

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 21/2025/ARI - CGAB/IFRO**

**PROCESSO SEI Nº 23243.000608/2025-43**

**DOCUMENTO SEI Nº 2661474**

**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 n.º 2194/REIT - CGAB/IFRO, de 31 de outubro de 2024 (SEI nº 2453806), publicada no DOU n.º 212, de 01 de novembro de 2024, Seção 2, pág. 29, vem, por meio do Departamento de Extensão (DEPEX), tornar público a **RETIFICAÇÃO** do **Edital nº 21/2025/ARI - CGAB/IFRO**, de 16 de abril de 2025 (SEI nº 2618764), que dispõe sobre a seleção de alunos para os cursos de Formação Inicial e Continuada na área de informática.

**NO ITEM 2**

**ONDE SE LÊ:**

**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 - Campus Ariquemes)	Ensino Fundamental II Completo ou Cursando	30
Robótica com Arduino - Nível Básico	EAD (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
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
<b>Power BI Essencial: Da Modelagem à Visualização</b>	<b>Híbrido (Ofertado pelo IFRO - Campus Ariquemes)</b>	<b>Ensino Médio Completo ou Cursando</b>	<b>30</b>

**LEIA-SE:**

**QUADRO 1 – CURSOS, LOCAL, REQUISITOS E VAGAS**

Cursos	Local de oferta	Requisito mínimo de Formação	Vagas
Robótica com LEGO - Nível	Híbrido	Ensino Fundamental II Completo ou Cursando	30

Básico	(Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i> )	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
Robótica com Arduino - Nível Básico	EAD (Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i> )	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
Impressão 3D: Da Concepção à Realidade	EAD (Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i> )	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
Introdução a Jogos Digitais com Unity	EAD (Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i> )	Ensino Médio Completo ou Cursando	30
<b>Power BI Essencial: Da Modelagem à Visualização</b>	<b>EAD</b> <b>(Ofertado pelo IFRO - <i>Campus Ariquemes</i>)</b>	<b>Ensino Médio Completo ou Cursando</b>	<b>30</b>

#### NO ITEM 4

ONDE SE LÊ:

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

LEIA-SE:

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

ADRIANO MARCOS DANTAS DA SILVA



Documento assinado eletronicamente por **Adriano Marcos Dantas da Silva, Diretor(a) Geral**, em 29/05/2025, às 16:49, 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](https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2661645** e o código CRC **8A603B40**.

**Referência:** Processo nº 23243.000608/2025-43

SEI nº 2661645