



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
NÚCLEO DE REGISTRO E CONTROLE ACADÊMICO

EDITAL Nº 04/2026 – PROGRAD

**RESULTADO FINAL COMPLEMENTAR DAS MATRÍCULAS INSTITUCIONAIS DA 1ª, 2ª E 3ª
CHAMADAS DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO
DA UFAC - 2026**

A Diretoria do Núcleo de Registro e Controle Acadêmico/NURCA/UFAC torna público o resultado final complementar das matrículas institucionais após interposições administrativas, do processo seletivo para ingresso nos cursos de graduação da UFAC, Edital Prograd nº 04/2026, conforme relação abaixo.

Os candidatos com resultado final “Deferido”, de todas as modalidades de concorrência, deverão realizar **matrícula curricular**, obrigatoriamente, de forma presencial, nas coordenações de seus respectivos cursos **no dia 01 de junho de 2026**, com início das aulas imediatamente após a efetivação da referida matrícula.

Informa ainda que a não realização da matrícula curricular implicará o cancelamento da matrícula institucional, em concordância com o Art. 274 do Regimento Geral da UFAC.

| Nome | Curso | Chamada | Resultado Final |
|-----------------------------------|----------------------|---------|-----------------|
| Agatta Lourranny de Souza Anoran | Filosofia | 2ª | Deferido |
| Alana Vitoria Nascimento de Moura | Ciências Biológicas | 2ª | Deferido |
| Bianca Silva da Conceição | Letras Português/CZS | 2ª | Deferido |
| Francinete dos Santos Araujo | Filosofia | 3ª | Deferido |
| Francisco Ícaro Barreto da Silva | Letras Português/CZS | 3ª | Deferido |
| Joao Eduardo Moises de Freitas | Geografia | 1ª | Deferido |
| Jocilene Chaves André | Letras Libras | 3º | Deferido |
| Maria Luiza Souza dos Santos | Letras Português/CZS | 1ª | Deferido |
| Mariana Maia de Lima | Letras Libras | 2ª | Deferido |
| Milena Passos de Holanda | Letras Libras | 2ª | Deferido |
| Rebeca Adrião Costa Ribeiro | Letras Inglês | 2ª | Deferido |

Rio Branco, 29 de maio de 2026.

LUCAS DE ARAÚJO MOURA
Diretor do NURCA

KELY ANDRADE DE OLIVEIRA REZINO
Técnica em Assuntos Educacionais