

**II RETIFICAÇÃO AO
INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO
SELEÇÃO PÚBLICA N.º 040/2025.
TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM
RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL**

Instituição Apoiada: **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC.**

Objeto do Certame: **AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE.**

Data de Abertura da Sessão Pública: 15 de DEZEMBRO de 2025

RAZÃO SOCIAL: _____

CNPJ: _____

Endereço sede: _____

Cidade: _____ **Estado:** _____ **CEP:** _____

Telefone: _____

Endereço de e-mail: _____

Pessoa para Contato: _____

Recebemos através do acesso à página www.fundape.com.br nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Local: _____, _____ de _____ de 2025.

Assinatura

EDITAL SELEÇÃO PÚBLICA N.º 040/2025.**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

A FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE - FUNDAPE, entidade de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ: 02.646.829/0001-91, com sede no Campus Universitário, na BR 364, km 04, CEP: 69920-900, Rio Branco – Acre, por intermédio da Comissão de Seleção Pública de Fornecedores torna público para conhecimento dos interessados que realizará processo de contratação, na modalidade contratual de **MENOR PREÇO POR ITEM** observando os preceitos legais em conformidade com as **Leis Federais n.ºs. 8.958/94** (Lei de Fundações de Apoio), **Lei n.º 14.133/2021** (Lei de Licitações e Termo de Referências), sendo esta de aplicação subsidiária, e **Decreto n.º 8.241/2014** (Decreto que Regulamenta as Contratações no âmbito das Fundações de Apoio com uso de Recursos Públicos), alterações e demais condições pertinentes à matéria.

Esta Seleção Pública será regida pelo Decreto Federal n.º 8.241/2014 com vistas ao atendimento dos princípios da impessoalidade, da moralidade, da probidade, da publicidade, da transparência, da eficiência, da competitividade, da busca permanente de qualidade e durabilidade, e da vinculação ao instrumento convocatório.

RETIFICAÇÃO:

A retificação será realizada quanto a descrição de dois itens (item 3 e item 29), sem qualquer mudança no valor previsto.

ONDE LÊ-SE:**TERMO DE REFERÊNCIA**

(...)

1. Das especificações dos Materiais

item	Produto	Descrição	Quant.	Unidade	Valor UNITÁRIO	Valor TOTAL
------	---------	-----------	--------	---------	----------------	-------------

3	Scanner 3D EinScan H2 portátil de alta resolução de textura Fonte de luz híbrida: utiliza luz LED Estruturada e Infravermelha	Scanner portátil. Especificações: Fonte de luz: Infravermelha estruturada VCSEL; distância dos pontos: 0,1 mm a 3 mm; Distância de trabalho efetiva: 160 mm a 14000 mm; Distância de trabalho ideal: 400 mm; FOV (sob a distância de trabalho ideal): 434 mm x 379 mm; Taxa de digitalização: até 15FPS/S; Alinhamento: Textura, Recurso, Alinhamento híbrido, Marcadores globais; Digitação P&B e Colorida; Digitalização possível em ambiente externo; Formatos de saída: OBJ, STL, PLY, ASC, 3MF, P3; Dimensões 220 mm x x245 mm x55 mm; com maleta de acondicionamento e transporte; Com interface Usb 2.0 ou acima.	1	Unidade	R\$ 12.728,00	R\$ 12.728,00
29	Scanner 3D EinScan H2 portátil de alta resolução de textura Fonte de luz híbrida: utiliza luz LED Estruturada e Infravermelha	Scanner 3D portátil de alta resolução wireless. escaneamento, processamento e exportação de dados em uma mesma unidade com tela de visualização integrada. Software nativo de processamento para órteses e próteses. Com algoritmos avançados de compensação de movimento durante a captura 3D. Parâmetros de digitalização predefinidos fornecem modelos 3D precisos em STL, OBJ e PLY com pós-processamento mínimo, integrando-se perfeitamente com software de design CAD/CAM e O&P. Com uma câmera de textura de 5 MP. Fontes: Luz branca e infravermelho VCSEL. Distância de trabalho 200 ~ 600 mm (luz branca) 160 ~ 1500 mm (infravermelho). FOV 475 x 360 mm (luz branca) e 1090 x 1260 mm (infravermelho). Distância do ponto 0,2 ~ 3 mm. Segurança: LED Light (Eye safe; para luz branca) e Class I (Eye safe; para infravermelho). Compatibilidade com acessório FootStation 2. Recursos de alinhamento: texturas, marcadores, Hybrid, marcadores globais. Formatos de saída: STL, OBJ, PLY. Hardware; CPU: 8 core, 2.4GHz; RAM: 32GB DDR5; Armazenagem: 1T SSD; 6.42K AMOLED Touch Screen. Interface e fonte de energia Wi-Fi 6; USB-C; Bateria: 5500mAh x 2; Suporte para carregador USB-C 60W-PD3.0. Peso leve, inferior a 960g.	1	Unidade	R\$ 42.180,00	R\$ 42.180,00

LEIA-SE:

TERMO DE REFERÊNCIA

(...)

1. Das especificações dos Materiais

item	Produto	Descrição	Quant.	Unidade	Valor UNITÁRIO	Valor TOTAL
3	Scanner 3D EinStar	Scanner 3D portátil de luz estruturada infravermelha VCSEL. Especificações: Fonte de luz: VCSEL infravermelho; distância dos pontos: 0,1 mm a 3 mm; distância de trabalho efetiva: 160 mm a 1400 mm; distância de trabalho ideal: 400 mm; campo de visão (FOV) aproximado: 434 mm x 379 mm; taxa de digitalização: até 14–15 FPS; modos de alinhamento: textura, características (feature), híbrido e marcadores globais; digitalização com textura (P&B e colorida); digitalização possível em ambiente externo; formatos de saída: OBJ, STL, PLY, ASC, 3MF, P3; dimensões aproximadas: 220 mm x 46 mm x 55 mm; acompanha maleta de acondicionamento e transporte; interface de conexão USB 2.0 ou superior.	1	Unidade	R\$ 12.728,00	R\$ 12.728,00
29	Scanner 3D EinScan Rigil	Scanner 3D portátil, de alta resolução, operação sem fio e com armazenamento interno. Modo autônomo de operação; compatível com PC sem fio (Wi-Fi) e com cabo. Possui dois modos de digitalização: MODO 1 – Laser HD – Fonte de luz: 19 + 19 linhas cruzadas de laser azul e 7 linhas paralelas de laser azul; – Resolução: 0,05 mm ~ 10 mm; – Velocidade de digitalização: 4.400.000 pontos/s e 940.000 pontos/s; – Distância de trabalho: 170 ~ 550 mm; – Modos de alinhamento: marcador global / marcadores / recursos /	1	Unidade	R\$ 42.180,00	R\$ 42.180,00

		híbrido; – Precisão volumétrica: até 0,04 + 0,06 mm/m; – Classe de laser: Classe II. MODO 2 – IR Rápido (VCSEL) – Fonte de luz: VCSEL infravermelho; – Resolução: 0,2 mm ~ 10 mm; – Velocidade de digitalização: 1.600.000 pontos/s; – Distância de trabalho: 160 ~ 1500 mm; – Modos de alinhamento: marcador global / marcadores / recursos / textura / híbrido; – Precisão volumétrica: até 0,1 + 0,3 mm/m. Características adicionais: Resolução de câmeras 3D: 2.3 MP × 2 e 1.3 MP × 2; textura: 5 MP; formatos de saída: STL, OBJ, PLY, 3MF, ASC; CPU integrada 8-core 2.4 GHz; armazenamento interno 1 TB SSD; memória 32 GB DDR5; tela touchscreen AMOLED 6,4" 2K; operação entre –10 °C e 40 °C; certificações CE, FCC, ROHS, WEEE, FDA, SRRC, IP50; compatível com PC Windows 10/11, placa NVIDIA GTX1060 ou superior, memória de vídeo ≥6GB; alimentação por USB-C; baterias 2 × 6000 mAh, suporte a carregador 60W PD 3.0; peso inferior a 850 g.				
--	--	--	--	--	--	--

Para que as propostas possam ser retificadas e devidamente ajustadas, a nova data para o certame será dia **15 de dezembro de 2025**, as 16h no horário de Brasília.

Rio Branco, 05 de dezembro de 2025.

Comissão técnica