

CHAMADA PÚBLICA COMPLEMENTAR AO EDITAL 7/2024/PVCAL - CGAB/PVCAL - DG/PVCAL

PROCESSO SEI Nº 23243.001570/2024-45

DOCUMENTO SEI Nº 2236059

INTERESSADO(S): COORDENAÇÃO DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PORTO VELHO CALAMA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA, por meio do Departamento de Extensão, e no uso de suas atribuições legais, torna pública a **DIVULGAÇÃO DAS VAGAS REMANESCENTES PARA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE** por meio de **Chamada Pública Simplificada Complementar** do Processo de seleção para o **Curso Preparatório para Concursos Públicos " Superando a Exclusão"** do *Campus* Porto Velho Calama, regido pelo EDITAL Nº 7/2024/PVCAL - CGAB/IFRO, DE 06 DE FEVEREIRO DE 2024

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. Esta Chamada Pública Simplificada é complementar ao Edital 7/2024/PVCAL - CGAB/IFRO, de 06 de fevereiro de 2024, que prevê a oferta do **Curso Preparatório para Concursos Públicos**.
- 1.2. Esta Chamada se justifica como alternativa para melhor aproveitamento dos recursos públicos, pois, após ampla concorrência pelo Edital 7/2024/IFRO, algumas vagas não foram ocupadas, de modo que ainda existe demanda para atendimento.
- 1.3. O Curso Preparatório para Concursos Públicos;
- 1.4. Todas as regras de concorrência pelas vagas e para ingresso nos cursos respeitarão o Edital 7/2024/IFRO.

2. CURSO(S) OFERTADOS(S) E REQUISITOS DE INGRESSO

- 2.1. Serão ofertadas vagas nesta Chamada, de forma gratuita, conforme o quadro 1, abaixo.

Quadro 1 — Cursos, vagas e requisitos de ingresso

Curso	Vagas	Horários dos cursos
Curso Preparatório para Concursos Públicos Curso presencial	30 + cadastro reserva	Às terças-feiras, quartas-feiras e quintas-feiras (das 19h às 22h) *Horário de Rondônia

- 2.2. As aulas ocorrem no auditório do IFRO - *Campus* Porto Velho Calama, de terça a quinta, das 19h às 22h.

3. INSCRIÇÃO

- 3.1. A inscrição será feita de forma **presencial** no Departamento de Extensão, nos dias 15 e 18 de março de 2024, das 08h às 12h, horário oficial de Rondônia, conforme as mesmas regras dispostas no Edital

7/2024/IFRO.

3.2. A inscrição e os cursos são gratuitos.

3.3. A inscrição implicará a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

4. CRONOGRAMA

4.1. Os prazos para a realização desta Chamada estão dispostos no quadro 2.

Quadro 2 — Cronograma

.	Fase	Período	Local
01	Inscrição/Matrícula	15 e 18/03/2024 (das 8h às 12h)	Departamento de Extensão - DEPEX do <i>Campus</i> Porto Velho Calama
02	Dias das aulas	Terças, quartas e quintas-feiras, das 19h às 22h.	Auditório do <i>Campus</i> Porto Velho Calama, (19h às 22h)

4.2. ***As vagas ofertadas serão preenchidas por ordem de inscrição/matrícula.**

5. SELEÇÃO

5.1. A seleção para o ingresso nos cursos acontecerá da seguinte forma:

5.1.1. Conforme ordem de inscrição *presencial*, limitado ao número de vagas ofertadas previsto neste edital.

5.1.2. A relação dos candidatos selecionados e lista de espera para manifestação de interesse serão divulgadas no site do IFRO no dia 19/03/2024.

5.1.3. O IFRO - *Campus* Porto Velho Calama reserva-se ao direito de, não completando as vagas, realizar outra chamada por meio de manifestação de interesse.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. As dúvidas sobre esta Chamada Complementar devem ser remetidas ao Departamento de Extensão do Campos Porto Velho Calama, e-mail depex.portovelhocalama@ifro.edu.br

6.2. Todos os procedimentos serão realizados de forma *presencial*.

6.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Processo Seletivo.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 14/03/2024, às 17:15, 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 **2236059** e o código CRC **8764DDFA**.