



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Departamento de Pesquisa - PROPEP

OFÍCIO Nº 111/2025/DPESQ - PROPEP/UFAM

Manaus, 13 de outubro de 2025.

RESULTADO FINAL

EDITAL PROPEP/UFAM N.01/2025

EDITAL DE SELEÇÃO INTERNA DE SUBPROJETOS REFERENTE A CARTA CONVITE MCTI/FINEP/FNDCT/VERTICAL - CT INFRA- IFES 002/2025 SELEÇÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEP) da Universidade Federal do Amazonas divulga o RESULTADO FINAL do EDITAL PROPEP/UFAM N.01/2025 – EDITAL DE SELEÇÃO INTERNA DE SUBPROJETOS REFERENTE A CARTA CONVITE MCTI/FINEP/FNDCT/VERTICAL - CT INFRA- IFES 002/2025 SELEÇÃO.

Nome do PPG	Nome do coordenador da proposta	Classificação	Equipamento
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	HPLC semipreparativo Shimadzu
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Estufa de Esterilização de marca OLIDEF CZ
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Incubadora tipo shaker 03
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Liofilizador 1 de bancada LS6000 B - Terron
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Liofilizador 2 de bancada LS6000 B - Terron
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Incubadora tipo shaker 01
PPGQ	Prof. Dr. Afonso Duarte Leão de Souza	Habilitado	Incubadora tipo shaker 02
PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Analisador de microplacas Expert plus de marca Asys Hitech GmbH
PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Aparelhos de PCR em Tempo Real 7500 de marca Applied Biosystems (Thermo Fisher Scientific)

PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Micrótomo de Congelação de marca Patologista
PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Micrótomo de Bancada de marca LUPE
PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Placa Fria de marca LEICA
PPGIBA / PPGCIS	Prof. Dr. Allyson Guimarães da Costa	Habilitado	Estufa de Esterilização de marca OLIDEF CZ
PPGQ	Prof. Dr. Anderson Cavalcante Guimarães	Habilitado	Cromatógrafo Líquido de Alta Eficiência (UHPLC) - Ultimate Vanquish
PPGFIS / PPGCEM	Prof. Dr. Cicero Mota	Habilitado	Cluster LUCCI (infraestrutura computacional)
Laboratório de Purificação de Biomoléculas/ PPGBiotec	Prof. Dr. Edson Júnior do Carmo	Habilitado	GENETIC ANALYZER 3500
Laboratório de Purificação de Biomoléculas/ PPGBiotec	Prof. Dr. Edson Júnior do Carmo	Habilitado	Sistema de Cromatografia FPLC AKTA AVANT 150
Laboratório de Purificação de Biomoléculas/ PPGBiotec	Prof. Dr. Edson Júnior do Carmo	Habilitado	Sistema de Cromatografia FPLC AKTA PURIFIER 10
Laboratório de Purificação de Biomoléculas/ PPGBiotec	Prof. Dr. Edson Júnior do Carmo	Habilitado	Sistema de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência HPLC/CLAE
PPGQ	Prof. Dr. Luiz Kleber Carvalho de Souza	Habilitado	Bomba Calorimétrica (IKA)
PPGQ	Prof. Dr. Luiz Kleber Carvalho de Souza	Habilitado	Analizador de Enxofre Total TS3000 (Thermo Scientific)
PPGQ	Prof. Dr. Luiz Kleber Carvalho de Souza	Habilitado	Rancimat 743 (Metrohm)
PPGQ	Prof. Dr. Luiz Kleber Carvalho de Souza	Habilitado	Espectrômetro FTIR (IRAFFINITY-1, Shimadzu)

PPGQ	Prof. Dr. Marcos Batista	Habilitado	Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear (RMN) de 500 MHz
PPGEC	Prof. Dr. Matheus Pena da Silva	Habilitado	pHmetro de Bancada – Marca Hanna – Modelo HI9828
PPGEC	Prof. Dr. Matheus Pena da Silva	Habilitado	Equipamento para Ensaio de Cisalhamento Direto, Marca Contenco/Pavitest
PPGQ	Paulo Rogério da Costa Couceiro	Habilitado	Espectrômetro de Infravermelho com Transformada de Fourier – FTIR Marca / Modelo: Thermo Scientific / Nicolet iS10
PPGQ	Prof. Dr. Raimundo Passos	Habilitado	FTIR - SPM - Termogravimétrico
PPGCEM / PPGFIS	Prof. Dr. Sérgio Michielon de Souza	Habilitado	Difratômetro de raios-X Empyrean Panalytical
PPGQ	Prof. Dr. Walter Ricardo Brito	Habilitado	ESPECTRÔMETRO DE UV-VIS Marca / Modelo: Thermo Scientific / Genesys™ 10



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Malheiro Alle Marie, Pró-Reitora**, em 13/10/2025, às 17:04, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dominique Fernandes de Moura do Carmo, Diretora**, em 13/10/2025, às 19:30, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2843773** e o código CRC **53ABAE1A**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (2º andar), Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2014 CEP 69080-900, Manaus/AM, pesquisa_propesp@ufam.edu.br