

I SEMANA DE ENSINO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICA E FÍSICA

Paradigmas da Educação em Matemática e Física em Itacoatiara

05 a 09 de novembro - Itacoatiara - AM



SEMATFIS

SEMANA DE ENSINO DE CIÊNCIAS: MATEMÁTICA E FÍSICA

Inscrições: <https://doity.com.br/sematfis>

Até 02/11/2018



PROGRAMAÇÃO - I SEMATFIS

HOR.	SEG - 05/11	TER - 06/11	QUA - 07/11	QUI - 08/11	SEX - 09/11
18h - 20h	Cerimônia de abertura Paradigmas da Educação em Física em Itacoatiara Mestra de cerimônia: <i>Meyk Everly Araújo de Souza</i>	Mesa Redonda 1 Paradigmas da Educação em Física em Itacoatiara Mediador: <i>Prof. Dr. Pierre André de Souza</i>	Seminário-1 Um diálogo entre a filosofia da Física e da Matemática e o Ensino de ciências Palestrantes: <i>Prof. Dr. Lúcio Fábio Pereira da Silva & Prof. Me. Paulo Assunção Silva dos Anjos</i>	Palestra-4 Metodologias Ativas de Aprendizagem: O que são e por que usá-las no ensino superior Palestrante: <i>Prof. Dr. Francisco Eteval da Silva Feitosa</i>	Sessão Técnica TCCs Banners Roda de conversa com egressos Mediadores: <i>Prof. Dr. Fabricio Valentim da Silva & Prof. Me. Paulo Assunção Silva dos Anjos</i>
20h - 22h	Palestra de abertura Paradigmas da Educação em Matemática e Física em Itacoatiara Palestrante: <i>Profª. Dra. Elisangela Silva de Oliveira</i>	Palestra-1 Psicologia da invenção na matemática: uma reflexão para o ensino e aprendizagem Palestrante: <i>Prof. Dr. Kelvin Souza de Oliveira</i>	Palestra-3 Introdução à Física Contemporânea Palestrante: <i>Profª. Dra. Isabel Cristina Souza Dinóla</i>		Mesa Redonda-2 Paradigmas da Educação em Matemática em Itacoatiara Mediadora: <i>Profª. Dra. Elisangela Silva de Oliveira</i>
20h - 22h		Palestra-2 Cultura científica e suas construções através da divulgação Palestrante: <i>Profª. Dra. Silvana Paola Gómez Martínez</i>		Palestra-5 Da poeira à poeira: a origem da estrutura cósmica Palestrante: <i>Profª. Dra. Silvana Paola Gómez Martínez</i>	
20h - 22h		Minicurso-1 Uma breve introdução às teorias de Gauge Palestrante: <i>Prof. Dr. Marco Aurélio dos Santos Cruz</i>	Minicurso-1 Uma breve introdução às teorias de gauge Palestrante: <i>Prof. Dr. Marco Aurélio dos Santos Cruz</i>	Minicurso-1 Uma breve introdução às teorias de gauge Palestrante: <i>Prof. Dr. Marco Aurélio dos Santos Cruz</i>	
20h - 22h		Oficina-1 Construção de experimentos de física: Transformando sucatas em ciências Palestrantes: <i>Prof. Me. Aurelio Izuka Zanelato & Prof. Paulo Tavares</i>	Oficina-1 Construção de experimentos de física: Transformando sucatas em ciências Palestrantes: <i>Prof. Me. Aurelio Izuka Zanelato & Prof. Paulo Tavares</i>	Oficina-1 Construção de experimentos de física: Transformando sucatas em ciências Palestrantes: <i>Prof. Me. Aurelio Izuka Zanelato & Prof. Paulo Tavares</i>	
20h - 22h		Oficina-2 Atividades de Matemática e Física com o Software GeoGebra Palestrante: <i>Prof. Salvatorio Giuliano Cavalcante Paladin</i>	Oficina-2 Atividades de Matemática e Física com o Software GeoGebra Palestrante: <i>Prof. Salvatorio Giuliano Cavalcante Paladin</i>	Oficina-2 Atividades de Matemática e Física com o Software GeoGebra Palestrante: <i>Prof. Salvatorio Giuliano Cavalcante Paladin</i>	