



RESPOSTA Nº 3/2025 - INTERPOSIÇÃO DE RECURSO - PROCESSO SELETIVO 2025

Prezados(as) Candidatos(as),

Após análise da Banca Examinadora e da Comissão Organizadora do Processo Seletivo, cumpre-se informar que foi indeferido o recurso apresentado, que solicita a revisão da análise curricular, por desatualização do currículo resumido apresentado no ato da inscrição. A pontuação relativa à análise curricular levou em consideração o currículo completo apresentado, pelo candidato, no ato da 3ª fase, portanto a nota permanece inalterada

Sem mais, informamos que o Edital com o resultado das 2ª e 3ª fases, publicado no dia 19/02/2025, permanece inalterado.

Santos, 21 de fevereiro de 2025.

RECURSO De: CPF:

Recurso: Divulgação dos resultados das 2ª e 3ª fases

Motivo: Currículo desatualizado

Justificativa: Ilustrados Membros da Banca Examinadora, Venho, respeitosamente, por meio deste recurso, solicitar a reavaliação da minha nota na etapa de análise curricular. Conforme orientado pelo edital, foi requisitado o envio de um "currículo resumido", razão pela qual submeti, no ato da inscrição, meu currículo Lattes — que, porventura, encontrava-se desatualizado. Ademais, devido ao tamanho do arquivo, não foi possível realizar o upload da versão completa do meu currículo. Importa ressaltar que, durante as fases 2 e 3, apresentei pessoalmente o meu Currículo Vitae completo, o qual contém informações adicionais e relevantes acerca de minha trajetória acadêmica e profissional. Entretanto, tenho a impressão de que a avaliação realizada considerou apenas o currículo submetido inicialmente, fato que possivelmente me prejudicou. Diante do exposto, solicito a gentileza de reavaliar minha nota curricular, considerando também as informações constantes do meu currículo completo, que se encontram à disposição para análise. Agradeço a atenção e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Solicitação: Alteração na análise curricular

Banca Examinadora e da Comissão Organizadora Unidade Oftalmológica de Laser – UNILASER