



4º Meeting Nacional de Farmácia Clínica

O IV Meeting Nacional de Farmácia Clínica será realizado de forma virtual, portanto, os resumos serão disponibilizados em formato pdf para a exposição.

INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSCRIÇÃO DE RESUMOS

1. Os trabalhos deverão ser originais. Não devem ter sido apresentados em sua totalidade em congressos ou jornadas, nem terem sido publicados em revistas, nacionais ou internacionais, em data anterior à realização do 4º Meeting Nacional de Farmácia Clínica.
2. Somente serão aceitos como Trabalhos Científicos no evento os trabalhos acadêmicos ou profissionais que tenham alguma relação com a prática farmacêutica no âmbito da farmácia comunitária (drogarias, farmácias com manipulação e farmácias populares), logística farmacêutica, farmácia hospitalar, assistência domiciliar, assistência farmacêutica dos estados e municípios, análises clínicas e práticas integrativas e complementares, de preferência na área clínica.
3. Endereço eletrônico para submissão dos trabalhos: A submissão do trabalho será realizada exclusivamente via site do evento.
4. **IMPORTANTE:** O autor/apresentador do trabalho selecionado deverá se inscrever no Congresso de modo a garantir que o trabalho submetido não seja excluído.
5. O que deverá ser submetido deve refletir um resumo do trabalho, que será então inserido no formulário de submissão disponível no endereço eletrônico informado e conter os seguintes elementos:
 - a. Texto: deve incluir título, autores, instituições envolvidas, indicação de auxílio ou bolsa e o resumo do trabalho – o resumo não deverá exceder 30 linhas (incluindo as linhas em branco), com margem superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm, em papel tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm). No total o texto deve conter no mínimo 2.000 e no máximo 3.500 caracteres (com espaços).
 - b. Fonte: “Times New Roman” no tamanho 12.
 - c. Título: em letras MAIÚSCULAS, centralizado, com todas as palavras, sem abreviaturas e sem ponto final no título. Limitado a 100 caracteres, incluídos os espaços e sem abreviaturas.
 - d. Autores: texto centralizado e itálico, sem negrito, abaixo do título, com nome completo e-mail para contato.
 - e. Instituições envolvidas: em letra minúscula, relacionando com número(s) o(s) autor(es), quando mais de uma Instituição ou de um Departamento (Universitário) estiverem envolvidos.
 - f. Espaço: simples. Entre título, autores, Departamento/Instituição e texto, deixar uma linha em branco, sem recuo de parágrafos.
 - g. Não colocar no texto do resumo palavras em negrito, apenas sublinhado ou itálico, e não colocar gráficos, tabelas, figuras, fotos e/ou referências bibliográficas e utilizar um único parágrafo (não deve haver mais de um parágrafo).
 - h. Indicar, no fim do texto, apenas auxílio financeiro. Quando houver mais de uma agência financiadora, separá-las com ponto e vírgula.



- i. Os resumos deverão ser redigidos em português, de forma contínua, sem subitens, apresentando: Introdução (com objetivos especificados), Métodos, Resultados e Conclusão. Para trabalhos apresentados na forma de relatos de casos a estrutura será a seguinte: Descrição do Caso, Avaliação, Intervenção e Conclusões.
6. O sistema enviará e-mail confirmando o recebimento dos arquivos. Considere seu trabalho inscrito somente após a confirmação de recebimento. Esta confirmação não garante a aprovação do trabalho; este será analisado posteriormente pela comissão científica.
7. O prazo máximo de submissão será 1º de novembro de 2020 à meia noite.
8. Os trabalhos aceitos serão classificados em 2 categorias distintas, a saber:
 - 8.1 Trabalhos acadêmicos (graduação e pós-graduação).
 - 8.2 Trabalhos profissionais.
9. Além da categoria (trabalho acadêmico ou profissional), cada trabalho deverá ser classificado em uma das seguintes modalidades: Assistência Farmacêutica, Educação Farmacêutica, Farmacotécnica, Farmacovigilância, Gestão Farmacêutica, Seguimento Farmacoterapêutico, Farmácia Hospitalar, Práticas Integrativas e Complementares e Outras.
10. O autor escolherá a categoria e a área de submissão e deverá explicitá-la ao final do resumo. Reserva-se o direito à Comissão Científica de modificar a categoria/modalidade dos trabalhos selecionados, sob seu critério, caso considere que o trabalho esteja mais adequado para classificação em outra categoria/modalidade.
11. Os Resumos deverão ser redigidos com clareza, sem erros ortográficos e gramaticais, e dentro da formatação descrita nas normas, caso contrário, serão recusados. Não serão aceitos resumos que contiverem apenas propostas de trabalho ou que forem enviados fora das especificações descritas.
12. A confirmação de recebimento do trabalho será realizada por envio de e-mail no endereço eletrônico do inscrito que o submeteu, por isso, é importante que os dados estejam corretos e sejam utilizados sempre os mesmos endereços eletrônicos.
13. Cada autor poderá apresentar no máximo 3 (três) trabalhos e se um mesmo autor participar em mais de um, deverá escrever seu nome do mesmo modo em todas, para que seja identificado adequadamente no catálogo oficial dos trabalhos aprovados.
14. Cada trabalho poderá conter no máximo 6 autores.
15. Toda correspondência da Comissão de Avaliação de Trabalhos Científicos será dirigida ao inscrito que o submeteu, que serão informados sobre a aceitação ou recusa do trabalho.
16. Trabalhos relacionados à pesquisa envolvendo seres humanos – pesquisa que, individual ou coletivamente, envolva o ser humano de forma direta ou indireta, em sua totalidade ou partes, incluindo o manejo de informações ou materiais – deverão seguir as determinações da Resolução nº 196/96 do Conselho Nacional de Saúde (CNS).
17. A avaliação do trabalho será realizada pela Comissão de Avaliação de Trabalhos Científicos com base na originalidade, na clareza do texto, na relevância dos resultados, nos métodos utilizados, na aplicabilidade do trabalho e na coerência entre o objetivo e a conclusão do mesmo.
18. Serão concedidos 02 (dois) prêmios: 1 (um) para o melhor trabalho profissional e 1 (um) para o melhor trabalho acadêmico.



19. Trabalhos em que membros da Comissão de Avaliação de Trabalhos sejam autores ou co-autores poderão ser apresentados, mas não poderão participar do processo de premiação.
20. Os resumos serão avaliados pela Comissão de Avaliação de Trabalhos Científicos sem identificação dos autores. Todos os trabalhos serão inscritos na modalidade pôster. A lista oficial será publicada no dia 27 de novembro de 2020. O acompanhamento do status de seu trabalho poderá ser acompanhada na área do inscrito.
21. Após o aceite o inscrito deverá submeter o arquivo em pdf para publicação na plataforma virtual até o dia 28 de novembro de 2020.
22. Será fornecido um certificado para cada trabalho apresentado.
23. ATENÇÃO: Os resumos serão publicados nos anais EXATAMENTE como foram enviados pelos autores, portanto, pede-se atenção máxima às normas e revisão ortográfica completa, sob pena de eventuais erros constarem na publicação.
24. Os trabalhos vencedores de cada categoria selecionados pela Comissão de Avaliação de Trabalhos Científicos serão anunciados no último dia do evento.

Disposições Gerais:

A Comissão Científica não se responsabiliza por resumos e/ou trabalhos enviados em formatos diferentes dos que constam neste regulamento. À Comissão Científica do IV Meeting Nacional de Farmácia Clínica reserva-se o direito de excluir trabalhos que não obedeçam a este regulamento, notadamente o item 5.

Todos os autores, ao inscreverem seus trabalhos para apresentação no IV Meeting Nacional de Farmácia Clínica, autorizam a Comissão Científica e todas os apoiadores do evento citado a publicar o resumo e/ou trabalho por tempo indeterminado nos mais variados veículos de comunicação (impressos, digitais e/ou web), desde que em caráter educativo e científico e com finalidade de divulgação do evento em âmbito regional, nacional ou internacional, identificando os respectivos autores, não cabendo qualquer pagamento por direito autoral.

Assuntos omissos serão decididos pela Comissão Científica.



(EXEMPLO de RESUMO)

PROPOSTA DE PARALELIZAÇÃO DE UMA TÉCNICA DE MOSAICO DE IMAGENS APLICADA AO GEOPROCESSAMENTO

Denys Gonçalves dos Santos (Acadêmico do Curso de Engenharia de Computação),

Amaury Antonio de Castro Júnior (Orientador).

E-mail: denys@glug.ucdb.br, amaury@ec.ucdb.br

Em laboratórios de geoprocessamento há uma utilização muito grande de imagens para representar áreas do perímetro terrestre. Infelizmente, existem algumas áreas que não podem ser totalmente fotografadas devido ao seu tamanho territorial, o que é resolvido através da técnica de mosaico de imagens. Essa técnica consiste na junção de várias imagens que representam, cada uma, uma subárea da qual se deseja fotografar. Para que a junção seja realizada, um dos pré-requisitos é que as imagens tenham em algum ponto uma área de intersecção. A partir das áreas de intersecção é que se define se uma imagem é uma extensão da imagem que se tem inicialmente. O mosaico de imagens pode ser feito de três maneiras: manualmente, semi-automaticamente e automaticamente. Na implementação de uma técnica de mosaico (manual, automática ou semi-automática) um dos principais problemas é o alto gasto de tempo e recursos computacionais, devido a grande quantidade de imagens que se queira agrupar e um grande número de comparações entre os pontos de controle. Uma das saídas para resolver o problema dos gastos computacionais é utilizar um ambiente paralelo para a execução do mosaico de imagens. Este trabalho foca o projeto e implementação de um ambiente paralelo para processamento de aplicações de mosaico de imagens. Especificamente, o trabalho apresenta a implementação de um ambiente paralelo denominado *cluster* de computadores. Um *cluster* é um conjunto de computadores interligados através de uma rede de comunicação de dados. Além disso, esse conjunto de computadores possui softwares de processamento paralelo que possibilitam executar aplicações computacionais com melhor desempenho. Dessa forma, um *cluster* possui comportamento comparável a um computador paralelo de alto desempenho com a vantagem de requerer um baixo custo de instalação e configuração.

Palavras-chave: cluster; mosaico de imagens; computação paralela.

Apoio: UCDB

Categoria: Acadêmica OU Profissional

Modalidade: Assistência Farmacêutica OU Educação Farmacêutica OU Farmacotécnica OU

Farmacovigilância OU Gestão Farmacêutica OU Seguimento Farmacoterapêutico OU Farmácia

Hospitalar OU Outros.