



Resultado preliminar da 2ª etapa – Edital ALV nº 979/2025

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PR-2) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) torna público o **resultado preliminar da segunda etapa de avaliação** do Edital Programa de Apoio a Docente Recém-Doutor Antônio Luiz Vianna – ALV 2025.

O resultado ora divulgado refere-se à **classificação das propostas avaliadas nesta etapa, ordenadas por pontuação**, considerando os critérios de avaliação e desempate previstos no edital.

Ressalta-se que este resultado possui caráter preliminar, estando sujeito a alterações após a análise de eventuais recursos interpostos, conforme previsto no edital.

O prazo para interposição de recursos encerra-se em **26 de março de 2026, (quinta-feira)**.

Classificação	Nome	Projeto
1	Pedro de Sena Murteira Pinheiro	Descoberta assistida por ia de inibidores do inflamassoma nlrp3 como terapia inovadora para a doença de alzheimer
2	Luana Barros Furtado	Desenvolvimento de inibidores de corrosão verdes: uma abordagem integradora entre biomassas residuais e a nanotecnologia
3	Danielle Henrique Magalhães	Os Estudos Literários no século XXI: perspectivas não patriarcais e não coloniais no ensino, na teoria e no livro
4	Laiana Azevedo Quagliato	Aia: Uma ferramenta de inteligência artificial para suporte a adolescentes que se engajam em comportamentos autolesivos
5	Isadora Cristina Pereira Matias	Mecanismos da exaustão de células-tronco neurais e o impacto do exercício físico sobre o nicho neurogênico hipocampal no envelhecimento
6	Daniel Tinôco Campos Neto	Avaliação do efeito biofertilizante de 2,3-butanodiol, produzido biologicamente de forma segura e segundo os princípios da economia circular e biorrefinaria, sobre o crescimento de commodities agrícolas nacionais



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

		estratégicas.
7	Claudia Paiva Carvalho	Autoritarismo, representação política e federalismo no Brasil
8	Cláudio Ernesto Taveira Parente	Modelagem inteligente do resistoma com aprendizado de máquina aplicado à disseminação da resistência antimicrobiana em agroecossistemas
9	Jefferson Antônio Leite	Papel da proteína de reparo de DNA XPC na exaustão e imunossupressão de linfócitos T no microambiente tumoral cutâneo
10	Paulo Roberto Mann Marques Júnior	Inteligência Artificial e Saúde Mental: Análise dos Impactos de Modelos de Língua no Rastreamento de Depressão e Risco de Suicídio sob a Perspectiva Ética e Legal
11	Allan Amorim Santos	Técnica Avançada Para o Monitoramento de Cianobactérias em Ecossistemas Aquáticos: Adaptando Ferramentas de IA no Contexto de Meio Ambiente e Saúde Ambiental
12	Daniela Fernandes Alarcon	Recuperações de territórios indígenas no Brasil: conflito e mobilização por direitos
13	Bráulio César de Oliveira	Avaliação da Estabilidade de Tensão de Longo Prazo em Sistemas com HVDCs, IBRs e BESS Assistida por Inteligência Artificial
14	Raissa Alves da Conceição	Identificação de Novos Inibidores da Enzima Tirosina Quinase de Bruton para Doenças Neurodegenerativas guiada por Inteligência Artificial
15	Daniella Assemany da Guia	Conexões Matemáticas como Práticas de Insubordinação Criativa na Formação de Professores que Ensinam Matemática
16	Ingrid Azevedo de Oliveira Young	Ferramentas experimentais e computacionais para estudo estatístico da cinética de cristalização de hidratos: modelos físico-químicos assistidos por IA
17	Hugo Musso Gualandi	Migração gradual de linguagens dinâmicas para linguagens companheiras tipadas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

18	Márcia Leonardi Baldisserotto	Desenvolvimento e validação de um modelo de Machine Learning para predição da adequação do desenvolvimento infantil na primeiríssima infância no Brasil
19	Thayron Rodrigues Rangel	Inteligência Artificial Responsável e Acessibilidade: desenvolvimento de Diretrizes Instrucionais para bibliotecários com vistas à não discriminação algorítmica no atendimento a usuários com deficiência
20	Matheus Ferreira de Barros	Nem Inteligente, nem artificial – O que a filosofia pode dizer sobre revolução digital em curso?
21	Aline Assis de Andrade	ENSINO DE PROJETO: estratégias de mapeamento e análise de conteúdos e didáticas das disciplinas projetuais da FAU-UFRJ
22	Pedro Henrique Zubcich Caiado de Castro	Casos de ensino como ferramenta para formação docente em educação física: pelo estabelecimento de marcos propositivos e de uma análise crítica da inteligência artificial
23	Simony Carvalho Mendonça	Valorização dos frutos de <i>Ilex paraguariensis</i> considerados subprodutos na cadeia produtiva da ervamate: estudo metabolômico e exploração de seu potencial como inibidor verde de corrosão e incrustação
24	Gabriel Batalha Leoni	Revestimento inteligente com resposta fotoquímica para detecção da corrosão
25	Sarah Almeida de Oliveira	Evasão e fracasso escolar a partir de uma leitura territorial e étnico-racial: o caso do Colégio de Aplicação
26	Claudio Roberto Comas Brandão	Arquivos ativos: Inteligência Artificial como agente na pesquisa histórica Revisitando o Congresso Internacional Extraordinário de Críticos de Arte de 1959
27	Bruno Eduardo Morgado	O próximo passo das Ocultações estelares - Estudo dos detalhes dos pequenos corpos do Sistema Solar
28	Raiane Rosales Diniz	Implementação de New Approach Methodologies (NAMs) para a avaliação de fotomutagenicidade de produtos químicos



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

29	Felipe Campos Ribeiro	O controle da dinâmica do proteossoma pela proteína adaptadora ECM29 como alvo terapêutico na doença de Alzheimer
30	Eliane Silva Barbosa	Conforto Ambiental no Ambiente Construído
31	Mayra de Amorim Marques	Análise quantitativa e preditiva da separação de fases líquido-líquido da proteína p53: integração entre bioimagem, espectroscopia e inteligência artificial
32	Ana Slade Carlos de Oliveira	Alternativas construtivas para a Habitação Social no Brasil
33	Gracyelle Costa Ferreira	“IA para o bem de todos”: Possibilidades e limites ao enfrentamento das desigualdades sociais no Plano Brasileiro de Inteligência Artificial
34	Andréa Pereira Parente	LIAP - Laboratório de Instrumentação e Inteligência Artificial Aplicada a Processos
35	Vitor Won-Held Rabelo	Desenvolvimento de novos agentes antivirais contra os arbovírus emergentes e reemergentes Chikungunya, Mayaro e Dengue utilizando abordagens computacionais e experimentais
36	Rodrigo da Silva	Tribocorrosão de arquiteturas híbridas fase S + DLC no aço inoxidável Lean Duplex 2404 em ambiente contendo CO ₂ + CL-
37	Guilherme Gonçalves Baptista	As marcas científicas e os elementos identitários em disputa na EEFD/UFRJ (1968 – 1996)
38	Bianca Bruno Bárbara	Entrecantos [e campos]: pesquisas e articulações entre musicoterapia, psicanálise e atenção psicossocial.
39	Astrid Johana Pardo Gonzalez	Corpos, modos e algoritmos: uma etnografia multimodal das práticas de letramento na universidade em tempos de Inteligência Artificial
40	Mariana Mazzini Marcondes	Políticas de cuidados e práticas desviantes: significados, discursos e interações entre Estado e sociedade
41	Murilo Eduardo Casteroba Bento	Desenvolvimento de Ferramentas Baseadas em Inteligência Artificial para Monitoramento e Controle de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

		Sistemas de Potência com Fontes Renováveis
42	Bruna Caroline Chaves Garcia	Desenvolvimento e integração de um protótipo de chatbot baseado em Inteligência Artificial ao serious game NutriGame – Seu Guia Alimentar: avaliação da efetividade sobre parâmetros de saúde de adolescentes após uma intervenção piloto.
43	Juliana Molina Queiroz	Diálogo de saberes: contabilidade dialógica entre a comunidade e o relatório de sustentabilidade da UFRJ
44	Marcela Baraúna Magno	Efeito da ciclagem térmica na cor e propriedades físico-mecânicas de resinas compostas impressas
45	Laisa Eleonora Maróstica Stroher	A transformação dos grandes projetos urbanos & os novos Contornos da urbanização dependente e financeirizada
46	Letícia Barroso Vertulli Carneiro	Variedade no consumo de frutas e hortaliças e sua associação com o consumo de alimentos ultraprocessados em crianças brasileiras
47	Vinicius Ferreira Mattos	Planejamento Urbano-Ambiental e Agroecologia: O Cinturão Ecológico e Produtivo da Região Metropolitana do Rio de Janeiro
48	Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott	Desenvolvimento de um Gêmeo Digital (Digital Twin) para Monitoramento da Qualidade de Edificações Utilizando Inteligência Artificial e Sensores de Baixo Custo
49	Luisa Arueira Chaves	Análise da descontinuação de produção/importação de medicamentos no Brasil: uma análise sobre a fragilidade da cadeia de suprimentos de medicamentos essenciais.
50	Rafaela Raffaele Corrêa Vidal	Habitações coletivas em acervo
51	George Victor Brigagão	Otimização surrogate de processos de produção de oxigênio e oxicombustão para descarbonização utilizando modelo substituto apoiado em aprendizado de máquina
52	Antonio Víctor Rodrigues Botão	Preservação de dados arquivísticos em meio digital: mapeamento da gestão de conteúdo organizacional a partir do Sistema de Arquivos da Universidade Federal do Rio de Janeiro (SIARQ-UFRJ)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

53	Aryane Azevedo Marciniak	Sequestro e redução fotocatalítica de CO ₂ com apoio de modelagem molecular para síntese sustentável de produtos
54	Gabriela Coelho Brêda	Otimização de fotodescarboxilases à luz de estudos catalíticos e estruturais
55	Pedro Henrique Cruz Caminha	Inteligência Artificial para a Prevenção de Phishing no Cenário Brasileiro
56	Daniel Clemente de Moraes	Avaliação de sinergismo entre antifúngicos clássicos e moléculas bioativas contra fungos de prioridade crítica
57	Pablo Leal Cardozo	Identificação de master regulators de vias biológicas com potencial terapêutico em astrócitos de pacientes com esquizofrenia com auxílio da ferramenta de IA generativa scGPT
58	Jonas Delecave de Amorim	Arquitetura, trabalho, ensino: entre o imaginário disciplinar e a prática profissional
59	Iago França Lopes	Profissionais da Contabilidade na Modernidade Líquida: Interações entre Vida Pública e Privada sob uma Perspectiva Intergeracional
60	Alice Ramos Oliveira da Silva	Modelagem espaço-temporal e aprendizado estatístico para análise de desigualdades raciais no câncer de mama HER2+ no SUS
61	Ricardo França Santos	Sistema de Irrigação Solar Inteligente baseado em IoT e Inteligência Artificial para pequenos agricultores rurais de Macaé – RJ
62	Alinny Rosendo Isaac	Marcas precoces, danos tardios: impacto da restrição proteica durante o desenvolvimento na fisiopatologia da doença de Alzheimer.
63	Arthur de Barros Bauer	Monitoramento e avaliação integrada de impactos em ecossistemas costeiros do Estado do Rio de Janeiro: indicadores limnológicos, biomonitoramento e fotogrametria com drones
64	Gustavo Vieira de Oliveira	Modulação da atividade cortical e parâmetros afetivos após treinamento de força em idosos: integração entre



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – PR2
Conselho de Ensino Para Graduados – CEPG
Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antônio Luiz Vianna – 2025 (ALV'2025)

		EEG e inteligência artificial
65	Luísa Augusta Gabriela Teixeira Gonçalves	Fragmentação intermodal: produção de projetos de mobilidade urbana no Rio de Janeiro
66	Fernanda Lahtermaher Oliveira	Aprendizagem da docência com professores iniciantes
67	Alessandra Aniceto Ferreira de Figueirêdo	O uso de tecnologias digitais e a saúde mental de crianças e jovens em escolas públicas de Macaé-RJ
68	Isis Nem de Oliveira Souza	Modulação do balanço cerebral de cloreto para o tratamento da epilepsia gerada pelo vírus da Zika
69	Janaína da Silva Ferreira	Lacunas de Pesquisa sobre a Eficiência e o Potencial Preditivo da Inteligência Artificial em Seguradoras com os Imperativos Sociais e Ambientais do Desenvolvimento Sustentável.
70	Lívia de Paula Machado Pasqua	Capoeira e ancestralidade: corpo, floreio e ginga em jogo
71	Marina Leite de Barros Baltar	Uso de visão computacional para análise de fluxo de tráfego em cidades inteligentes.
72	Débora Holanda Leite Menezes	Serviço Social, Trabalho e Sociojurídico

Rio de Janeiro, 23 de março de 2026.

Comitê Científico ALV