



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI
Coordenação de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

RETIFICAÇÃO 02

EDITAL Nº 03/2023 - CEPPeI/CAM/IFRR, DE 02 DE MAIO DE 2023

A Presidenta do Processo Seletivo de estudantes para preenchimento de vagas do curso de Formação Inicial e Continuada - FIC no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação em vigor, resolve retificar o **EDITAL Nº 03/2023 - CEPPeI/CAM/IFRR**, de 02 de maio 2023, no uso de suas atribuições legais torna público, por meio deste Edital dos cursos FIC: Ensino da Lógica de Programação e Raciocínio Matemático Aplicados a Robótica será ofertado na modalidade presencial e os cursos de Informática Básica e Ambientação em EAD, Bovinocultura e Fruticultura serão ofertados na modalidade semipresencial.: I. Retificação do item 9. DO CRONOGRAMA Onde se lê:

9. CRONOGRAMA

9.1 As atividades para este Processo Seletivo do curso FIC do *Campus* Amajari obedecerá o seguinte cronograma.

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Publicação do edital	02/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Período de Impugnação do edital	03/05/2023	fic.amajari@ifrr.edu.br
Resposta aos recursos de impugnação do edital	04/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Período de Inscrições on line	05/ 14/05/2023	https://forms.gle/vYCt9RjkskwnAGEwU8
Período de análise das inscrições	15/05/2023	
Resultado preliminar	15/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br

Interposição de Recurso	16/05/2023	fic.amajari@ifrr.edu.br
Resultado final e matrícula	17/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Início das Aulas	17/05/2022	Campus Amajari

Leia-se:

9. CRONOGRAMA

9.1 As atividades para este Processo Seletivo do curso FIC curso Ensino da Lógica de Programação e Raciocínio Matemático Aplicados a Robótica do *Campus Amajari* obedecerá o seguinte cronograma.

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Publicação do edital	02/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Período de Impugnação do edital	03/05/2023	fic.amajari@ifrr.edu.br
Resposta aos recursos de impugnação do edital	04/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Período de Inscrições on line e de forma presencial no Campus Amajari do curso Ensino da Lógica de Programação e Raciocínio Matemático Aplicados a Robótica	05/23/05/2023	https://forms.gle/vYCt9RjswNAGEwU8
Período de análise das inscrições	24/05/2023	
Resultado preliminar	24/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Interposição de Recurso	25/05/2023	fic.amajari@ifrr.edu.br
Resultado final e matrícula	26/05/2023	https://amajari.ifrr.edu.br
Início das Aulas	31/05/2022	Campus Amajari

Amajari - RR, 15 de maio de 2023.

Edivânia de Oliveira Santana

Presidente da Comissão do Processo Seletivo dos cursos de Formação Inicial e Continuada - FIC

PORTARIA 85/2023 - GAB/DG-CAM/IFRR, de 06/04/2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Edivania de Oliveira Santana, COORDENADOR(A) - FG0002 - CEPPEl (CAM)**, em 16/05/2023 17:41:48.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 211405

Código de Autenticação: 57dd193ede

