

RETIFICAÇÃO DO EDITAL 41/2022
**SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O CURSO DE FORMAÇÃO INICIAL EM
ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS - DO PROGRAMA
QUALIFICA MAIS ENERGIF**

O Diretor Geral do Campus Porto Velho Calama do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), em atendimento à Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, artigo 7º, inciso II, torna público a **Retificação** do Edital de abertura de inscrições de interessadas em participar como estudantes dos Curso de Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis, vinculado ao Projeto Programa Qualifica Mais Energif, de acordo com as disposições a seguir.

Onde se lê:
2. VAGAS OFERTADAS

Quadro I - Quantitativo de Vagas por curso

CURSO	VAGAS	HORÁRIO
Cursos de Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	25 vagas para a Turma A.	Horário previsto das aulas*: Segunda, quarta e quinta-feira das 19:00 às 22:30 Aos sábados: 08:20
	25 vagas para a Turma B.	
	25 vagas para a Turma C.	
	25 vagas para a Turma D.	

* O horário pode sofrer alteração, nesse caso os alunos serão notificados.

2.2.1. O curso de formação inicial em Eletricista em Sistemas de Energias Renováveis busca:

Formar profissionais para instalar, operar e manter sistemas fotovoltaicos de acordo com as normas técnicas e procedimentos técnicos e regulamentares, garantindo qualidade e segurança da instalação dos sistemas fotovoltaicos com o melhor aproveitamento da conversão da irradiação solar em energia elétrica, respeitando normas de segurança e o meio ambiente.

2.3. O curso será ofertado no período noturno, de segunda a sexta-feira das 19:00h às 22:00h e durante o dia aos sábados de 8:20 às 11:55 e das 14:20 às 17:55, com carga horária semanal de 20h/aula.

Leia-se:
2. VAGAS OFERTADAS

Quadro I - Quantitativo de Vagas por curso

CURSO	VAGAS	HORÁRIO
Cursos de Formação Inicial em Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	25 vagas para a Turma A.	Horário previsto das aulas*: Segunda, quarta e quinta-feira das 19:00 às 22:30 Aos sábados: 08:20 às 11:55 e das 14:20 às 17:55
	25 vagas para a Turma B.	
	25 vagas para a Turma C.	
	25 vagas para a Turma D.	

* O horário pode sofrer alteração, nesse caso os alunos serão notificados.

2.2.1. O curso de formação inicial em Eletricista em Sistemas de Energias Renováveis busca:

Formar profissionais para instalar, operar e manter sistemas fotovoltaicos de acordo com as normas técnicas e procedimentos técnicos e regulamentares, garantindo qualidade e segurança da instalação dos sistemas fotovoltaicos com o melhor aproveitamento da conversão da irradiação solar em energia elétrica, respeitando normas de segurança e o meio ambiente.

2.3. O curso será ofertado no período noturno, entre segunda e sexta-feira das 19:00h às 22:30h e durante o dia aos sábados de 8:20 às 11:55 e das 14:20 às 17:55, com carga horária semanal de 20h/aula.

2.4. Excedendo o quantitativo de vagas ofertados por turma neste edital, os inscritos poderão ser remanejados para a instituição mais próxima com vagas disponíveis.

2.5. Em razão da incompatibilidade de horário, não serão aceitas inscrições em mais de uma turma, devendo o candidato optar por apenas uma.

Onde se lê:
7. CRONOGRAMA

7.1. O processo seletivo será realizado conforme o cronograma disposto no Quadro 2.

Quadro 2 — Cronograma do processo seletivo

N.	Fase	Período	Meio

1	Período de inscrição	01/09 à 05/09/2022	Formulário eletrônico: https://forms.gle/gGYLNRtVd2jS3DKe8
2	Divulgação da lista preliminar dos inscritos e selecionados	06/09/2022	Portal do de seleção do IFRO https://selecao.ifro.edu.br/extensao-calama
3	Interposição de recursos contra Resultados da Inscrição e Seleção	Até 07/09/2022 23:59	Pelo e-mail energicalama@ifro.edu.br
4	Resposta à interposição dos recursos contra os Resultados de Inscrição e Seleção; e Publicação do Resultado Final e convocação para entrega de documentação e matrícula	08/09/2022	Portal do de seleção do IFRO https://selecao.ifro.edu.br/extensao-calama
5	Período de matrícula	08/09 à 14/09	Conforme cronograma a ser enviado aos convocados.
6	Previsão de início das aulas presenciais	16/09/2022	Campus Porto Velho Calama
7	Certificação	Até 90 dias após a conclusão do Curso	Sistema eletrônico do IFRO

Leia-se:

7. CRONOGRAMA

7.1. O processo seletivo será realizado conforme o cronograma disposto no Quadro 2.

Quadro 2 — Cronograma do processo seletivo

N.	Fase	Período	Meio
1	Período de inscrição	01/09 à 05/09/2022	Formulário eletrônico: https://forms.gle/gGYLNRtVd2jS3DKe8
2	Divulgação da lista preliminar dos inscritos e selecionados	06/09/2022	Portal do de seleção do IFRO https://selecao.ifro.edu.br/extensao-calama
3	Interposição de recursos contra Resultados da Inscrição e Seleção	Até 07/09/2022 23:59	Pelo e-mail energicalama@ifro.edu.br
4	Resposta à interposição dos recursos contra os Resultados de Inscrição e Seleção; e Publicação do Resultado Final e convocação para entrega de documentação e matrícula	08/09/2022	Portal do de seleção do IFRO https://selecao.ifro.edu.br/extensao-calama
5	Período de matrícula	08/09 à 14/09	Conforme cronograma a ser enviado aos convocados.
6	Previsão de início das aulas presenciais	16/09/2022	Campus Porto Velho Calama
7	Previsão de término das aulas presenciais	16/12/2022	Campus Porto Velho Calama
8	Certificação	Até 90 dias após a conclusão do Curso	Sistema eletrônico do IFRO



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Pereira Leocádio, Diretor(a) Geral**, em 02/09/2022, às 17:22, 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 **1707816** e o código CRC **0DECE582**.