

# PREGÃO ELETRÔNICO



conselho federal do serviço social - cress

**Pregão Eletrônico Nº 00001/2019**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**26.365.896/0001-04 - FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CADEIRA ESCRITÓRIO	unidade	30	R\$ 900,0000	R\$ 27.000,0000

**Marca:** ARES LINE

**Fabricante:** FORMA STYLE

**Modelo / Versão:** Trendy

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Giratória Espaldar Alto. ASSENTO: Anatômico e estruturado em concha; Fixação à base se dará por estrutura de aço reforçada; e Regulagem de profundidade. ENCOSTO: Espaldar alto, anatômico e estruturado em concha. União do assento/encosto estruturada em aço, interna ou externamente. Regulagem de altura. ESTOFAMENTO: Espuma de poliuretano em toda parte saliente do estofado, moldada anatomicamente, com espessura média de 40 mm. REVESTIMENTO: Couro preto, natural ou sintético, com acabamento em costura dupla. BASE GIRATÓRIA: Movimentos silenciosos, sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360º; Composta de uma coluna central confeccionada em aço e 5 (cinco) patas em alumínio polido fundido, sem emendas. Regulagem da altura do conjunto assento/encosto deverá ser pneumática ou a gás. O conjunto assento/encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo "síncrone", proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo o seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário. APOIA-BRAÇOS: Estrutura em alumínio ou aço cromado, fixada à estrutura da base e não diretamente no assento. Regulável na altura e lateralmente. RODÍZIO: Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso duro (injetado em nylon e revestido em poliuretano), fixado por pino metálico. ACABAMENTO: Parte externa inferior do assento e capa externa de proteção do contra encosto em polipropileno rígido ou fibra de vidro. Coluna central da base giratória revestida, se necessário, com capa telescópica de polipropileno rígido. Todos os componentes plásticos na cor preta. Partes metálicas com pintura epóxi por processo de calor em estufa (eletrostático) na cor preta. Conforme NBR 13962/2006.

**Total do Fornecedor: R\$ 27.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 27.000,0000**



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**