

RETIFICAÇÃO Nº 2 DO EDITAL Nº 2/2020/REIT-PROEN/IFRO

PROCESSO SEI Nº 23243.004224/2020-95

DOCUMENTO SEI Nº 0989188

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – IFRO, no uso de suas atribuições legais e regimentais estabelecidas pelo Art. 67 do Regimento Geral, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29/12/2015, e posteriores, por meio da Pró-Reitoria de Ensino – PROEN, TORNA PÚBLICA A **RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 2/2020/REIT - PROEN/IFRO** (SEI nº 0967814), de 20/7/2020, que trata da seleção estudantes regularmente matriculados nas modalidades presencial e não presencial dos Cursos Técnicos e Graduações e que possam atuar como mediadores virtuais no processo de ensino e aprendizagem de estudantes com deficiência e/ou atendidos pelos Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas – NAPNEs, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO.

6. DA SELEÇÃO

1. No subitem 6.3:

ONDE SE LÊ:

6.3 Os estudantes bolsistas atuarão na sua própria turma ou em turma anterior de seu curso;

LEIA-SE:

6.3 Os estudantes bolsistas atuarão, preferencialmente, na sua própria turma ou em turma anterior de seu curso e concorrerão às vagas para o tipo de deficiência informada no formulário de inscrição ou por indicação do NAPNE;

2. Inclusão do subitem 6.5:

6.5 Os estudantes com nota inferior à 50 pontos serão desclassificados do processo, por não possuírem requisitos mínimos necessários à atividade de mediação de estudantes com Necessidade Educacionais Específicas;



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 13/08/2020, às 19:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0989188** e o código CRC **E2664606**.