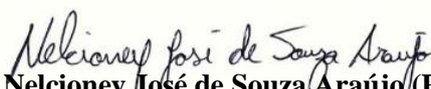




ATA do resultado da análise do Recurso impetrado pela candidata Elisa Ferrari Justulin Zacarias, contra o resultado da Prova Escrita previsto no Edital n° 085, de 27 de dezembro de 2019 – Área de Serviço Social.

Aos trinta dias do mês de setembro de 2021, às 14 horas, na sala de reunião do Instituto de Filosofia, Ciências Humanas e Sociais - IFCHS, Bloco Eulálio Chaves, teve início a reunião da Comissão de Concurso para a Carreira de Magistério Superior – CCCMS, para análise do **RECURSO** impetrado pela candidata **Elisa Ferrari Justulin Zacarias**, solicitando reavaliação do Resultado da Prova Escrita do Concurso Público destinado ao preenchimento de vaga na carreira do Magistério Superior, objeto do Edital **n° 085, de 27 de dezembro de 2019 – Área de Serviço Social**. Estiveram reunidos: Professora Doutora Keith Valéria de Oliveira Barbosa (Membro), Professor Doutor Pedro Rodolfo Fernandes da Silva (Membro) e Professor Doutor Nelcionei José de Souza Araújo (Presidente). Após o acolhimento do recurso, a CCCMS diligenciou para a Banca Examinadora a fim de se manifestar sobre as alegações, bem como oferecer elementos instrutórios para a decisão desta Comissão. De todo o colhido nos autos, fica claro que não houve nenhum equívoco por parte da Banca Examinadora quanto aos critérios de avaliação e quanto às notas atribuídas à Prova Escrita da requerente. As alegações da recorrente foram contraditadas pela Banca Examinadora em sua manifestação instrutória, e esta CCCMS julga que não há o que se modificar no resultado da Prova Escrita. Isto posto, o presente opinativo é pelo **INDEFERIMENTO** do recurso ora interposto pela recorrente. Nada mais havendo a tratar, às 16h o Presidente da CCCMS encerrou a reunião e eu, Keith Valéria de Oliveira Barbosa, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelos membros da Comissão.


Prof. Dr. Nelcionei José de Souza Araújo (Presidente)


Profa. Dra. Keith Valéria de Oliveira Barbosa (Membro)


Prof. Dr. Pedro Rodolfo Fernandes da Silva (Membro)