



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
CAMPUS SAO JOAO DO PIAUI
Travessa Sete de Setembro, Parque de Exposição, SAO JOAO / PI, CEP 64.760-000
Site: www.ifpi.edu.br

EDITAL 20/2023 - GDG/DG-SJPIAUI/CASJP/IFPI, de 13 de junho de 2023.

EDITAL DE SELEÇÃO PARA OFERTA DE VAGAS NO CURSO DE DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS EM BLOCOS NO-CODE

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O presente edital estabelece as normas e procedimentos para o processo seletivo destinado ao preenchimento de 30 (trinta) vagas no curso de Desenvolvimento de Aplicativos Móveis em Blocos No-Code, oferecido pelo Instituto Federal do Piauí - Campus São João, exclusivamente para alunos do ensino médio integrado.

1.2 O curso de Desenvolvimento de Aplicativos Móveis em Blocos No-Code tem como objetivo capacitar os participantes nas habilidades e conhecimentos necessários para desenvolver aplicativos móveis.

2. DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO

2.1 As inscrições para o processo seletivo serão realizadas exclusivamente através do formulário disponibilizado no Google Forms, em anexo, através do QR CODE, no período de **13/06/2023** a **22/06/2023**.

2.3 Para se inscrever, o candidato deverá acessar o formulário através do QR CODE ou link <https://forms.gle/6omjeM3iB38z96Dt5> e preencher corretamente todos os campos obrigatórios do formulário de inscrição e anexar o boletim escolar.

2.4 Serão considerados elegíveis para participar do processo seletivo apenas os candidatos regularmente matriculados no ensino médio integrado do Campus São João do Piauí.

2.5 Cada candidato poderá se inscrever apenas uma vez.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1 O processo seletivo será realizado com base na média obtida no boletim escolar do candidato referente às disciplinas de português e matemática.

3.2 Serão ofertadas 30 (trinta) vagas, sendo 15 (quinze) vagas destinadas exclusivamente aos candidatos que possuam notebooks.

3.3 Os candidatos serão classificados de acordo com suas médias, em ordem decrescente, até o preenchimento total das vagas.

4. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E DE CLASSIFICAÇÃO DA ETAPA DE AVALIAÇÃO

4.1 A média no boletim escolar será calculada considerando a média aritmética simples das disciplinas de português e matemática.

4.2 Serão consideradas apenas as disciplinas constantes no currículo regular do ensino médio integrado.

4.3 Caso haja discrepância entre o sistema de avaliação da instituição de ensino e a escala de notas adotada no processo seletivo, será realizada uma adequação para garantir a padronização.

5. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE

5.1 Em caso de empate na média entre dois ou mais candidatos, os critérios de desempate serão aplicados na seguinte ordem:

- a) Maior média nas disciplinas relacionadas à área de exatas;
- b) Sorteio.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 A divulgação dos resultados do processo seletivo será feita através dos murais do campus ou por meio de comunicação individual aos candidatos selecionados.

6.2 Os candidatos selecionados deverão confirmar a participação no curso no prazo estabelecido pela instituição, conforme instruções a serem divulgadas juntamente com o resultado do processo seletivo.

6.3 Caso haja desistência de candidatos selecionados, às vagas poderão ser preenchidas por candidatos não selecionados.

6.3 A instituição se reserva o direito de cancelar o curso de Desenvolvimento de Aplicativos Móveis em Blocos No-Code, caso não seja atingido o número mínimo de matriculados.

6.4 Os casos omissos neste edital serão analisados e decididos pela equipe responsável pelo processo seletivo.

São João do Piauí, 13 de Junho de 2023.

Jopson Carlos Borges de Moraes

Diretor Geral, IFPI - *Campus* São João do Piauí

ANEXO I - QR CODE



Documento assinado eletronicamente por:

- **Jopson Carlos Borges de Moraes, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG-SJPIAUI-CAMPUS SAO JOAO DO PIAUI**, em 13/06/2023 14:24:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/06/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 169269

Código de Autenticação: dcc4b29053

