

EDITAL Nº 21/2025/ARI - CGAB/IFRO, DE 16 DE ABRIL DE 2025

PROCESSO SEI Nº 23243.000608/2025-43

DOCUMENTO SEI Nº 2618764

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS ARIQUEMES, do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, no uso de suas atribuições legais e da competência que lhe foi delegada pelo Magnífico Reitor, por meio da Portaria nº 2194/REIT - CGAB/IFRO, de 31 de outubro de 2024 (SEI nº 2453806), publicada no DOU nº 212, de 01 de novembro de 2024, Seção 2, pág. 29, vem, por meio do Departamento de Extensão (DEPEX), TORNAR PÚBLICO o Edital nº 21/2025/ARI - CGAB/IFRO, de 16 de abril de 2025, que dispõe sobre a seleção de alunos para os cursos de Formação Inicial e Continuada na área de informática, conforme disposições que seguem.

1. OBJETO, OBJETIVO E PÚBLICO-ALVO

1.1. Este Edital compreende a oferta de Cursos de Extensão e de Formação Continuada, com foco na aquisição de conhecimentos na área de eletrônica, programação, robótica, domótica desenvolvimento de jogos digitais e impressão 3D.

1.2. O público-alvo será composto pela comunidade Externa e Interna do IFRO *Campus Ariquemes*.

1.3. Os cursos serão oferecidos na modalidade EaD e Híbrida, com início das atividades previstas a partir de 12 de maio de 2025 com previsão de encerramento para dia 14 de junho de 2025.

1.4. É de inteira responsabilidade do aluno possuir um computador ou celular e acesso à internet para realização do curso.

1.5. O IFRO - *Campus Ariquemes* não se responsabiliza por qualquer problema relacionados a equipamento e acesso à internet para realização do curso.

2. VAGAS OFERTADAS

2.1. Os cursos, vagas e requisitos mínimos de formação para ingresso estão dispostos no **Quadro 1** abaixo:

QUADRO 1 – CURSOS, LOCAL, REQUISITOS E VAGAS

Cursos	Local de oferta	Requisito mínimo de Formação	Vagas
Robótica com LEGO - Nível Básico	Híbrido (Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i>)	Ensino Fundamental II Completo ou Cursando	30
Robótica com Arduino - Nível Básico	EAD (Ofertado pelo IFRO -	Ensino Médio Completo ou Cursando	30

	Campus Ariquemes)		
Impressão 3D: Da Concepção à Realidade	EAD (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
Introdução a Jogos Digitais com Unity	EAD (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
Power BI Essencial: Da Modelagem à Visualização	Híbrido (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	Ensino Médio Completo ou Cursando	30

3. INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições são gratuitas e destinadas a todos que tiverem interesse em aprender sobre eletrônica, programação, robótica, domótica desenvolvimento de jogos digitais e impressão 3D. As inscrições serão realizadas através do preenchimento e assinatura do Formulário de Inscrição e envio da documentação exigida por meio link: <https://forms.gle/HWzsojmoYGzHqEoX8>.

3.2. O candidato que se inscrever, concordar com o **termo de compromisso**, que estará disponível no formulário de inscrição, assumindo com a instituição o compromisso de participar de forma efetiva do curso em oferta, evitando evasão e desistência sem maiores justificativas.

3.3. Para que fique evidente o compromisso assumido, o candidato, antes de efetivar sua inscrição, deverá atentar-se para as datas em que o curso acontecerá, de acordo com o cronograma de aulas disposto no QUADRO 2.

4. OFERTA DO CURSO

4.1. Cada curso possui 40 horas e será ofertado conforme programação no Quadro abaixo. Na programação, constarão o local de oferta, datas e horários. Qualquer alteração na programação será divulgada no site eletrônico do IFRO, <https://selecao.ifro.edu.br/extensao-ariquemes> e outros meios, após a seleção e antes do início das aulas.

QUADRO 2 – DADOS DOS CURSOS

Curso	Local de Oferta	Previsão Data de início	Previsão de encerramento
Robótica com LEGO - Nível Básico	Híbrido (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	12/05/2025	14/06/2025
Robótica com Arduino - Nível Básico	EAD (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	12/05/2025	14/06/2025
	EAD		

Impressão 3D: Da Concepção à Realidade	(Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	12/05/2025	14/06/2025
Introdução a Jogos Digitais com Unity	EAD (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	12/05/2025	14/06/2025
Power BI Essencial: Da Modelagem à Visualização	Híbrido (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	26/05/2025	21/06/2025

4.2. As atividades serão desenvolvidas conforme o projeto pedagógico do curso e o plano de ensino, a ser apresentado no início das aulas.

4.3. Compete aos estudantes acompanharem regularmente a sequência das aulas disponibilizadas no ambiente virtual de aprendizagem (AVA) e desenvolverem as atividades propostas.

4.4. Os alunos selecionados para os cursos deste Edital não farão jus ao recebimento de qualquer bolsa estudantil ou auxílio financeiro, seja ele destinado a transporte, alimentação, hospedagem ou outros fins.

4.5. Receberão certificado de conclusão do curso os alunos que obtiverem o mínimo de 60 pontos no cômputo das notas das atividades de percurso.

5. PROCESSO SELETIVO

5.1. O processo seletivo acontecerá em uma única etapa, envolvendo a análise documental das informações inseridas no Formulário de Inscrição, por uma Comissão, e enviada à Coordenação do Curso.

5.2. Serão selecionados os candidatos que atendam aos seguintes requisitos:

- a) tenham os requisitos exigidos e dispostos no item 2 deste Edital;
- b) possuam disponibilidade de tempo para os estudos;
- c) aceitem o termo de compromisso.

5.3. A classificação ocorrerá dentro do volume de vagas previstas e por ordem de inscrição, mas todos os candidatos excedentes, regularmente inscritos, serão relacionados em uma lista de suplência (ou de espera), com expectativa de segunda chamada.

5.4. Os resultados da classificação no processo seletivo serão divulgados no site eletrônico do IFRO.

6. MATRÍCULA

6.1. As matrículas serão finalizadas após a conferência dos documentos pela Comissão de Seleção do Edital junto à Coordenação do Centro de Idiomas.

6.2. Os documentos escaneados a serem enviados e anexados ao Formulário de Inscrição são: **Identidade, CPF, Comprovante de Endereço atualizado, Comprovante de escolaridade e Termo de Compromisso.**

6.3. Os documentos devem estar legíveis e indicados no Formulário de Inscrição.

6.4. O IFRO não se responsabiliza por documentos enviados equivocadamente, nem mesmo por questões técnicas de acesso à internet ou não conhecimento necessário para realização da inscrição.

6.5. Compete ao coordenador ou coordenadora do curso local instruir e acompanhar o processo

de matrícula e de informação à Coordenação de Registros Acadêmicos - CRA, do *Campus*.

6.6. O não-comparecimento dos estudantes na primeira semana de aula implicará no cancelamento de sua matrícula e convocação de outro candidato da lista de suplência ou espera.

7. CRONOGRAMA

7.1. O processo seletivo será realizado conforme o cronograma disposto abaixo:

QUADRO 3 – CRONOGRAMA

Nº	Etapa	Período	Meio
1	Lançamento de edital	16/04/2025	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-ariquemes
2	Inscrições dos candidatos	Até 27/04/2025	Através do formulário: https://forms.gle/HWzsojmoYGzHqEoX8
3	Resultado Preliminar da Inscrição	29/04/2025	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-ariquemes
4	Recurso contra os resultados da Inscrição.	30/04/2025	exclusivamente pelo e-mail: ifromatizando@ifro.edu.br
5	Resultado Final da inscrição	02/05/2025	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-ariquemes
6	Previsão Início das aulas	12/05/2025	Aula Assíncrona (AVA)

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Na possibilidade de oferta de curso intermediário, os alunos aprovados nestes cursos, serão automaticamente inseridos no próximo nível.

8.2. Dúvidas e informações referentes a este Edital poderão ser esclarecidas pelo Centro de Idiomas do *Campus* Ariquemes ou pelo e- mail **ifromatizando@ifro.edu.br**.

ADRIANO MARCOS DANTAS DA SILVA



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Marcos Dantas da Silva, Diretor(a) Geral**, em 16/04/2025, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2618764** e o código CRC **3AD8408F**.