



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E AÇÕES COMUNITÁRIAS
DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO



RETIFICAÇÃO N° 02/2022

**EDITAL N° 03/2022 – DEX/PROEAC - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**

A Universidade Federal do Amapá - UNIFAP por meio do Departamento de Extensão da Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias – PROEAC, torna público a Retificação n° 02/2022 do Edital n° 03/2022 – DEX/PROEAC do Programa Institucional de Bolsas de Extensão, conforme texto a seguir:

Onde se lê:

3 DO CRONOGRAMA

| ORDEM | ATIVIDADES | DATA |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | Publicação do Edital | 17 de março de 2022 |
| 2 | Período de submissão de propostas (INSCRIÇÕES) | De 24 de março a 06 de maio de 2022 |
| 3 | Autorização do Departamento/Coordenação | De 24 de março a 06 de maio de 2022 |
| 4 | Resultado das Inscrições homologadas | Até 10 de maio de 2022 |
| 5 | Análise das propostas inscritas | De 11 a 25 de maio de 2022 |
| 6 | Resultado preliminar | Até 27 de maio de 2022 |
| 7 | Pedido de reconsideração | 30 de maio de 2022 |
| 8 | Resultado final | Até 03 de junho de 2022 |

Leia-se:

3 DO CRONOGRAMA

| ORDEM | ATIVIDADES | DATA |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | Publicação do Edital | 17 de março de 2022 |
| 2 | Período de submissão de propostas (INSCRIÇÕES) | De 24 de março a 06 de maio de 2022 |
| 3 | Autorização do Departamento/Coordenação | De 24 de março a 06 de maio de 2022 |
| 4 | Resultado das Inscrições homologadas | Até 10 de maio de 2022 |
| 5 | Análise das propostas inscritas | De 11 a 30 de maio de 2022 |
| 6 | Resultado preliminar | 31 de maio de 2022 |
| 7 | Pedido de reconsideração | 01 de junho de 2022 |
| 8 | Resultado final | Até 03 de junho de 2022 |

Macapá-AP, 30 de maio de 2022.

Steve Wanderson Calheiros de Araújo
Pró-Reitor de Extensão e Ações Comunitárias
Portaria nº 985/2020 – UNIFAP

Kelly Huany de Melo Braga
Diretora do Departamento de Extensão
Portaria nº 939/2018 – UNIFAP