



UFAM

BOLETIM UFAM

039ª EDIÇÃO ESPECIAL – PAD

Data:7/5/2026

PORTARIA Nº 914/2026 - GR, DE 29 DE ABRIL DE 2026.

Art. 1º INSTAURAR Processo Administrativo de Sindicância Acusatória destinado à apuração das denúncias, e demais fatos conexos, que recaem sobre o(a) servidor(a) detentor(a) da matrícula SIAPE nº 1660041, constante do Processo SEI 23105.007236/2026-41. **Art. 2º DESIGNAR** os seguintes membros a fim de compor a Comissão Sindicante incumbida de conduzir o referido processo: **Presidente:** Ana Karla Lima Freire Cabral - SIAPE nº 2695906 **Membros:** Kleyver Fagundes de Oliveira - SIAPE nº 3002275 Raimundo de Oliveira Lucena - SIAPE nº 400460 **Art. 3º** A Comissão Sindicante terá o prazo de 30 (trinta) dias para a conclusão dos trabalhos, contados da data de publicação desta Portaria. **Art. 4º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PORTARIA Nº 21/2026 - ICET, DE 30 DE ABRIL DE 2026.

Art. 1º - INSTAURAR, com os servidores abaixo designados, a **Comissão de Processo Administrativo Disciplinar**, para concluir, no prazo de 60 (sessenta) dias, a apuração de irregularidades apontadas no Processo SEI nº 23105.025100/2025-32, referentes à averiguação da responsabilidade de discente. **Presidente:** José Furtado de Miranda - Doc./ICET/SIAPE: nº 1722653 **Membro:** Gerlândio Suassuna Gonçalves - Doc./ICET/SIAPE: nº 2239136 José Augusto Barreto - Téc. Adm./CTIC/SIAPE: nº 3286137 **Art. 2º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PORTARIA Nº 967/2026 - GR, DE 6 DE MAIO DE 2026.

Art. 1º PRORROGAR, por 30 (trinta) dias, a contar de 15/05/2026, o prazo para a conclusão dos trabalhos da Comissão do Processo Administrativo Disciplinar nº 23105.044657/2023-19, designada pela Portaria nº 738, de 10 de abril de 2026, publicizada no Boletim de Serviço Eletrônico em 14/04/2026, e na 031ª EDIÇÃO ESPECIAL – PAD de 14/4/2026, visando à apuração de eventuais irregularidades descritas no referido processo. **Art. 2º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.