

**RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 35/2023/JIPA - CGAB/IFRO**

PROCESSO SEI N° 23243.005126/2023-18

DOCUMENTO SEI N° 1922520

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO **CAMPUS JI-PARANÁ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA - IFRO**, no exercício de suas atribuições e competências legais, TORNA PÚBLICO a **Retificação do Edital n° 35/2023/JIPA - CGAB/IFRO**, de 27 de abril de 2023 que trata do Processo Seletivo para o curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2, na modalidade a distância (EAD), no período de 01 a 31 de Maio de 2023.

**ONDE SE LÊ**

3.1 O quadro de vagas do Curso de Formação Inicial e Continuada em Computação, Tecnologias e Robótica Educacional para Educação Básica, turma 2023/2, possui o seguinte quadro de vagas:

**Quadro 1: Informações sobre o Curso e Vagas**

<i>Campus ofertante</i>	<b>Nome do Curso</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Vagas</b>	<b>Escolaridade</b>	<b>Pré-Requisito</b>	<b>Público</b>
Ji-Paraná-RO	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	100	Ensino Superior Completo	Graduados em qualquer área	Profissionais da Educação
Ji-Paraná-RO	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	150	Ensino Superior Completo	Graduação em qualquer área	Indígenas
Ji-Paraná-RO	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	50	Ensino Superior Completo	Graduação em qualquer área	Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Rondônia IV - Ji-Paraná-RO

4.2 A inscrição será feita por meio de formulário eletrônico disposto em <https://forms.gle/dcjghxp5L1dxDukk6> conforme as mesmas regras dispostas no Edital, incluindo os documentos solicitados no formulário, conforme abaixo:

[...]

g) Comprovante de escolaridade mínima de graduação em qualquer área.

**LEIA-SE**

3.1 O quadro de vagas do Curso de Formação Inicial e Continuada em Computação, Tecnologias e Robótica Educacional para Educação Básica, turma 2023/2, possui o seguinte quadro de vagas:

**Quadro 1: Informações sobre o Curso e Vagas**

<i>Campus ofertante</i>	<b>Nome do Curso</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Vagas</b>	<b>Escolaridade</b>	<b>Pré-Requisito</b>	<b>Público</b>
-------------------------	----------------------	----------------------	--------------	---------------------	----------------------	----------------

Ji-Paraná	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	100	Ensino Superior Completo	Graduação em qualquer área	Profissionais da Educação
Ji-Paraná	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	150	<b>Ensino Superior Incompleto ou Ensino Superior Completo</b>	<b>Graduandos em qualquer área; ou Graduação em qualquer área</b>	Indígenas
Ji-Paraná	Curso de formação inicial e continuada em computação, tecnologias e robótica educacional para educação básica, turma 2023/2	160	50	Ensino Superior Completo	Graduação em qualquer área	Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Rondônia IV - Ji-Paraná - RO

4.2 A inscrição será feita por meio de formulário eletrônico disposto em <https://forms.gle/dcjghxp5L1dxDukk6> conforme as mesmas regras dispostas no Edital, incluindo os documentos solicitados no formulário, conforme abaixo:

[...]

**g) Cópia do comprovante de escolaridade mínima.**



Documento assinado eletronicamente por **Edson Carlos Cunha, Diretor(a) Geral Substituto(a)**, em 03/05/2023, às 09:11, 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 **1922520** e o código CRC **664E65D1**.