



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

CHAMADA PÚBLICA COMPLEMENTAR 1 AO EDITAL 4/2022/REIT - PROCINT

PROCESSO SEI Nº 23243.001041/2022-80

DOCUMENTO SEI Nº 1543236

INTERESSADO(S): PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATENDIMENTO AO PROJETO CIDADES INTELIGENTES: UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES/RO

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 Pública Complementar ao Edital 4/2022/REIT - PROEX/IFRO, de 1 de fevereiro de 2022, correspondente à seleção de profissionais e estudantes para atuarem na função de **Bolsistas** do Projeto Cidades Inteligentes: uma Proposta de Implantação para Ariquemes/RO.

1 DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 Esta Chamada Pública Simplificada é complementar ao Edital 4/2022/REIT - PROEX/IFRO, de 1 de fevereiro de 2022, e **prevê vagas de cadastro de reserva para bolsistas** (profissionais de nível superior e estudantes de nível superior e médio) em diversas funções de desenvolvimento e apoio técnico no Projeto Cidades Inteligentes: uma Proposta de Implantação para Ariquemes/RO.

1.2 A Chamada se justifica como alternativa para o preenchimento de vagas, pois, após ampla concorrência pelo Edital 4/2022/Proex/IFRO, algumas não foram ocupadas, bem como poderá haver desistências de convocados ao longo do atendimento ao 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;
- 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 4/2022/Proex/IFRO.

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

1.5 As inscrições deverão seguir as regras e instruções dispostas na seção 4 do Edital 4/2022 /Proex/IFRO.

2 QUADRO DE VAGAS

2.1 As vagas desta primeira Chamada Complementar estão previstas nos quadros 1 a 3, que indicam também os requisitos de formação e experiência para atendimento às funções.

Quadro 1 — Vagas disponíveis para profissionais graduados

Funções	Requisitos Mínimos de Formação e Experiência/Critérios de Acesso	Limites Máximos de Referência				
		Vagas para Profissionais de Ariquemes	Vagas para Profissionais de Qualquer Localidade	CH Mensal	N. de Meses	Valor da Bolsa Mensal (R\$)
Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 1 (Sistemas Web e Mobile)	Graduação em Informática, Matemática ou Engenharias com experiência comprovada em desenvolvimento de sistemas; perfil voltado para o desenvolvimento tecnológico, testes de qualidade de software e desenvolvimento de aplicativos web e mobile	4	7	48	Até 36	1.100,00
Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 2 (Visão Computacional e Processamento de Dados)	Graduação em Informática, Matemática ou Engenharias com experiência comprovada em visão computacional e processamento de imagem	2	3	48	Até 36	1.100,00
Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 3 (Perfil voltado para Redes)	Graduação em Informática ou Administração com perfil de gerenciamento de equipes e projetos e experiência em metodologias ágeis	12	0	48	Até 36	1.100,00
Desenvolvedor Técnico Sênior em Engenharia Urbana	Graduação em Engenharia Urbana e, preferencialmente, experiência em desenvolvimento de sistemas de videomonitoramento	1	0	48	Até 36	1.100,00
Desenvolvedor Técnico Sênior em Engenharia Elétrica	Graduação em Engenharia Elétrica e, preferencialmente, experiência em desenvolvimento de sistemas de videomonitoramento	1	0	48	Até 36	1.100,00
Desenvolvedor Técnico Sênior em Design Gráfico	Graduação em qualquer área, com experiência em artes gráficas para materiais impressos e páginas eletrônicas		1	48	Até 36	1.100,00

Agente de Apoio Técnico de Nível Superior da Área de Informática	Graduação em Informática e experiência em projetos de tecnologia da informação, com base em rede de internet	1	0	48	Até 36	1.100,00
Agente de Apoio Técnico de Nível Superior da Área de Arquitetura	Graduação em Arquitetura e experiência em projetos na área de formação	1	0	48	Até 36	1.100,00
Agente de Apoio Técnico de Nível Superior da Área de Proteção de Dados	Graduação em Informática, Administração ou Direito com conhecimento em privacidade e proteção de dados, Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Normas ISO 27701, 27001 e 27002, dentre outras regulações relativas a LGPD	0	2	48	Até 36	1.100,00
Agente de Apoio Técnico de Nível Superior na Área de Engenharia Elétrica	Graduação em Engenharia Elétrica e experiência em implantação de projetos de iluminação	1	0	48	Até 36	1.100,00
Agente de Apoio Técnico de Nível Superior na Área de Infraestrutura Urbana	Graduação em Engenharia Civil e experiência em projetos de infraestrutura física	1	0	48	Até 36	1.100,00
Agente de Desenvolvimento Empreendedor e de Inovação	Graduação em Administração ou Informática	2	0	48	Até 36	1.100,00
Agente de Implantação e Customização de Sistema Eletrônico de Informações	Graduação em Informática e experiência em implantação de sistemas eletrônicos ou digitais de gestão	3	3	48	Até 36	1.100,00
Agente de Apoio Técnico Administrativo	Graduação em Administração e Experiência em Gestão de Pessoas	1		48	Até 36	1.100,00
Total		30	16			

Bolsas com parâmetro na tabela do CNPq atualizada em dezembro de 2020: DT 2 (Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora)

Quadro 2 — Vagas disponíveis para Estudantes de Nível Superior

Funções	Requisitos Mínimos de Formação e Experiência/Critérios de Acesso	Limites Máximos de Referência				
		Vagas para Estudantes de Ariquesmes/RO	Vagas para Estudantes de Qualquer	CH Mensal	N. de Meses	Valor da Bolsa Mensal

		Localidade			(R\$)	
Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Superior 1 (Informática e outras áreas)	Estudante de Graduação com experiência em desenvolvimento de TICs para Web, mobile e redes	8	16	48	Até 24	550,00
Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Superior 2 (Engenharia Civil)	Estudantes de Graduação em Engenharia Civil	2	0	48	Até 24	550,00
Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Superior 3 (Engenharia Elétrica)	Estudantes de Graduação em Engenharia Elétrica	1	0	48	Até 24	550,00
Agentes de Apoio Técnico Juniores de Nível Superior 1 (Informática)	Estudantes de Graduação em Informática	5	5	48	Até 24	550,00
Agentes de Apoio Técnico Juniores de Nível Superior 2 (Proteção de Dados)	Estudantes de Graduação em Informática, Administração ou Direito com conhecimento em privacidade e proteção de dados, Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Normas ISO 27701, 27001 e 27002, dentre outras regulações relativas a LGPD	0	2	48	Até 24	550,00
Agentes de Apoio Técnico Juniores de Nível Superior 3 (Desenvolvimento Empreendedor e Inovação)	Graduação em Administração ou Informática	5	0	48	Até 24	550,00
Total		21	23			

Bolsas com parâmetro na tabela do CNPq atualizada em dezembro de 2020: AT NS (Apoio Técnico à Pesquisa)

Quadro 3 — Vagas disponíveis para Estudantes de Nível Médio

Funções	Requisitos Mínimos de Formação e Experiência/ Critérios de Acesso	Limites Máximos de Referência			
		Vagas para Estudantes de Ariquemes/RO	Vagas para Estudantes de Qualquer Localidade	CH Mensal	N. de Meses

Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Médio 1 (Informática)	Estudante de Nível Médio com experiência em desenvolvimento de TICs para Web, mobile e redes	18	15	48	Até 18	400,00
Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Médio 2 (Edificações)	Estudantes de Curso Técnico em Edificações	3	0	48	Até 24	400,00
Desenvolvedores Técnicos Juniores de Nível Médio 3 (Eletrotécnica)	Estudantes de Curso Técnico em Eletrotécnica	3	0	48	Até 24	400,00
Agentes de Apoio Técnico Juniores de Nível Médio	Estudantes de Curso Técnico em Administração	5	0	48	Até 24	400,00
Total		29	15			

Bolsas com parâmetro na tabela do CNPq atualizada em dezembro de 2020: AT NM (Apoio Técnico à Pesquisa)

2.2 Esta Chamada adiciona ao Edital 4/2022/Proex/IFRO as funções de Desenvolvedor Técnico Sênior em Design Gráfico e Agente de Apoio Técnico Administrativo, cujos critérios de avaliação curricular e de abordagem em entrevista são os mesmos correspondentes aos Profissionais de Nível Superior das Áreas de Engenharia, Arquitetura e Administração (constantes no Quadro 4 do Edital).

3 CRONOGRAMA

3.1 O fluxo dos processos previstos neste Edital obedece ao seguinte cronograma:

ESPECIFICAÇÃO	PERÍODO	MEIO
Inscrições	Até 29/4/2022	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , conforme o Anexo 1
Divulgação das inscrições e Resultado Preliminar de pontuação por experiência	9/5/2022	www.ifro.edu.br
Prazo para interposição de recursos contra o Resultado Preliminar	10/05/2022	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , conforme o Anexo 2
Homologação do Resultado Preliminar, após os recursos, e convocação dos candidatos selecionados para entrevistas	11/5/2022	Portal do IFRO: www.ifro.edu.br
Realização das entrevistas	16 a 26/05/2022	Por meio de plataformas digitais
Publicação do Resultado Final, com a pontuação das duas etapas	27/5/2022	Portal do IFRO: www.ifro.edu.br
Interposição de recursos contra o Resultado Final	28 e 29/5/2022	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br , conforme o Anexo 2

Homologação de Resultados	30/5/2022	Pelo e-mail edital.procint@ifro.edu.br
Convocação de candidatos	A partir da homologação dos resultados, conforme as necessidades do Projeto	Pelo portal do IFRO e o e-mail edital.procint@ifro.edu.br
Início das atividades dos bolsistas	A definir	De acordo com o programado pela Coordenação-Geral do Projeto

4 DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1 Todas as regras de concorrência pelas vagas e atendimento ao Projeto Cidades Inteligentes: Ariquemes/RO respeitarão o Edital 4/2022/Proex/IFRO, ao qual esta Chamada se integra.

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

UBERLANDO TIBURTINO LEITE

Reitor



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 24/03/2022, às 14:13, 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 **1543236** e o código CRC **3122128B**.