



Universidade Federal do Acre
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pesquisa
Coordenadoria de Iniciação Científica
ADENDO Nº 02 – EDITAL PROPEG Nº 23/2023

A Universidade Federal do Acre, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós- Graduação, bem como da Diretoria de Pesquisa e da Coordenadoria de Iniciação Científica no uso de suas atribuições legais, tornam público o Adendo nº 02 ao EDITAL PROPEG nº 23/2023, que altera o item 12, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

12 CRONOGRAMA

Atividade	Data
Divulgação do Edital	02/06/2023
Abertura da Plataforma de Projetos de Iniciação Científica	12/06/2023
Período da seleção de bolsista	12 de junho a 07 de julho de 2023
Preenchimento e envio da proposta do projeto	12 de junho a 31 de julho de 2023
Divulgação da relação de projetos com inscrições deferidas e indeferidas	03/08/2023
Prazo para recurso das inscrições indeferidas	04/08/2023
Divulgação da homologação final das inscrições	07/08/2023
Divulgação do resultado preliminar da seleção de projetos	31/08/2023
Prazo para recurso do resultado preliminar (o recurso deve mencionar e comprovar o ponto a ser questionado)	01/09/2023
Divulgação do resultado final	04/09/2023
Encaminhamento da 1ª Avaliação Bimestral pelo orientador	01 a 09 de outubro de 2023
Período de vigência dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica	10/09/2023 a 31/07/2024
Último prazo para substituição de bolsista	10 de fevereiro de 2023
Encaminhamento da 2ª Avaliação Bimestral pelo orientador	01 a 08 de dezembro de 2023
Período de preenchimento do Relatório Semestral	01 a 12 de fevereiro 2024
Período de preenchimento do Relatório Final	15/08/2024
Apresentação dos resultados dos projetos no Seminário Integrado Ensino, Pesquisa e Extensão.	A programar

Rio Branco, 28 de agosto de 2023.

Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Profa. Dra. Lidianne Assis
Diretora de Pesquisa

Profa. Dra. Keiti Roseani Mendes Pereira
Coordenadora de Iniciação Científica