



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE ESTADO DE MINAS GERAIS

## **ERRATA DO EDITAL DE LICITAÇÃO:** **PROCESSO LICITATÓRIO Nº 011/2022, PREGÃO Nº 06/2022, REGISTRO DE PREÇO** **Nº 05/2022**

**OBJETO: Contratação de Microempresas - Me, Empresas De Pequeno Porte - EPP Ou Equiparadas para aquisição de materiais permanentes (cadeiras) para atendimento as necessidades da Secretaria Municipal de Educação, nas condições, quantidades e especificações constantes neste Edital e em todos os seus Anexos deste instrumento convocatório.**

O Município de São Sebastião do Oeste, Estado de Minas Gerais, através da Pregoeira, Sra Neuza Helena Meireles, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **retificação no ano de abertura do processo em referência, conforme abaixo:**

### **ONDE SE LÊ:**

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>V. UNIT.</b>	<b>V. TOTAL</b>
Cadeiras pretas na cor de assento azul para instalação na sala de vídeo da Escola Municipal José Batista Leite, em composição distribuída conforme planta baixa de instalação, com estrutura em aço ABNT 1010/1020 tubular de seção elíptica, com medida de 20 x 45 x 1,90 mm, dois tubos de sustentação no sentido vertical, interligados entre si no sentido longitudinal por três chapas de aço carbono fina fria, com espessura de 6 mm, sendo uma para fixação ao piso, por meio de dois parafusos, distantes entre si 190 mm, outra para fixação pivotante do assento e a superior, com largura de 19 mm e comprimento de 340 mm, para fixação do apoio oraco, com junções dos tubos elípticos com as chapas de aço são executadas por fusão através do processo metal inert gás com componentes metálicos são tratados com banho desengraxam-te, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi - pó, aplicada por deposição eletrostática, com cura em estufa, á temperatura de 250°C, com fechamento das poltronas nas laterais ( inicial e final ) de cada fileira será até o piso do lado externo, através de painel em compensado multiplatinado com espessura mínima de 10,5mm, altura de 620 mm e comprimento de 270 mm, sendo este revestido com o mesmo padrão de revestido com o mesmo padrão de revestimento utilizado n assento e encosto; com assento auto rebatível com acionamento por meio de contra peso localizado na porção interna do			



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE ESTADO DE MINAS GERAIS

assento, não aparente e não acessível ao usuário, sendo o rebatimento executado por meio de dois pivôs cilindro de aço carbono, auto pivôs cilíndricos de aço carbono, auto lubrificantes, localizados nas porções laterais internas das estruturas tubulares laterais e centrais para acoplamento nas laterais para acoplamento nas laterais do assento; com assento estruturado em compensado multilaminado e resinado, com laminas provenientes de reflorestamento, com manejo sustentável, recebendo, por meio de adesivo de contato, espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup> e de alta resiliência, com base do assento com pouca conformação, a fim de proporcionar alternância postural e bordas frontal arredondada, para não prejudicar a circulação dos Membros inferiores do usuário; com assento e contra assento com o mesmo revestimento, sendo o acabamento proporcionado por meio de costuras perimetrais, sem o uso de contra capas em lamina de madeira injetadas em plástico regido ou com perfis de acabamento nos bordos; com dimensionais do assento de 490 de largura de superfície x 460 de profundidade de superfície; com encosto fixo, por meio de duas chapas de aço com espessura de 3,0mm, com medida de 70x83 mm, e dois parafusos em cada capa, com encosto anatômico, com inclinação em relação ao assento maior que 90°, dotado de saliência e raio de curvatura maior que 400 mm para perfeito apoio da região lombar do usuário, com encosto estruturado em compensado multilaminado e resinado, com laminas provenientes de reflorestamento, com manejo sustentável, recebendo, por meio de adesivo de contato, espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup>, e de alta resiliência; com encosto e contra encosto com o mesmo revestimento, sendo o acabamento proporcionado por meio de costuras perimetrais; no contra encosto, na região onde localizam-se as chapas para fixação do encosto, com uma contra capa, inserida no contra encosto por meio de , no mínimo 04 parafusos do tipo aa, injetada em polipropileno copolímero, com as dimensões de 480 de largura 1minimo x 205 mm de extensão vertical mínima e 2 mm de espessura mínima, para proteção e acabamento desta região; com dimensionais do encosto de x490 mm de largura, na região do apoio lombar; com apoio braços integrados às bases laterais e



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE ESTADO DE MINAS GERAIS

centrais, por meio de dois parafusos, sendo tais apoio lombar; com apoia braços integrados às bases laterais e centrais, por meio de dois parafusos, sendo tais apoias injetados em poliuretano do tipo integral com alma de aço fabricado em ferro chato, com textura, pre polímero, termo fixo de excelente resistência ao rasgamento e de alta densidade, com dimensões de 55mm de largura por 380mm de comprimento mínimo , de Formato retangular com bordas arredondadas, demais dimensões - distancia entre eixos de 570 mm e largura interna entre apoio dos braços de 500 mm.			
---	--	--	--

**LEIA-SE:**

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	V. UNIT.	V. TOTAL
Cadeiras pretas na cor de assento azul para instalação na sala de vídeo da Escola Municipal José Batista Leite, em composição distribuída conforme planta baixa de instalação, com estrutura em aço ABNT 1010/1020 tubular de seção elíptica, com medida de 20 x 45 x 1,90 mm, dois tubos de sustentação no sentido vertical, interligados entre si no sentido longitudinal por três chapas de aço carbono fina fria, com espessura de 6 mm, sendo uma para fixação ao piso, por meio de dois parafusos, distantes entre si 190 mm, outra para fixação pivotante do assento e a superior, com largura de 19 mm e comprimento de 340 mm, para fixação do apoia oraco, com junções dos tubos elípticos com as chapas de aço são executadas por fusão através do processo metal inert gás com componentes metálicos são tratados com banho desengraxam-te, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi - pó, aplicada por deposição eletrostática, com cura em estufa, á temperatura de 250°C, com fechamento das poltronas nas laterais ( inicial e final ) de cada fileira será até o piso do lado externo, através de painel em compensado multiplatinado com espessura mínima de 10,5mm, altura de 620 mm e comprimento de 270 mm, sendo	50 UNID		



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE ESTADO DE MINAS GERAIS

este revestido com o mesmo padrão de revestido com o mesmo padrão de revestimento utilizado n assento e encosto; com assento auto rebatível com acionamento por meio de contra peso localizado na porção interna do assento, não aparente e não acessível ao usuário, sendo o rebatimento executado por meio de dois pivôs cilindro de aço carbono, auto pivôs cilíndricos de aço carbono, auto lubrificantes, localizados nas porções laterais internas das estruturas tubulares laterais e centrais para acoplamento nas laterais para acoplamento nas laterais do assento; com assento estruturado em compensando multilaminado e resinado, com laminas provenientes de reflorestamento, com manejo sustentável, recebendo, por meio de adesivo de contato, espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup> e de alta resiliência, com base do assento com pouca conformação, a fim de proporcionar alternância postural e bordas frontal arredondada, para não prejudicar a circulação dos Membros inferiores do usuário; com assento e contra assento com o mesmo revestimento, sendo o acabamento proporcionado por meio de costuras perimetrais, sem o uso de contra capas em lamina de madeira injetadas em plástico regido ou com perfis de acabamento nos bordos; com dimensionais do assento de 490 de largura de superfície x 460 de profundidade de superfície; com encosto fixo, por meio de duas chapas de aço com espessura de 3,0mm, com medida de 70x83 mm, e dois parafusos em cada capa, com encosto anatômico, com inclinação em relação ao assento maior que 90°, dotado de saliência e raio de curvatura maior que 400 mm para perfeito apoio da região lombar do usuário, com encosto estruturado em compensado multilaminado e resinado, com laminas provenientes de reflorestamento, com manejo sustentável, recebendo, por meio de adesivo de contato, espuma anatômica injetada de poliuretano, moldada, de alta densidade, entre 50 e 55kg/m<sup>3</sup>, e de alta resiliência; com encosto e contra encosto com o mesmo revestimento, sendo o acabamento proporcionado por meio de costuras perimetrais; no contra encosto, na região onde localizam-se as chapas para fixação do encosto, com uma contra capa, inserida no contra encosto por meio de , no mínimo 04 parafusos do tipo aa, injetada em polipropileno copolímero, com as dimensões de 480 de



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE ESTADO DE MINAS GERAIS

<p>largura 1 mínimo x 205 mm de extensão vertical mínima e 2 mm de espessura mínima, para proteção e acabamento desta região; com dimensionais do encosto de x490 mm de largura, na região do apoio lombar; com apoio braços integrados às bases laterais e centrais, por meio de dois parafusos, sendo tais apoio lombar; com apoia braços integrados às bases laterais e centrais, por meio de dois parafusos, sendo tais apoias injetados em poliuretano do tipo integral com alma de aço fabricado em ferro chato, com textura, pre polímero, termo fixo de excelente resistência ao rasgamento e de alta densidade, com dimensões de 55mm de largura por 380mm de comprimento mínimo , de Formato retangular com bordas arredondadas, demais dimensões - distancia entre eixos de 570 mm e largura interna entre apoio dos braços de 500 mm.</p>			
---	--	--	--

**1 - Permanecendo inalteradas as demais cláusulas do edital e seus anexos, sua abertura permanecerá para 15/02/2022 às 08 horas.**

**São Sebastião do Oeste, 01 de FEVEREIRO DE 2022.**

**Neuza Helena Meireles  
Pregoeira**