



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**  
**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

**TERMO DE RETIFICAÇÃO**

**1ª RETIFICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 123/2026 -  
COMPRASGOV Nº 90123/2026 - IEPTEC**

**OBJETO:** Constitui objeto da presente licitação a aquisição de equipamentos permanentes para a estruturação e funcionamento do Laboratório de Solos do CEPT Roberval Cardoso, viabilizando a realização de atividades práticas e análises laboratoriais nos cursos da área de Recursos Naturais, em atendimento a emenda individual impositiva nº 23.291/2026 do Deputado Tanízio Sá

**A SECRETARIA ADJUNTA DE LICITAÇÕES – SELIC, COMUNICA,** aos interessados que o pregão acima mencionado, com **1) Aviso de Licitação**, publicado no Diário Oficial da União Nº 14.243, Seção 3, Pág. 31, do dia 09/04/2026, Nº 13.961, Pág. 25, do dia 11/02/2025 e no Jornal de Grande Circulação (Opinião), Pág. 10, do dia 09/04/2026 e no sites: [www.ac.gov.br](http://www.ac.gov.br), [www.licitacao.ac.gov.br](http://www.licitacao.ac.gov.br); com o fim de cumprir princípios intrínsecos como transparência e legalidade, notifica que houveram questionamentos e respostas e foi **RETIFICADO** conforme abaixo:

Em atendimento ao pedido de esclarecimento solicitado por empresas interessadas no processo licitatório, informamos a todos os interessados quanto à resposta da Autoridade Superior do Órgão, conforme abaixo:

**1. DOS QUESTIONAMENTO E DAS RESPOSTAS:**

**EMPRESA (A):**

**QUESTIONAMENTO 01:**

Quanto à capacidade de leitura simultânea de múltiplas cubetas:

**RESPOSTA:**

Análise: O descritivo técnico do equipamento prevê suporte para até 4 (quatro) cubetas de 10 mm, referente à capacidade física de acomodação. Considerando que o equipamento especificado possui sistema óptico



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD

EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026

de feixe simples (single beam), as leituras são realizadas de forma sequencial, e não simultânea.

Conclusão: Não é requisito obrigatório que o equipamento realize leitura simultânea de múltiplas cubetas, mas sim que permita o uso de múltiplas cubetas de forma sequencial, conforme o padrão descrito. Exigir leitura simultânea poderia restringir indevidamente a competitividade.

**QUESTIONAMENTO 02:**

Quanto à possibilidade de participação de equipamentos com faixa de comprimento de onda inferior à especificada:

**RESPOSTA:**

Análise: A faixa especificada é 190 a 1000 nm, que abrange medições no ultravioleta (UV) e visível (Vis), sendo essencial para diversas aplicações laboratoriais (ex.: análises químicas, bioquímicas e ambientais).

Conclusão: Equipamentos com faixa inferior podem ser aceitos apenas se comprovadamente atenderem integralmente às aplicações pretendidas pelo órgão. Caso contrário, a redução da faixa espectral compromete a funcionalidade e não deve ser admitida.

**QUESTIONAMENTO 03:**

Quanto à necessidade de operação sem computador externo:

**RESPOSTA:**

Análise: O equipamento descrito possui display LCD e operação autônoma, além de saídas USB e para impressora, indicando que pode funcionar de forma independente. A exigência de operação sem computador:  
a) Aumenta a autonomia operacional b) Reduz custos adicionais c) Facilita uso em ambientes com infraestrutura limitada

Conclusão: Nesses termos, equipamento deve ser capaz de operar de forma independente, sem necessidade de computador externo, conforme as características já previstas. Permitir equipamentos que dependam exclusivamente de computador pode impactar a usabilidade e gerar custos indiretos.

**EMPRESA (B):**

**QUESTIONAMENTO 04:**

Capacidade da Câmara:



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**  
**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

**RESPOSTA:**

A capacidade interna do equipamento é de aproximadamente 342 litros, sendo adequada para aplicações laboratoriais como germinação de sementes, criação de insetos e ensaios de envelhecimento precoce.

**QUESTIONAMENTO 05:**

Intensidade da Luz (Iluminação):

**RESPOSTA:**

O equipamento possui sistema de foto período com simulação de dia e noite, composto por 04 lâmpadas LED de 10W cada, com intensidade luminosa aproximada de 3800 lux, garantindo condições controladas e uniformes de iluminação no interior da câmara.

**QUESTIONAMENTO 06:**

Quantidade de Prateleiras:

**RESPOSTA:**

O equipamento é fornecido com 02 (duas) prateleiras internas (removíveis e ajustáveis), acompanhadas de 01 (uma) gaveta plástica, conforme indicado nos acessórios inclusos. Ressalta-se que a configuração permite ajuste conforme a necessidade do usuário, mantendo a funcionalidade e a distribuição homogênea das amostras. Outrossim, destacamos que o equipamento possui controle eletrônico digital, com sistema de alternância de temperatura programável, simulação de foto período, ventilação forçada para homogeneidade térmica e precisão de controle de  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , atendendo às exigências técnicas para uso laboratorial.

Adicionalmente, informa-se que foi promovida a devida retificação do Termo de Referência Nº 0000005/2026, com o objetivo de: Corrigir a especificação do item com informações complementares; Câmara de Germinação Com Foto período 342 Litros - Tipo: Eletrônico Digital. Material Haste: Aço Inox Aisi 304. Tensão Alimentação: 220 V. Aplicação: Criação Insetos. Envelhecimento Precoce Sementes. Características Adicionais: Simulação de luz tanto do dia quanto da noite com várias opções de programações. O controlador de alternância de temperatura permite até 2048 segmentos. FOTOPERÍODO: Lâmpadas LED; Controlador digital. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 (duas) Prateleiras; 01 (uma) Gaveta plástica. TEMPERATURA DE TRABALHO: - 10°C até 60°C. MEDIDAS INTERNAS: 134x52,5x46 cm. POTÊNCIA: 400 Watts. CONTROLADOR DE ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA: 32 programas com 64 segmentos, total de 2048 segmentos. ILUMINAÇÃO: 4 lâmpadas LED – 3800 Lux – 10W cada. COMPRESSOR HERMÉTICO: Com potência de 1/8 de Hp livre de CFC.



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD

EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026

Garantir a clareza e precisão das informações técnicas; Assegurar a isonomia entre os licitantes e a adequada formulação das propostas. Por fim, ressalta-se que a Administração permanece comprometida com a transparência, a legalidade e a competitividade do certame, acolhendo a presente manifestação como contribuição relevante para o aprimoramento do processo licitatório. Sem mais, ratifico todas as peças quem compõem o procedimento administrativo em epígrafe e informo que estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

**2. Fica retificado na Tabela de itens Termo de Referência no subitem 1.2:**

**ONDE LÊ-SE:**

<b>TEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>GRP</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
------------	----------------------	------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD

EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026

4	4347 - CÂMARA GERMINAÇÃO Tipo: Eletrônico Digital Material Haste: Aço Inox Aisi 304 Tensão Alimentação: 220 Aplicação: Criação Insetos, Envelhecimento Precoce Sementes, Características Adicionais: Simulação De 2 Temperaturas, Dia E Noite, Variação Observação: Câmara Germinação Tipo: Eletrônico Digital Material Haste: Aço Inox Aisi 304 Tensão Alimentação: 220 V Aplicação: Criação Insetos, Envelhecimento Precoce Sementes, Características Adicionais: Simulação De 2 Temperaturas, Dia E Noite, Variação ACESSÓRIOS INCLUSOS Prateleiras; Gaveta plástica. peraturas, Dia E Noite, Variação		Und	1		
---	--	--	-----	---	--	--

**LEIA-SE:**



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**  
**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>GRP</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QUANTIDADE</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
-------------	----------------------	------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**

**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**

**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

4	<p>Câmara de Germinação Com Foto período 342 Litros - Tipo: Eletrônico Digital. Material Haste: Aço Inox Aisi 304. Tensão Alimentação: 220 V. Aplicação: Criação Insetos. Envelhecimento Precoce Sementes. Características Adicionais: Simulação de luz tanto do dia quanto da noite com várias opções de programações. O controlador de alternância de temperatura permite até 2048 segmentos. FOTOPERÍODO: Lâmpadas LED; Controlador digital. ACESSÓRIOS INCLUSOS: 02 (duas) Prateleiras; 01 (uma) Gaveta plástica. TEMPERATURA DE TRABALHO: - 10°C até 60°C. MEDIDAS INTERNAS: 134x52,5x46 cm. POTÊNCIA: 400 Watts. CONTROLADOR DE ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA: 32 programas com 64 segmentos, total de 2048 segmentos. ILUMINAÇÃO: 4 lâmpadas LED – 300 Lux – 10W cada. COMPRESSOR</p>	Und	1		
---	---	-----	---	--	--



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**  
**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

**3. Síntese Final (Resposta ao Pedido de Esclarecimento)**

Questionamento 1: Não é exigida leitura simultânea, apenas suporte a múltiplas cubetas com leitura sequencial.

Questionamento 2: Equipamentos com faixa inferior poderão ser aceitos somente se não comprometerem as aplicações pretendidas, devendo isso ser tecnicamente justificado.

Questionamento 3: O equipamento deve possuir operação autônoma, sem necessidade obrigatória de computador externo. Diante do exposto, permanecem inalteradas as especificações do edital, interpretadas conforme os esclarecimentos acima, de modo a assegurar a ampla competitividade, sem prejuízo do atendimento às necessidades técnicas desta Administração. Sem mais, ratifico todas as peças que compõem o procedimento administrativo em epígrafe e informo que estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Respondido por:

Atnilson Lima dos Santos

Presidente em exercício do Instituto Estadual de Educação Profissional e Tecnológica - IEPTEC

Decreto nº 13.402-P/2026

Alírio Wanderley Neto

Presidente do Instituto Estadual de Educação Profissional e Tecnológica - IEPTEC

Decreto nº 052-P/2023

**4. DA ABERTURA DA LICITAÇÃO:**

**ABERTURA: 06/05/2026 às 9h15min** (Horário de Brasília).

**RETIRADA DO EDITAL:** a partir de 23/04/2026 até a data de Abertura.

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



**GOVERNO DO ESTADO DO ACRE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD**  
**EDITAL - 1º RETIFICAÇÃO PE SRP Nº 123/2026 IEPTEC Nº 0000125/2026**

**Isabella Maria Prado Nogueira**  
Divisão de Conformidade e Elaboração de Editais - DIVCON  
PORTARIA SEAD Nº 214/2026



Documento assinado eletronicamente por **ISABELLA MARIA PRADO NOGUEIRA**, em 22/04/2026, às 11:51, 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 <https://compras.ac.gov.br/validador/documento>, informando o código verificador **CPA91D72 6E6B91F9 B5E36D89 0C71E759** e código CRC **3F883E**