

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

**EDITAL Nº 12/2022 -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 remota. Os cursos ocorrerão, cada um, durante um período de 03 meses, com dois encontros semanais.

3. DOS REQUISITOS

- I. Ter disponibilidade para os encontros síncronos e realização das atividades;
- II. Ter computador para realização das atividades;
- III. Ter conhecimentos algoritmos e lógica de programação.
- IV. Desejável conhecimento de Programação Orientada a Objetos para o curso de Flutter;
- V. 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

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

- framework Flutter no campus Arapiraca;
- Serão ofertadas 40 vagas para o curso de desenvolvimento de aplicativos utilizando o framework Flutter no 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 16/01/2023¹;
 - 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

- 5.1. Período de Inscrições: de 02/01/2023 a 09/01/2023;
- 5.2. A inscrição será realizada exclusivamente através do seguinte formulário Google: <https://forms.gle/FmecdWkDbJjyeuYNA>
- 5.3. 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 10 de janeiro 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

- 6.5. Caso haja recursos, o resultado final será divulgado a partir do dia 12 de janeiro de 2023 e ficará disponível nas redes sociais e nos sites oficiais dos Campi Arapiraca e 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	30/12/2022
Período de Inscrições	02/01/2023 a 09/01/2023
Resultado preliminar	10/01/2023
Interposição de Recursos	10/01/2023 a 11/01/2023
Resultado final	12/01/2023
Início do curso	16/01/2023*

* 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.

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

Maceió/AL, 30 de dezembro de 2023.

Diretor Geral - Campus Arapiraca

Diretor Geral - Campus Maceió



Emitido em 29/12/2022

EDITAL Nº 818/2022 - ARA-CBSI (11.09.02.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/12/2022 11:45)

DAMIAO AUGUSTO DE FARIAS SANTOS

DIRETOR GERAL - TITULAR

C-MACEIO (11.02)

Matrícula: 1033614

(Assinado digitalmente em 29/12/2022 10:17)

JOSE ENILDO FREIRE COSTA

DIRETOR GERAL - SUBSTITUTO

C_ARAPIRACA (11.09)

Matrícula: 1663840

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/documentos/> informando seu número: **818**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **29/12/2022** e o código de verificação: **03208d66ea**