



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 1 • fevereiro 2023

CHAMADA DE TRABALHOS

O **WTICIFES** é um evento promovido pelo Colégio de Gestores de Tecnologia de Comunicação (CGTIC) das Instituições Federais de Ensino Superior (IFES) e ao longo das edições se consolidou na agenda dos gestores e técnicos de TIC dessas entidades. Sendo assim, 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. O tema escolhido para o WTICIFES 2023 é: “TIC como Estratégia de Transformação Digital na Educação”.

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. Para participar, os profissionais devem submeter artigos que se enquadrem em um dos seguintes temas:

TEMAS

- Segurança da Informação
- Gestão e Governança de TI
- Sistemas de Informação
- Infraestrutura Computacional
- Conectividade
- Inovação e Transformação Digital
- Software Livre
- Escritório de processos

VI EEP

Ocorrendo em paralelo ao XV WTICIFES, o **VI Encontro dos Escritórios de Processos das IFES**, também receberá artigos dos profissionais das IFES. As temáticas deverão estar relacionadas à BPM:

- Boas práticas de BPM;
- Casos práticos de Transformação ou Melhoria de processos;
- Escritório de Processos;
- Cadeia de Valor;
- Gestão por Processos;
- Implantação de BPM em IFES;
- Métodos, técnicas e ferramentas para modelagem, análise e design de processos e Tecnologias e ferramentas de apoio à gestão por processos.

ORIENTAÇÕES GERAIS

O prazo para submissão de trabalhos compreende o período de 16 de fevereiro a 17 de março de 2023. 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 pelos Comitês Científicos, e aqueles aprovados pelos Comitês poderão ser revisados pelos autores, conforme parecer dos revisores. Instruções quanto à estrutura e formatação, estão disponíveis no menu [Inscrições](https://wticifes2023.ufma.br/inscricoes), 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.



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](#).



ORGANIZAÇÃO



sti

SUPERINTENDÊNCIA
DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO