



Ministério da Educação

DOCUMENTO Nº 5058635/2024/CGCI/DAF/SETEC/SETEC

**PROCESSO Nº 23000.028798/2024-35**

**REGULAMENTO AOS INTERESSADOS EM PARTICIPAR DE SEMINÁRIOS ON-LINE SOBRE ENERGIAS RENOVÁVEIS**

## **INTRODUÇÃO**

A Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec) do Ministério da Educação (MEC), por meio do Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética, para as Instituições Federais de Educação Programa EnergIFE, com apoio da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, cooperando no âmbito do projeto “Profissional do Futuro: Competências para a Economia Verde”, envia o regulamento para inscrição de docentes das unidades da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Rede Federal EPCT) interessados(as) em participar de seminários técnicos *on-line* sobre energias renováveis.

Por meio deste expediente, docentes das instituições da Rede Federal EPCT que têm interesse devem realizar suas inscrições de acordo com as informações a seguir.

### **1. INSCRIÇÃO**

#### **1.1. Contexto e Objetivo**

O Programa EnergIFE tem como objetivo desenvolver a cultura das energias renováveis e eficiência energética nas Instituições Federais de Educação (IFEs) e, para tanto, o Programa conta com cinco eixos de ação: (1) infraestrutura; (2) formação profissional; (3) PD&I e empreendedorismo; (4) gestão de energia; e (5) parcerias. Para a execução do Programa, a Setec do MEC conta com o apoio técnico da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, por meio do projeto de cooperação técnica entre MEC e GIZ denominado “Profissionais do Futuro – Competências para a Economia Verde”, que por sua vez, visa ampliar a empregabilidade de egressos(as) de cursos em áreas relacionadas ao desenvolvimento econômico verde (energias renováveis e eficiência energética, bioeconomia, economia circular e digitalização). Para tanto, o projeto atua: (1) no fomento à abertura de cursos nessas áreas; (2) na capacitação de docentes e elaboração de conceitos educacionais que atendam a demanda do mercado; (3) no apoio técnico para a modernização do setor educacional brasileiro; e (4) na promoção de parcerias entre instituições de ensino e o setor privado.

Com base no eixo 2 de formação profissional do Programa EnergIFE e nas linhas de ação 1 e 2 do Projeto Profissional do Futuro, o presente documento viabiliza a inscrição de docentes de unidades da Rede Federal EPCT que tenham interesse em participar de seminários técnicos *on-line* sobre energias renováveis, com o objetivo de que esses conhecimentos sejam repassados a discentes de cursos relacionados a esta área.

#### **1.2. Atividades previstas nesse edital**

##### **Atividades Previstas**

<b>Atividades</b>	<b>Especificação</b>	<b>Responsável</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Seminários técnicos online</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participantes: até 60 docentes de unidades da Rede Federal EPCT</li> <li>Formato: online síncrono</li> <li>Duração: 24 horas, 12 seminários de 2h cada</li> <li>Conteúdo: Anexo 1 do Regulamento</li> <li>Instrutores: Anexo 1 do Regulamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SETEC/MEC/GIZ: Organização e realização, por meio de consultoria contratada</li> <li>Docentes: Participação ativa nos seminários de forma síncrona</li> </ul>

### 1.2.1 Cronograma Previsto

O cronograma aqui apresentado para a seleção das unidades participantes está definido e não sofrerá alterações e o prazo para envio das inscrições somente será estendido no caso de não preenchimento de todas as vagas disponibilizadas. As datas e ordem dos seminários poderão sofrer alterações, que serão comunicadas aos participantes com a devida antecedência.

ATIVIDADES	DATA
Envio ofício circular pela Setec do MEC	24/7/2024
Data limite para submissão das inscrições	2/8/2024*
Divulgação da confirmação de participação**	5/8/2024
Seminários técnicos online	6/8 a 22/10/2024

\* Ou até o completo preenchimento das 60 vagas.

\*\* À medida que as inscrições forem sendo recebidas, confirmações da participação serão enviadas por e-mail até o preenchimento de todas as 60 vagas.

### 1.2.2. Da contrapartida

Os docentes que se inscreverem deverão garantir a sua participação de forma síncrona e ativa em pelo menos 75% dos seminários técnicos. Certificados de participação somente serão emitidos aqueles que atenderem a pelo menos nove dos 12 seminários.

Espera-se que os conhecimentos passados pelos(as) instrutores(as) dos seminários sejam incorporados em disciplinas e cursos ministrados pelos(as) docentes participantes nas suas unidades de ensino.

### 1.2.3. Atividades não cobertas pelo pacote de trabalho

Somente estão inclusos nessa atividade o apoio técnico pela GIZ e Setec, conforme descrito no item 1.2 desse documento.

## 1.3. Requisitos para envio de inscrições

Os requisitos para envio de inscrições a esse edital são apresentados a seguir:

- os(as) participantes devem ser docentes de unidades de ensino da Rede Federal EPCT;
- os(as) participantes devem ter conhecimentos prévios na área de energias renováveis.
- os(as) participantes devem atuar como docentes em cursos de sua unidade de ensino relacionados ao setor de energias renováveis, que possibilitam a inserção dos novos conhecimentos adquiridos.
- as unidades de ensino dos(as) participantes devem estar ciente de sua participação.

Os critérios de elegibilidade indicados neste item são obrigatórios.

O atendimento aos participantes é considerado imprescindível para a confirmação da inscrição.

## 1.4. Das inscrições

As inscrições são feitas por meio de formulário *on-line* disponível em: [Inscrição - Seminários técnicos em Energias Renováveis](#)

As inscrições devem ser realizadas até às 23h59, horário de Brasília, **do dia 2 de agosto de 2024 ou até o preenchimento de todas as vagas.**

As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição, à medida que satisfaçam os critérios de elegibilidade.

Não serão aceitas propostas submetidas por qualquer outro meio, tampouco após o prazo final de recebimento estabelecido no cronograma item 1.2.1.

As inscrições devem ser realizadas pelos(as) próprios(as) docentes interessados(as).

Por unidade de ensino, entende-se todas as unidades organizacionais que possuam matrículas vinculadas no ano de referência (Glossário de termos e expressões para a rede federal de EPCT, Portaria MEC nº

146, de 25 de março de 2021).

### 1.5. Da confirmação da inscrição

Todos(as) os(as) inscritos(as) serão comunicados(as) sobre o recebimento das inscrições, bem como a sua confirmação ou não, via e-mail, no máximo até três dias úteis, após o recebimento dela.

Caso essa comunicação não seja feita, o(a) interessado(a) fica responsável por verificar o recebimento das informações pela Setec e GIZ no prazo de cinco dias úteis após o envio.

### 1.6. Esclarecimentos

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo desta Chamada podem ser obtidos por meio do e-mail: [energife@mec.gov.br](mailto:energife@mec.gov.br).

## 2. ANEXO I – DETALHES SOBRE OS SEMINÁRIOS

Formato: 12 Seminários de 2h de duração sobre temas atuais no setor de energias renováveis

Local: on-line (o *link* será enviado dias antes do primeiro seminário)

Data: terças-feiras

Horário: das 14h às 16h

Vagas: 60

Programação:

Dia	Horário	Tema
6/8/2024	14h às 16h	Perspectivas e inovações da energia solar fotovoltaica.
13/8/2024	14h às 16h	Armazenamento, Eletromobilidade e Hidrogênio Verde.
20/8/2024	14h às 16h	Marco legal da Geração Distribuída e os impactos na viabilidade econômica para os sistemas FV.
27/8/2024	14h às 16h	Eficiência Energética em Instalações Industriais.
3/9/2024	14h às 16h	Eficiência Energética em Sistemas Térmicos Industriais.
10/9/2024	14h às 16h	Sistemas Isolados na Amazônia.
17/9/2024	14h às 16h	Sistemas Agrivoltaicos.
24/9/2024	14h às 16h	Reciclagem FV.
1º/10/2024	14h às 16h	Energia Eólica.
8/10/2024	14h às 16h	Controle de Desempenho de Instalações Fotovoltaicas.
15/10/2024	14h às 16h	Desenvolvimento da GC desafios e oportunidades.
22/10/2024	14h às 16h	Oportunidades de negócios e barreiras do BIPV no Brasil.

\* As datas dos seminários podem sofrer alterações, bem como os temas podem ter sua ordem trocada, a depender da disponibilidade dos especialistas.

Todas as alterações serão informadas com a antecedência necessária.

### Instrutores(as) (Fotovoltaica UFSC e convidados(as)):

Eng. Eletricista Aline Kirsten, Dr. Eng. Civil

Eng. Eletricista Amanda Mendes Ferreira Gomes, Me. Eng. Civil

Eng. Eletricista Daniel Santos, Me. Eng. Elétrica

Arquiteta Isadora Custódio, Me. Eng. Civil

Eng. Eletricista Gustavo Xavier de Andrade Pinto, Me. Eng. Civil

Eng. Mecânico Hamilton Ortiz, Me Eng. Mecânica

Eng. Eletricista João Paulo Alves Verissimo

Eng. Ambiental Lais Vidotto

Eng. Eletricista Lucas Nascimento, Dr. Eng. Civil

Eng. Eletricista Marília Braga

Eng. De Produção Marinna Pivatto

Eng. Eletricista Rafael Campos, Me. Eng. Civil

Eng. Mecânico Raymundo Aragão, Me. Eng. de Produção

FOTOVOLTAICA UFSC: Grupo de Pesquisa Estratégica em Energia Solar da Universidade Federal de Santa Catarina – [www.fotovoltaica.ufsc.br](http://www.fotovoltaica.ufsc.br) – Coordenador: Prof. Ricardo Rüther.

---



Documento assinado eletronicamente por **Bianca de Oliveira Ruskowski, Gerente de Projeto, Substituto(a)**, em 18/07/2024, às 13:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.

---



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Alex Jorge da Rocha, Diretor(a)**, em 18/07/2024, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5058635** e o código CRC **F64AB221**.

---