

**ATO DO DECANATO DE GESTÃO DE PESSOAS N. 4602/2016**

Concede Progressão por Capacitação Profissional ao(a) servidor(a) Ricardo de Almeida Gomes, ocupante do cargo de Técnico, do padrão de vencimento D-I-1 para D-II-1.

A DECANA DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Ato da Reitoria n. 1.644, publicado no Diário Oficial da União n. 229, de 30 de novembro de 2016, seção 2, página 18 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, em conformidade com o disposto no art. 10 da Lei n. 11.091, de 12 de janeiro de 2005; §§ 4º ao 7º do Decreto n. 5.824, de 29 de junho de 2006; e, Portaria MEC n. 9 de 29 de junho de 2006 e à vista do Processo 23106.103636/2016-03.

R E S O L V E:

Art. 1º Conceder progressão por Capacitação Profissional ao(a) servidor(a) Ricardo de Almeida Gomes, matrícula FUB 1082345, matrícula SIAPE 2231428, ocupante do cargo Técnico, do Quadro de Pessoal Permanente da Fundação Universidade de Brasília, com lotação no(a) Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, do padrão de vencimento D-I-1 para D-II-1, a partir de 11/12/2016.

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

Cláudia Rosana de Araújo Costa
Decana de Gestão de Pessoas

Brasília, 20 de dezembro de 2016



Documento assinado eletronicamente por **Cláudia Rosana de Araújo Costa, Decano(a) do Decanato de Gestão de Pessoas**, em 21/12/2016, às 05:24, 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 **0685561** e o código CRC **2367B2E3**.

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

Referência: Processo nº 23106.103636/2016-03