

EDITAL Nº DE RESULTADO PROVISÓRIO N. 464/2019

PROCESSO Nº 23106.075815/2019-88

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**EDITAL Nº 464 DE 03 DE SETEMBRO DE 2019****SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO****RESULTADO PROVISÓRIO**

A Universidade de Brasília, 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 362/2019, de 18 de julho de 2019, por número de inscrição – nota da prova de títulos – nota da prova didática: 03 - 6.20 - 5.90.

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 362/2019, de 18 de julho de 2019, por número de inscrição – nota da prova de títulos – nota da prova didática: 01 - 1.85 - 9.93; 02 - 4.00 - 8.53; 07 - 1.70 - 7.20.

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 03/09/2019, às 13:28, 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 **4336933** e o código CRC **68ABBC8A**.