



**ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO**

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-060  
Telefone: - www.ac.gov.br

**1ª RETIFICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 135/2026 - COMPRASGOV Nº 90135/2026 – FUNDHACRE – SEI Nº 0039.016135.00009/2026-35**

**OBJETO:** Aquisição de equipamentos e instrumentais cirúrgicos especializados destinados a atender às necessidades do Programa de Transplantes da Fundação Hospitalar Governador Flaviano Melo – FUNDHACRE.

A **Divisão de Pregão – DIPREG** comunica aos interessados que o processo licitatório acima mencionado, com o Aviso de Licitação publicado no Diário Oficial do Estado, nº 14.248, pág. 57; Jornal OPINIÃO, Edição nº 3.791, todos do dia 15/04/2026; Diário Oficial da União - DOU, seção 3, nº 74, pág. 172 do dia 22/04/2026 e ainda nos sítios: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>, <http://www.licitacao.ac.gov.br>, <https://www.gov.br/pncp/pt-br> e <https://licitacoes.tceac.tc.br/portaldaslicitacoes>, com o fim de cumprir princípios intrínsecos como transparência e legalidade, **RETIFICA E NOTIFICA**, conforme abaixo:

**1. DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS E DAS RESPOSTAS:**

**1.1. EMPRESA (A):**

Vimos, por meio desta, solicitar esclarecimento quanto à especificação dos cabos referentes ao item 01 do edital do Pregão Eletrônico 90135/2026.

Conforme descrito, consta no instrumento convocatório a seguinte especificação: “Cabos monopolares compatíveis com canetas eletrocirúrgicas descartáveis ou reutilizáveis”.

Entretanto, do ponto de vista técnico, entendemos que o descritivo não se apresenta suficientemente claro para a correta formulação de proposta, uma vez que cabos para canetas monopolares, em geral, possuem características específicas de conexão e aplicação, podendo variar conforme o tipo de equipamento e fabricante.

Dessa forma, permanece a seguinte dúvida:

- Considerando que os cabos para canetas monopolares possuem configurações específicas e são fixos tanto para canetas descartáveis quanto reutilizáveis, solicitamos esclarecer qual tipo de cabo está sendo efetivamente requerido no item 01.

O presente esclarecimento é essencial para garantir a correta cotação do material, bem como a observância aos princípios da isonomia e da competitividade do certame.

**1.1.1. DA RESPOSTA (FUNDHACRE):**

**1. Pedido de impugnação/esclarecimento apresentado pela empresa (A) (Documento SEI nº 0020458515)**

Considerando que os cabos para canetas monopolares possuem configurações específicas e são fixos tanto para canetas descartáveis quanto reutilizáveis, solicitamos esclarecer qual tipo de cabo está sendo efetivamente requerido no item 01.

Esclarecemos detalhamento das especificações dos cabos solicitados:

**1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS**

**1.1. CABO MONOPOLAR PARA ELETROCIRURGIA**

Cabo de alta frequência destinado à conexão entre o gerador eletrocirúrgico e a caneta monopolar.

Deverá ser compatível com canetas eletrocirúrgicas descartáveis e reutilizáveis de padrão universal.

Compatibilidade com geradores eletrocirúrgicos padrão de mercado (tipo Valleylab ou tecnologicamente equivalente).

Características mínimas:

- Conector lado gerador: tipo banana de 4 mm ou compatível com padrão universal;
- Conector lado instrumento: padrão universal para caneta monopolar (mínimo 3 pinos ou sistema equivalente);
- Comprimento mínimo: 3 (três) metros;
- Condutor interno em cobre ou material de igual ou superior condutividade elétrica;
- Revestimento externo em material isolante de grau médico (PVC, silicone ou equivalente), resistente a altas temperaturas e uso hospitalar;
- Faixa de operação compatível com equipamentos de alta frequência utilizados em eletrocirurgia.

O produto deverá garantir conexão firme, estável e segura, sem risco de mau contato ou perda de energia.

**1.2. CABO BIPOLAR PARA ELETROCIRURGIA**

Cabo destinado à conexão entre gerador eletrocirúrgico e pinça bipolar.

Compatível com pinças bipolares padrão hospitalar e com geradores eletrocirúrgicos tipo Valleylab ou equivalentes.

Características mínimas:

- Conector lado gerador: dois pinos tipo banana ( $\approx$  4 mm) ou padrão compatível;
- Conector lado instrumento: padrão bipolar universal hospitalar;
- Comprimento mínimo: 3 (três) metros;
- Revestimento em material isolante de grau médico, resistente a temperatura e processos de esterilização (quando reutilizável);
- Disponível em versão reutilizável ou descartável, conforme especificação do item;

Para cabos reutilizáveis:

- Devem suportar esterilização em autoclave até 134°C ou método equivalente;
- Manter integridade elétrica e mecânica após ciclos repetidos de esterilização.

O cabo deverá proporcionar transmissão estável de energia, com conexão firme e sem oscilações.

**2. REQUISITOS GERAIS**

2.1. Os produtos deverão ser novos, sem uso, e entregues em embalagem original do fabricante.

2.2. Deverão possuir registro ou cadastro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária, conforme aplicável.

2.3. Devem atender às normas técnicas vigentes, incluindo:

- Série IEC 60601 ou equivalente;
- Normas da ABNT aplicáveis a equipamentos eletromédicos.

Respondido por:

**Valéria Monteiro Aguiar**

Coordenadora

Serviço de Transplantes de Órgãos e Tecidos - FUNDHACRE

Portaria nº 16 de 05 de janeiro de 2023.

**2. DA RETIFICAÇÃO DO ITEM 1 NO TERMO DE REFERÊNCIA:**

**8.0 ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

8.1 Conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ONDE LÊ-SE:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)
1	<p><b>BISTURI ELÉTRICO (GERADOR ELETROCIRÚRGICO)</b></p> <p>Plataforma eletrocirúrgica microprocessada, com controle eletrônico preciso de energia</p> <p>Operação nos modos <b>monopolar e bipolar</b></p> <p>Funções mínimas: <b>corte, coagulação e selagem de vasos</b></p> <p>Capacidade de selagem vascular de vasos sanguíneos de até 7 mm de diâmetro</p> <p>Tecnologia de ajuste automático de energia conforme impedância tecidual, garantindo maior segurança e padronização dos resultados</p> <p>Interface de operação por tela digital sensível ao toque (touchscreen) ou display equivalente</p> <p>Memória interna para armazenamento de configurações e perfis cirúrgicos</p> <p>Compatível com instrumentos monopolares, bipolares e dispositivos de selagem vascular</p> <p>Sistema de monitoramento do eletrodo de retorno do paciente, com alarmes visuais e sonoros</p> <p>Sistema de autodiagnóstico eletrônico e proteção contra sobrecarga</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS</b></p> <p>Alimentação elétrica automática bivolt <b>100–240 V~</b>, 50/60 Hz</p> <p>Proteção elétrica contra curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão</p> <p>Compatível com normas hospitalares de segurança elétrica</p> <p><b>CONSTRUÇÃO E DIMENSÕES</b></p> <p>Estrutura robusta, adequada para ambiente hospitalar</p> <p>Sistema de ventilação interna com proteção térmica</p> <p>Dimensões compactas, compatíveis com carros de anestesia ou torres cirúrgicas</p> <p>Peso aproximado ≤ 12 kg</p> <p><b>ACESSÓRIOS MÍNIMOS INCLUSOS</b></p> <p>O fornecimento deverá contemplar, no mínimo, os seguintes acessórios, todos novos, originais, compatíveis com o equipamento ofertado e aptos para uso hospitalar contínuo:</p> <p>Unidade principal do gerador eletrocirúrgico</p> <p>Pedal de acionamento monopolar, com acionamento independente para as funções de corte e coagulação, construído em material resistente, impermeável e de fácil higienização, compatível com ambiente cirúrgico.</p> <p>Cabos monopolares compatíveis com canetas eletrocirúrgicas descartáveis ou reutilizáveis, permitindo conexão segura e estável ao gerador.</p> <p>Cabo bipolar, compatível com pinças bipolares padrão hospitalar, possibilitando coagulação precisa e segura</p> <p>Canetas eletrocirúrgicas monopolares, compatíveis com os modos de operação do equipamento, podendo ser reutilizáveis autoclaváveis ou descartáveis, conforme proposta do fornecedor</p> <p>Placas de retorno do paciente (eletrodos dispersivos) compatíveis com o sistema de monitoramento do equipamento, preferencialmente do tipo dividida (split), garantindo maior segurança contra queimaduras, em quantidade mínima necessária para testes e início da operação</p> <p>Cabos de conexão para placas de retorno, compatíveis com o sistema de monitoramento do gerador</p> <p>Cabos de alimentação elétrica, compatíveis com a rede elétrica hospitalar nacional</p> <p>Cabos e interfaces específicas para dispositivos de selagem vascular, garantindo compatibilidade plena com a tecnologia de selagem integrada ao gerador</p> <p>Suportes, conectores e adaptadores originais necessários para a correta instalação, conexão e operação do equipamento e seus acessórios</p> <p>Manual de operação, manual técnico e documentação de segurança em língua portuguesa, bem como certificados de conformidade, declarações de atendimento às normas técnicas e comprovação de registro ou dispensa de registro na ANVISA, conforme legislação vigente</p> <p><b>SEGURANÇA E CONFORMIDADE</b></p> <p>Registro ativo na ANVISA, ou comprovação de dispensa conforme legislação vigente</p> <p>Conformidade com as normas IEC 60601-1 (Segurança elétrica)</p> <p>Conformidade com IEC 60601-1-2 (Compatibilidade eletromagnética)</p> <p>Conformidade com IEC 60601-2-2 (Equipamentos eletrocirúrgicos)</p> <p>Equipamento novo, sem uso anterior</p> <p><b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA</b></p> <p>Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses contra defeitos de fabricação</p> <p>Assistência técnica autorizada em território nacional</p> <p>Disponibilidade de peças, acessórios e consumíveis</p> <p>Treinamento técnico-operacional presencial para a equipe usuária</p>	UND	02		

LEIA-SE:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS ITENS	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL ESTIMADO (R\$)
	<p><b>BISTURI ELÉTRICO (GERADOR ELETROCIRÚRGICO)</b></p> <p>Plataforma eletrocirúrgica microprocessada, com controle eletrônico preciso de energia</p> <p>Operação nos modos <b>monopolar e bipolar</b></p> <p>Funções mínimas: <b>corte, coagulação e selagem de vasos</b></p> <p>Capacidade de selagem vascular de vasos sanguíneos de até 7 mm de diâmetro</p>				

1	<p>Tecnologia de ajuste automático de energia conforme impedância tecidual, garantindo maior segurança e padronização dos resultados</p> <p>Interface de operação por tela digital sensível ao toque (touchscreen) ou display equivalente</p> <p>Memória interna para armazenamento de configurações e perfis cirúrgicos</p> <p>Compatível com instrumentos monopolares, bipolares e dispositivos de selagem vascular</p> <p>Sistema de monitoramento do eletrodo de retorno do paciente, com alarmes visuais e sonoros</p> <p>Sistema de autodiagnóstico eletrônico e proteção contra sobrecarga</p> <p><b>1. ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS</b></p> <p>Alimentação elétrica automática bivolt <b>100–240 V~</b>, 50/60 Hz</p> <p>Proteção elétrica contra curto-circuito, sobrecorrente e sobretensão</p> <p>Compatível com normas hospitalares de segurança elétrica</p> <p><b>CONSTRUÇÃO E DIMENSÕES</b></p> <p>Estrutura robusta, adequada para ambiente hospitalar</p> <p>Sistema de ventilação interna com proteção térmica</p> <p>Dimensões compactas, compatíveis com carros de anestesia ou torres cirúrgicas</p> <p>Peso aproximado ≤ 12 kg</p> <p><b>2. ACESSÓRIOS MÍNIMOS INCLUSOS</b></p> <p>O fornecimento deverá contemplar, no mínimo, os seguintes acessórios, todos novos, originais, compatíveis com o equipamento ofertado e aptos para uso hospitalar contínuo:</p> <p><b>UNIDADE PRINCIPAL DO GERADOR ELETROCIÚRGICO</b></p> <p><b>PEDAL DE ACIONAMENTO MONOPOLAR</b> Com acionamento independente para as funções de corte e coagulação, construído em material resistente, impermeável e de fácil higienização, compatível com ambiente cirúrgico.</p> <p><b>CABOS MONOPOLARES PARA ELETROCIÚRGIA</b></p> <p>Cabo de alta frequência destinado à conexão entre o gerador eletrocirúrgico e a caneta monopolar.</p> <p>Deverá ser compatível com canetas eletrocirúrgicas descartáveis e reutilizáveis de padrão universal.</p> <p>Compatibilidade com geradores eletrocirúrgicos padrão de mercado (tipo Valleylab ou tecnologicamente equivalente).</p> <p>Características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conector lado gerador: tipo banana de 4 mm ou compatível com padrão universal;</li> <li>· Conector lado instrumento: padrão universal para caneta monopolar (mínimo 3 pinos ou sistema equivalente);</li> <li>· Comprimento mínimo: 3 (três) metros;</li> <li>· Condutor interno em cobre ou material de igual ou superior condutividade elétrica;</li> <li>· Revestimento externo em material isolante de grau médico (PVC, silicone ou equivalente), resistente a altas temperaturas e uso hospitalar;</li> <li>· Faixa de operação compatível com equipamentos de alta frequência utilizados em eletrocirurgia.</li> </ul> <p>O produto deverá garantir conexão firme, estável e segura, sem risco de mau contato ou perda de energia.</p> <p><b>CABO BIPOLAR PARA ELETROCIÚRGIA</b></p> <p>Cabo destinado à conexão entre gerador eletrocirúrgico e pinça bipolar.</p> <p>Compatível com pinças bipolares padrão hospitalar e com geradores eletrocirúrgicos tipo Valleylab ou equivalentes.</p> <p>Características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conector lado gerador: dois pinos tipo banana (≈ 4 mm) ou padrão compatível;</li> <li>· Conector lado instrumento: padrão bipolar universal hospitalar;</li> <li>· Comprimento mínimo: 3 (três) metros;</li> <li>· Revestimento em material isolante de grau médico, resistente a temperatura e processos de esterilização (quando reutilizável);</li> <li>· Disponível em versão reutilizável ou descartável, conforme especificação do item;</li> </ul> <p><u>Para cabos reutilizáveis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Devem suportar esterilização em autoclave até 134°C ou método equivalente;</li> <li>· Manter integridade elétrica e mecânica após ciclos repetidos de esterilização.</li> </ul> <p>O cabo deverá proporcionar transmissão estável de energia, com conexão firme e sem oscilações.</p> <p><b>3. REQUISITOS GERAIS</b></p> <p>3.1. Os produtos deverão ser novos, sem uso anterior, e entregues em embalagem original do fabricante.</p> <p>3.2. Deverão possuir registro ou cadastro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária, conforme aplicável.</p> <p>3.3. Devem atender às normas técnicas vigentes, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Série IEC 60601 ou equivalente;</li> <li>· Normas da ABNT aplicáveis a equipamentos eletromédicos.</li> </ul> <p>Canetas eletrocirúrgicas monopolares, compatíveis com os modos de operação do equipamento, podendo ser reutilizáveis autoclaváveis ou descartáveis, conforme proposta do fornecedor/Placas de retorno do paciente (eletrodos dispersivos) compatíveis com o sistema de monitoramento do equipamento, preferencialmente do tipo dividida (split), garantindo maior segurança contra queimaduras, em quantidade mínima necessária para testes e início da operação/Cabos de conexão para placas de retorno, compatíveis com o sistema de monitoramento do gerador/Cabos de alimentação elétrica, compatíveis com a rede elétrica hospitalar nacional/Cabos e interfaces específicas para dispositivos de selagem vascular, garantindo compatibilidade plena com a tecnologia de selagem integrada ao gerador/Suportes, conectores e adaptadores originais necessários para a correta instalação, conexão e operação do equipamento e seus acessórios/Manual de operação, manual técnico e documentação de segurança em língua portuguesa, bem como certificados de conformidade, declarações de atendimento às normas técnicas e comprovação de registro ou dispensa de registro na ANVISA, ou comprovação de dispensa conforme legislação vigente/Conformidade com as normas IEC 60601-1 (Segurança elétrica)/Conformidade com IEC 60601-1-2 (Compatibilidade eletromagnética)/Conformidade com IEC 60601-2-2 (Equipamentos eletrocirúrgicos)</p> <p><b>4. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA</b> Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses contra defeitos de fabricação/Assistência técnica autorizada em território nacional/Disponibilidade de peças, acessórios e consumíveis/Treinamento técnico-operacional presencial para a equipe usuária</p>	UND	02	
---	--	-----	----	--

3.1. O Pregoeiro(a) da Divisão de Pregão - DIPREG, em razão da retificação, informa que a data da abertura da licitação ficou agendada para o dia:

**ABERTURA: 29/05/2026 às 9h15min (Horário de Brasília).**

**RETIRADA: De 14/05/2026 até a data de abertura.**

3.1.1. **As demais informações constantes do Edital e seus Anexos continuam inalteradas.**

Rio Branco - AC, 13 de maio de 2026

**Antonia Jucilene Oliveira de Moraes**  
Divisão de Conformidade e Elaboração de Editais- DIVCON



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIA JUCILENE OLIVEIRA DE MORAIS, Chefe(a) de Divisão**, em 13/05/2026, às 07:55, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0020790825** e o código CRC **08C6F6ED**.

Referência: Processo nº 0039.016135.00009/2026-35

SEI nº 0020790825