

ATA DA COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DE PÓS-DOUTORADO - EDITAL Nº 016/2024 - FAP-DF

Aos **11 dias do mês de fevereiro de 2025**, reuniu-se a Comissão de Seleção do processo seletivo de pós-doutorado referente ao Edital nº 016/2024 da Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAP-DF), vinculado à Universidade de Brasília (UnB), para avaliação das candidaturas submetidas.

Após análise detalhada da documentação e da pontuação conforme os critérios estabelecidos no Anexo 2 do edital, constatou-se que a candidata **Rejane Ennes Cicerreli** (anexo 1 - 12386051) foi a única inscrita e **obteve pontuação máxima em todos os requisitos da tabela de avaliação (anexo 2 - 12386051)**.

Diante desse resultado, a Comissão de Seleção **classifica a candidata como excelente e recomenda sua aprovação** para a vaga de pós-doutorado.

Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada e assinada pelos membros da Comissão de Seleção.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 13/02/2025, às 09:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 13/02/2025, às 09:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Ianniruberto, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em 13/02/2025, às 10:24, 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 **12386035** e o código CRC **D80C88BC**.