



UFAM

BOLETIM UFAM

018ª EDIÇÃO ESPECIAL – PAD

Data: 04/04/2017

PORTARIA Nº 027/2017 – IEAA, de 29 de março de 2017.

I – I N S T A U R A R processo de sindicância investigativa para apurar, no âmbito do Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente, autoria do manejo inadequado de cepas de *leshimania*, conforme consta nos autos Processo nº 23105.000111/2017, bem como fatos e atos ilícitos conexos. II – D E S I G N A R os seguintes membros para compor a Comissão incumbida de conduzir o processo. Presidente: Juliane Kayse Albuquerque da Silva Querino – SIAPE 2663732. Membro: Ednelza Sarmento Garcia Gushiken – SIAPE 1782662. III – E S T A B E L E C E R o prazo de 30 (trinta) dias para conclusão dos respectivos trabalhos. Dê-se ciência e cumpra-se.

PORTARIA Nº 036/2017 - ICET, de 03 de abril de 2017.

I – I N S T A U R A R PROCESSO DE SINDICÂNCIA para apurar, no âmbito do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia, a denúncia de possível descumprimento dos deveres impostos ao servidor de matrícula SIAPE nº 1909892, na condição de presidente de Comissão de Sindicância constituída por meio da Portaria nº 028/2016 – ICET/UFAM, e demais fatos conexos constantes no Processo nº 23105.038263/2017. II – D E S I G N A R os seguintes membros para compor a Comissão incumbida de conduzir o referido processo, com prazo de 30 (trinta) dias para concluir os respectivos trabalhos. Presidente: MARGARIDA CARMO DE SOUZA – Docente / Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia, Matrícula SIAPE Nº 1506124. Membro: FÁBIO MEDEIROS FERREIRA – Docente / Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia, Matrícula SIAPE Nº 1575499; Membro: JOÃO DA MATA LIBÓRIO FILHO – Técnico de Laboratório de Informática / Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia, Matrícula SIAPE Nº 1642984. III – D E T E R M I N A R que o servidor de matrícula SIAPE nº 1909892 entregue imediatamente os autos do processo 23105.017194/2015 para que os trabalhos inerentes à comissão constituída pela Portaria nº 028/2016 – ICET/UFAM sejam ultimados. Dê-se ciência e cumpra-se.

UFAM