

**PARECER TÉCNICO/LAUDO DE CONFORMIDADE
PROCESSO Nº 02.961662/2025 – COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS
DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
CONVÊNIO Nº 961662/2024 – MINISTÉRIO DA SAÚDE**

À

Fundação Educacional Dom André Arcoverde – FAA
Setor de Suprimentos/ Comissão de Compras/Licitação
A/C: Sr. Jorge Rodrigues Pinto Junior

1. Objeto

Análise técnica e emissão de parecer de conformidade referente ao **item 01 – Camas Hospitalares Tipo Fawler Mecânica**, adquiridas pelo **Hospital Escola Luiz Gioseffi Jannuzzi**, conforme Plano de Trabalho vinculado ao **Convênio nº 961662/2024**, celebrado entre a FAA e o Ministério da Saúde.

2. Finalidade

Atestar o recebimento, verificação e conformidade da **Aquisição de Equipamentos e/ou Materiais Permanentes**, prevista no referido convênio, em atendimento às normas de execução, acompanhamento e prestação de contas de transferências voluntárias da União.

3. Atesto

Declaro que as **47 (quarenta e sete) Camas Hospitalares Tipo Fawler Mecânica** entregues pelo fornecedor **RC MÓVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA (CNPJ nº 02.377.937/0001-06)**, conforme **Nota Fiscal nº 24.584**, foram recebidas, conferidas e encontram-se **em conformidade com as especificações técnicas** estabelecidas no Processo nº **02.961662/2025 – Cotação Prévia de Preços – Divulgação Eletrônica**.

4. Considerações Finais

Após inspeção realizada pelo **Setor de Engenharia Clínica**, constatou-se que os equipamentos entregues estão adequados e atendem plenamente às condições pactuadas no convênio supracitado, não havendo restrições quanto ao recebimento definitivo. Dessa forma, atesto a **regularidade e conformidade técnica** do fornecimento, para fins de registro, utilização e posterior comprovação junto ao sistema **TransfereGOV** e órgãos de controle.

Valença – RJ, 05 de Agosto de 2025.

João Gabriel Ferreira Fleming

CREA-RJ: 2025104139

Responsável Técnico – Setor de Engenharia Clínica
Hospital Escola Luiz Gioseffi Jannuzzi

(24) 2453-0700

Rua Coronel Leite Pinto, nº 20
Centro, Valença/RJ
CEP 27600-126