



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CORREGEDORIA SECCIONAL



PORTARIA Nº 06, DE 27 DE JANEIRO DE 2020.

O CORREGEDOR SECCIONAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, no uso das atribuições que lhe são conferidas em razão do cargo ao qual foi nomeado através da Portaria GR nº 1.785, de 24 de novembro de 2016 c/c Portaria nº 18 de 9 de janeiro de 2019 e Portaria GR nº 930, de 27 de julho de 2019, em obediência ao Decreto 5.480, de 30 de junho de 2005, nos termos do Memorando nº 001/2020 – CPAD/P86/CORREGEDORIA/UFAL, de 27 de janeiro de 2020, resolve:

I – **Prorrogar** a Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, com fulcro no art. 152 *caput*, da Lei 8.112/90, constituída pela Portaria Portaria nº 86, de 16 de novembro de 2018, publicada no Boletim de Pessoal/Serviços nº 209, de 16/11/2018, prorrogada pela Portaria nº 01, de 18 de janeiro de 2019, publicada no Boletim de Pessoal/Serviços nº 11, de mesma data, reconduzida pela Portaria nº 15, de 25 de março de 2019, publicada no Boletim de Pessoal/Serviços nº 54, de 25/03/2019, prorrogada pela Portaria nº 34 de 3 de junho de 2019, publicada no Boletim de Pessoal/serviços nº 98 de 3 de junho de 2019, reconduzida pela Portaria nº 61 de 8 de outubro de 2019, publicada no boletim de pessoal/serviços nº 180 de mesma data, a fim de dar continuidade à apuração das supostas irregularidades administrativas investigadas nos autos do **Processo nº 23065.030548/2018-62**, podendo proceder ao exame de outros fatos, ações e omissões que porventura venham a ser identificados no curso dos trabalhos e que guardem conexão com o objeto presente, aproveitando a instrução e os documentos já produzidos;

II – Estabelecer o prazo de 60 (sessenta) dias para a conclusão dos trabalhos, com início em 28 de janeiro de 2020 e término em 27 de março de 2020;

III – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Adriano Nascimento Silva
Corregedor Seccional da Ufal
SIAPE – 2474569

Publicada no Boletim de Pessoal/Serviços
Nº 15
Em: 27 / 01 / 2020