



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal
Brasília Ambiental
Assessoria de Comunicação

Boletim de Pessoal, de 2 de agosto de 2019.

EDITAL Nº 05, DE 31 DE JULHO DE 2019 – CPG/IBRAM.

A Comissão de Pós-Graduação – CPG, instituída pela Instrução nº 428/2018, publicada no Boletim de Pessoal de 19/11/2018 e nos termos da Instrução nº 204, de 29 de julho de 2016 - Manual do Afastamento para participar de Programa de Pós-Graduação – PPG, TORNA PÚBLICO, o RESULTADO PRELIMINAR da seleção de candidatos interessados em solicitar o afastamento para participar de programa de pós-graduação stricto sensu do IBRAM – DF, conforme Edital nº 04/2019 – CPG/IBRAM, publicado no Boletim de Serviços em 10/07/2019.

1. Resultado preliminar dos candidatos na seguinte ordem: matrícula, nome, pontuação de tempo de serviço, pontuação do nível de excelência do programa de pós-graduação, pontuação pelo tempo de afastamento solicitado, pontuação por assiduidade no cargo e pontuação total:

1.1 Afastamento Integral:

1.1.1 MESTRADO: 2646552, RENATA DE VASCONCELOS BARRETO, 6.25, 3, 6, 10, 25.25.

1.1.2 DOUTORADO: 16604458, LOURDES MARTINS DE MORAIS, 5.75, 6, 3, 10, 24.75.

2. DO RECURSO

2.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado preliminar no prazo de 05 (cinco) dias a contar da publicação desse Edital.

2.2. O recurso deverá ser encaminhado pelo SEI, anexo ao processo do candidato aberto para esse certame, para a Comissão de Pós-Graduação do IBRAM.

2.3. Não será aceito recurso via postal, internet e/ou correio eletrônico.

2.4. O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito.

2.5. Recursos inconsistentes e/ou fora das especificações estabelecidas no presente edital e no edital normativo serão indeferidos.

2.6. Em nenhuma hipótese será aceito pedido de revisão de recurso, tampouco recurso de recurso.

2.7. Recurso cujo teor desrespeite a Comissão será preliminarmente indeferido.

IONISE BARRETO NOGUEIRA CAVALCANTE
Presidente da Comissão de Pós-Graduação