



ATA do resultado da análise do Recurso impetrado pelo candidato Luciano Gomes Brazil, contra o resultado da Prova Didática previsto no Edital nº 01, de 03 de janeiro de 2022 – Área de Filosofia Geral.

Aos doze dias do mês de abril de 2022, às 14:00 horas, na sala de reunião do Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais, Bloco Eulálio Chaves, teve início a reunião da Comissão de Concurso para a Carreira de Magistério Superior – CCCMS, para análise do **RECURSO** impetrado pela candidato Luciano Gomes Brazil, solicitando a Revisão da Nota da Prova Didática, objeto do Edital nº 01, de 03 de janeiro de 2022, destinado ao preenchimento de vaga na carreira do Magistério Superior na área de Filosofia Geral. Estiveram reunidos: Professor Doutor Nelcioney José de Souza Araújo (Presidente), Professora Doutora Márcia Regina Calderipe Farias Rufino (Membro), TAE Lenita Alves Carvalho Reis (Membro) e TAE Kalyson Alfredo Novo de Macedo (Membro). Após o acolhimento do recurso, a CCCMS diligenciou para a Banca Examinadora a fim de que seus membros se manifestassem sobre as alegações, bem como oferecessem elementos instrutórios para a decisão desta Comissão. De todo o colhido nos autos, avalia-se que a nota atribuída ao requerente pela banca examinadora é coerente com a nota divulgada, haja vista que, segundo a banca examinadora, o candidato não apresentou a(s) razão(ões) que justifiquem seu requerimento de revisão. E que, portanto, o presente opinativo é pelo **INDEFERIMENTO** do recurso ora interposto. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião às 15 horas. Eu, Kalyson Alfredo Novo de Macedo, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelos membros da Comissão suprarelacionados.

Nelcioney José de Souza Araújo

Prof. Dr. Nelcioney José de Souza Araújo (Presidente),

M. Farias

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Márcia Regina Calderipe Farias Rufino (Membro),

Lenita Reis

TAE Lenita Alves Carvalho Reis (Membro)

Kalyson Novo de Macedo

TAE Kalyson Alfredo Novo de Macedo (Membro)