



INSTITUTO FEDERAL
Acre

Refletir sobre o Ensino de Física/Ciências no atual contexto educacional é uma necessidade emergente para o cenário da Formação Inicial e Continuada de professores. O momento atual, de retomada de atividades pós COVID-19, demanda refletir sobre experiências, concepções e formas de ver a docência que se transformam/transformaram no ambiente educacional, especialmente no contexto da formação inicial. Nessa perspectiva a proposta da realização da III Semana Acadêmica de Física do IFAC - Campus Sena Madureira, que nesta edição apresenta o tema “A Ciência em Contexto”, busca agregar palestrantes, pesquisadores, professores e alunos das Universidades, Institutos Federais, Escolas de Educação Básica e comunidade em geral, com objetivo de mobilizar reflexões, em busca de discutir e definir ações para aperfeiçoamento didático-metodológico, pesquisas e consequentemente para o ensino de Física/Ciências olhando especialmente para nosso contexto.

Físic
Licenciatura

DIRETOR GERAL:
Diones Assis Salla

DIRETOR DE ENSINO:
Daryl de Oliveira Abejdid

DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO:
Francisca Heliane Torres da Silva

COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA:
Fábio Soares Pereira

CONTATOS:
csm.dirge@ifac.edu.br
csm.cosfi@ifac.edu.br

COLABORADORES:



INSTITUTO
FEDERAL
Acre
Pró-Reitoria
de Extensão

SECRETARIA DE ESTADO DE
EDUCAÇÃO, CULTURA
E ESPORTES

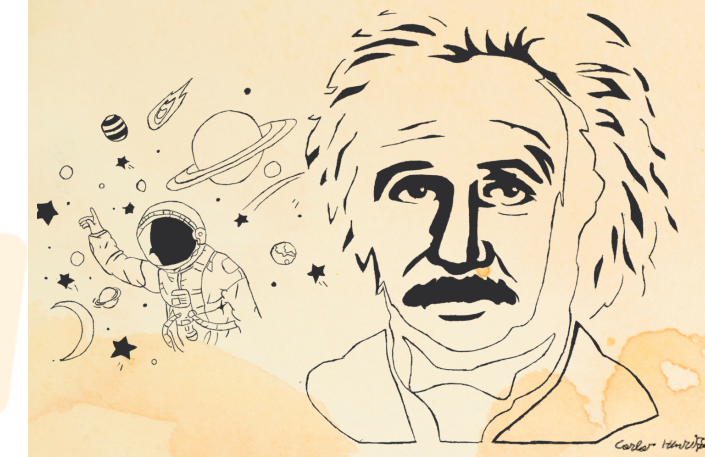


ENDEREÇO:
Rua Francisca Sousa da Silva, 190, bairro
Getúlio Nunes Sampaio,
Sena Madureira-AC, CEP: 69.940-000

REDES SOCIAIS

@ifacoficial /ifacoficial
 ifac oficial ifac oficial

Por: Ruan Carvalho



SAFI
SEMANA ACADÊMICA DE FÍSICA
2022

A CIÊNCIA EM CONTEXTO
DIAS 30/11 E 01/12

INSTITUTO FEDERAL
Acre

Campus Sena Madureira

PROGRAMAÇÃO 1º DIA

18H	CREDENCIAMENTO
19H	HALL DO CAMPUS
19H	APRESENTAÇÃO I FESTIVAL
20H	CULTURAL DO IFAC
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
20H	ABERTURA OFICIAL
20H30	DO EVENTO
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
20H30	INTERVALO - COFFEE BREAK
21H	REFEITÓRIO DO CAMPUS
PALESTRA	
21H	"PESQUISAS NA ÁREA DE FÍSICA: A NANOBIOTECNOLOGIA E SUAS APlicações"
22H15	(PROF. DR. JOSÉ CARLOS DA SILVA OLIVEIRA)
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
18H	CIRCUITO DE
22H30	CIÊNCIAS
	HALL DO CAMPUS

PROGRAMAÇÃO 2º DIA

08H	AMBIENTAÇÃO / ACOLHIMENTO MUSICAL
08H30	(PROF. ME. JÂNIO CARLOS RAMOS TEIXEIRA)
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
08H30	APRESENTAÇÃO I FESTIVAL
09H30	CULTURAL DO IFAC
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
09H30	INTERVALO INTERATIVO
09H50	SORTEIO DE BRINDES
PALESTRA	
09H50	"O MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA: A FORMAÇÃO CONTINUADA EM FOCO"
10H50	(PROF. DR. GILBERTO FRANCISCO ALVES DE MELO)
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
	INTERVALO
11H	NARRAFÍSICA: A INTERNACIONALIZAÇÃO NO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFAC/ CAMPUS SENA MADUREIRA
12H	
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
	INTERVALO - ALMOÇO
MINICURSO - EXPERIMENTOS DO LABORATÓRIO DE FÍSICA	(PROF. DR. JOSÉ CARLOS DA SILVA OLIVEIRA)
MINICURSO - USO/MANUSEIO TELESCÓPIO	(JASOM DA SILVA RODRIGUES)
OFICINA - EXPERIMENTOS (CIRCUITOS) COM MATERIAL DE BAIXO CUSTO	(CIRCUITO DE CIÊNCIAS)
OFICINA - FOGUETES DE PAPEL	(CIRCUITO DE CIÊNCIAS)
OFICINA - CONSTRUÇÃO DE UMA RÁDIO GALENA	(PROF. DR. JOSÉ CARLOS DA SILVA OLIVEIRA)
	SALAS DE AULA

PROGRAMAÇÃO 2º DIA

15H	INAUGURAÇÃO DO ESPAÇO 4.0/LAB IFMAKER DO IFAC/CAMPUS SENA MADUREIRA
16H	AUDITÓRIO DO CAMPUS
16H	MESA REDONDA: PROFESSORES DA COSFI-CSM PESQUISAS DE TCC DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO CURSO
17H	AUDITÓRIO DO CAMPUS
	INTERVALO
19H	AMBIENTAÇÃO / ACOLHIMENTO MUSICAL
19H40	
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
19H40	RODA DE CONVERSA: ENCONTRO COM EGRESOS DO CURSO
20H40	
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
	INTERVALO
20H50	ENCONTRÃO COM BOLSISTAS PIBID (SUBPROJETOS 2020-2024)
21H50	
	AUDITÓRIO DO CAMPUS
21H50	ENCERRAMENTO COFFEE BREAK
22H30	
	REFEITÓRIO DO CAMPUS