

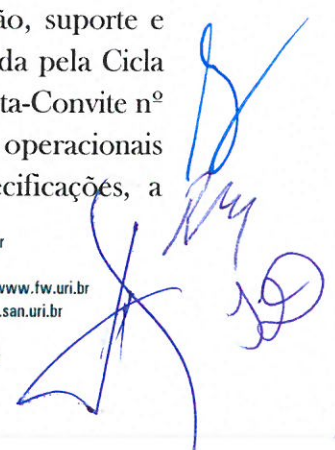
**URI**UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA
DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES**ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO JULGADORA PARA ANÁLISE E JULGAMENTO
DAS PROPOSTAS DA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS/CARTA-CONVITE Nº
001/2026**

Aos onze dias do mês de junho de dois mil e vinte e seis, às quatorze horas e quarenta e cinco minutos, nas dependências da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI, Campus de Santo Ângelo, reuniu-se a Comissão Julgadora designada pela Portaria nº 41/2026, composta pelos membros Gilberto Pacheco, Presidente da Comissão, Tiago Bittencourt de Oliveira, Ivy Reichert Vital da Silva Gressler, Luís Fernando Lenz e Rômulo Madrid de Mello, para análise técnica, documental e econômica das propostas apresentadas no âmbito da Cotação Prévia de Preços/Carta-Convite nº 001/2026, destinada à aquisição de equipamentos laboratoriais vinculados ao projeto financiado pelo Termo de Fomento nº 982576/2025. Aberta a reunião, a Comissão passou à análise das propostas recebidas, observando os critérios estabelecidos na Carta-Convite nº 001/2026, bem como os princípios da economicidade, eficiência, publicidade, vantajosidade, continuidade dos serviços e adequada aplicação dos recursos públicos. Foram recebidas propostas das empresas Wiener Lab, Cicla Diagnóstica, De Conto Produtos Hospitalares e Laboratoriais Ltda., Quibasa Química Básica Ltda. (Bioclin), Imaes Importação Ltda. e Biotécnica Indústria e Comércio Ltda., totalizando seis empresas participantes do processo de cotação. Durante a fase de análise das propostas, foram recebidas e avaliadas as seguintes cotações para os equipamentos objeto da Carta-Convite nº 001/2026: **1. ANALISADOR HEMATOLÓGICO AUTOMÁTICO 5 PARTES** - Wiener Lab - Modelo Counter 29: R\$ 69.000,00 (sessenta e nove mil reais); Cicla Diagnóstica - Modelo Nihon Kohden MEK-7300: R\$ 69.800,00 (sessenta e nove mil e oitocentos reais); De Conto Produtos Hospitalares e Laboratoriais Ltda. - Modelo Mykov Cell 550: R\$ 69.900,00 (sessenta e nove mil e novecentos reais); Quibasa Química Básica Ltda. (Bioclin) - Modelo Hematoclin 5.2: R\$ 95.418,00 (noventa e cinco mil quatrocentos e dezoito reais); Imaes Importação Ltda. - Modelo Vida Count 510: R\$ 109.000,00 (cento e nove mil reais). **2. ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA** - Cicla Diagnóstica - Modelo Vercentra CH-200: R\$ 77.980,00 (setenta e sete mil novecentos e oitenta reais); Wiener Lab: R\$ 78.000,00 (setenta e oito mil reais); Imaes Importação Ltda. - Modelo Vida S1600: R\$ 79.900,00 (setenta e nove mil e novecentos reais); De Conto Produtos Hospitalares e Laboratoriais Ltda. - Modelo Mykov Plus: R\$ 89.900,00 (oitenta e nove mil e novecentos reais); Biotécnica Indústria e Comércio Ltda. - Modelo Smart 300: R\$ 100.580,00 (cem mil quinhentos e oitenta reais); Quibasa Química Básica Ltda. (Bioclin) - Modelo Bioclin 2000 Premium: R\$ 109.812,00 (cento e nove mil oitocentos e doze reais). **3. LEITORA AUTOMÁTICA DE MICROPLACAS (ELISA)** - Cicla Diagnóstica - Modelo Biolisa Reader: R\$ 25.498,00 (vinte e cinco mil quatrocentos e noventa e oito reais); Quibasa Química Básica Ltda. (Bioclin) - Modelo Biolisa Reader: R\$ 25.600,00 (vinte e cinco mil e seiscentos reais). Registra-se que a análise da Comissão observou o critério previsto na Carta-Convite nº 001/2026, considerando o menor preço por item, desde que atendidas integralmente as exigências técnicas, comerciais e documentais do instrumento convocatório. Também foram considerados os requisitos de fornecimento completo dos equipamentos, incluindo condições de entrega, funcionamento, assistência técnica, treinamento, garantia, manutenção,

Luís B.

disponibilidade de insumos e demais elementos necessários à adequada operação dos equipamentos laboratoriais. Durante a análise das propostas, verificou-se que, para o equipamento analisador hematológico, a empresa Wiener Lab apresentou o menor valor inicial de aquisição. Contudo, após avaliação técnica e econômica mais ampla, a Comissão entendeu que a escolha não deveria se restringir ao menor preço inicial do equipamento, devendo considerar também os custos de operação, manutenção, assistência técnica, insumos e reagentes ao longo da vida útil do aparelho. Nesse sentido, embora o Analisador Hematológico de 5 Partes Counter 29, da empresa Wiener Lab, apresente menor valor de aquisição, justificou-se a escolha por outro equipamento em razão de o custo dos insumos e reagentes apresentar maior impacto financeiro ao longo da utilização do equipamento, bem como pela previsão de custos superiores relacionados à manutenção e suporte técnico especializado. Considerou-se ainda a disponibilidade regional de assistência técnica, a agilidade no atendimento, o fornecimento contínuo de insumos e a redução dos custos operacionais ao longo da vida útil do equipamento. Dessa forma, o equipamento Nihon Kohden MEK-7300, ofertado pela empresa Cicla Diagnóstica, apresentou melhor relação entre custo de aquisição, custo operacional e suporte técnico, configurando-se como a alternativa mais vantajosa sob a ótica do custo global de propriedade. A escolha da empresa Cicla Diagnóstica foi realizada após análise técnica e econômica das propostas apresentadas, considerando não apenas o valor de aquisição dos equipamentos, mas também aspectos relacionados à operacionalidade, sustentabilidade financeira e continuidade dos serviços laboratoriais. Assim, a proposta da Cicla Diagnóstica demonstrou melhor vantajosidade técnica, econômica e operacional para atendimento às necessidades do projeto, considerando os seguintes critérios: disponibilidade de assistência técnica especializada, proporcionando maior agilidade no atendimento e redução do tempo de indisponibilidade dos equipamentos; menor custo de manutenção preventiva e corretiva, contribuindo para a redução dos custos operacionais ao longo da vida útil dos equipamentos; disponibilidade regional de suporte técnico e peças de reposição, garantindo maior rapidez na resolução de eventuais intercorrências; menor custo dos insumos e reagentes, fator que impacta diretamente no custo por exame e na sustentabilidade financeira do laboratório; treinamento operacional incluído na proposta, possibilitando a adequada capacitação da equipe e reduzindo a necessidade de investimentos adicionais; padronização tecnológica do parque laboratorial, favorecendo a uniformização dos processos analíticos, dos protocolos operacionais e do gerenciamento da qualidade; maior compatibilidade com outros equipamentos já existentes ou adquiridos pela instituição, permitindo melhor integração dos sistemas, otimização do fluxo de trabalho e maior eficiência operacional; centralização do suporte técnico, da manutenção, da garantia e do fornecimento de insumos em um único fornecedor. Dessa forma, considerando os princípios da economicidade, eficiência, continuidade dos serviços e vantajosidade, concluiu-se que a proposta da Cicla Diagnóstica apresenta a melhor relação custo-benefício para atendimento às necessidades do projeto, não se tratando apenas da análise de menor valor inicial de aquisição, mas da avaliação do custo global de operação, manutenção, suporte e sustentabilidade do parque laboratorial. Assim, a escolha da proposta apresentada pela Cicla Diagnóstica não caracteriza afastamento do critério de julgamento previsto na Carta-Convite nº 001/2026, mas decorre da análise integrada das exigências técnicas, comerciais e operacionais do próprio instrumento convocatório, considerando o atendimento às especificações, a

João B.



**URI**UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA
DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES

continuidade dos serviços laboratoriais, o suporte técnico, a manutenção, os insumos, os reagentes, o treinamento, a garantia e a relação custo-benefício ao longo da vida útil dos equipamentos. Após a análise das propostas e das justificativas técnicas e econômicas apresentadas, a Comissão Julgadora deliberou pela classificação final e adjudicação do objeto da Cotação Prévia de Preços/Carta-Convite nº 001/2026 em favor da empresa Cicla Diagnóstica, recomendando sua homologação, conforme segue: Analisador Hematológico Automático 5 Partes - Nihon Kohden MEK-7300 - R\$ 69.800,00; Analisador Automático de Bioquímica - Vercentra CH-200 - R\$ 77.980,00; Leitora Automática de Microplacas (ELISA) - Biolisa Reader - R\$ 25.498,00. O valor global da proposta adjudicada totaliza R\$ 173.278,00 (cento e setenta e três mil duzentos e setenta e oito reais). A presente Ata será publicada nos meios de divulgação previstos na Carta-Convite nº 001/2026 e disponibilizada nos canais institucionais da Fundação Regional Integrada - FuRI e da URI, para conhecimento dos interessados e atendimento aos princípios da publicidade e transparência. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, sendo lavrada a presente ata, que, após lida e aprovada, segue assinada pelos membros da Comissão Julgadora.

Frederico Westphalen
Frederico Westphalen
Frederico Westphalen

[Handwritten signatures]