



UFAM

BOLETIM UFAM

043ª EDIÇÃO ESPECIAL – PAD

Data: 23/03/2022

PORTARIA Nº 11/2022 – IFCHS, de 21 de março de 2022.

Art. 1º - INSTAURAR PROCESSO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR, no âmbito do Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais - IFCHS, para apurar, no prazo de **30 (trinta) dias**, os indícios de abandono de cargo, bem como as demais infrações conexas que emergirem no decorrer da apuração, que recaem sobre o servidor, matrícula SIAPE nº 2268414, conforme os autos do Processo Administrativo SEI nº 23105.012409/2021-39. **Art. 2º - DESIGNAR** os seguintes membros para compor a Comissão incumbida de conduzir o processo no prazo de 30 (trinta) dias: **Jurandir Moura Dutra** - Docente - SIAPE nº 2106351 - Centro de Educação à distância/CED; **Renan de Souza Santos Germano** - Téc. Adm. - SIAPE nº 3278397- Comissão Permanente de Procedimentos Administrativos Disciplinares/CPAD. **Art. 3º - DETERMINAR** que a Comissão adote o procedimento sumário previsto no art. 133 c/c 140 ambos da Lei nº 8.112/1990. **Art. 4º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

PORTARIA Nº 16/2022 – FM, de 18 de março de 2022.

Art. 1º - RECONDUZIR a Comissão de Processo Administrativo Disciplinar designada pela Portaria nº 41/2018, para concluir, no prazo de 60 (sessenta) dias, a apuração referente às supostas irregularidades apontadas na Solicitação de Auditoria nº 201313114/001-CGU/AM, da Controladoria Geral da União, bem como demais fatos e atos conexos, atribuídos ao servidor matrícula SIAPE nº 1461488, lotado nesta Faculdade, conforme consta no Processo SIE nº 23105.000021/2014 autuado no sistema SEI sob o nº 23105.036248/2020-98, convalidando-se os atos praticados posteriormente à vigência da Portaria nº 6/2022. **Presidente:** Ellen de Fátima Caetano Lança – Docente/EEM/SIAPE: 2492195; **Membros:** Carla Karoline dos Santos Teles – Téc. Adm./CSST/SIAPE: 2098978; Marco Antônio de Lima Valente – Téc. Adm./FAARTES/SIAPE: 400396. **Art. 2º** - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.