

TERMO ADITIVO N.º 01 AO EDITAL PROAD/CAE N.º 02/2024

ESTABELECE OS PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DOS ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DA FURB AO PROGRAMA DE FINANCIAMENTO ESTUDANTIL (FLEXFURB).

A Pró-Reitoria de Administração e Coordenadoria de Assuntos Estudantis, fazem saber, por meio do presente Termo Aditivo, que ficam alterados os seguintes itens do Edital PROAD/CAE N.º 02/2024, que estabeleceu os procedimentos para inscrição e seleção dos estudantes de graduação da FURB ao FLEXFURB.

1. Altera a redação do item 6 DO RESULTADO: O resultado da seleção será publicado em [www.furb.br/flexfurb](http://www.furb.br/flexfurb) no dia 23 de outubro de 2024.
2. Altera a redação do item 7 CONTESTAÇÃO DO RESULTADO: Recursos contestando o resultado da seleção devem ser encaminhados para o e-mail [flexfurb@furb.br](mailto:flexfurb@furb.br) nos dias 24 e 25 de outubro de 2024.
3. Altera a redação do item 8 PUBLICAÇÃO DO RESULTADO DOS RECURSOS: A publicação da análise dos recursos será publicada no dia 29 de outubro de 2024 em [www.furb.br/flexfurb](http://www.furb.br/flexfurb).
4. Altera o item 9 DA FORMALIZAÇÃO DO CONTRATO: A formalização do FLEXFURB está condicionada à assinatura do contrato, que estabelecerá as cláusulas de garantias e de pagamento dos créditos financiados. O contrato será renovado automaticamente a cada semestre, juntamente com a renovação da matrícula. Os estudantes selecionados para o FLEXFURB deverão assinar o contrato na Divisão de Administração Financeira - DAF, Sala A 106, Campus I, no período de 30 de outubro a 06 de novembro de 2024. Após esta data, as vagas referentes aos contratos não assinados poderão ser distribuídas para os próximos estudantes classificados por curso, observada a classificação obtida pelo edital e de acordo com o parecer do técnico de Serviço Social da CAE.

As demais disposições do EDITAL PROAD/CAE N.º 02/2024 permanecem inalteradas.

Blumenau, 16 de outubro de 2024.

Prof. Jamis Antônio Piazza  
Pró-Reitor de Administração

  
Lucymara Valentini Borges  
Coordenadora da CAE