



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

I ALTERAÇÃO DO EDITAL 008/2023 – PROEX/IFAM
CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE DISCENTES PARA PARTICIPAREM DO
FÓRUM CIÊNCIA E SOCIEDADE NA FRANÇA

A Pró-Reitora de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (PROEX/IFAM), no uso de suas atribuições que lhe conferem a Portaria nº 2.108 de 03 de outubro de 2019, em consonância com o artigo 7º, Inciso IV da Lei Nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, torna pública a chamada para seleção de discentes para participarem do Fórum Ciência e Sociedade, promovido pelo Ministério da Agricultura e da Alimentação da França, torna pública a I Alteração do Edital Nº008/2023:

Onde se lê:

8. DO CRONOGRAMA E RESULTADOS

	AÇÃO	DATA
1	Lançamento do Edital	20/07/2023
2	Impugnação do edital	20/07 a 21/07/2023
3	Período de Inscrições – 1ª fase	20/07 a 30/07/2023
4	Publicação do Resultado Preliminar da 1º fase	31/07/2023
5	Interposição de resultado preliminar	01/08/2023
6	Homologação do resultado final – 1ª fase	02/08/2023
7	Entrevistas – 2ª fase	03/08 e 04/08/2023
8	Interposição do resultado Preliminar da 2º fase	05/08/2023
9	Publicação do Resultado Preliminar da 2º fase	07/08/2023

Leia-se:

8. DO CRONOGRAMA E RESULTADOS

	AÇÃO	DATA
1	Lançamento do Edital	20/07/2023
2	Impugnação do edital	20/07 a 21/07/2023
3	Período de Inscrições – 1ª fase	20/07 a 30/07/2023
4	Publicação do Resultado Preliminar da 1º fase	31/07/2023
5	Interposição de resultado preliminar	01/08/2023
6	Homologação do resultado final – 1ª fase	02/08/2023
7	Entrevistas – 2ª fase	07/08 e 08/08/2023
8	Interposição do resultado Preliminar da 2º fase	09/08/2023
9	Publicação do Resultado Preliminar da 2º fase	10/08/2023

Manaus, 02 de agosto de 2023.

Maria Francisca Morais de Lima
Pró-Reitora de Extensão IFAM
Portaria nº 2.108 GR/IFAM de 03 de outubro de 2019

(O original deste documento assinado encontra-se em arquivo da PROEX/IFAM)