

2º Ofício Circular

Congresso Internacional de Didática do Ensino de Ciências e Matemática - CIDCM

22, 23 e 24 de maio de 2024

Manaus, AM

Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Amazonas

Prezados(as) comunidade acadêmica e dos educadores em Ciências e Matemática e áreas afins,

O Congresso Internacional de Didática do Ensino de Ciências e Matemática (CIDCM) é uma iniciativa da Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECIM) e do Grupo Interdisciplinar de Estudo e Pesquisa em Ciências e Matemática (GIEPCMA) e acontecerá nos dias 22, 23 e 24 de maio de 2024 na cidade de Manaus, AM.

Apresenta as normas de submissão de trabalhos ao Congresso Internacional de Didática do Ensino de Ciências e Matemática.

1. Submissão de trabalhos

1.1 O trabalho deverá ser submetido pelo autor(a), que será responsável por sua apresentação e o cadastro para submissão no site do CONDICIM.

1.2 Caso o(a) autor(a) principal não possa apresentar o trabalho, um dos coautores poderá apresentá-lo, desde que esteja com a inscrição paga.

1.3 Cada inscrito(a) poderá submeter mais de um trabalho.

1.4 Não há limite para participação como coautor(a).

1.5 O autor(a) e todos os coautores devem realizar o cadastro para que o trabalho seja submetido pelo(a) autor(a). O(A) autor(a) somente conseguirá vincular os coautores ao trabalho após o cadastro dos mesmos.

1.6 Após a submissão do trabalho, não será possível em hipótese alguma alterar (excluir, incluir ou trocar) os nomes dos coautores, título do trabalho, resumo e demais informações do cadastro.

1.7 No ato da submissão do trabalho, o(a) autor(a) irá fazer upload de dois arquivos:

a) artigo sem identificação, conforme template disponibilizado, para correção às cegas;

b) artigo com identificação, conforme template disponibilizado, pois caso o trabalho seja aprovado sem ressalvas, essa versão será a versão final e não poderá ser substituída

1.8 Cada trabalho poderá ter no máximo 07 (sete) coautores, além do(a) autor(a).

1.9 A extensão dos trabalhos é de no mínimo 8 (oito) e no máximo 12 páginas, de acordo com o template a ser disponibilizado e não poderá ultrapassar o tamanho de 2 MB. Os textos não devem conter auto citações ou referências que permitam identificar sua autoria. Os trabalhos de autores brasileiros devem ser submetidos e apresentados em Português. O trabalho deve ser submetido em PDF.

1.10 Cada trabalho deve ser submetido em uma linha temática do evento, a saber:

- a) Didática e Educação em Ciências
- b) Didática e Educação Matemática
- c) Steam (Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics) e a Didática de Ciências e Matemática;
- d) PIBID, Residência Pedagógica e a Didática de Ciências e Matemática.

2. Tipos de trabalhos

2.1 Os trabalhos a serem apresentados devem ser inéditos e de pesquisa em Didática em Educação em Ciências e Educação Matemática, de acordo com um dos seguintes tipos:

a) Trabalho Relato de Pesquisa de natureza empírica: apresentação de pesquisa, finalizada ou em andamento, baseada em referenciais teóricos, contendo revisão de literatura pertinente, objetivos/questões de pesquisa, análise de dados, discussão de resultados e conclusões.

b) Trabalho Relato de Pesquisa de natureza teórica: ensaio crítico devidamente fundamentado em literatura de pesquisa pertinente, apresentando objetivos/questões de pesquisa, articulações e argumentos teóricos consistentes, conclusões e indicação de implicações para o campo da Educação em Ciências.

c) Trabalho Relato de Experiência didática: apresentação de experiência educativa, finalizada ou em andamento, baseada em referenciais teóricos, objetivos/questões de experiência educativa, análise e discussão da experiência educativa.

2.2 Não serão aceitos projetos de pesquisa ou reapresentação de trabalho.

Para submissão de trabalhos:

- Template sem nome dos autores ([link](#))
- Template com nomes dos autores ([link](#))
- Na inscrição no evento o participante deve usar o código **K25X7I74** no campo de "Tem um Cupom de Desconto/Acesso?" Assim, poderá ter os campos de submissão dos manuscritos sem nome dos autores e com nome dos autores.

3. Formato de apresentação

3.1 Apresentação de trabalhos completos: Sessões com duração de duas horas.

a) Cada sessão contará com até seis trabalhos, e cada trabalho terá dez minutos para apresentação.

b) Nas sessões, as apresentações ocorrerão em blocos de seis trabalhos seguidos de trinta minutos de discussão, e assim sucessivamente.

3.2 A coordenação da sessão será feita por um dos pesquisadores participantes, antecipadamente designado.

4. Avaliação de trabalhos

4.1 Cada trabalho será avaliado às cegas por dois avaliadores. Havendo discordância entre os dois pareceres, o trabalho será avaliado por um terceiro avaliador.

4.2 A partir do resultado da avaliação, a Comissão Científica recomendará:

a) aceito sem ressalvas - o trabalho será aceito em sua forma original;

b) aceito com ressalvas – o(a) autor(a) deverá providenciar as correções solicitadas pelos avaliadores;

c) recusado – o(a) autor(a) do trabalho recusado poderá solicitar o recurso da avaliação, em data definida no cronograma. Caso se mantenha a recomendação, o trabalho não será apresentado no evento.

4.3 Além da correção no uso da língua portuguesa (ortografia, sintaxe, redação, estilo, coerência e coesão textual), os trabalhos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:

4.3.1 Objetivos, fundamentação teórica e revisão da literatura - Clareza na descrição da área de interesse do texto; Questões de pesquisa claramente formuladas ou relevância e clareza do problema teórico abordado; Adequação da fundamentação teórica; Atualidade e abrangência da revisão de literatura;

4.3.2 Metodologia - Adequação da metodologia proposta, dos instrumentos de construção e análise dos dados.

4.3.3 Análise dos dados - Coerência entre análise e fundamentação teórica.

4.3.4 Conclusões e implicações - Relação clara entre os argumentos, resultados, objetivos e apresentação da contribuição da pesquisa para a área de Educação em Ciências.

4.3.5 Referências - Utilização de literatura atualizada e pertinente ao tema do trabalho, com uso correto das normas atualizadas da ABNT.

4.3.6 Relato de experiência será levado em consideração o ponto 4.3.1, a descrição do processo didático, a indicação dos produtos do relato e a reflexão didática sobre os produtos. Ocorrerá em linha temática única.

5. Cronograma

Abertura para as inscrições de 12/03/2024;

Abertura de submissão de trabalhos entre os dias 12/03/2024 a 26/04/2024;

Resultado dos trabalhos avaliados 29/04/2024;

Apresentação dos trabalhos nos dias 22, 23 e 24 de maio de 2024.

Saudações didáticas,

Comissão do Congresso Internacional de Didática do Ensino de Ciências e Matemática

Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECIM)

Grupo Interdisciplinar de Estudo e Pesquisa em Ciências e Matemática (GIEPCMA)

Manaus, 08 de março de 2024

Apoio e Financiador

FAPEAM - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas