

Informação para os Autores

Está aberta a chamada de trabalhos do EnPE 2023

Modelo dos trabalhos do 10º EnPE

O Encontro de Pesquisa & Extensão (EnPE), em sua 10ª edição, é um evento científico organizado pela Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação e PETi Conexão Patrocínio e por uma equipe do Instituto Federal do Triângulo Mineiro *Campus Patrocínio*. Este evento tem como principal objetivo a divulgação dos projetos de ensino, pesquisa e extensão, fomentando a socialização dos resultados de estudos, pesquisas e relatos de experiência.

Poderão **inscrever trabalhos** no 10º Encontro de Pesquisa & Extensão **estudantes, professores e servidores da Educação Básica, Técnica e do Ensino Superior** além de pesquisadores de outras instituições de ensino e empresas.

As **inscrições** deverão ser **enviadas pelo primeiro autor do trabalho** (com apenas uma submissão por pessoa) importante que todos os demais autores constem nas informações durante a submissão.

Regras de submissão:

Resumo Expandido (3 a 5 páginas) e Artigo Completo (8 a 12 páginas). Devem conter os seguintes itens: introdução, objetivo(s), metodologia, referencial teórico, desenvolvimento/resultados, considerações/conclusões e referências bibliográficas (normas ABNT), além de dados e informações sobre os autores do trabalho.

Fotos, gráficos, tabelas e imagens em geral podem ser inseridos nos resumos expandidos.

[CLIQUE AQUI](#) para baixar o template dos trabalhos

O Encontro contará com a apresentação, presencial, de trabalhos no formato de **Pôster (Resumo Expandido) e Comunicação Oral (Artigo Completo)**.

Comunicação Oral

Os Artigos Completos submetidos e aprovados nesta modalidade serão apresentados oralmente, presencialmente no IFTM Campus Patrocínio. Cada trabalho será organizado dentro de uma das Sessões Temáticas do 10º EnPE e cada apresentação terá 15 minutos de duração, com um tempo adicional para comentários e dúvidas do público.

Pôster:

Os Resumos Expandidos, aprovados nesta modalidade, serão apresentados por meio da confecção de um pôster, cujo formato será indicado na página do evento e estará disponível para download. Cada pôster deverá ser preparado e impresso pelo autor do trabalho e deverá ser afixado no local da apresentação conforme a programação do evento.

NORMAS PARA CONFECÇÃO DO PÔSTER

Cada pôster deverá ser preparado e impresso pelo autor do trabalho, poderá ser impresso em lona ou papel.

Deverá conter: título, nome e identificação dos autores, introdução, material e métodos, resultados e discussão, conclusões e referências.

No rodapé do pôster, próximo à área destinada às logomarcas dos órgãos que apoiam o evento, há um espaço para que estudante e orientador coloquem logomarca a sua escolha como exemplo do campus de origem, de outros órgãos de fomento (ex.: PET, EMBRAPA, EPAMIG e outros).

O pôster tem tamanho final de 80 cm de largura x 120 cm de altura.

O título e subtítulo (Introdução, Material e Métodos e outros) deverão ser escritos na cor laranja (conforme modelo) no formato "Arial", em negrito. O título em maiúsculo e o subtítulo em minúsculo.

O tamanho da letra do título deverá ser de 76 e subtítulos 68.

Nome dos autores escritos por extenso, de cor preta, centralizado e com identificação abaixo. O tamanho da letra é de 52 no formato Arial e em negrito; a identificação dos autores deverá ter tamanho 35 e formato Arial alinhado à esquerda. O nome do autor apresentador deverá ser sublinhado.

O texto deverá ser de tamanho 36 e formato Arial com espaçamento simples entre linhas.

Dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail da organização do evento: enpe.ptc@iftm.edu.br

Datas Importantes:

04/08/2023 - Abertura das submissões de trabalhos

30/09/2023 - Data limite para submissões de trabalhos

10/10/2023 - Divulgação dos resultados das submissões

20/10/2022 - Apresentação dos trabalhos no 10º EnPE - no IFTM Campus Patrocínio

Edição Atual

v. 9 n. 01 (2022): 9º EnPE - Encontro de Pesquisa e Extensão



O Encontro de Pesquisa & Extensão (EnPE), em sua 9ª edição, é um evento científico organizado pela Coordenação de Pesquisa e PETi e por uma equipe do Instituto Federal do Triângulo Mineiro. Este evento tem como principal objetivo a divulgação dos projetos de ensino, pesquisa e extensão, fomentando a socialização dos resultados de estudos, pesquisas e relatos de experiência.

Dúvidas podem ser encaminhadas para o e-mail da organização do evento: enpe.ptc@iftm.edu.br

Publicado: 02-08-2023

Resumo Expandido - Categoria Ensino

A força do empreendedorismo feminino

Margarete Afonso Borges Coelho, Márcio Viana Rolim Rolim



CIÊNCIAS DA NATUREZA: AULAS PRÁTICAS EM LABORATÓRIO

Ana Luiza Borges de Paula Nunes, Halyne Silva Borges, Keli Cristina Lamounier, Leandro Batista Machado, Regina Staropoli de Azevedo, Virgínia Teles Dohanik

 PDF

O ENGENHEIRO DE ALIMENTOS EM FORMAÇÃO: UM RELATO DE CASO COM USO DE VÍDEO DE CURTA DURAÇÃO

Franciele Saldanha Nascimento, Carla Regina Amorim dos Anjos Queiroz

 PDF

AÇÕES DOS TAEs DO IFTM CAMPUS PATROCÍNIO DURANTE O TRABALHO REMOTO NA PANDEMIA DA COVID 19 PARA MANUTENÇÃO DA QUALIDADE DO ENSINO

Marcelo Alves, Victor César, Carlos Mundim

 PDF

Resumo Expandido - Categoria Pesquisa

ABORDAGEM CRIATIVA NO ENSINO DE PROGRAMAÇÃO PARA JOVENS PROGRAMADORES

João Augusto, Cintia Carvalho

 PDF

MODELAGEM COMPUTACIONAL DE TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS PARA ANÁLISE DO ESPECTRO HARMÔNICO DA CORRENTE DE MAGNETIZAÇÃO

Wendell Hosed Saran Saran, Dra Camilla, Weslley Cooper

 PDF

USO DO MODELO DIPOLO-CAPACITOR PARA ESTUDAR A FORMAÇÃO DO PLASMA DE QUARKS E GLÚONS COMO INTRODUÇÃO DE PARTÍCULAS ELEMENTARES NO ENSINO MÉDIO

Lucas Reis, Regina Staropoli de Azevedo

 PDF

ALGORITMOS DE MINERAÇÃO DE DADOS PARA A PREVISÃO DO SUCESSO E FRACASSO NA EDUCAÇÃO SUPERIOR

Liliana Terrazas Balderrama, Danielli Araújo Lima

 PDF

A INFORMAÇÃO COMO RECURSO ORGANIZACIONAL:

ESTUDO DE CASO DA CONCESSIONÁRIA FIAT

Talitha Leonel Ferreira, Jaciara da Silva Mota, Jaciara da Silva Mota, Jaciara da Silva Mota

 PDF

ESTUDOS DE FENÔMENOS ONDULATÓRIOS POR MEIO DE VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL

Maria Eduarda Silva Castro, Halyne Silva Borges

 PDF

ANÁLISE DE PARÂMETROS NA SIMULAÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE INCÊNDIOS BASEADOS EM AUTÔMATOS CELULARES

Heitor Castro Brasiel, Amanda Cissa Reis Dias, Danielli Araújo Lima

 PDF

Doença de Chagas: Visualização e Análise dos Dados do Painel de Monitoramento e Vigilância do Brasil

Heitor Camargos Nunes, Profa.

 PDF

Teorias de gênero e a produção cultural contemporânea

Júlia Inácio Braga, Jonatas Aparecido Guimarães

 PDF

DESENVOLVIMENTO DE UM TRAÇADOR DE CURVA I_xV PARA MÓDULO FOTOVOLTAICO UTILIZANDO IoT

Juliano Santos, Cintia Oliveira

UM COMPARATIVO USO DO BUSINESS INTELLIGENCE NA GESTÃO DE DUAS EMPRESAS E ATOMADA DE DECISÃO

Mariana Martins da Costa Ferreira, Irson Inacio Moreira, Lucas Pereira Dias Lopes

 PDF

TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA O AUXÍLIO NA DETECÇÃO DE POSSIBILIDADE DE SOBREVIVÊNCIA APÓS O DESDOBRAMENTO DE UMA DOENÇA CARDÍACA

Vitória Stefane de Souza Souza, Danielli Araújo Lima

 PDF

Estudo de caso em varejo de moda masculina

Mateus, Jéssica Neves Dorneles , Thayse Machado Guimarães

A FORMAÇÃO TECNOLÓGICA E TDICS EM SALA DE AULA: UMA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA SOBRE OS RECURSO UTILIZADOS DURANTE A PANDEMIA

SHIRLEY CRISTINA MIGUEL, Walteno Martins Parreira Junior

 PDF

GESTÃO E SUSTENTABILIDADE

RESPONSABILIDADE SOCIAL NO AGRONEGÓCIO

Isac da Silva

 PDF

AS máscaras do sujeito na literatura

A obra Orlando, de Virginia Woolf, como emergência da problematização da subjetividade na ficção moderna

Alice Maria Soares de Carvalho, Jonatas Aparecido Guimarães

 PDF

um Redes de Sensores

Redes de Sensores

MATEUS PIRES, Cintia Carvalho Oliveira

 PDF

DESENVOLVIMENTO DE CRITÉRIOS DE USABILIDADE PARA CONTEÚDO DE ENSINO DE PROGRAMAÇÃO PARA JOVENS PROGRAMADORES

Samara Ahyeska Alves Ferreira, Cintia Carvalho Oliveira

 PDF

O PERSONAGEM NO CINEMA BRASILEIRO

Otávio Santana da Silva, Jonatas Aparecido Guimarães

 PDF

UMA REVISÃO DA LITERATURA SOBRE FINTECHS POR MEIO DA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA

Layanna Priscila Pereira, Thayse Machado Guimarães

 PDF

Resumo Expandido - Categoria Extensão

Relato de Experiência sobre o projeto de extensão Girls in Tech: Informática Básica e Programação de Jogos

Ester Aparecida Bazzo Almeida, Danielli Araújo Lima

 PDF

BATATA JICAMA: CONHECER, CULTIVAR E APRECIAR

Danielle Garcia, Clara, Wilson, Vitória, Klenilton, Carla

 PDF

ESTRATÉGIA E INTELIGÊNCIA COMPETITIVA: ESTUDO BIBLIOGRÁFICO NA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES (EBSERH)

Cleidmar Martins Silva Reis, Bárbara Sonylla de Oliveira Silvestre, Eliane Ferreira Silva Alves, Salvador Alves Netto

 PDF

[Ver Todas as Edições >](#)



INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro



PETi
Conexão Patrocínio

Platform &
workflow by
OJS / PKP