e 2 ponteiras fixas em polietileno de alta resistência. Tampo em MDP de 18mm, revestido com laminado melamínico BP em ambas as faces, com bordas em PVC aplicadas por sistema Hot Melt. Fixação por buchas de Zamac e parafusos M6 zincados. Os cantos usinados com raio $\geq 3\text{mm}$ , garantindo segurança e conforto no uso. Dimensões (LxPxA):90x60 - altura do tampo ao solo: 59. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	10
17	<b>MESA INDIVIDUAL COM PORTA LIVRO</b> - Conjunto escolar composto por estrutura metálica com montantes e travessas em tubos de aço carbono conformados a frio, soldados por processo MIG e com acabamento livre de rebarbas. Com pintura eletrostática híbrida epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano, isenta de metais pesados e com resistência anticorrosiva por nanotecnologia.	und	110

	Tampo em MDF de 18mm com revestimento melamínico HPL na face superior e BP na inferior, com bordas injetadas em polipropileno contínuo e porta-lápis integrado. Fixação por buchas de Zamac e parafusos zincados. Com porta-livros envolvente em polipropileno copolímero com reforços estruturais. Produto deve ter os cantos arredondados. Dimensões (LxPxA):60x45 - altura do tampo ao solo: 59 Cor: Base – cinza, tampo – cinza, porta livro: Vermelho – 22, laranja – 22, amarelo – 22, verde – 22 e azul – 22		
18	<b>MESA INDIVIDUAL TRAPEZOIDAL INFANTIL</b> - Mesa com estrutura metálica em tubos de aço carbono, com pés traseiros Ø31,75mm e pé frontal Ø38,1mm, soldados por processo MIG com acabamento liso e seguro. Com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano e película mínima de 100µm. As ponteiros de polietileno e rodízio frontal com trava e roldana que não risca o piso. Tampo em MDF de 18mm com laminado melamínico de alta pressão na face superior e bordas injetadas em polipropileno contínuo, sem emendas. Com gancho metálico para mochila. Todos os cantos e arestas deve ter acabamento com raios mínimos de 3mm, garantindo conforto e segurança no uso. Dimensões (LxPxA):67x52 - altura do tampo ao solo: 53. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	100
19	<b>MESA INDIVIDUAL TRAPEZOIDAL MÉDIO</b> - Mesa com estrutura metálica em tubos de aço carbono, com pés traseiros Ø31,75mm e pé frontal Ø38,1mm, soldados por processo MIG com acabamento liso e seguro. Com tratamento anticorrosivo por nanotecnologia e pintura eletrostática epóxi/poliéster com aditivo antimicrobiano e película mínima de 100µm. As ponteiros de polietileno e rodízio frontal com trava e roldana que não risca o piso. Tampo em MDF de 18mm com laminado melamínico de alta pressão na face superior e bordas injetadas em polipropileno contínuo, sem emendas. Com gancho metálico para mochila. Todos os cantos e arestas deve ter acabamento com raios mínimos de 3mm, garantindo conforto e segurança no uso. Dimensões (LxPxA):67x52 - altura do tampo ao solo: 71 Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	92
20	<b>MESA RETANGULAR EMPILHÁVEL</b> - Mesa coletiva com estrutura metálica reforçada em aço carbono NBR1010, composta por pés tubulares Ø38,1mm, travessas laterais e de união em tubo 20x40mm, com fixações em chapas de aço de 1,9mm. Soldagem MIG com acabamento liso, livre de rebarbas ou arestas cortantes. Proteção anticorrosiva por nanotecnologia (fluorzircônio), com resistência ≥ 500h em câmara de névoa salina. Pintura eletrostática epóxi/poliéster com espessura mínima de 100µm, antimicrobiana e livre de metais pesados. Com 2 rodízios de 65mm em polipropileno e 2 ponteiros fixas em polietileno de alta resistência. Tampo em MDP de 18mm, revestido com laminado melamínico BP em ambas as faces, com bordas em PVC aplicadas por sistema Hot Melt. Fixação por buchas de Zamac e parafusos M6 zincados. Os cantos usinados com raio ≥ 3mm, garantindo segurança e conforto no uso. Dimensões (LxPxA):190x60 - altura do tampo ao solo: 59. Cor:Base – cinza, tampo – cinza	und	4

3.2. A margem de tolerância será de até 5% (cinco por cento) em relação às dimensões informadas em cada item. Todas as referências a dimensões devem ser consideradas em centímetros.

3.3. Será obrigatório a apresentação de certificados de cumprimento das seguintes normais:

- Certificado de Conformidade ABNT NBR 14006:2022, relativo a cadeiras e mesas escolares;
- Certificado de Conformidade ABNT NBR 16671:2018, relativo a cadeiras escolares com superfície de trabalho acoplada;
- Comprovação de atendimento à NR 17, através de laudo emitido por profissional de ergonomia legalmente habilitado, atestando que os produtos estão de acordo com a norma regulamentadora NR 17, do Ministério do Trabalho.

A empresa a ser contratada deverá comprovar conformidade do mobiliário (cadeira escolar) com a ABNT NBR 14006:2022. Como condição de aceitação, apresentar:

- Certificado de conformidade emitido por Organismo de Certificação de Produto (OCP) acreditado pelo Inmetro, com escopo para 'móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual';
- Laudo(s) de ensaio emitido(s) por laboratório acreditado ISO/IEC 17025, com identificação de lote;
- Etiqueta de identificação do lote nas peças entregues.

3.4.1. Em caso de não conformidade, a empresa a ser contratada será obrigada a substituição das unidades e arcará com custos de ensaios adicionais.

3.4. Marcas de mobiliários sugeridas: Metadil, Movesco, Marelli, Linea Rica, Habto, Grapol, Dmx Móveis.

3.5. As marcas sugeridas estão em consonância com os projetos de interiores, e qualidade previamente avaliada pela equipe de engenharia e consultoria em arquitetura deste Departamento Regional.

3.6. Poderão ser propostas outras marcas além das referenciadas, desde que sejam equivalentes ou de melhor qualidade, e nesses casos, o Sesc poderá solicitar amostras para verificar se a qualidade e produtividade são compatíveis com as marcas de referência.

- 3.7. São partes integrantes deste Termo de Referência para suporte na especificação dos serviços:
- a) Caderno de Especificações de Mobiliário;
  - b) Projeto de interiores da Escola Sesc Bosque.

#### **4. LOCAL, PRAZOS E CONDIÇÕES DE ENTREGA**

- 4.1. Os móveis serão entregues devidamente montados e em perfeitas condições de uso na Unidade Sesc Bosque, endereço Av. Getúlio Vargas, 2.603 - Bosque, Rio Branco – AC.
- 4.2. O prazo para entrega dos móveis será de 60 (sessenta) dias contados a partir do recebimento da AUTFAT – Autorização de Faturamento.
- 4.3. Todos os móveis deverão ser entregues de acordo com o estabelecido neste Termo de Referência.
- 4.4. O objeto que for recusado por estar em desacordo ou com problemas será devolvido à contratada e deverá ser repostado, na mesma quantidade, sem ônus adicional, em até 10 (dez) dias úteis, sujeitando-se a empresa vencedora às penalidades previstas, em caso de não cumprimento do estabelecido.
- 4.5. Enquanto não ocorrer a substituição ou troca do objeto desta licitação, a empresa será considerada em atraso e, em consequência, sujeita às penalidades previstas neste termo.
- 4.6. O prazo de vigência do contrato ou da respectiva autorização de fornecimento deverá acompanhar, obrigatoriamente, o prazo de garantia estipulado para cada lote, em conformidade com o disposto no item 5.1 do Termo de Referência.

#### **5. GARANTIA**

- 5.1. Os mobiliários deverão ter garantia mínima de 36 (trinta e seis) meses contra defeitos de fabricação.
- 5.2. A empresa a ser contratada deverá garantir suporte técnico local, sem ônus ao Sesc, inclusive com fornecimento e substituição de peças defeituosas ou danificadas.

#### **6. OBRIGAÇÕES DA EMPRESA A SER CONTRATADA**

- 6.1. A empresa a ser contratada ficará sujeita às seguintes obrigações, sem prejuízo de outras correlatas à natureza dos serviços a serem prestados:
  - a) fornecer todos os móveis conforme as especificações técnicas exigidas;
  - b) montar integralmente todos os itens no local indicado, inclusive com testes de estabilidade e fixação, seguindo fielmente o projeto de interiores;
  - c) repor quaisquer peças ou móveis que apresentarem defeitos ou divergências, sem ônus ao contratante;
  - d) fornecer manuais, catálogos técnicos, certificados de garantia e outros documentos obrigatórios.
  - e) cumprir os prazos de entrega acordados, mantendo uma comunicação eficaz com o contratante sobre quaisquer alterações ou atrasos.
  - f) repor, no prazo de 10 (dez) dias, contados da notificação, sem qualquer ônus para o Contratante, o produto devolvido por não atendimento às exigências técnicas estipuladas neste instrumento.
  - g) recolher as taxas, impostos, fretes, transportes, montagens, seguros e outras despesas oriundas do fornecimento do objeto deste Instrumento, inclusive nos casos de devolução abrangidos pela determinação anterior;
  - h) fornecer os itens exclusivamente mediante exibição de guia própria (Autorização de Faturamento), da qual constará a descrição, local de entrega e a quantidade a ser fornecida;
  - i) exonerar o SESC de qualquer vínculo empregatício em decorrência da execução do objeto; e
  - j) responder, por si e por seus sucessores, por todos e quaisquer danos e/ou prejuízos que a qualquer título, venham causar ao patrimônio, à imagem SESC e/ou terceiros, em decorrência da execução indevida do presente Contrato.

#### **7. OBRIGAÇÕES DO SESC**

- 7.1. Na relação contratual a ser estabelecida, constituirão obrigações do Sesc:
  - a) fazer os pedidos por meio de documento próprio, denominado Autorização de Faturamento, enviado via e-mail, onde constarão o produto, os quantitativos a serem fornecidos pela Contratada e o local de entrega;
  - b) facilitar o acesso do funcionário da empresa a ser contratada ao local de entrega e disponibilizar funcionário responsável para recebimento dos produtos;

- c) conferir os produtos no ato da entrega pela Contratada e não os receber sem que apresentada a nota fiscal destes produtos entregues;
- d) devolver de imediato à empresa a ser contratada os produtos entregues que estejam fora da especificação técnica exigida ou que estejam com a sua qualidade afetada;
- e) atestar as notas fiscais, quando do recebimento dos produtos;
- f) pagar a contratada nos prazos e condições estabelecidas;
- g) comunicar à empresa a ser contratada todas e quaisquer ocorrências relacionadas à execução deste contrato;
- h) rejeitar, no todo ou em parte, os itens que a empresa vencedora entregar fora das especificações definidas;
- i) prestar os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela empresa a ser contratada.

## **8. PROPOSTA DE PREÇOS**

- 8.1. Deverá ser considerada a minuta padrão comumente usada pelo Regional para formação de proposta de preços de fornecedor.
- 8.2. A proposta deverá ser redigida de forma clara, não podendo conter rasuras, borrões, entrelinhas, ressalvas ou emendas.
- 8.3. No valor proposto deverão estar incluídos todos os tributos, emolumentos, contribuições previdenciárias, fiscais, sociais e parafiscais que sejam devidos em decorrência, direta e indireta, da execução do contrato, sem direito a reembolso.
- 8.4. As eventuais despesas operacionais necessárias a entrega dos produtos, tais como: transporte, deslocamentos e passagens deverão estar inclusos no preço dos produtos.
- 8.5. Os termos constantes da proposta apresentada são de exclusiva responsabilidade do proponente, não lhe assistindo o direito a qualquer modificação da mesma após sua entrega.

## **9. APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS E CATÁLOGOS TÉCNICOS**

- 9.1. A fim de garantir a conformidade estética, estrutural e funcional dos móveis a serem fornecidos, o licitante vencedor do lote deverá:
  - a) Apresentar catálogos técnicos e imagens dos produtos ofertados.
    - a) Junto à proposta comercial, o licitante deverá anexar catálogos, fichas técnicas e imagens ilustrativas, preferencialmente com referências reais (fotos ou arquivos digitais), contendo:
      - o Desenho técnico (ou esquemático) com medidas e materiais;
      - o Cores e padrões visuais;
      - o Informações de composição, densidade da espuma (quando aplicável), tipos de pintura e acabamentos;
      - o Referência do modelo, fabricante ou linha comercial.
    - b) Os documentos devem permitir a comparação técnica com o caderno de especificações e subsidiar a equipe na análise de compatibilidade com o projeto de interiores da Escola Sesc.
  - b) Caso as informações apresentadas no item anterior não forem suficientes para demonstrar atendimento as especificações, poderá ser solicitado a apresentar amostra física de um item representativo
    - a) O item deverá estar entre os principais dos lotes referenciados e refletir o padrão geral de qualidade, acabamento, pintura, resistência e usabilidade dos demais produtos.
    - b) A amostra será entregue no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contados da convocação formal, no local indicado pela comissão responsável.
    - c) A avaliação será realizada por equipe técnica designada, com base nas especificações constantes do Caderno de Especificações de Mobiliário.
    - d) A não conformidade da amostra com os requisitos estabelecidos ensejará a desclassificação da proposta.

## **10. MODALIDADE E CRITÉRIO DE JULGAMENTO**

- 10.1. Modalidade Licitatória: Pregão (art. 6º, IV, da Resolução Sesc nº 1593/2024).
- 10.2. Tipo/Critério de Julgamento: Menor preço por lote, de forma a assegurar a uniformidade do conjunto dos mobiliários e dos equipamentos a serem fornecidos, preservando identidade estética, padronização técnica e otimização do processo de fiscalização e controle de qualidade.

### 11. FORMALIZAÇÃO

- 11.1. Será formalizado Contrato (artigo 31 da Resolução SESC nº 1593/2024).

### 12. PAGAMENTO

- 12.1. O pagamento será realizado em parcela única, no prazo de até 10 (dez) dias úteis, mediante apresentação da nota fiscal e aceite formal do fiscal do contrato.
- 12.2. A empresa a ser contratada deverá emitir nota fiscal com os dados referentes ao local de cada entrega realizada para o Sesc, conforme especificado: Sesc Bosque, situado na Avenida Getúlio Vargas, nº 2603, bairro Bosque, na cidade de Rio Branco (AC) – CEP 69900-607, **CNPJ: 03.616.827/0007-08**.
- 12.3. Nenhum pagamento será realizado sem a entrega dos documentos fiscais exigidos como praxe nos procedimentos e/ou sem o aceite da fiscalização do contrato a ser firmado.

### 13. PENALIDADES

- 13.1. Poderão ser aplicadas as penalidades de advertência, multa e suspensão temporária de participação em licitação ou de contratar com o Sesc.
- a) Aplicar-se-á a advertência nos casos de infrações cometidas que prejudiquem ou que venham a causar danos ao Sesc ou a terceiros, de pequeno potencial danoso.
- b) A sanção de multa será aplicada nas seguintes hipóteses:
- b.1) por atrasos na entrega das demandas: de 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia sobre o valor do contrato, até o limite de 10% (dez por cento) do referido valor. A exclusivo critério do Sesc, atrasos superiores a 15 (quinze) dias, contados do prazo final estabelecido, poderão resultar na rescisão antecipada do contrato por culpa da empresa a ser contratada, hipótese em que será aplicada multa de até 10% do valor do contrato;
- b.2) por desistir/abandonar o objeto licitado: até 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato; e
- b.3) por descumprimento de qualquer cláusula ou condição estabelecida no contrato, o qual venha causar quaisquer espécies de dano ou prejuízo ao Sesc, seus empregados ou a terceiros: até 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato.
- c) A suspensão temporária de participação em licitação ou de contratar com o Sesc, por prazo não superior a 03 (três) anos, caberá quando a empresa a ser contratada: inadimplir total ou parcialmente as obrigações assumidas, ensejando a rescisão do contrato.
- d) O impedimento para licitar ou contratar com o Sesc em âmbito nacional, por prazo mínimo de 04 (quatro) e máximo de 06 (seis) anos ocorrerá nas seguintes hipóteses:
- d.1) apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;
- d.2) fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- d.3) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza; ou
- d.4) praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação; ou
- d.5) cometer ato de corrupção de qualquer natureza.
- 13.2. As penalidades são independentes entre si, podendo ser aplicadas isolada ou cumulativamente, conforme a gravidade da falta, casos em que o gestor do Sesc que ensejar sua aplicação exporá os motivos para tanto.
- 13.3. Serão assegurados o contraditório e a ampla defesa a serem apresentados no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis a contar do recebimento da notificação emitida pelo Sesc.


### 14. PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

- 14.1. A empresa contratada deve cumprir rigorosamente a Política de Privacidade do SESC-DR/AC, bem como a legislação vigente sobre Proteção de Dados Pessoais e as determinações de órgãos reguladores/fiscalizadores sobre a matéria, em especial a Lei nº 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

**15. DEMAIS CONDIÇÕES**

- 15.1. As demais condições não expressamente previstas neste Termo de Referência seguirão o padrão da modalidade de licitação a ser definida.

Rio Branco – Acre, 30 de janeiro de 2026.

  
**Vinicius Otsubo Sanchez**  
Engenheiro Civil  
SESC – DR/AC