

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Cariri

**Pregão Eletrônico Nº 00030/2019(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**19.356.094/0001-64 - AVL SERVICOS E COMERCIO EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>MESA</u>	Unidade	226	R\$ 446,9800	R\$ 190,0000	R\$ 42.940,0000

**Marca:** AVL

**Fabricante:** AVL

**Modelo / Versão:** MESA AVL01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA Mesa refeitório para 6 lugares, largura aprox... 1,80m x profundidade aprox. 0,80cm x alt. 0,75cm. Tampo produzido em mdf com 15mm, reengrossado nas bordas com mais 15mm, totalizando 30mm de espessura. Revestido na parte superior com laminado de alta resistência (laminado de alta pressão). Acabamento de borda em fita de pvc 30mm de altura e no mínimo 2 mm de espessura, com cor igual ao tampo da mesa. Cantos arredondados. Estrutura 2 colunas em tubo de aço carbono com secção redonda 1.1/4 com 1,20mm de espessura. Pés com reguladores de nível. Tampo preferencialmente em cinza ou cor clara similar. Estrutura de cor preferencialmente cinza escuro ou similar. Todo quantitativo deve guardar padronização de cor. Garantia mínima total de 12 meses.

2	<u>CADEIRA</u>	Unidade	1306	R\$ 140,8100	R\$ 64,0000	R\$ 83.584,0000
---	----------------	---------	------	--------------	-------------	-----------------

**Marca:** AVL

**Fabricante:** AVL

**Modelo / Versão:** CADEIRA AVL01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa empilhável com assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. Acabamento aderente, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação das tuberosidades isquiáticas no assento, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão de assento: 470 largura da superfície x 400 profundidade da superfície x 32 espessura (medidas em mm, com tolerância de variação de 5%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. Acabamento aderente, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional do encosto 465 largura x 320 extensão vertical total x 27,8 espessura máxima (medidas em mm, com tolerância de variação de 5%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Altura aproximada do assento de 450 mm da face frontal do assento, com tolerância de variação de 5% para mais ou para menos. O assento é fixado à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo AA; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nas canaletas de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática. Cor da cadeira azul com estrutura preferencialmente preta, cinza ou grafite. Todo quantitativo deve guardar padronização de cor. Garantia mínima total de 12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 126.524,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 126.524,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)