



## **EDITAL RETIFICADO**

### **CHAMAMENTO PARA A SUBMISSÃO DE ARTIGOS TECNOLÓGICOS DESENVOLVIDOS A PARTIR DOS PROJETOS APROVADOS NOS EDITAIS IFES/SETEC/MEC DE EMPREENDEDORISMO INOVADOR**

#### **1. APRESENTAÇÃO**

1.1. Em julho de 2020 o Ministério da Educação, por meio da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica lançou um Edital de promoção do empreendedorismo inovador, associados ao ensino, à pesquisa e à extensão nas autarquias da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Rede Federal), instituídas pela Lei nº 11.892/2008. Esta primeira versão contemplou 60 projetos distribuídos nas cinco regiões do país e proporcionou a participação de centenas de estudantes e servidores da Rede Federal. Com o sucesso da primeira iniciativa, em novembro de 2022, foi lançado a segunda versão que, desta vez, contemplou 25 projetos, também distribuídos pelo país. Embora com menos contemplados, o segundo edital gerou empresas e patentes registradas ou em fase de registro;

1.2. Os resultados desenvolvidos nos projetos estão sendo convidados por este edital para compor uma coletânea de artigos tecnológicos;

1.3. A obra reunirá artigos tecnológicos dos projetos selecionados por meio dos **Editais Ifes/Setec/MEC nº. 05/2020 e nº 109/2022**, voltados à promoção do empreendedorismo inovador no contexto da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, fomentando o compartilhamento de boas práticas e inovação via Economia 4.0;

1.4. Cada capítulo deverá apresentar os resultados científicos e/ou tecnológicos obtidos a partir dos projetos aprovados nesses editais, destacando os produtos e serviços gerados, bem como seus impactos para a inovação e sustentabilidade. É objetivo da obra apresentar o impacto das iniciativas junto aos estudantes bolsistas que participaram do desenvolvimento do projeto.

#### **2. OBJETIVO GERAL**

2.2. Elaborar uma coletânea composta por artigos tecnológicos originados dos projetos de empreendedorismo inovador incentivados pelos Editais Ifes/Setec/MEC nº 05/2020 e nº 109/2022.

#### **3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

3.1. Oportunizar que os membros das equipes de execução gerem produções técnico-científicas relacionadas à participação nos projetos;

3.2. Registrar, de acordo com a metodologia científica, resultados e boas práticas aplicadas durante o projeto;

3.3. Servir de estímulo para que outras iniciativas semelhantes possam ocorrer no âmbito da Rede Federal;

3.4. Guiar outras ações na área de empreendedorismo inovador por práticas e metodologias mais precisas.

#### **4. INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO**



- 4.4. As inscrições serão realizadas exclusivamente por meio eletrônico, com o preenchimento do **formulário de inscrição** disponível em <<https://forms.gle/xPeHQmCFFE5wUXME6>>.
- 4.5. Cada projeto poderá inscrever apenas um artigo tecnológico, considerando os trabalhos desenvolvidos nos editais;
- 4.6. No caso da submissão de mais de um artigo por projeto, será considerada apenas a submissão com data mais recente;
- 4.7. A confirmação da submissão será feita pelo envio da cópia do formulário de submissão para o e-mail informado no próprio formulário de submissão;
- 4.8. O cronograma prevê um período para correções e adequações quando solicitado pela equipe organizadora deste edital;
- 4.9. As orientações para submissão encontram-se no Anexo III;
- 4.10. A revisão gramatical e ortográfica é de responsabilidade do proponente e deverá ser feita por profissional devidamente habilitado em letras ou comunicação social ou jornalismo;
- 4.10.1. A comprovação desta revisão será feita por meio de uma declaração, conforme Anexo IV assinada pelo profissional;
- 4.11. Os artigos devem ser derivados das experiências resultantes dos projetos selecionados pelos Editais Mec/Setec 05/2020 e 109/2022;
- 4.12. O(s) autor(es) deverão ter feito parte das equipes executoras dos projetos;
- 4.13. As questões relacionadas às responsabilidades do autor e direitos autorais estão mencionadas no Anexo II.

## **5. DISPOSIÇÕES FINAIS**

- 5.1. O envio do artigo implica a aceitação integral dos termos deste edital;
- 5.2. Os autores dos trabalhos aprovados concordam em ceder os direitos de publicação para a editora responsável pelo coletânea;
- 5.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora;
- 5.4. Dúvidas e informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail: [inovacao@ifes.edu.br](mailto:inovacao@ifes.edu.br).

Vitória(ES), 24 de março de 2025.

**JOÃO PAULO DO CARMO**

**Coordenador Geral do Projeto Apoio ao Empreendedorismo Inovador**



**ANEXO I – CRONOGRAMA RETIFICADO**

<b>Etapa</b>	<b>Período</b>	
Publicação do edital	24/03/2025	
Período de inscrições	25/03/2025	23/05/2025
Período de verificação de conformidades	26/05/2025	02/06/2025
Período para correções e adequações	03/06/2025	10/06/2025
Publicação do resultado parcial (a partir de)	13/06/2025	
Recursos	14/06/2025	16/06/2025
Publicação do resultado final ( a partir de )	19/06/2025	
Edição e diagramação da coletânea ( a partir de)	20/06/2025	
Lançamento da coletânea	Agosto/2025	



## **ANEXO II - DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIREITOS AUTORAIS**

O(s) autor(es) está(ão) de acordo que a obra é de responsabilidade exclusiva do(s) mesmo(s).

O(s) autor(es) garante(m) que a obra não contém nenhuma violação de quaisquer direitos autorais, de propriedade intelectual ou outros direitos de terceiros.

O(s) autor(es) têm ciência de que a Comissão Organizadora se reserva o direito de efetuar, nos originais, alterações apenas de ordem normativa, ortográfica e gramatical com vistas a manter o padrão culto da língua e a padronização de *layout*, respeitando, contudo, o estilo dos autores.

O(s) autor(es) concordam que a obra será publicada no formato PDF e/ou EPUB e/ou KPF e/ou MOBI.

O(s) autor(es) são sabedores que não haverá distribuição de *copyright* ou qualquer outro tipo de remuneração a quaisquer dos autores e que a obra será licenciada com uma licença *Creative Commons Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Brasil*.

---



---

## ANEXO III - ORIENTAÇÕES SOBRE O ARTIGO TECNOLÓGICO

A seguir, fornecemos algumas recomendações para a elaboração de artigo tecnológico.

- Utilize este arquivo como base, seguindo as diretrizes da publicação, para artigo tecnológico. São recomendações para uma estruturação adequada do trabalho, e sua relevância.
- Além do título, resumo e palavras-chave (a primeira página do artigo é reservada para esses elementos), os artigos do tipo artigo tecnológico devem incluir as seguintes seções: Introdução, Contexto do problema (ou da oportunidade), Diagnóstico do problema (ou da oportunidade), Proposta de solução do problema (ou do aproveitamento da oportunidade), Plano de Ações da mudança, Conclusões e contribuições. Esse template contempla todas as seções que deverão ser elaboradas.
- É altamente recomendado que você leia todo o modelo fornecido, pois ele contém orientações adicionais importantes para a elaboração de artigo tecnológico.
- **IMPORTANTE: lembre-se de remover essas recomendações (todo texto em azul) antes de submeter seu trabalho.**

A 1ª página do artigo tecnológico deve constar apenas o título, todos os autores, o resumo e as palavras chaves.

Inicie o texto do artigo completo com a seção Introdução, na 2ª página do texto.

O corpo do texto deverá ser escrito em fonte **Times New Roman**, ou fonte serifada equivalente, tamanho 12, espaçamento entre linhas de 1,5, justificado.

A página está formatada neste *template* para tamanho A4, margem superior 3 cm, margem esquerda 3 cm, margem inferior e margem direita em 2 cm.

As figuras devem ser apresentadas com identificação e indicação da fonte, como no exemplo a seguir:

O artigo tecnológico deve ter, no máximo, 5 páginas, excluindo-se a folha de rosto (primeira página).

**Figura 1** – Árvore de livros (usar fonte tamanho 11), espaço simples entrelinhas



Fonte: Depositofotos, 2023

(usar fonte tamanho 10, espaço simples entrelinhas, alinhamento justificado e com recuo)

Sempre inserir um parágrafo após a apresentação de figuras, quadros, tabelas ou gráficos.

A normatização de notas, citações e referências (bibliográficas ou não) é obrigatória. Para isso, devem ser observadas as Normas Técnicas da ABNT (especialmente a NBR 6023:2018, versão corrigida em 2020; NBR 6024:2012; NBR 6027:2012 e 10520:2002, atualizada em 19/07/2023).

As indicações das fontes das citações devem obedecer ao sistema autordata (Ex.: Chartier, 2002, p. 64-65) e sua descrição completa deve estar na lista de referências constante no final de cada texto/capítulo.

Forma de apresentação de tabelas , quadros e gráficos:

**Tabela 1** Comparativo entre indivíduos

<b>Indivíduo</b>	<b>Altura</b>	<b>Peso</b>
1	190 cm	95 kg
2	175 cm	90 kg
3	180 cm	70 kg

Fonte: Pesquisa de indivíduos, 2025.

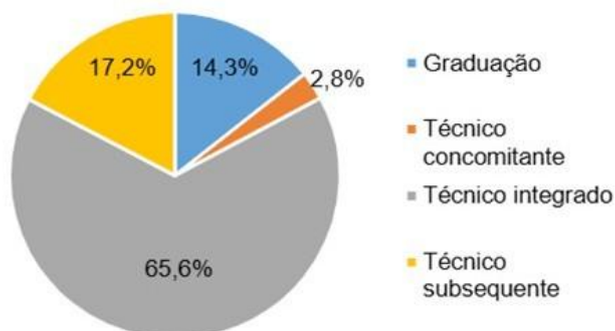
**Quadro 1** – Lista de Normas Técnicas

<b>Autor</b>	<b>Título</b>	<b>Data</b>
ABNT	NBR 6023: Elaboração de Referências	2002
ABNT	NBR 6028: Resumos	2003
ABNT	NBR 10520 Citação em Documento	2002
IBGE	Normas de Apresentação Tabular. 3. Ed	1993

Fonte: ABNT. NBR 6022 (2003, p. 01)



**Gráfico 1** – Qual o nível de ensino está cursando?



Fonte: Pesquisa realizada com estudantes, 2025.

**Quadro 2** - Estrutura para artigo tecnológico submetido.

	Estrutura	Descrição
1ª página	Título do artigo tecnológico Resumo Palavras-chave Autores	
A partir da 2ª página	1. Introdução	Apresentar uma descrição resumida e objetiva do problema ou da oportunidade, indicando sua relevância para a integração teoria-prática. Deve-se apresentar o objetivo do relato.
	2. Contexto do problema (ou da oportunidade)	Descrever o contexto em que o problema ou a oportunidade ocorre: o ambiente interno e o ambiente externo da empresa, o histórico, a realidade da empresa e/ou setor.
	3. Diagnóstico do problema ou da oportunidade	Encontrar as causas efetivas dos problemas ou as condições objetivas das oportunidades de mercado para os produtos e/ou serviços da empresa.
	4. Proposta da solução do problema (ou do aproveitamento da oportunidade)	Elaborar os detalhes da solução do problema ou do aproveitamento da oportunidade, tomando por base a literatura.
	5. Plano de ações da mudança	Especificar as ações necessárias, como a proposta deve ser implantada, quem irá liderá-la, quem participará, qual o prazo, onde as atividades devem ser desenvolvidas e os seus custos.
	6. Conclusões e contribuições	Apresentar as consequências das possíveis soluções ou desdobramentos da proposta de solução. Indicar a contribuição da proposta para a(s) empresa(s), com ênfase nos benefícios.
	Referências	Apresentar as referências com base nas normas da ABNT ou da APA.



As contribuições para a coletânea devem ser entregues em arquivos eletrônicos, elaborados em editor de texto LibreOffice. Os arquivos devem ser submetidos nos formatos Open Document Format (ODT).

Cada projeto deve submeter apenas um artigo tecnológico, referente ao desenvolvimento de sua tecnologia e/ou empresa.

São aceitos textos em português brasileiro, podendo ser de autoria individual ou em coautoria.

Configuração básica é:

- Tamanho do papel: A4 (210 mm por 297 mm)
- Margens
  - superior: 3,0 cm
  - inferior: 2,0 cm
  - esquerda: 3,0 cm
  - direita: 2,0 cm

As páginas devem ser numeradas (rodapé/direita), conforme este modelo.

O estilo do texto deve ser corrido e justificado. As palavras não devem ser divididas entre linhas com hífen.



#### **ANEXO IV – MODELO DE DECLARAÇÃO DO CORRETOR**

Eu, \_\_\_\_\_, registrado no Cadastro de Pessoa Física (CPF), sob o número: \_\_\_\_\_ declaro que tenho habilitação em Letras, Comunicação Social ou Jornalismo e realizei a revisão ortográfica e gramatical do artigo tecnológico intitulado: \_\_\_\_\_

Assinado

(Serão aceitas assinaturas eletrônicas via sistema GOV.BR ou qualquer outro que permita validação, a posteriori)