



XII-SEMINÁRIO LOCAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA & I-MOSTRA EXTENSIONISTA

Educação, cultura, ciência e inovação: os impactos da Pesquisa e da Extensão para o desenvolvimento local

PROGRAMAÇÃO - DIA 25 DE ABRIL DE 2023

MATUTINO							
07:30 - 09:00	Aula						
09:15 - 11:00	Lançamento do Núcleo Incubador Câmpus Inhumas (Viviane Margarida Gomes, Luciano dos Santos, Lillian Pascoa Alves e Celma Grace de Oliveira - Local: Mini-Auditório)						
11:00 - 12:30	Exposição do andamento do Concurso de Fotografia Olhar e Palestra: "Fotografia: um olhar que busca transformação" Weimer Carvalho (Local: Mini-Auditório) Mediação: Viviane Margarida Gomes						
Mostras / Exposições	Mesa Redonda: Ensino, pesquisa e extensão: nossas vivências em foco (Kemuel Kesley Ferreira dos Santos, Liliane de Paula Munhoz e Leonardo Essado Rios) Mediação Érica da Silva Oliveira- Local: Mini-Auditório						
	1) Bordando o Cerrado Brasileiro (Bordados da Cooperativa Bordana); 2) Meu Lixo Cuido Eu: Aprenda a agregar valores aos seus resíduos (Projeto de Extensão) Local: Pátio próximo à Biblioteca Atena						
VESPERTINO							
14:00 - 15:30	AULA						
<i>Oficinas</i>							
15:45 - 17:15	Linguagem científica: passos para escrever e articular um projeto de iniciação científica (Juscelino Martins Polonial) Sala: S-301 Número de vagas 30	Mulheres que Plantam e colhem- Poesia na Pedrinha - (Liliane de Paula Munhoz - Local: Mini-Auditório / Número de vagas 50)	Mendeley: utilizando o gerenciador de referências em trabalhos científicos. (Cleiton José da Silva/ Sala S302 Número de vagas 20)	Vivências do Projeto SANKOFA - (Kemuel Kesley Ferreira dos Santos e Jhefferson Vieira - Local: Laboratório de Música Número de vagas 35)	Estratégias de escrita de artigo científico utilizando LaTeX (João Antônio André Barbosa Camilo e Ítalo Gabriel França Xavier - Local: Laboratório de Informática - 2 Número de vagas 15)	Desmistificando o fluxo de cadastro de uma ação de extensão (Raquel Cupertino e Lucas Borges Silva Local S-501 Número de vagas 20)	Inovações tecnológicas: proteção por meio de patentes e registros - (patentes nas áreas de TI, Química e Alimentos e registros de software, marcas, indicações geográficas) INPI / Cite) - Local: Laboratório de Informática 3 / Número de Vagas: 15
<i>Oficinas</i>							
15:45 - 17:15	Informática Básica - (Ricardo Rodrigues Dias de Lima - Local: Laboratório de Informática - 1 Número de vagas 20)	Introdução à Programação de Dispositivos para Internet das coisas (Murilo Silva Magalhães - Local: Numbers/10 vagas)	Ferramentas tecnológicas aplicadas aos estudos para o ENEM e Concursos (Márcio Ferreira Milhomem e Aldo Almeida Brito). Número de Vagas: 25				
NOTURNO							
19:00 - 20:00	AULA						
20:15 - 21:00	Apresentação do Núcleo Incubador Câmpus Inhumas e Exposição do andamento do Concurso de Fotografia Olhar - (Viviane Margarida Gomes e Luciano dos Santos - Local: Local: Mini auditório						
21:00 - 22:15	Mesa de Encerramento: Possibilidades e caminhos para a Extensão dentro e fora do currículo (Maria Aparecida Rodrigues de Souza, Ricardo Rodrigues Dias de Lima e Leandro Alexandre Freitas) Local: Mini auditório						