

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Campus Arapiraca e Campus Maceió

EDITAL Nº 04/2023 -ARAPIRACA-MACEIÓ/IFAL – OFERTA DE VAGAS PARA CURSOS DE CURTA DURAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS

O Instituto Federal de Alagoas (Ifal), Campus Arapiraca e Campus Maceió, através da Coordenação dos Laboratórios de Desenvolvimento de Aplicativos, no uso de suas atribuições legais, torna público, para conhecimento dos interessados, o presente edital referente à oferta de vagas para a comunidade nos cursos de curta duração de desenvolvimento de aplicativos, utilizando os frameworks Flutter e React Native, fruto de parceria firmada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações através da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação.

1. APRESENTAÇÃO

Esta é uma das ações que faz parte do projeto de criação de dois laboratórios de desenvolvimento de aplicativos, sendo um no Campus Arapiraca e outro no Campus Maceió. Estes laboratórios visam o aumento da oferta de Cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC), para alunos e comunidade externa, bem como a capacitação de servidores do instituto.

2. DO OBJETIVO

O presente edital tem como proposta a oferta de vagas para formação básica e continuada em desenvolvimento de aplicativos. Os cursos serão na modalidade **presencial**. Os cursos ocorrerão, cada um, durante um período de 03 meses.

3. DOS REQUISITOS

- I. Ter conhecimentos algoritmos e lógica de programação.
- II. Desejável conhecimento de Programação Orientada a Objetos para o curso de Flutter;
- III. Desejável conhecimento de HTML, CSS e Javascript para o curso de React Native.

4. DAS VAGAS

- Serão ofertadas 40 vagas para o curso de desenvolvimento de aplicativos utilizando o framework Flutter no campus Arapiraca;
- Serão ofertadas 40 vagas para o curso de desenvolvimento de aplicativos utilizando o framework Flutter no campus Maceió;

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Campus Arapiraca e Campus Maceió

- Serão ofertadas 40 vagas para o curso de desenvolvimento de aplicativos utilizando o framework React Native no campus Arapiraca;
- Serão ofertadas 40 vagas para o curso de desenvolvimento de aplicativos utilizando o framework React Native no campus Maceió;
- Os cursos terão início em 08/05/2023¹;
- 75% das vagas serão dadas para pessoas não vinculadas ao IFAL. Não sendo preenchidas, serão chamados os alunos do IFAL inscritos no processo seletivo

5. DA INSCRIÇÃO

Período de Inscrições: de 28/04/2023 a 04/05/2023;

A inscrição será realizada exclusivamente através do seguinte formulário Google: <https://forms.gle/n6vEvKtg9m7rmfxv7>

A comprovação do conhecimento em algoritmos/lógica de programação será pela inserção de algum comprovante (como histórico escolar, certificados, declarações, etc). Caso o aluno tenha feito o curso de introdução à programação, ofertado pelas coordenações dos laboratórios, em dezembro, basta informar no formulário, sem necessidade de anexar comprovante.

6. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 6.1. O Processo Seletivo será simplificado, realizado em única etapa, por ordem de inscrição, dando prioridade a alunos com conhecimento em algoritmos/lógica de programação;
- 6.2. Os(as) candidatos(as) serão selecionados por ordem de classificação, para cada turma, da seguinte forma:
 - 1) Aprovado(a);
 - 2) Classificado(a) – lista de espera;
 - 3) Desclassificado(a).
- 6.3. Será adotados o seguinte critério de desempate:
 - I. Ordem de inscrição no edital, com prioridade para o candidato que primeiro realizar a inscrição.
 - II. Maior idade.
- 6.4. O Resultado Preliminar será divulgado a partir do dia 05 de maio de 2023 e ficará disponível nas redes sociais e nos sites oficiais dos Campi Arapiraca e Maceió;
- 6.5. Caso haja recursos, o resultado final será divulgado a partir do dia 08 de maio de 2023 e ficará disponível nas redes sociais e nos sites oficiais dos Campi Arapiraca e Maceió.

¹ Previsão de início, mas será confirmada pelas Coordenações dos Laboratórios através dos emails informados na inscrição.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Campus Arapiraca e Campus Maceió

8. DO CRONOGRAMA

8.1. Este edital seguirá as etapas estabelecidas no Quadro I a seguir:

Quadro I - Cronograma

ETAPAS	DATAS
Lançamento do Edital	28/04/2023
Período de Inscrições	28/04/2023 a 04/05/2023
Resultado preliminar	25/04/2023
Interposição de Recursos	25/04/2023 a 26/04/2023
Resultado final	27/04/2023
Início do curso	02/05/2023*

* Previsão de início, mas será confirmada pelas Coordenações dos Laboratórios através dos emails informados na inscrição.

9. DA CERTIFICAÇÃO

9.1. As/os concluintes, com aproveitamento igual ou maior que 70%, receberão certificados de conclusão fornecidos pelo IFAL.

10. DOS RECURSOS

- 10.1. Os recursos deverão ser impetrados através do e-mail lab.aplicativos.arapiraca@ifal.edu.br ou lab.aplicativos.maceio@ifal.edu.br nas datas dispostas no item 8 deste edital. Deverão obrigatoriamente conter o motivo e a justificativa da contestação no corpo do e-mail enviado;
- 10.2. Os casos omissos serão analisados pela Direção dos campi Arapiraca e Maceió no âmbito do Ifal.

Maceió/AL, 28 de abril de 2023.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Campus Arapiraca e Campus Maceió

Diretor Geral - Campus Arapiraca

Diretor Geral - Campus Maceió



Emitido em 28/04/2023

EDITAL Nº 218/2023 - ARA-CBSI (11.09.02.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 15:45)

DAMIAO AUGUSTO DE FARIAS SANTOS

DIRETOR GERAL - TITULAR

C-MACEIO (11.02)

Matrícula: 1033614

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 14:05)

FABIO RIBEIRO

DIRETOR GERAL - TITULAR

C_ARAPIRACA (11.09)

Matrícula: 1187435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/documentos/> informando seu número: **218**, ano: **2023**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **28/04/2023** e o código de verificação: **e374ffd14e**