



## ALTERAÇÃO DO EDITAL 42/2024/VLH - CGAB/IFRO

Diretor-Geral do *Campus* Vilhena do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), em atendimento à Lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, artigo 7°, inciso II, torna público o edital de seleção de profissionais para atuarem como bolsistas na função de Colaboradores do Curso de Formação Inicial Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis (Instalador de Sistemas Fotovoltaicos), que faz parte do Programa Qualifica Mais EnergIF, de acordo com as disposições a seguir.

- 1. **ALTERAÇÃO**
- 1.1. Alteração do Edital Nº 42/2024/VLH CGAB/IFRO, DE 22 DE JULHO DE 2024
- 1.2. **Do Quatro de Vagas: Onde se lê:**

	Limites	Máximos de Refer	ência		
Colaborador/Função	N. de Vagas	CH Mensal	N. de Meses	Valor por Hora (R\$)	Requisitos de formação e Experiência; Critérios de Acesso
Apoio Técnico para Gestão Financeira/ Administrativa	1	40	Conforme cronograma do curso	18,00	Graduação em qualquer área e experiência/ conhecimento em atividades exercidas pela Diretoria de Planejamento e Administração. Vagas restritas a servidores lotados no IFRO, em razão dos requisitos de acesso ao sistema e fonte da disponibilidade financeira.
Docente/Professor Formador (sem vínculo público)		Conforme carga horária do componente curricular	Conforme cronograma do componente curricular	50,00	Graduação na área de formação do componente curricular a ser ministrado, conforme o Apêndice 1. Vagas para pessoas sem vínculo com serviço público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.
Docente/Professor Formador (com vínculo público)	5	Conforme carga horária do componente curricular	Conforme cronograma do componente curricular	50,00	Graduação na área de formação do componente curricular a ser ministrado, conforme o Apêndice 1. Vagas para servidores públicos, em razão da fonte da disponibilidade financeira.

## 1.3. Leia-se

Colaborador/Função	Limite	s Máximos de R	eferência		
	N. de Vagas	CH Mensal	N. de Meses	Valor por Hora (R\$)	Requisitos de formação e Experiência; Critérios de Acesso
Apoio Técnico para Gestão Financeira/ Administrativa	1	40	Conforme cronograma do curso	18,00	Graduação em qualquer área e experiência/ conhecimento em atividades exercidas pela Diretoria de Planejamento e Administração. Vagas restritas a servidores lotados no IFRO, em razão dos requisitos de acesso ao sistema e fonte da disponibilidade financeira.
Apoio Técnico para Gestão Acadêmica	1	40	Conforme cronograma do curso	18	Graduação em qualquer área e experiência/ conhecimento em atividades exercidas pela Coordenação de Registros Acadêmico do IFRO. Vagas restritas a servidores lotados no IFRO, em razão dos requisitos de

					acesso ao sistema e fonte da disponibilidade financeira.
Docente/Professor Formador (sem vínculo público)	1	Conforme carga horária do componente curricular	Conforme cronograma do componente curricular	50,00	Graduação na área de formação do componente curricular a ser ministrado, conforme o Apêndice 1.  Vagas para pessoas sem vínculo com serviço público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.
Docente/Professor Formador (com vínculo público)	5	Conforme carga horária do componente curricular	Conforme cronograma do componente curricular	50,00	Graduação na área de formação do componente curricular a ser ministrado, conforme o Apêndice 1. Vagas para servidores públicos, em razão da fonte da disponibilidade financeira.

## 1.4. **Dos Anexos:** Onde se lê:

CURSO ELETRICISTA DE SIST	EMA DE	ENERGIAS	RENOVÁVEIS (INSTALADOR DE SISTEMA FOTOVOLTAICO)	
Componente Curricular	Carga Horária	Nº de vagas	Requisitos Mínimos de Formação	
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	30h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	30h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos com pós graduação em Segurança do trabalho. Vagas para servidor público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (prática)	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica com experiência comprovada em montagem de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para pessoas sem vínculo com serviço público, em razão da fonte da disponibilidade financeira.	
Estudo de Viabilidade de Negócio	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração ou qualquer graduação na área de administração e negócio. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos com pós graduação na área de administração empresarial.  Vagas para pessoas sem vínculo com serviço público, em razão da fon da disponibilidade financeira.	

## 1.4.1. **Leia-se**

CURSO ELETRICISTA DE SISTEMA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS (INSTALADOR DE SISTEMA FOTOVOLTAICO)				
Componente Curricular	II · .	Nº de vagas	Requisitos Mínimos de Formação	
Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos		III.	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.	

3/07/2024, 16:28			SEI/IFRO - 2349061 - Alteração do Edital
			Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica	30h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.	30h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos com pós graduação em Segurança do trabalho.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (prática)	40h	1 + cadastro reserva	Graduação em Engenharia elétrica ou qualquer graduação na área de elétrica com experiência comprovada em montagem de sistemas fotovoltaicos.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.
Estudo de Viabilidade de Negócio	20h	1 + cadastro reserva	Graduação em Administração ou qualquer graduação na área de administração e negócio. Ou qualquer graduação com experiência comprovada na área de sistemas fotovoltaicos com pós graduação na área de administração empresarial.  Vagas para pessoas com e sem vínculo com serviço público, a depender da fonte da disponibilidade financeira.

1.4.2. Os demais itens do EDITAL Nº 42/2024/VLH - CGAB/IFRO, DE 22 DE JULHO DE 2024, permanecem inalterados.

O presente documento segue assinado pelo servidor elaborador, e pela autoridade responsável por sua aprovação, com fulcro no Regimento Interno da IFRO, cujos fundamentos passam a integrar a presente decisão por força do art. 50, § 1°, da <u>Lei n° 9.784, de 29 de janeiro de 1999</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alécio Stiz**, **Diretor(a) Geral**, em 23/07/2024, às 17:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **2349061** e o código CRC **6970E235**.

**Referência:** Processo nº 23243.002883/2024-11

SEI nº 2349061