

EDITAL Nº 269/2018 - RESULTADO PROVISÓRIO/2018

PROCESSO Nº 23106.043946/2018-15

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

EDITAL Nº 269, DE 13 DE JUNHO DE 2018.

SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

RESULTADO PROVISÓRIO

A Fundação Universidade de Brasília/FUB, nos termos da Lei n. 8.745/1993 e alterações introduzidas pela Lei n. 9.849/1999, torna público o resultado provisório do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto de acordo com a homologação da Unidade Acadêmica, conforme discriminação a seguir:

1. Relação dos candidatos que realizaram as provas de caráter eliminatório e não atenderam as condições estabelecidas nos subitens n. 3.2.1 e/ou 3.3.7 do Edital de Abertura 190/2018, de 23 de abril de 2018, por número de inscrição – nota da prova de títulos – nota da prova didática: 01 - 1,60 - 2,00.

2. Relação dos candidatos que realizaram as provas de caráter eliminatório e atenderam as condições estabelecidas nos subitens n. 3.2.1 e 3.3.7 do Edital de Abertura 190/2018, de 23 de abril de 2018, por número de inscrição – nota da prova de títulos – nota da prova didática: 03 - 3,60 - 10,00; 05 - 5,00 - 7,00.

3. Os candidatos poderão obter o seu desempenho na Seleção Simplificada na secretaria da Unidade Acadêmica responsável pelo certame.

4. A interposição de recurso deverá obedecer ao disposto em seção própria contida no Edital de Condições Gerais, utilizando-se do Formulário de Recurso disponível no endereço eletrônico <http://www.concursos.unb.br>.

Carlos Vieira Mota

Decano de Gestão de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Vieira Mota, Decano(a) do Decanato de Gestão de Pessoas**, em 15/06/2018, às 09:10, 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 **2593527** e o código CRC **50D70BB5**.