

RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 28/2023/VLH - CGAB/IFRO

PROCESSO SEI N° 23243.011667/2023-85
DOCUMENTO SEI N° 2046488

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 7º, inciso II, torna pública a **RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 28/2023/VLH - CGAB/IFRO** para 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.

ONDE SE LÊ:

CRONOGRAMA

O fluxo dos processos previstos neste Edital obedece ao cronograma disposto no Quadro 3.

Quadro 3 — Cronograma do Edital

ESPECIFICAÇÃO	PERÍODO	MEIO
Inscrições	29/08 a 01/09/2023 até às 18:00 horas	Formulário: https://forms.gle/mz5EcD6zYoEB3rRg6
Divulgação das inscrições e resultados preliminares	04/09/2023	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-vilhena_
Prazo para interposição de recursos contra o resultado preliminar	05/09/2023	E-mail: energif.vilhena@ifro.edu.br , por meio do Apêndice 3
Homologação de resultados, após os recursos, e convocação dos candidatos selecionados	06/09/2023	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-vilhena
Envio da documentação pelos candidatos convocados	06/09 a 07/09/2023	E-mail: energif.vilhena@ifro.edu.br ,
Início das atividades dos colaboradores	Conforme cronograma do campus.	Conforme a programação do <i>Campus</i> , vide apêndice 6.

LEIA-SE:

CRONOGRAMA

O fluxo dos processos previstos neste Edital obedece ao cronograma disposto no Quadro 3.

Quadro 3 — Cronograma do Edital

ESPECIFICAÇÃO	PERÍODO	MEIO

Inscrições	29/08 a 10/09/2023 até às 18:00 horas	Formulário: https://forms.gle/mz5EcD6zYoEB3rRg6
Divulgação das inscrições e resultados preliminares	11/09/2023	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-vilhena
Prazo para interposição de recursos contra o resultado preliminar	12/09/2023	E-mail: energif.vilhena@ifro.edu.br , por meio do Apêndice 3
Homologação de resultados, após os recursos, e convocação dos candidatos selecionados	13/09/2023	https://selecao.ifro.edu.br/extensao-vilhena
Envio da documentação pelos candidatos convocados	13/09 a 14/09/2023	E-mail: energif.vilhena@ifro.edu.br ,
Início das atividades dos colaboradores	Conforme cronograma do campus.	Conforme a programação do <i>Campus</i> , vide apêndice 6.

ONDE SE LÊ:

APÊNDICE 1 - REQUISITOS DE DOCÊNCIA CONFORME O QUADRO DE VAGAS

CURSO ELETRICISTA DE SISTEMA 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.
			Graduação em Administração ou qualquer graduação na área de

Estudo de Viabilidade de Negócio	20h	1 + cadastro reserva	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 fonte da disponibilidade financeira.
----------------------------------	-----	----------------------	---

LEIA-SE:

APÊNDICE 1 - REQUISITOS DE DOCÊNCIA CONFORME CARGA HORÁRIA DISPONÍVEL

CURSO ELETRICISTA DE SISTEMA 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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.

Observação: Em razão das fontes da disponibilidade financeira, as vagas são por carga horária. Sendo 160 horas para profissional COM vínculo com o serviço público e 40 horas para profissional SEM vínculo com o serviço público, para cada turma do programa. Portanto a convocação será por ordem de classificação, considerando as disciplinas e a disponibilidade dos valores da fonte financeira.

ONDE SE LÊ:

APÊNDICE 6 — Cronograma de Atividades para a 1ª Turma

Item	Atividade ou etapa	Período
1	Aula Inaugural	13/09/2023
2	Início das aulas	13/09/2023
3	Disciplina I	13/09/2023 - 04/10/2023
4	Disciplina II	13/09/2023 - 04/10/2023
5	Disciplina III	10/10/2023 - 26/10/2023

6	Disciplina IV	09/10/2023 – 25/10/2023
7	Disciplina V	01/11/2023 – 20/11/2023
8	Disciplina VI	06/11/2023 – 20/11/2023
9	Disciplina Prática (sábados)	09/11/202 – 25/11/2023
10	Conclusão do Curso	25/11/2023
11	Certificação	Até 90 dias após a conclusão do curso

*As atividades das disciplinas ocorrerão de segunda a sexta-feira, no período noturno das 19h00 às 22h00, com exceção das aulas práticas que acontecerão aos sábados durante o dia das 08h00 às 17h00.

LEIA-SE:

APÊNDICE 6 — Cronograma de Atividades para a 1ª Turma

Item	Atividade ou etapa	Período
1	Aula Inaugural	18/09/2023
2	Início das aulas	18/09/2023
3	Disciplina I	18/09/2023 - 11/10/2023
4	Disciplina II	18/09/2023 -11/11/2023
5	Disciplina III	10/10/2023 - 01/11/2023
6	Disciplina IV	16/10/2023 – 31/10/2023
7	Disciplina V	01/11/2023 – 22/11/2023
8	Disciplina VI	08/11/2023 – 21/11/2023
9	Disciplina Prática (sábados)	07/11/2023 – 02/12/2023
10	Conclusão do Curso	02/12/2023
11	Certificação	Até 90 dias após a conclusão do curso

*As atividades das disciplinas ocorrerão de segunda a sexta-feira, no período noturno das 19h00 às 22h00, com exceção das aulas práticas que acontecerão aos sábados durante o dia das 08h00 às 17h00.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Alécio Stiz, Diretor(a) Geral**, em 01/09/2023, às 16:14, 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 **2047480** e o código CRC **49735E28**.

Referência: Processo nº 23243.011667/2023-85

SEI nº 2047480