

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 37/2023

PROCESSO SEI Nº 23243.011329/2023-43

DOCUMENTO SEI Nº 2041625

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA A CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A DIRETORA-GERAL DO **CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA – IFRO**, no uso de suas atribuições legais e regimentais estabelecidas pelo Art. 177 do Regimento Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, aprovado pela Resolução nº 65/CONSUP/IFRO, de 29/12/2015, e posteriores; e considerando a Lei nº 8.745/1993 e suas alterações, Lei nº 12.772/2012, Decreto nº 7.312/2010, **TORNA PÚBLICA a retificação do edital nº 37/2023/GJM - CGAB/IFRO, de 24 de agosto de 2023**, referente a abertura do Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de **PROFESSOR SUBSTITUTO** para atender a necessidade temporária de excepcional interesse do *Campus* Guajará-Mirim do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO.

Onde se lê:

2. DAS VAGAS, HABILITAÇÃO, REGIME DE TRABALHO ATRIBUIÇÕES

2.1 DAS VAGAS, HABILITAÇÃO e REGIME DE TRABALHO

ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	VAGAS AC	VAGAS PcD	VAGAS Negro (PPP)	FORMAÇÃO EXIGIDA
Administração	40 horas	01	-	1º	Graduado em Biotecnologia
Biotecnologia	40 horas	-	-	2º	Graduado em Administração (com alguma especialização em área correlata à Administração ou na área da educação)
Sociologia	40 horas	01	-	3º	Graduado em Sociologia (com alguma especialização em área correlata à Sociologia ou na área da educação)

9.9 O tema da aula a ser apresentado deverá ser escolhido pelo candidato dentre os constantes da tabela abaixo:

ÁREA	TEMAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
Biotecnologia	1. Biotecnologia Molecular - Engenharia Genética e Engenharia de proteínas como ferramentas em bioprocessos 2. Tecnologia de Processos Fermentativos 3. Biorreatores em processos biotecnológicos 4. Produção de metabólitos e bioquímica microbiana 5. Controle de qualidade de Bioprodutos 6. Produção e purificação de enzimas a partir de microrganismos 7. Plataformas microbianas e fábricas biológicas - aplicações biotecnológicas
Administração	1. Empreendedorismo: Características do Comportamento Empreendedor, Ideação, Modelagem de Negócios e Inovação 2. Gestão da Qualidade: Conceitos, Melhoria de Processos 3. Economia: Fundamentos de Economia, Problemas Econômicos 4. Arquivologia: Conceito, objetivos, funções, classificação e Gestão da Informação
Sociologia	1-Teorias Sociológicas Clássicas 2-Pensadores da Sociologia Contemporânea 3-Aspectos gerais das sociedades no contexto da globalização. 4-A Espécie Humana e o Processo de Socialização. 5- Os diversos tipos de sociedades. 6-Movimentos Sociais no Brasil 7-Sociedade, Cultura e Indivíduo

11.8 Respeitada a quantidade de vagas a serem preenchidas, a ordem das contratações das vagas previstas no item 11.2 e das que eventualmente surgirem no prazo de validade deste edital seguirá:

Ordem de Contratação	Vaga reservada para AC/PCD/PPP Biotecnologia	Vaga reservada para AC/PCD/PPP Administração	Vaga reservada para AC/PCD/PPP Sociologia
1ª Vaga	AC	PPP	AC
2ª Vaga	AC	AC	AC
3ª Vaga	PPP	AC	PPP
4ª Vaga	AC	AC	AC
5ª Vaga	PCD	PCD	PCD
6ª Vaga	AC	AC	AC
7ª Vaga	AC	AC	AC
8ª Vaga	PPP	PPP	PPP
9ª Vaga	AC	AC	AC
10ª Vaga	AC	AC	AC

AC = Ampla Concorrência; PCD = Pessoas com Deficiência; PPP = Pessoa Pretas e Pardas.

Leia-se:

2. DAS VAGAS, HABILITAÇÃO, REGIME DE TRABALHO ATRIBUIÇÕES

2.1 DAS VAGAS, HABILITAÇÃO e REGIME DE TRABALHO

ÁREA DE CONHECIMENTO	REGIME DE TRABALHO	VAGAS AC	VAGAS PcD	VAGAS Negro (PPP)	FORMAÇÃO EXIGIDA
----------------------	--------------------	----------	-----------	-------------------	------------------

Biotecnologia	40 horas	01	-	3º	Graduado em Biotecnologia
Sociologia	40 horas	01	-	3º	Graduado em Sociologia (com alguma especialização em área correlata à Sociologia ou na área da educação)

9.9 O tema da aula a ser apresentado deverá ser escolhido pelo candidato dentre os constantes da tabela abaixo:

ÁREA	TEMAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
Biotecnologia	1. Biotecnologia Molecular - Engenharia Genética e Engenharia de proteínas como ferramentas em bioprocessos 2. Tecnologia de Processos Fermentativos 3. Biorreatores em processos biotecnológicos 4. Produção de metabolitos e bioquímica microbiana 5. Controle de qualidade de Bioprodutos 6. Produção e purificação de enzimas a partir de microrganismos 7. Plataformas microbianas e fábricas biológicas - aplicações biotecnológicas
Sociologia	1-Teorias Sociológicas Clássicas 2-Pensadores da Sociologia Contemporânea 3-Aspectos gerais das sociedades no contexto da globalização. 4-A Espécie Humana e o Processo de Socialização. 5- Os diversos tipos de sociedades. 6-Movimentos Sociais no Brasil 7-Sociedade, Cultura e Indivíduo

11.8 Respeitada a quantidade de vagas a serem preenchidas, a ordem das contratações das vagas previstas no item 11.2 e das que eventualmente surgirem no prazo de validade deste edital seguirá:

Ordem de Contratação	Vaga reservada para AC/PCD/PPP Biotecnologia	Vaga reservada para AC/PCD/PPP Sociologia
1ª Vaga	AC	AC
2ª Vaga	AC	AC
3ª Vaga	PPP	PPP
4ª Vaga	AC	AC
5ª Vaga	PCD	PCD
6ª Vaga	AC	AC
7ª Vaga	AC	AC
8ª Vaga	PPP	PPP
9ª Vaga	AC	AC
10ª Vaga	AC	AC

AC = Ampla Concorrência; PCD = Pessoas com Deficiência; PPP = Pessoa Pretas e Pardas.

Observação: A alteração do quadro de vagas deu-se, principalmente, devido à vigência do Edital 17/2022.

Guajará-Mirim/RO, 29 de agosto de 2023.

Elaine Oliveira Costa de Carvalho
 Diretora-Geral do *Campus* Guajará-Mirim
 Instituto Federal de Rondônia
 Portaria nº 1141, de 15/06/2023



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Oliveira Costa de Carvalho, Diretor(a) Geral**, em 29/08/2023, às 16:46, 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 **2042857** e o código CRC **62B60A76**.