

CHAMADA COMPLEMENTAR 1/2024/REIT - PROCINT

PROCESSO SEI Nº 23243.001041/2022-80

DOCUMENTO SEI Nº 2166925

INTERESSADO(S): PROJETO CIDADES INTELIGENTES

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATENDIMENTO AO PROJETO CIDADES INTELIGENTES: UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES E ROLIM DE MOURA

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), em atendimento à Lei 11.892, de 29 dezembro de 2008, artigo 7º, inciso II, torna pública a primeira Chamada Complementar ao Edital 26/2023/REIT - PRCINT/IFRO, correspondente à seleção de profissionais para atuar na função de **Bolsistas** do Projeto Cidades Inteligentes: uma Proposta de Implantação para Ariquemes e Rolim de Moura.

1 DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 Esta Chamada Pública Simplificada é complementar ao Edital 26/2023/REIT - PROEX/IFRO, de 16 de novembro de 2023, e **prevê vaga** para a função de Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 4 (Robótica e Automação), para composição de cadastro reserva e complementação de equipe de atendimento a Ariquemes/RO.

1.2 A Chamada se justifica como alternativa de preenchimento de vagas, pois, após ampla concorrência pelo Edital 26/2023, houve insuficiência de candidatos classificados na seletiva inicial dentro da área de interesse e necessidade do Projeto

1.3 Os candidatos classificados nesta Chamada Complementar serão demonstrados em lista própria e convocados conforme os seguintes critérios:

a) sua convocação ocorrerá somente se não houver mais classificados na lista anterior para a mesma função;

b) a convocação se dará em quantidades e períodos determinados pelas necessidades do Projeto, conforme a Seção 6 (Convocação) e o item 9.1 do Edital 26/2023.

1.4 Em qualquer caso, será respeitado o princípio da ampla concorrência, com a publicação dos resultados no mesmo ambiente das páginas eletrônicas do IFRO e do Projeto, em que foram anexados o Edital e demais documentações relacionadas.

2 DEMONSTRATIVO DE VAGA

2.1 A vaga desta primeira Chamada Complementar está prevista no **Quadro 1**, que indica também os requisitos de formação e experiência para atendimento à função.

Quadro 1 — Vaga disponível para profissionais graduados

Função	Requisitos Mínimos Eliminatórios de Formação e Experiência/ Critérios de Acesso	Limites Máximos de Referência					
		Vagas para Residentes de Ariquemes	Vagas para Residentes de Rolim de Moura	Vagas para Residentes de Qualquer Local, inclusive Ariquemes ou Rolim de Moura	CH Mensal	N. de Meses	Valor da Bolsa Mensal (R\$)
Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 4 (Robótica e Automação)	Graduação em Engenharia Elétrica e/ou Eletrônica, com Mestrado em qualquer Engenharia, além de experiência comprovada de programação em C/C ++ no Github e produção de placas de circuito e/ou próteses que possam ser aproveitadas para atendimento ao público pelas Prefeituras	0	0	1	80	Até 18	2.500,00

Bolsas com parâmetro de valor estabelecido em Plano de Redimensionamento aprovado pelo MCTI.

3 INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições dos candidatos para atendimento a esta Chamada Complementar serão realizadas exclusivamente mediante envio da Ficha de Inscrição disposta no Anexo 1D (e documentos comprobatórios de formação e experiência) ao e-mail edital.procint@ifro.edu.br.

4 CRONOGRAMA

3.1 O fluxo dos processos previstos nesta Chamada Complementar Simplificada obedece ao seguinte cronograma:

ESPECIFICAÇÃO	PERÍODO	MEIO
Inscrições	Até 14/1/2024	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , conforme o Anexo 1D
Divulgação das inscrições e Resultado Preliminar de pontuação por experiência	15/1/2024	Em www.ifro.edu.br e https://cidadesinteligentes.online/editais/
Prazo para interposição de recursos contra o Resultado Preliminar	16/1/2024	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , com o envio do Anexo 2
Homologação do Resultado Preliminar, após os recursos, e convocação dos	17/1/2024	Em www.ifro.edu.br e https://cidadesinteligentes.online/editais/

candidatos selecionados para entrevistas		
Realização das entrevistas	18/1/2024	Por meio de plataforma digital indicada na publicação do resultado da primeira etapa
Publicação do Resultado Final, com a pontuação das duas etapas	18/1/2024	Em www.ifro.edu.br e https://cidadesinteligentes.online/editais/
Interposição de recursos contra o Resultado Final	19/1/2024	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , com o envio do Anexo 2
Homologação de Resultados	22/1/2024	Em www.ifro.edu.br e https://cidadesinteligentes.online/editais/
Convocação de candidatos	A partir da homologação dos resultados, conforme as necessidades do Projeto	Em www.ifro.edu.br e https://cidadesinteligentes.online/editais/
Início das atividades dos bolsistas	A definir	De acordo com o programado pela Coordenação-Geral do Projeto

4 DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1 Os regramentos de participação na seletiva são os mesmos do Edital 26/2023/Procint/IFRO, limitados à previsão de vagas constantes nesta Chamada.

4.2 As dúvidas dos candidatos deverão ser remetidas à Coordenação-Geral do Projeto Cidades Inteligentes, pelo e-mail procint@ifro.edu.br.

MOISÉS JOSÉ ROSA SOUZA

Reitor



Documento assinado eletronicamente por **Mauro Henrique Miranda de Alcântara, Reitor(a) Substituto(a)**, em 04/01/2024, às 20:19, 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 **2166925** e o código CRC **9EF95E69**.