

CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES INTERESSADOS EM PARTICIPAR DA ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO VOLTADO PARA A ÁREA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

1. DO PROJETO ENERGIF (Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica)

O Coordenador-Geral do Projeto EnergIF, Prof. James Silveira, torna público o processo de seleção para servidores da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica visando à elaboração e revisão técnica de material técnico-pedagógico na área de Energias Renováveis e Eficiência Energética em Edificações e na Indústria, o qual será utilizado como suporte para a capacitação de docentes da própria Rede EPCT, de acordo com as disposições desta Chamada.

2. DO OBJETIVO GERAL

A presente Chamada Pública tem por objetivo selecionar **elaboradores e/ou revisores técnicos de material técnico-pedagógico, da Rede EPCT**, com temas ligados à área de Energias Renováveis e Eficiência Energética em Edificações e na Indústria. Tal material objetivará o apoio didático para cursos de capacitação ofertados pelo Projeto EnergIF, do Ministério da Educação - MEC, realizado em parceria entre Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC), ELETROBRÁS e FEESC.

3. DO CRONOGRAMA

O cronograma desta Chamada Pública segue o descrito no Quadro 1:

Quadro 1 - Cronograma

Ação	Período
Lançamento da Chamada	19/08/2022
Período para inscrição	19 a 28/08/2022
Análise dos documentos	29/08/2022
Divulgação parcial dos classificados	29/08/2022 após as 20h
Prazo para apresentação de recursos	30/08/2022 até as 20h
Divulgação e homologação do resultado final do	31/08/2022 após as 18h

processo seletivo	
Reunião com a Coordenação-Geral do Projeto e assinatura do Termo de Compromisso	01/09/2022

4. DO EIXO TEMÁTICO E DAS VAGAS

4.1. Serão disponibilizadas as vagas para cada eixo temático, conforme consta no Quadro 2.

Quadro 2 – Área temática e vagas

Área temática	Vagas para elaborador de material técnico-pedagógico	Vagas para revisor técnico de material didático
Energia Fotovoltaica	01	01
Energia Eólica	01	01
Biogás/Biometano	01	01
Biocombustíveis	01	01

5. DO PERFIL DOS CANDIDATOS

5.1. Para ser considerado apto à seleção, o candidato deverá atender aos seguintes critérios:

- a) ser professor efetivo ou aposentado da Rede EPCT, com formação e atuação comprovadas na área pretendida;
- b) ter carga horária disponível para elaboração e/ou revisão do material no prazo definido nesta Chamada Pública;
- c) ter disponibilidade para participar de reuniões e encontros (presencial ou a distância) com a equipe do Projeto EnergIF, que coordenará a elaboração do material, bem como desenvolver as atividades pertinentes à proposta de formação.

6. DAS ATRIBUIÇÕES DOS SELECIONADOS

6.1. Dentre as atribuições dos candidatos selecionados a elaborador de material técnico-pedagógico, destacam-se:

- a) participar de momento de orientação para a elaboração do material técnico-pedagógico voltado para a área de Energias Renováveis e Eficiência Energética

em Edificações e na Indústria, a ser definido e realizado pela equipe do Projeto EnergIF;

- b) entregar, até o prazo estabelecido nesta Chamada, material técnico-pedagógico no formato de e-book, de acordo com o template a ser disponibilizado posteriormente e com as solicitações realizadas pela equipe do Projeto EnergIF;
- c) atender às solicitações do revisor técnico, após o aval da equipe do Projeto EnergIF;
- d) ter disponibilidade para reuniões com a equipe do Projeto EnergIF.

6.2. Dentre as atribuições dos candidatos selecionados a revisor técnico de material didático, destacam-se:

- a) participar de momento de orientação para a elaboração do material técnico-pedagógico voltado para a área de Energias Renováveis e Eficiência Energética em Edificações e na Indústria, a ser realizado pela equipe do Projeto EnergIF;
- b) entregar, até o prazo estabelecido nesta Chamada, a revisão técnica do material elaborado, apontando e justificando as sugestões de correção necessárias no material original;
- c) ter disponibilidade para reuniões com a equipe do Projeto EnergIF.

7. DA INSCRIÇÃO E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIAS

7.1. Podem inscrever-se servidores efetivos ou aposentados da Rede EPCT, conforme os requisitos constantes no item 5 desta Chamada.

7.2. As inscrições ocorrerão conforme o calendário desta Chamada, exclusivamente pelo formulário:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfP55lpMzwjCGSKNzAavPDohJvKvgClcNkT07McMpaByq2yKg/viewform>

7.3. Para a inscrição no processo seletivo, é necessário o envio de documentos digitalizados (listados no item 7.4), que ilustrem e/ou comprovem suas principais habilidades/requisitos para a vaga pretendida. Todos os documentos deverão ser encaminhados em arquivo único, assinado digitalmente com assinatura validada pelo portal gov.br, em formato PDF, com tamanho máximo de 10MB.

7.4. A validação da inscrição dar-se-á a partir do envio da seguinte documentação:

- a) cópia da Carteira de Identidade, Cadastro de Pessoa Física (CPF) e certificado de conclusão ou diploma do curso de graduação, especialização, mestrado e/ou doutorado;
- b) cópia do *Currículo Lattes*, atualizado em data posterior ao lançamento desta Chamada;
- c) comprovação das habilidades/requisitos listados no item “5. Perfil dos Candidatos”.

7.5. Não serão aceitas inscrições realizadas por meios distintos dos previstos nesta Chamada Pública.

7.6. Cada candidato poderá realizar mais de uma inscrição pleiteando elaborar e/ou revisar material técnico-pedagógico para áreas distintas.

7.7. Caso o candidato efetue mais de uma inscrição para elaborador, na mesma área, apenas a última inscrição será considerada.

7.8. Caso o candidato efetue mais de uma inscrição para revisor, na mesma área, apenas a última inscrição será considerada.

7.9. Cada candidato receberá, por e-mail, a confirmação de sua inscrição.

7.10. A validação da inscrição do candidato só ocorrerá após a análise da documentação entregue pelo formulário eletrônico.

7.11. A comissão da Chamada Pública não se responsabilizará por eventuais problemas técnicos e congestionamentos do sistema.

8. DO PROCESSO SELETIVO

8.1. O processo de seleção será realizado a partir da análise da documentação encaminhada pelo candidato, segundo os critérios de pontuação, constantes no Anexo 1.

8.2. Serão validados apenas os documentos que comprovarem, de forma oficial, as habilidades/requisitos para a vaga pretendida.

8.3. Caso o candidato esteja inscrito simultaneamente para atuar como revisor e elaborador na mesma área, em sendo este contemplado como elaborador, automaticamente será desclassificado da vaga de revisor.

8.4. Serão classificados os cinco primeiros candidatos com maior pontuação, a fim de compor lista de espera.

9. DO CONTEÚDO A SER PRODUZIDO

9.1 A produção de conteúdos compreende:

- a) texto escrito no template a ser indicado pela equipe do Projeto EnergIF;
- b) material dimensionado para atender a um curso de 40h, com especificações constantes no Anexo 2;
- c) exemplos de aplicações e atividades práticas, resolvidas passo a passo, inseridas ao final de cada unidade ou intercaladas com cada conteúdo apresentado;
- d) 01 indicação de leitura complementar por unidade (artigo científico, livro, vídeo, entre outros).

9.2. Todo o conteúdo deverá ser referenciado de forma a não caracterizar plágio, respeitando os direitos autorais. O desenvolvimento do produto será remunerado na forma de contrato específico de Cessão de Direitos Autorais Patrimoniais em favor do Projeto, para a produção de material técnico-pedagógico, nos termos da Lei 9.610/98, sendo transferidos ao Projeto EnergIF os direitos de uso, versão, fracionamento e de atualização do conteúdo, preservados os direitos morais de autoria dos conteudistas e dos revisores de atualização, quando for o caso.

10. DOS PERÍODOS ESTABELECIDOS PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

10.1. O cronograma de entregas do material está definido no Anexo 3.

10.2. O atraso das etapas do cronograma ou a não aprovação por falta de qualidade dos produtos implicará imediata rescisão do contrato.

11. DA REMUNERAÇÃO

11.1. Em contraprestação à entrega dos conteúdos descritos no item 9, será ofertado conforme Quadro 3, que será pago no mês seguinte à entrega e aprovação do material completo revisado à Coordenação-Geral do Projeto e ao revisor.

Quadro 3 – Da Remuneração

Área de atuação	Elaborador de material técnico-pedagógico	Revisor técnico do material elaborado
Energia Fotovoltaica	R\$9.375,00	R\$1.875,00
Energia Eólica	R\$9.375,00	R\$1.875,00

Biogás/Biometano	R\$9.375,00	R\$1.875,00
Biocombustíveis	R\$9.375,00	R\$1.875,00

11.2. O pagamento será por meio de crédito, diretamente em conta bancária, em nome do bolsista, de acordo com orientações da FEESC.

12. DOS RESULTADOS E RECURSOS

12.1. Os recursos a esta Chamada devem ser encaminhados para os e-mails coord.energif.fln@ifsc.edu.br e pedag.energif.fln@ifsc.edu.br, de acordo com o cronograma desta Chamada, em pdf, conforme o Anexo 4, em cujo assunto do e-mail deverá constar: “Recurso elaborador de material técnico-pedagógico” ou “Recurso revisor técnico”.

12.2. Os candidatos classificados receberão, pelo e-mail utilizado na inscrição, o comunicado de manifestação de interesse da vaga e terão até 24h (contadas a partir do envio do e-mail) para responder ao aceite. Não havendo manifestação em tempo hábil do classificado, poderá ser chamado o próximo colocado.

13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. O docente selecionado assinará Termo de Compromisso elaborado pelo Coordenador-Geral do Projeto EnergIF para execução das atividades, durante o período estabelecido.

13.2. A produção do conteúdo e sua entrega, bem como a assinatura do Termo de Compromisso anexo a este documento (Anexos 5 e 6) deverão ser tratadas com o candidato selecionado mediante contato posterior à divulgação do resultado final do processo seletivo descrito nesta Chamada.

13.3. A continuidade do projeto estará condicionada à aprovação, por parte da equipe do Projeto EnergIF, das entregas parciais descritas no cronograma. Em caso de descumprimento dos acordos, por parte de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Coordenação-Geral do Projeto a convocação de novos candidatos com classificação imediatamente posterior para provimento das vagas previstas nesta Chamada.

13.4. O candidato selecionado dará concessão total dos direitos autorais ao Projeto EnergIF, nos termos do Art. 50 da lei 9.610/1998.

13.5. Os candidatos não selecionados poderão compor o cadastro de contendedores do Projeto para demandas posteriores.

13.6. A inscrição no processo de seleção implica o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas na presente Chamada, bem como nas instruções específicas que a acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las.

13.7. A participação nesta Chamada não vincula o candidato selecionado à participação nos cursos como ministrante.

13.8. A classificação do candidato não gera direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Coordenação-Geral do Projeto.

13.9. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação-Geral do Projeto EnergIF.

Prof. James Silveira, Dr. Eng.
Coordenador Geral do Projeto EnergIF
Departamento Acadêmico de Eletrotécnica
Câmpus Florianópolis - IFSC

ANEXO 1 - CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO DA ANÁLISE DE TÍTULOS E EXPERIÊNCIAS

CATEGORIAS	ESPECIFICAÇÕES	PONTUAÇÃO MÁXIMA	TOTAL
Formação acadêmica¹	Especialização (relacionada à área de atuação) (máximo 4 pontos)	4 pontos (2 para cada)	4
	Mestrado (relacionado à área de atuação) (máximo 6 pontos)	6 pontos	6
	Doutorado (relacionado à área de atuação) (máximo 10 pontos)	10 pontos	10
Atividades pedagógicas desenvolvidas	Experiência comprovada como elaborador de material didático na área pretendida (máximo 50 pontos)	50 pontos (livro com ISBN)	50
		10 pontos (por material completo: apostila) (máximo 30 pontos)	
		5 pontos por capítulo em livro com ISBN (máximo 20 pontos)	
	Ministrou cursos extracurriculares ou formações na área pretendida (máximo 100h)	2 pontos (para cada 20h)	10
	Ministrou disciplinas em cursos regulares na área (máximo 15 pontos)	3 pontos (por semestre)	15
	Participação comprovada em cursos na área pretendida (máximo 100h)	1 ponto (para cada 20h)	5
Total da pontuação obtida			0

ANEXO 2

¹ Serão contabilizadas todas as formações, e não apenas a de maior titulação.

ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL A SER PRODUZIDO

ITINERÁRIO EM ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (40h)

- **Introdução ao tema (3h)**
 - Panorama Geral da Energia Solar Fotovoltaica (Mundo e Brasil)
 - Conceitos fundamentais de energia solar fotovoltaica
 - ✓ Conceito Características básicas
 - ✓ Unidades de medição
 - ✓ Potencial solar brasileiro
 - ✓ Aspectos tecnológicos - Tipos – Características básicas – Eficiência
- **Componentes de um Sistema Fotovoltaico (3h)**
 - Módulos fotovoltaicos
 - ✓ Tipos de módulos
 - ✓ Curvas características
 - String Box
 - Inversores
 - ✓ Tipos de inversores
 - ✓ Aspectos construtivos vs classes de potência
 - Cabos
 - Equipamento de proteção AC
- **Sistemas Fotovoltaicos off-grid (4h)**
 - Características. Vantagens, desvantagens e principais aplicações
 - Equipamentos constituintes
 - Dimensionamento
 - Exemplo de um sistema de geração fotovoltaica off-grid
- **Sistemas Fotovoltaicos on-grid (12h)**
 - Características. Vantagens, desvantagens e principais aplicações
 - Equipamentos constituintes
 - Classificação – RN ANEEL 482/2012 Mini e microgeradores
 - Sistemas com inversores centralizados e microinversores
 - Dimensionamento e estudo de viabilidade
 - Ferramentas computacionais
 - Características de acesso à rede
 - Exemplo de um projeto sistema de geração fotovoltaica contemplando o processo de solicitação de acesso
- **Instalação e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos (18h)**
 - Aspectos de Segurança em Instalação e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos
 - Ferramentas e equipamentos usuais de instalador
 - Montagem Mecânica
 - ✓ Montagem da Estrutura: Tipos de Telhado e Fixações
 - ✓ Montagem dos Módulos: Ângulos de Inclinação, Orientação e sombreamento
 - ✓ Montagem dos inversores: Definição de Local e fixação
 - Conexões Elétricas

- ✓ Características Elétricas dos Módulos e Inversores
- ✓ Montagem de Proteções: Stringbox, CombinerBox, Aterramento
 - ✓ Montagem de Conexões: Cabeamento CC e CA, Strings, Conectores MC4 e comunicação
- Comissionamento: Ensaios, Start-up do inversor e conexões com a rede
- Manutenção e Supervisão dos Sistemas

ITINERÁRIO EM ENERGIA EÓLICA (40h)

- **Introdução ao tema (4h)**
 - A evolução histórica
 - Histórico na Energia Eólica no Brasil
 - O Potencial Eólico Brasileiro
 - Impactos e aspectos socioambientais
 - Regulação e normas no Brasil
 - Tipos de sistemas eólicos
 - Sistemas Isolados
 - Sistemas Interligados à Rede
 - Sistemas Híbridos
 - Sistemas Off-Shore
- **O vento e a Energia Eólica (4h)**
 - Categorias gerais dos Ventos
 - Potência, velocidade, direção e comportamento probabilístico
 - Energia e potência do vento
 - O terreno e o vento
 - Comentários finais
- **Turbinas Eólicas (4h)**
 - Conversão e tipos
 - Extração de potência do vento
 - Coeficiente de potência de uma turbina eólica
 - Velocidade de ponta de uma turbina eólica
 - Potência de uma turbina eólica
 - Controles de potência e velocidade das turbinas eólicas
 - Comentários finais
- **Aerogeradores (10h)**
 - Definição e princípio de geração
 - Componentes dos aerogeradores
 - Geradores eólicos
 - Uso de multiplicadores
 - Desempenho
 - Disposição dos aerogeradores
 - Tipos de conexões com a rede
 - Comentários finais
- **Projeto, Instalação e Manutenção de Sistemas Eólicos (18h)**
 - Projeto

- Parâmetros e requisitos de projeto para diferentes tipos
- Escolha do local
- Medições e determinação da curva do vento
- Predição de energia gerada
- Conexão a rede e definição do projeto de conexão
- Estudo de viabilidade econômica e financeira
- Programas computacionais
- Aspectos de segurança em Instalação e Manutenção de Sistemas Eólicos
- Montagem de aerogeradores
- Comissionamento: Ensaio, Start-up do inversor e conexões a rede
- Supervisão e disponibilidade
- Manutenção
- Comentários finais

ITINERÁRIO EM BIOGÁS/BIOMETANO (40h)

- **Introdução ao tema (4h)**
 - Contextualização do biogás na matriz energética no Brasil e no mundo
 - Conceitos básicos de biogás
 - Arranjos e viabilidade econômica do biogás
- **Normas, uso e produção de biogás (36h)**
 - Normas que regem o uso e a produção do biogás no Brasil
 - Aspectos de segurança no uso, armazenamento e produção de biogás
 - Panorama atual dos substratos no Brasil - Fontes geradoras de biogás:
 - ✓ Biogás proveniente de aterro sanitário (resíduos sólidos urbanos)
 - ✓ Biogás proveniente de tratamento de efluentes domésticos ou industriais (resíduos líquidos urbanos)
 - ✓ Biogás proveniente de resíduos agropecuários (resíduos rurais)
 - Tecnologias de Produção e uso de biogás
 - ✓ Biodigestores
 - ✓ Digestão anaeróbia e caracterização de substratos, tecnologias e potencial de produção do biogás
 - Uso e aplicações do biogás
 - Uso e aplicações dos subprodutos da biodigestão
 - Operação e manutenção de plantas de biogás
 - Sustentabilidade na produção de biogás
 - ✓ Viabilidade técnica na produção de biogás
 - ✓ Viabilidade social na produção de biogás
 - ✓ Viabilidade ambiental na produção de biogás

ITINERÁRIO EM BIOCOMBUSTÍVEIS (40h)

- **Introdução ao tema (6h)**
 - A evolução histórica

- Conceito de biocombustíveis
- Evolução dos biocombustíveis
- Tipos de biocombustíveis
- Gerações atuais de biocombustíveis
- **Normas, uso e produção de biocombustíveis (20h)**
 - Normas que regem o uso e a produção de biocombustíveis no Brasil
 - Matérias-primas para produção de biocombustíveis
 - Tecnologia de produção de bioetanol
 - Tecnologia de produção de biodiesel
 - Aspectos de segurança no uso, armazenamento e produção de biocombustíveis
 - Impactos ambientais
 - Caracterização e controle de qualidade de biocombustíveis
- **Fundamentos econômico-financeiros do mercado de biocombustíveis (10h)**
 - Aspectos econômicos, sociais e ambientais
 - Políticas públicas.
 - Legislação e regulação.

ANEXO 3

CRONOGRAMA DE ENTREGAS DO MATERIAL

	Elaborador de material técnico-pedagógico	Revisor técnico
1ª etapa: 25% do material concluído	01 até 15/09	16 a 22/09
2ª etapa: 50% do material concluído	15 até 30/09	01 a 07/10
3ª etapa: 75% do material concluído	30/09 até 14/10	15 a 21/10
4ª etapa: 100% do material concluído	14 até 28/10	29/10 até 04/11
5ª etapa: versão final corrigida	04 a 11/11	12 até 16/11

ANEXO 4

FORMULÁRIO DE RECURSOS

De: (nome do candidato) _____

Para: Coordenador-Geral do Projeto EnergIF

Encaminho o recurso ao resultado parcial da Chamada XX/2022 e peço deferimento.

1. Dados gerais do candidato:

Nome completo:	
Número do RG e órgão expedidor:	
Número do CPF:	
Instituição de lotação:	
E-mail para contato:	
Telefone para contato:	

2. Justificativa do recurso:

3. Fundamentação legal do recurso:

Declaro que as informações fornecidas neste recurso são verdadeiras, de minha inteira responsabilidade e que estou ciente das implicações legais da omissão e/ou falsidade do que for declarado.

Local, ___ de ____ de 2022.

Assinatura do candidato

ANEXO 5

TERMO DE COMPROMISSO

Elaborador de material técnico-pedagógico

Termo de compromisso celebrado entre o servidor da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica e a Coordenação-Geral do Projeto EnergIF (Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica) para a realização de atividades relacionadas à elaboração de material técnico-pedagógico, com temas voltados para a área de Energias Renováveis e Eficiência Energética em Edificações e na Indústria.

Declaro, para os devidos fins que eu, _____
nacionalidade _____, residente e domiciliado na
_____ inscrito no CPF _____, sob o
número _____, matrícula Siape número _____, tenho
interesse em participar como elaborador de material técnico-pedagógico ligado à área
temática de _____. Nesse sentido, COMPROMETO-
ME a:

- ter disponibilidade de carga horária para a elaboração do material técnico-pedagógico ligado à área por mim indicada;
- participar das atividades propostas pela equipe do Projeto EnergIF;
- desenvolver as atividades respeitando as atribuições do elaborador de material técnico-pedagógico descritas nesta Chamada;
- elaborar e entregar os conteúdos, da área por mim escolhida, dentro dos prazos estipulados nesta Chamada;
- adequar conteúdos e bibliografia, de acordo com as recomendações do revisor técnico, e entregá-los à equipe do Projeto na data estipulada nesta Chamada;
- elaborar o material técnico-pedagógico dentro do template desenvolvido pela equipe do Projeto EnergIF e conforme as regras por ela estipuladas;

- elaborar material técnico-pedagógico para o desenvolvimento de 40h de atividades do curso na área escolhida;
- elaborar exemplos de aplicações e atividades práticas, resolvidas passo a passo, inseridas ao final de cada unidade ou intercaladas com cada conteúdo apresentado;
- indicar ao menos 01 material para leitura complementar (artigo científico, livro, vídeo, entre outros) em cada uma das unidades do material;
- referenciar todo o material produzido, respeitando os direitos autorais;
- responsabilizar-me pela veracidade e integridade das informações registradas e repassadas ao Projeto;
- ceder ao projeto EnergIF os direitos de uso, versão, fracionamento e atualização do conteúdo do material por mim elaborado, preservando os direitos morais de autoria.

Declaro expressamente que todo material pedagógico, neste ato contratado, é obra de minha criação, bem como os direitos a mim atinentes, e que não possuo nenhuma proibição ou impedimento no sentido de publicação e divulgação do referido material. Declaro, também, que não foi realizado plágio ou outra modalidade de utilização dos direitos de outrem, e que todo o conteúdo do material técnico-pedagógico produzido é de minha inteira responsabilidade.

Fulano de Tal
Elaborador de conteúdo

James Silveira
Coordenador-Geral do Projeto EnergIF

ANEXO 6

TERMO DE COMPROMISSO

Revisor Técnico de material didático

Termo de compromisso celebrado entre o servidor da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica e a Coordenação-Geral do Projeto EnergIF (Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica) para a realização de atividades relacionadas à revisão técnica de material técnico-pedagógico, com temas voltados para a área de Energias Renováveis e Eficiência Energética em Edificações e na Indústria.

Declaro, para os devidos fins que eu, _____, nacionalidade _____, residente e domiciliado na _____ inscrito no CPF _____, sob o número _____, matrícula Siape número _____, tenho interesse em participar como revisor técnico de material técnico-pedagógico ligado à área temática de _____. Nesse sentido, COMPROMETO-ME a:

- ter disponibilidade de carga horária para a revisão técnica do material elaborado ligado à área por mim indicada;
- participar das atividades propostas pela equipe do Projeto EnergIF;
- revisar e entregar o produto a mim destinado pelo elaborador de material técnico-pedagógico, dentro dos prazos estipulados nesta Chamada;
- propor alterações, seja de ordem técnica ou de redação, que julgar pertinentes;
- justificar as alterações por mim propostas, seja de ordem técnica ou de redação, e encaminhá-las ao elaborador do material;
- responsabilizar-me pela veracidade e integridade das informações registradas e repassadas ao Projeto;
- ceder ao projeto EnergIF os direitos de uso, versão, fracionamento e atualização do conteúdo do material por mim revisado, preservando os direitos morais de autoria.

Declaro expressamente que minha contribuição como revisor técnico deste material pedagógico, neste ato contratado, respeita os direitos autorais, não tendo sido objeto de plágio ou outra modalidade de utilização dos direitos de outrem.

Fulano de Tal
Elaborador de conteúdo

James Silveira
Coordenador-Geral do Projeto EnergIF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS FLORIANÓPOLIS