

Título do trabalho submetido na categoria 1: subtítulo do trabalho a ser apresentado como pôster

Nome Completo do Primeiro Autor, Nome Completo do Segundo Autor, Nome Completo do Terceiro Autor

Instituição do Primeiro Autor, Instituição do Segundo Autor, Instituição do Terceiro Autor

Introdução

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,. Disponibilizamos o modelo do pôster, a ser impresso no tamanho de 90x100 cm., incluindo sugestão para divisão em seções. As seções podem ser adaptadas de acordo com as especificidades de cada trabalho.

Objetivos

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,. Disponibilizamos o modelo do pôster, a ser impresso no tamanho de 90x100 cm., incluindo sugestão para divisão em seções. As seções podem ser adaptadas de acordo com as especificidades de cada trabalho.

Metodologia

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,. Disponibilizamos o modelo do pôster, a ser impresso no tamanho de 90x100 cm., incluindo sugestão para divisão em seções. As seções podem ser adaptadas de acordo com as especificidades de cada trabalho.

Seção 1

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,. Disponibilizamos o modelo do pôster, a ser impresso no tamanho de 90x100 cm., incluindo sugestão para divisão em seções. As seções podem ser adaptadas de acordo com as especificidades de cada trabalho.

Exemplo de equação:

$$\int \frac{\sqrt[n]{xb}}{bax} dx = \gamma F(a) + \delta \pi F(bn) \quad (1)$$

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,. Disponibilizamos o modelo do pôster, a ser impresso no tamanho de 90x100 cm., incluindo sugestão para divisão em seções. As seções podem ser adaptadas de acordo com as especificidades de cada trabalho.

Seção 2

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,.

Conclusão

A apresentação dos trabalhos submetidos na Categoria 1 (Resumo de 1 (uma) a 2 (duas) páginas) será realizada de modo presencial com apresentação no formato de pôster,.

Submissão para a revista C.Q.D.

Os trabalhos apresentados no VII ERMAC Regional 10 serão em breve publicados, em forma digital, no Caderno de trabalhos completos e resumos do VII ERMAC Regional 10. Lembramos que os autores podem submeter trabalhos, até 31/8/24, para uma edição especial da C.Q.D.- Revista Eletrônica Paulista de Matemática.

As novas submissões devem basear-se nos trabalhos apresentados no evento, sendo possível e recomendável a realização de mudanças apreciáveis de conteúdo, com maior riqueza de resultados, solidez de argumentos e qualidade de apresentação.

Além disso, é necessário citar o trabalho publicado no Caderno de trabalhos completos e resumos e explicar brevemente, no texto principal, as mudanças realizadas. As normas da revista estão disponíveis no link <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/about/submissions>



Referências

SILVA, M. H. de P. D. da. Teoremas secretos do Super Bomberman. **C.Q.D. - Revista Eletrônica Paulista de Matemática**, Bauru, v. 14, 2019. Disponível em: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/169>. Acesso em: 20 abr. 2024.

SANTOS, S. L. T. dos; BÍSCARO, H. H. Revisão sistemática sobre a utilização de jogos sérios na aprendizagem de matemática. **C.Q.D. - Revista Eletrônica Paulista de Matemática**, Bauru, v. 14, 2019. Disponível em: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/170>. Acesso em: 20 abr. 2024.

SANTOS, G. M. dos; OLIVEIRA, M. H. de; MANCERA, P. F. de A. Aplicação da equação de Fisher-Kolmogorov no estudo da cicatrização de feridas cutâneas. **C.Q.D. - Revista Eletrônica Paulista de Matemática**, Bauru, v. 14, 2019. Disponível em: <https://sistemas.fc.unesp.br/ojs/index.php/revistacqd/article/view/171>. Acesso em: 20 abr. 2024.

Agradecimentos:

