

ATO DO DECANATO DE GESTÃO DE PESSOAS N. 0102/2017

Concede Incentivo à Qualificação, com relação Direta, de 30%, ao(a) servidor(a) Maurício Macedo Rodrigues, ocupante do cargo de Biólogo, Classe E.

O DECANO DE GESTÃO DE PESSOAS SUBSTITUTO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Ato da Reitoria n. 1.822, publicado no *DOU* n. 01, de 02 de janeiro de 2017, e de acordo com a competência que lhe foi delegada por meio do Ato da reitoria n. 914, de 12 de agosto de 2015, publicado no DOU n. 155, de 14 de agosto de 2015, e em conformidade com o disposto no art. 10 da Lei 11.091, de 12 de janeiro de 2005 e seu Anexo IV e nos arts. 1º ao 3º do Decreto 5824, de 29 de junho de 2006 e seu Anexo III, e à vista do Processo n. 23106.082241/2016-51.

RESOLVE:

Art. 1º Conceder ao(a) servidor(a) Maurício Macedo Rodrigues, matrícula FUB 1079310, matrícula SIAPE 1027435, ocupante do cargo de Biólogo, Nível de Classificação E, do quadro de pessoal permanente da Fundação Universidade de Brasília, lotado no(a) Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária, o percentual de incentivo à qualificação, com relação Direta, de 30% sobre o padrão de vencimentos percebidos pelo servidor a partir de 21/11/2016.

Art. 2º Este Ato entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Atos Oficiais.

Fábio Sousa do Vale Decano de Gestão de Pessoas Substituto

Brasília, 10 de janeiro de 2017



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Sousa do Vale, Decano(a) Substituto(a) do Decanato de Gestão de Pessoas,** em 11/01/2017, às 11:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0735613** e o código CRC **69E3C00C**.

C/cópia: [[ESPECIFICAR AS UNIDADES PARA AS QUAIS O ATO FOI DISTRIBUÍDO]].

Referência: Processo nº 23106.082241/2016-51