



WTICIFES/2023

XV WORKSHOP
DE TIC DAS
IFES

TIC como Estratégia de Transformação Digital na Educação



SÃO LUÍS/MARANHÃO
Blue Tree Towers São Luís

20 A 22
JUNHO/2023

Boletim nº 2 • março 2023

SÃO LUÍS - A SEDE DO WTICIFES 2023

São Luís se prepara para acolher cada um dos participantes do XV WTICIFES com um charme que foi construído com mais de 400 anos de história, cultura, culinária e casarões que preservam a arte da azulejaria portuguesa, revelando encantos e sabores que se projetam mundialmente e são reconhecidos por sua importância na história da humanidade, como a Rua do Giz, considerada uma das mais belas ruas do mundo.

Portanto, quando chegarem a Ilha do Amor, deixem que as ladeiras de cantaria e suas lendas contem "sonhos do futuro, glórias do passado", para que projetos inovadores floresçam em nossas instituições federais de ensino superior.



CHAMADA DE TRABALHOS

A chamada de trabalhos é um convite a toda a comunidade de Tecnologia da Informação e Comunicação das IFES a submeterem seus trabalhos de pesquisa, de desenvolvimento e de resultados experimentais das ações desenvolvidas nas IFES, para viabilizar a troca de experiências e boas práticas de TIC. O **VI Encontro dos Escritórios de Processos das IFES (EEP)**, também receberá artigos dos profissionais das IFES e estará acontecendo paralelamente ao WTICIFES 2023. Essa é uma oportunidade imperdível, não só para atualização sobre tendências e novas soluções disponíveis no mercado, como também de intercâmbio de informações e troca de experiências por entidades pares, que enfrentam missões e realidades muito semelhantes. Para maiores informações, visite o site do evento, ou acesse o link wticifes2023.ufma.br/inscricoes.

PRAZO PARA SUBMISSÃO

O prazo para submissão de trabalhos compreende **o período de 16 de fevereiro a 27 de março de 2023 (até às 23h55)**. Cada artigo poderá ser submetido em apenas um dos eventos (WTICIFES ou EEP). Em caso de duplicidade de submissão, será considerada a área de maior afinidade, conforme definição dos Comitês Científicos. Os artigos serão avaliados e aprovados pelos Comitês Científicos, podendo ser revisados pelos autores conforme parecer dos revisores. Instruções quanto à estrutura e formatação, estão disponíveis no menu **Inscrições**, no site do evento (wticifes2023.ufma.br/inscricoes).

Gestores, apoiem os membros de sua equipe e incentivem a participação e submissão de trabalhos. Profissionais, participem e façam parte da construção do conhecimento técnico das IFES!

COMITÊ CIENTÍFICO

O Comitê é constituído de cientistas nas áreas que compõem os temas de submissão. Caso tenha alguma dúvida, consulte o comitê por meio dos contatos.

Eunice Pereira dos Santos Nunes • eunice@ufmt.br

Doutora pela Escola Politécnica da USP com ampla experiência na área de Ciência da Computação. Como Secretária Regional SBC Mato Grosso, atua na disseminação e fortalecimento da área de computação, estimulando a realização de eventos científicos e publicações nas instituições acadêmicas e de pesquisa do estado. [Currículo Lattes](#).



Lidiane Cristina da Silva • lidiane.cristina@unifesp.br

Mestra em Informática e Gestão do Conhecimento - PPGI/UNINOVE. Engenheira da Computação com ênfase em Engenharia de Software pela Universidade Metodista de São Paulo e Especialista em Engenharia de Sistemas pela ESAB. Atua com pesquisas em Gestão do Conhecimento, Educação em TI e Governança de TI. [Currículo Lattes](#).

Ligia Maria Carvalho Sousa • ligia@unilab.edu.br

Diretora de Tecnologia da Informação na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Doutora em Técnicas Estatísticas de Cancelamento de Interferência no Transmissor (Precoder) em Redes Sem Fio pelo Departamento de Engenharia de Teleinformática pela Universidade Federal do Ceará (UFC). [Currículo Lattes](#).



Paulo Victor Fernandes da Silva • paulo.victor@ufabc.edu.br

Possui graduação como Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Centro Educacional da Fundação Salvador Arena (2011). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: GMPLS, Software Defined Networks, Redes sem Fio. [Currículo Lattes](#).

Raquel Kolitski Stasiu

Assessora do Escritório de Processos da UTFPR, atualmente desempenha atividades de apoio à gestão do negócio institucional. Doutora em Computação pela UFRGS (área de Banco de Dados) com mais de 25 anos de experiência como Analista de TI (Tecnologia de Informação) na UTFPR e também como Professora na PUCPR. [Currículo Lattes](#).



PATROCINADORES CONFIRMADOS



ORGANIZAÇÃO

