

TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

CARTA CONVITE N° 02/2025

Pelo presente Termo de Retificação do edital Carta Convite nº 02/2025 – Móveis de escritório, o SENAR-AR/ES, atendendo aos princípios que norteiam a Regional do Estado do Espírito Santo, visando promover ajustes necessários, torna pública a RETIFICAÇÃO do Edital, conforme segue:

1. Da Sessão Presencial

Data/Horário: 25/11/2025, às 09h00

Local: Av. Nossa Senhora da Penha, 1495 – Torre A – Sala 1101 – Ed. Corporate Center – Santa Lúcia – Vitória/ES

2. Anexo 1- Termo de Referência.

Onde se lê

8	<p>Cadeira giratória executiva s/braço.</p> <p>Estrutura de assento e encosto médio: moldada anatomicamente com espuma de poliuretano injetada, de alta resiliência e densidade mínima de 45 a 55 kg/m³. revestida em Courvin (couro sintético) de primeira qualidade, resistente à abrasão e de fácil higienização, na cor preta ou revestida em tecido poliéster.</p> <p>Braços: Tipo "T" ou "SL" (lâmina), com regulagem de altura através de botão ou alavanca e Base (Aranha): Estrela de 05 (cinco) patas em Aço com capa de Polipropileno (PP), ou em Nylon Reforçado com fibra de vidro. Rodízios duplos de, no mínimo, 50 mm de diâmetro, fabricados em Nylon ou PU e Capacidade de Peso estático mínimo de 110 kg .</p> <p>Mecanismos e Ajustes com 3 Regulagens independentes, back system (Encosto) e Altura (Pistão a Gás - Pneumático, classe 3 ou superior)</p> <p>Garantia: mínima 5 anos</p> <p>Certificação/Laudo de Conformidade com a NBR 13962 e NR17</p>	
---	--	--

Leia- se

8	<p>Cadeira giratória executiva s/braço.</p> <p>Estrutura de assento e encosto médio: moldada anatomicamente com espuma de poliuretano injetada, de alta resiliência e densidade mínima de 45 a 55 kg/m³. revestida em Courvin (couro sintético) de primeira qualidade, resistente à abrasão e de fácil higienização, na cor preta ou revestida em tecido poliéster.</p> <p>Rodízios duplos de, no mínimo, 50 mm de diâmetro, fabricados em Nylon ou PU e Capacidade de Peso estático mínimo de 110 kg .</p> <p>Mecanismos e Ajustes com 3 Regulagens independentes, back system (Encosto) e Altura (Pistão a Gás - Pneumático, classe 3 ou superior)</p> <p>Garantia: mínima 5 anos</p> <p>Certificação/Laudo de Conformidade com a NBR 13962 e NR17</p>	
---	--	---

Onde se lê

	<p>Cadeira Universitária (Carteira Universitária) de Estrutura Fixa, dotada de assento e encosto ergonômico, com prancheta lateral escamoteável (móvel), braço auxiliar e porta-livros (cesto aramado).</p> <p>Estrutura Fixa, tipo 4 pés (palito) ou "L" duplo (garfo). Confeccionada em tubo de aço carbono (SAE 1010/1020), de seção circular (mínimo 7/8") ou oblônica, com parede de espessura mínima 1,2 mm. Tratamento antiferrugínoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó (Epóxi) na cor Preto. Acabamento da Base/Sapatas/ponteiras injetadas em polipropileno ou nylon na parte inferior dos pés para evitar ruído e danos ao piso.</p> <p>Assento e Encosto: Madeira compensada multi-laminada anatômica (mínimo 10 a 15 mm de espessura) ou injetados em polipropileno de alta resistência. Estofamento: Espuma injetada (Poliuretano) de alta resiliência e densidade (mínimo D-45 kg/m³ para assento/encosto estofado).</p> <p>Revestimento Em caso de estofamento, utilizar tecido resistente (ex: J Serrano, Poliéster) ou Couro Sintético (Courvin, Vinil, Couro Ecológico), de fácil higienização.</p> <p>Prancheta e Acessórios: Escamoteável (Móvel), com mecanismo de articulação que permita o recolhimento lateral ou vertical quando não estiver em uso. Superfície da Prancheta. Confeccionada</p>	
--	--	---

14	55	<p>em painel de MDP ou MDF (mínimo 15 a 18 mm de espessura), revestida em laminado melamínico BP (cor Preto). Braço (Apoio)Apoio de braço lateral (fixo) no lado oposto ao da prancheta, em polipropileno (PP) ou poliuretano (PU), para o apoio do braço esquerdo do usuário.</p> <p>Porta-Livros: Cesto aramado em aço, fixado na parte inferior da estrutura do assento, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática (Epóxi), para o armazenamento de livros, mochilas e materiais.</p> <p>Dimensões mínimas: A44cm x L45cm P40cm LxP30cm - Carga: Mínimo 100hg</p> <p>Garantia: mínima 5 anos</p> <p>Certificação/Laudo de Conformidade com a NBR 13962 e NR17</p>	
----	----	--	--

Leia- se

14	55	<p>Cadeira Universitária (Carteira Universitária) de Estrutura Fixa, dotada de assento e encosto ergonômico, com prancheta lateral escamoteável (móvel), braço auxiliar e porta-livros (cesto aramado).</p> <p>Estrutura Fixa, tipo 4 pés (palito) ou "L" duplo (garfo). Confeccionada em tubo de aço carbono (SAE 1010/1020), de seção circular (mínimo 7/8") ou oblonga, com parede de espessura mínima 1,2 mm. Tratamento antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó (Epóxi) na cor Preto. Acabamento da BaseSapatas/ponteiros injetadas em polipropileno ou nylon na parte inferior dos pés para evitar ruído e danos ao piso.</p> <p>Assento e Encosto: Madeira compensada multi-laminada anatômica (mínimo 10 a 15 mm de espessura) ou injetados em polipropileno de alta resistência. Estofamento: Espuma injetada (Poliuretano) de alta resiliência e densidade (mínimo D-45 kg/m³ para assento/encosto estofado).</p> <p>Revestimento Em caso de estofamento, utilizar tecido resistente (ex: J Serrano, Poliéster) ou Couro Sintético (Courvin, Vinil, Couro Ecológico), de fácil higienização.</p> <p>Prancheta e Acessórios: Escamoteável (Móvel), com mecanismo de articulação que permita o recolhimento lateral ou vertical quando não estiver em uso. Superfície da Prancheta Confeccionada em painel de MDP ou MDF (mínimo 15 a 18 mm de espessura), revestida em laminado melamínico BP (cor Preto). Braço (Apoio)Apoio de braço lateral (fixo) no lado oposto ao da prancheta, em polipropileno (PP) ou poliuretano (PU), para o apoio do braço esquerdo do usuário.</p> <p>Porta-Livros: Cesto aramado em aço, fixado na parte inferior da estrutura do assento, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática (Epóxi), para o armazenamento de livros, mochilas e materiais.</p> <p>Dimensões mínimas: A44cm x L45cm P40cm LxP30cm - Carga: Mínimo 100hg</p> <p>Garantia: mínima 5 anos</p> <p>Certificação/Laudo de Conformidade com a NBR 16671 e NR17</p>	
----	----	---	---

3. Considerações Gerais.

As cores dos móveis em MDF ou MDP deverão ser carvalho ou avelã.

A certificação poderá ser entregue junto à proposta ou até a entrega do mobiliário.

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Edital, inclusive a data e horário de abertura.

Vitória/ES, 17 de novembro de 2025.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO