

ACADEMIA BURITIENSE DE ARTES, CIÊNCIAS E CULTURA – ABACC
ARNALDO ESCÓRCIO ATHAYDE

Edital que rege a publicação e apresentação dos artigos que serão apresentados no II Grito Cultural.

Serão selecionados 6 trabalhos – Uma banca analisará todos os trabalhos recebidos – segundo os critérios abaixo;

Endereço para envio dos trabalhos: izaelsmiranda@gmail.com

Formato: PDF

Os critérios para essa seleção serão os seguintes:

- Ter como temática da pesquisa problemas referentes a cidade de Buriti dos Lopes – qualquer aspecto referente à cidade será levado em consideração (Biológico, Histórico, Educacional (trabalhos referentes a experiência em escolas da cidade), Geográfico, Antropológicos, etc...);
- Além da temática estar de acordo com o critério acima, será levado em conta também a relevância do problema exposto, sua contribuição teórica e prática para a cidade;
- Estar de acordo com linguagem padrão culta da língua portuguesa;
- Obedecer aos padrões estabelecidos por esse edital;
- Organização estrutural – Obedecendo aos padrões mínimos de um trabalho científico; (Modelo do artigo ao fim desse Edital)
- No momento da escolha dos trabalhos a Banca priorizará a diversidade disciplinar das temáticas - nesse sentido dando ênfase a importância da interdisciplinaridade;
- O artigo terá que trazer no máximo 10 laudas – iniciado a contagem a partir da Introdução;
- Somente será aceito para análise de trabalhos os candidatos que realizaram suas inscrições para o Evento;
- Somente serão analisados os trabalhos enviados até dia 23 de Julho;
- Dúvidas entrar em contato com o coordenador da Apresentações dos Trabalhos – Profº Izael Miranda – Fones (86) 99523-9266 – (86) 3363-1456.

Da apresentação dos trabalhos:

- Essa estrutura segue como um padrão para todos os trabalhos enviados;

- No dia da apresentação basicamente o autor do trabalho irá expor seu artigo em tempo máximo de 15 minutos;
- O apresentador do trabalho **não passará por uma Banca Avaliadora** no dia de sua apresentação;
- O público ponderará seu trabalho com perguntas, argumentações, elogios e críticas;
- O autor do trabalho se preferir pode fazer uso de Slides;
- Local da apresentação será no mesmo do Evento: Auditório do Centro Integrado de Educação Fundamental Deputado Moraes Sousa.
- Data: 06/08 (Segundo dia do Evento) Horário: A partir das 14:00 – Procure chegar 1 hora de antecedência;

ACADEMIA BURITIENSE DE ARTES, CIENCIAS E CULTURA – ABACC
ARNALDO ESCÓRCIO ATHAYDE

Estrutura de um artigo científico

Capa

Resumo

1. Introdução

2. Materiais e métodos

3. Resultados

4. Discussão

5. Conclusões

Agradecimentos

Referências

Resumo

- O resumo deve representar de forma fiel o conteúdo do trabalho.
- Apresente o objetivo do trabalho de forma clara e sucinta.
- Inclua as informações de maior relevância sobre o escopo, métodos, descobertas, resultados, conclusões e recomendações.
- Não inclua citações ou referências a figuras e tabelas.

- Defina símbolos que não são comuns e abreviações.
- Não inclua tabelas ou ilustrações.
- O resumo deve ser escrito de forma a poder ser lido independentemente.

Introdução

- Introduza o assunto e a informação necessária para o leitor entender o resto do artigo.
- Defina o objetivo e o escopo do trabalho. (O que distingue este trabalho dos outros?)
- Não apresente descobertas ou conclusões.
- Explique a organização do artigo quando o artigo é longo ou complexo.
- Escrever o objetivo do estudo primeiro ajuda a focar o artigo.
- Exceto pelo objetivo, o resumo e a introdução devem ser escritos depois do resto do artigo.

Materiais e métodos

- Descreva os métodos, hipóteses e procedimentos usados.
- Apresente os equipamentos usados, arranjo experimental e principais componentes, e discuta sua precisão. Quando equipamento é comercial, apresente o fabricante e modelo.
- Apresente reagentes usados e fabricantes.
- Discuta como os dados foram analisados e como as incertezas foram consideradas.
- Mesmo quando os detalhes foram publicados anteriormente, apresente uma breve descrição que permita ao leitor avaliar os resultados sem consultar as referências de forma excessiva.
- Apresente detalhes suficientes sobre o procedimento, equipamento e análise que permitam a replicação dos resultados.
- Apresente apenas detalhes pertinentes ao presente estudo; não apresente informação introdutória e geral.

Resultados e discussão

- Apresente as descobertas do estudo.
- Na discussão, apresente a acurácia dos resultados e sua significância.
- Detalhes que não são essenciais para o entendimento dos resultados devem ser incluídos no apêndice.
- A discussão explica os resultados mas não os interpreta.

Conclusões

- Interprete os resultados e discuta suas implicações.
- Não apresente material novo.

- As conclusões podem incluir deduções que são independente das condições específicas do estudo em questão, descobertas específicas do estudo, e opinião ou recomendação dos autores (por exemplo, outros estudos que podem ser realizados ou possíveis areas de investigação).
- Escreva essa seção de forma a poder ser lida independentemente.

Agradecimentos

- Agradeça às agências de fomento que financiaram o estudo.
- Se necessário, agradeça àqueles que contribuíram para o estudo, mas não a ponto de merecer inclusão como co-autores (e.g., colaboradores, oficina mecânica, etc.).

Referências

A estrutura discutida acima foi baseada nas fontes abaixo, acrescida da opinião dos autores.

- Scientific and Technical Reports – Preparation, Presentation, and Preservation. ANSI/NISO Z39.18-2005, NISO Press, Bethesda, Maryland (2005).
- American Institute of Physics, AIP Style Manual, Fourth Edition, American Institute of Physics, New York (1990).