



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GETÚLIO VARGAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
 Rua Tomás de Vila Nova, número 300 - Bairro Centro
 Manaus-AM, CEP 69020-545
 - <http://hugv-ufam.ebserh.gov.br>

Despacho - SEI



RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DOS PROJETOS - Edital nº 02/2025 do PIT/Ebserh/HUGV-UFAM

A Comissão Avaliadora do Programa de Iniciação Tecnológica da Ebserh (PIT/Ebserh) do Hospital Universitário Getúlio Vargas da Universidade Federal do Amazonas, torna público o resultado final da análise dos projetos após recebimento de documentação sobre análise de vagas de ações afirmativas, referente ao Edital nº 02/2025 do PIT/Ebserh/HUGV-UFAM.

Nº de inscrição	Projeto	Nº do CPF do aluno	Avaliação do Currículo do Orientador (0-10)	Avaliação do Mérito do Projeto (0-90)	Nota Final	Modalidade de Inscrição	Categoria de convocação	Resultado
PIT-S/0006/2025	VALIDAÇÃO CLÍNICA DE UM SOFTWARE BASEADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO AUTOMATIZADA DO CANAL MANDIBULAR EM RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS	***350.047-**	6,5	90	96,5	RF	AC	Apto para bolsa AC - Libera vaga para AC
PIT-S/0004/2025	DESENVOLVIMENTO DE CARTILHA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS PARA PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA EM HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS	***137.822-**	8,5	85	93,5	RF	AC	Apto para bolsa AC - Libera vaga para AC
PITMULT/0001/2025	DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE SOLUÇÃO DIGITAL COM CHATBOT PARA SUPORTE À PESQUISA CIENTÍFICA NO HUGV/UFAM	***.614.102-**	6	85	91	AC	AC	Apto para bolsa - AC
PITMULT/0002/2025	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE APOIO À DECISÃO CLÍNICA BASEADO EM ÁRVORE DE DECISÃO PARA ESTRATIFICAÇÃO DA DOR LOMBAR CRÔNICA INESPECÍFICA	***059.112-**	5,7	85	90,7	RF	AC	Apto para bolsa AC - Libera vaga para AC
	EVOLUÇÃO DAS CIRURGIAS PANCREÁTICAS: UMA ANÁLISE TECNOLÓGICA E							

PIT-S/0005/2025	EPIDEMIOLÓGICA DAS ABORDAGENS VIDEOLAPAROSCÓPICA E ABERTA REALIZADAS EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO AMAZONAS NO PERÍODO DE 2018 A 2024.	***399.042-**	6	80	86	AC	AC	Apto para bolsa - AC
PIT-S/0001/2025	CONSTRUÇÃO DE BANCO DE DADOS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO ROTULADO SOBRE MASTITE LOBULAR GRANULOMATOSA COMO ETAPA INICIAL PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À SAÚDE.	***437.162-**	8,5	75	83,5	AC	AC	Apto para bolsa - AC
PIT-S/0003/2025	EFETIVIDADE DA TELE EDUCAÇÃO NA SAÚDE: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ABORDAGENS TRADICIONAIS E TECNOLÓGICAS.	***153.922-**	8	70	78	AC	AC	Apto para bolsa - AC

*AC = ampla concorrência/ RF = renda familiar/ PNP = pessoas negras e pardas/ PcD = pessoa com deficiência

Em atenção ao Cronograma do Edital de Abertura Nº 02/2025 e retificações, observa-se o período de recursos nas datas de 27 a 28 de agosto de 2025, sendo divulgado o resultado definitivo na data de 29 de agosto de 2025.

Contato para informações:

Setor de Gestão da Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde (SGPITS/GEP/HUGV)
E-mail: ic.hugv-ufam@ebserh.gov.br
Telefone: (92) 3305-4797



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL VIEIRA PINTO, Chefe de Setor, Substituto(a)**, em 26/08/2025, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **52667934** e o código CRC **BBFEF91B**.

Referência: Processo nº 23531.008133/2025-98 SEI nº 52667934