

Edital nº 10/2026

Última atualização 04/05/2026



[Acessar Contratação](#)

Local: Campinas do Sul/RS **Órgão:** MUNICIPIO DE CAMPINAS DO SUL

Unidade compradora: 3861 - Secretaria de Administração e Finanças

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital

Modo de disputa: Aberto **Registro de preço:** Não **Fonte orçamentária:** Não informada

Data de divulgação no PNCP: 04/05/2026 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 04/05/2026 09:01 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 14/05/2026 08:59 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 87613444000180-1-000040/2026 **Fonte:** ECustomize Consultoria em Software S.A

Objeto:

[Portal de Compras Públicas] - Aquisição de Camas Elétricas para o Hospital Municipal de Campinas do Sul

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 25.086,00

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 0,00

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número 

Descrição 

Quantidade 

Valor unitário estimado 

Valor total estimado

ELÉTRICA Características mínimas: - Estrutura do leito construído em longarinas de Aço; - Estrado do leito articulado em tubos de aço carbono; - Deve possuir sistema de engate rápido para suporte de soro; - Leito articulado produzido em placas de Pead (Polietileno de alta densidade); - Quatro grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência, dispostas na cabeceira e peseira, sistema escamoteável e retrátil que permitem o recolhimento da mesma abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente e dotada de sistema de segurança de pino bola trava e destrava; - Movimentos: Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de pernas, Vascular, Cardíaco e Elevação de leito acionados por atuador elétrico duplo, blindado para os movimentos fowler e um atuador linear blindado para elevação do leito, - Tratamento com sistema antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com resina epóxi; - Com rodízios, sendo dois com freios em diagonal e dois livres 360°; - Capacidade mínima de Carga: 150 Kg distribuídos sob o leito; - Dimensões aproximadas de 2050 mm x 1000 mm (C x L); - Deve acompanhar colchão em espuma Densidade 33, compatível com as dimensões da cama; - Alimentação elétrica 220 V ou bivolt; - Deve acompanhar manual de operação em português; - Garantia contra defeitos de fabricação de no mínimo 12 meses; - O equipamento deve possuir registro na ANVISA .