



INSTRUÇÕES GERAIS PARA ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DE RESUMO SIMPLES PARA APRESENTAÇÃO NO II ENCONTRO DE PESQUISA EM PROCESSOS EDUCACIONAIS - EPEPE– 2018 DO NuPEPE-IFG-ITUMBIARA

As instruções e orientações a seguir devem ser rigorosamente observadas quanto à elaboração de resumos de trabalhos para submissão e apresentação no II Encontro de Pesquisa em Processos Educacionais EPEPE – 2018. Uma realização do Núcleo de Pesquisas e Extensão em Processos educacionais (NuPEPE), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - IFG-Câmpus Itumbiara.

A temática do II Encontro de Pesquisa em Processos Educacionais – EPEPE é a “**Alfabetização Científica: Impactos no ensino, na pesquisa e na formação de professores**”. No entanto, serão aceitos trabalhos de variadas temáticas e de qualquer área do conhecimento que envolvam pesquisas relativas aos processos educacionais, foco central do Núcleo de Pesquisas e Extensão em Processos educacionais.

Os trabalhos a serem apresentados deverão ser submetidos à Comissão Científica do evento na forma de **Resumo simples** ou **Trabalho completo**, os quais deverão ser elaborados conforme modelos disponíveis para *download* no *site* do evento <http://eventos.ifg.edu.br/epepe/normas/>, de acordo com a modalidade do trabalho e eixo temático.

Poderão ser submetidos para apresentação trabalhos na forma de **Resumo simples**, das seguintes modalidades:

- Pesquisa Científica, desenvolvida por pesquisadores de quaisquer níveis. Trabalhos desenvolvidos no âmbito dos programas de iniciação científica e de iniciação à docência, trabalhos de conclusão de curso, trabalhos desenvolvidos no âmbito de cursos de pós-graduação, dentre outros trabalhos investigativos.
- Estudo de caso, referente ao relato de casos ou experiências que explorem/descrevam/discutam um método ou problema.
- Experiências e/ou práticas de ensino-aprendizagem.

COMO ELABORAR O RESUMO SIMPLES

O resumo simples deverá ser redigido em português, conforme instruções e modelos disponibilizados em formato editável no *site* do evento, de acordo com a modalidade do trabalho (Pesquisa Científica ou Relato de Caso/Experiência).

Os autores deverão fazer o *download* do respectivo modelo a partir do *site* do evento - <http://eventos.ifg.edu.br/epepe/normas/> e elaborar o resumo de maneira clara e objetiva, de acordo com a formatação e as instruções apresentadas no modelo.

O resumo simples deve ter rigorosa revisão gramatical, ortográfica, de digitação, de conteúdo e dos dados da pesquisa, incluindo eixo temático, nomes dos autores e título.



Propostas elaboradas fora do modelo apresentado e/ou sem contemplar os elementos e a formatação descritos nesse modelo serão recusadas pela Comissão Científica.

Resultados similares deverão ser agrupados e submetidos em um único resumo, evitando fragmentação de um mesmo trabalho, que será recusado conforme avaliação da Comissão Científica.

ELEMENTOS OBRIGATÓRIOS NO RESUMO SIMPLES

1 Título do trabalho

- Apresentar o título do trabalho, de maneira clara, concisa e objetiva, permitindo pronta identificação do conteúdo abordado.
- Deve ser escrito usando Fonte Arial tamanho 14, com letras maiúsculas e em negrito, alinhamento centralizado, não ultrapassando duas linhas.

2 Autores

- Apresentar os nomes dos autores do trabalho, conforme instruções apresentadas no modelo, separados por vírgula. Cada trabalho poderá ter no máximo **5 autores**.
- Após os nomes dos autores, indicar a instituição de origem de cada um deles com algarismo sobrescrito, bem como a categoria a que pertencem, conforme instruções detalhadas no modelo.
- Estas informações devem ser escritas usando Fonte Arial tamanho 12, em negrito, alinhamento centralizado.
- O nome do autor responsável pela submissão deve ser sublinhado.
- O nome da instituição de cada autor deverá ser escrito abaixo dos nomes dos autores, separado destes por espaço simples, escrito com Fonte Arial tamanho 10 e alinhamento justificado.

3 Eixos temáticos

Apresentar o eixo temático em que o trabalho se enquadra conforme descrito a seguir:

- Eixo Temático I: Educação científica, tecnológica e a abordagem CTSA;
- Eixo Temático II: Políticas educacionais e formação de professores;
- Eixo Temático III: Práticas pedagógicas, interações discursivas e o ensino por investigação;
- Eixo Temático IV: O processo de ensino e aprendizagem e a alfabetização científica.

O eixo temático deve ser escrito em Fonte Arial tamanho 11, em negrito, alinhamento justificado.

4 Palavras-chave

- Devem ser fornecidas, no mínimo, 3 e, no máximo, 5 palavras-chave do trabalho.
- As palavras-chave devem ser indicadas imediatamente abaixo do eixo temático, separadas deste por um espaço simples. Devem ser separadas entre si por ponto e escritas usando Fonte Arial, itálico, tamanho 10, alinhamento justificado e espaçamento simples.

5 Texto do Resumo Simples

- O texto do resumo deve, obrigatoriamente, conter os seguintes elementos:



- **Para trabalhos oriundos de Pesquisa Científica:** Introdução (contemplando objetivos do trabalho); Referencial Teórico; Metodologia; Resultados e Discussão (com apresentação de gráficos, figuras e tabelas, se for o caso); Conclusões; Agradecimentos e Referências (vide modelo).
- **Para trabalhos oriundos de Relato de caso/experiência:** Introdução (contemplando objetivos do relato); Referencial Teórico; Relato do caso (contemplando discussão do caso, com apresentação de gráficos, figuras e tabelas, se for o caso); Conclusões; Agradecimentos e Referências (vide modelo).

- Todo o texto do resumo simples, com exceção dos Agradecimentos e das Referências, deve ser escrito usando Fonte Arial tamanho 11, normal, alinhamento justificado e espaçamento simples entre linhas.

5.1 Introdução

- Apresentar uma breve introdução do tema da pesquisa, do problema a ser discutido, a justificativa e o(s) objetivo(s) abordados no trabalho.

5.2 Referencial Teórico.

- Situar o estudo frente à literatura atualizada que o fundamentará na análise dos dados na seção posterior.

As citações utilizadas no texto deverão ser apresentadas conforme as normas estabelecidas pela NBR **10520:2002**, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

5.3 Metodologia

- Para trabalhos oriundos de **Pesquisa Científica**, apresentar a metodologia empregada na investigação, com descrição detalhada de métodos e técnicas (citando autores e documentos de referência, se for o caso).

- Para trabalhos do tipo **Relato de caso/experiência**, esta parte do resumo deve ser excluída, pois esta modalidade não apresentará essa seção.

5.4 Resultados e Discussão / Relato do caso:

- Para trabalhos oriundos de **Pesquisa Científica**, apresentar os principais resultados obtidos. Para isso, podem ser usados gráficos, tabelas e figuras, os quais devem ser apresentados conforme identificado no modelo, com indicação do título e da fonte da tabela/figura, mesmo quando forem de autoria própria. Caso esses elementos não sejam usados nessa seção, o espaço destinado a eles no modelo deve ser deletado e utilizado para a inserção de texto. Apresentar ao final uma discussão dos resultados obtidos, frente ao conhecimento atual presente na literatura específica.

- Para trabalhos do tipo **Relato de caso/experiência**, apresentar brevemente o relato do caso e/ou experiência. Para ilustrar a situação, podem ser usados gráficos, tabelas e figuras, os quais devem ser apresentados conforme identificado no modelo, com indicação do título e da fonte da tabela/figura, mesmo quando forem de autoria própria. Caso esses elementos não sejam usados nessa seção, o espaço destinado a eles no modelo deve ser deletado e utilizado para a inserção de texto. Apresentar ao final uma breve discussão da situação descrita, frente ao conhecimento atual presente na literatura específica.

5.5 Conclusões

- Apresentar, de forma clara e objetiva, a(s) principal(is) conclusão(ões) obtida(s) a partir da realização do trabalho.



5.6 Agradecimentos

- Se for o caso, apresentar as principais instituições, agências de fomento, que foram essenciais para a execução do trabalho. Redigir usando Fonte Arial tamanho 10, espaçamento simples e alinhamento justificado.

5.7 Referências

- Listar as principais referências efetivamente utilizadas no resumo simples (**no mínimo 2 e máximo 4 referências**), as quais sejam essenciais para a compreensão e contextualização do trabalho.

- Devem ser organizadas em ordem alfabética e elaboradas de acordo com a norma **NBR 6023:2002** da ABNT e redigidas usando Fonte Arial tamanho 9, espaçamento simples e alinhamento à esquerda.

COMO SUBMETER O RESUMO SIMPLES

- O responsável pela submissão do resumo e apresentação do trabalho deverá estar inscrito previamente para participação no II EPEPE – Encontro de Pesquisas em Processos Educacionais – 2018 do NuPEPE – Núcleo de Pesquisa em Processos Educacionais do IFG-Itumbiara.

- Cada inscrito no evento poderá submeter **no máximo 2 (dois) resumos** de trabalhos, incluindo resumos simples e trabalho completo.

- Os resumos elaborados conforme os modelos disponibilizados deverão ser submetidos pelo endereço <http://eventos.ifg.edu.br/epepe/submissao/> até as **23h59min** do dia **01/04/2018**, seguindo-se os passos indicados pela plataforma de submissão.

- Para submissão dos resumos pela plataforma SUGEP, deverão ser elaborados dois arquivos em PDF para cada resumo: (1) um arquivo em PDF da versão completa do resumo simples, com todas as informações apresentadas no modelo, incluindo as informações dos autores do trabalho; e (2) um arquivo em PDF do resumo simples, com a exclusão de todas as informações referentes aos autores do trabalho - nomes dos autores, instituição de origem e categoria a que pertencem (Item 2 dos elementos obrigatórios do resumo).

- Estes dois arquivos deverão ser anexados nos espaços apropriados indicados na plataforma SUGEP no momento da submissão.

AValiação DO RESUMO SIMPLES

- Todos os resumos simples submetidos ao evento e que se enquadrarem nas normas de elaboração e submissão aqui descritas serão avaliados pela Comissão Científica do II EPEPE 2018, quanto à adequação para apresentação.

- Serão recusados os resumos sem cuidados em sua preparação; com deficiências na pesquisa; com as informações desorganizadas; que não atendam às normas de elaboração e formatação; com procedimentos e/ou descrições inadequadas ou equivocadas em quaisquer de seus itens.

- Também serão recusados os resumos em que o autor responsável pela submissão/apresentação não esteja previamente inscrito no evento.

- Cada resumo de trabalho será avaliado em 10 (dez) itens distintos, recebendo uma nota de 1,0 a 10,0 em cada item, conforme apresentado a seguir:

1. Relevância, pertinência e clareza do tema proposto.

2. Coerência entre o título do trabalho e o conteúdo apresentado.
3. Apresentação de fundamentação teórica coerente com o objeto da investigação.
4. Definição clara e adequada do problema ou objeto da investigação.
5. Definição clara dos objetivos do trabalho.
6. Adequação da metodologia empregada aos objetivos propostos.
7. Apresentação dos resultados de forma clara e objetiva.
8. Apresentação de conclusões coerentes com os resultados obtidos e com os objetivos propostos.
9. Atendimento às normas científicas e às normas de elaboração e formatação dos resumos e textos completos.
10. Atendimento ao registro das normas cultas da Língua Portuguesa.

- Após a avaliação dos trabalhos, será indicado na própria plataforma SUGEP, conforme cronograma, o resultado do parecer dos avaliadores, que poderá ser: "Aceito"; "Aceito mediante modificações"; ou "Recusado".

- Em todos os casos, independente do resultado, os autores terão acesso ao parecer da avaliação preenchido pelo avaliador, que estará disponível na própria plataforma de submissão.

- Em caso de aceite com modificações, os autores terão um prazo estabelecido pela Comissão Científica, conforme cronograma a seguir, para fazer as alterações apontadas pelo avaliador e submeter novamente seu trabalho pela plataforma SUGEP. Nesses casos, o aceite definitivo do trabalho estará condicionado à realização das adequações apontadas pelo avaliador.

- Os trabalhos aprovados, submetidos na forma de resumo simples, deverão ser apresentados na forma de Roda de conversa, com apresentação em Power point.

- Os resumos de todos os trabalhos aprovados, sejam resumos simples ou trabalhos completos, serão publicados nos Anais do evento, que possui o ISSN nº 2526-0650, disponibilizado na página eletrônica <http://eventos.ifg.edu.br/epepe/>

CRONOGRAMA GERAL DA SUBMISSÃO E AVALIAÇÃO DE TRABALHOS

DATA	ATIVIDADE
19/02/2018 a 01/04/2018	Período de submissão de resumos e trabalhos completos
10/04/2018 a 22/04/2018	Período de avaliação dos trabalhos
30/04/2018	Divulgação do resultado preliminar da avaliação dos trabalhos
07/05/2018	Prazo final para os autores de trabalhos aceitos com modificações enviarem os resumos, relatos de experiência e trabalhos completos com os ajustes apontados pelos avaliadores
15/05/2018	Divulgação da relação final de trabalhos aprovados para apresentação
20/06/2018	Roda de Conversa: Apresentação dos resumos simples e relatos de experiência – 13h30min-15h30min Sessão Coordenada: Apresentação dos Trabalhos Completos em forma de Comunicação Oral- 15h45min -18h30



Realização:

Núcleo de Pesquisa e Extensão em Processos Educacionais – NuPEPE

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG

Colaboradores:

Instituto Federal Goiano (IFGoiano)

Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM)

Universidade Estadual de Goiás/Regional Itumbiara

ULBRA (Itumbiara)

UNOPAR (Itumbiara)

Secretaria Municipal de Educação

Subsecretaria Estadual de Educação de Goiás

PET Química: Educação, Ambiente e Sociedade - IFG/Câmpus Itumbiara

Núcleo de Pesquisa e Estudos em Química de Goiás – NuPEQUI

PIBID Química- IFG/Câmpus Itumbiara