

EDITAL 01/2023

PARA

RECREDENCIAMENTO E CREDENCIAMENTO DE DOCENTES EM 2023

DO

CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E

TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA INOVAÇÃO – PROFNIT – PONTO FOCAL UNIVASF

**RETIFICAÇÃO**

No item 7.2 As inscrições estarão abertas no período de 2 a 28 de maio de 2023, exclusivamente através do e-mail selecao.profnit@gmail.com , com cópia para o e-mail profnit@univasf.edu.br

**Lê-se:** 7.2 As inscrições estarão abertas em fluxo contínuo, exclusivamente através do e-mail profnit@univasf.edu.br

No item 7.3.5 onde tem-se “últimos 05(cinco) anos (2019-2023)”

**Lê-se:** últimos 05(cinco) anos (2020-2024)

No item 11. Cronograma, onde tem-se:

|  |  |
| --- | --- |
| Publicação do Edital  | 28 de abril de 2023  |
| Período das Inscrições  | 02 a 28 de maio de 2023  |
| Homologação das Inscrições  | Até 31 de maio de 2023  |
| Período de Avaliação das Solicitações de Credenciamento  | 01 a 03 de junho 2023  |
| Divulgação Parcial dos Resultados  | 05 de junho 2023  |
| Período de recurso  | 06 de junho 2023  |
| Resultado do recurso  | 07 de junho 2023  |
| Divulgação do Resultado Final  | 09 de junho 2023  |
| Homologação do Resultado na CAI | 15 de junho de 2023  |
| Envio para solicitação de homologação pela CAN | 16 de junho de 2023  |

**Lê-se:**

|  |  |
| --- | --- |
| Publicação do Edital  | 01 de março de 2024 |
| Período das Inscrições  | Fluxo contínuo |
| Homologação das Inscrições  | Fluxo contínuo |
| Período de Avaliação das Solicitações de Credenciamento  | Fluxo contínuo  |
| Divulgação Parcial dos Resultados  | Fluxo contínuo |
| Período de recurso  | Fluxo contínuo |
| Resultado do recurso  | Fluxo contínuo |
| Divulgação do Resultado Final  | Fluxo contínuo |
| Homologação do Resultado na CAI | Fluxo contínuo  |
| Envio para solicitação de homologação pela CAN | Fluxo contínuo  |

Juazeiro, 29 de fevereiro de 2024.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Profa. Dra. Cristiane Xavier Galhardo

Coordenadora do Profnit-UNIVASF