

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:



SECRETARIA DE ESTADO DE
**EDUCAÇÃO, CULTURA
E ESPORTES**

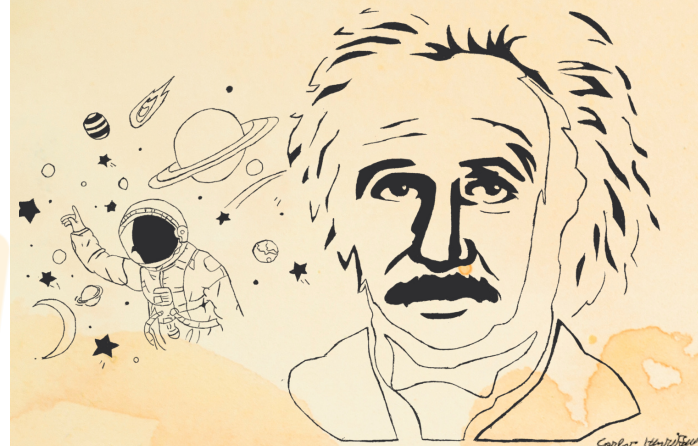


ENDEREÇO:
Rua Francisca Sousa da Silva, 190, bairro
Getúlio Nunes Sampaio,
Sena Madureira-AC, CEP: 69.940-000

REDES SOCIAIS



Por: Ruan Carvalho



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



INSTITUTO FEDERAL
Acre

Campus Sena Madureira

PROGRAMAÇÃO 1º DIA

18H
19H **CREDENCIAMENTO**

HALL DO CAMPUS

19H
20H **APRESENTAÇÃO I FESTIVAL
CULTURAL DO IFAC**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

20H
20H30 **ABERTURA OFICIAL
DO EVENTO**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

20H30 **INTERVALO - COFFEE BREAK**

21H **REFEITÓRIO DO CAMPUS**

PALESTRA
21H
22H15 **“PESQUISAS NA ÁREA DE FÍSICA: A
NANOBIOTECNOLOGIA E SUAS APLICAÇÕES”
(PROF. DR. JOSÉ CARLOS DA SILVA OLIVEIRA)**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

18H
22H30 **CIRCUITO DE
CIÊNCIAS**

HALL DO CAMPUS

PROGRAMAÇÃO 2º DIA

08H
08H30 **AMBIENTAÇÃO / ACOLHIMENTO MUSICAL
(PROF. ME. JÂNIO CARLOS RAMOS TEIXEIRA)**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

08H30
09H30 **APRESENTAÇÃO I FESTIVAL
CULTURAL DO IFAC**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

09H30 **INTERVALO INTERATIVO**

09H50 **SORTEIO DE BRINDES**

PALESTRA
09H50
10H50 **“O MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS
E MATEMÁTICA: A FORMAÇÃO CONTINUADA EM FOCO”
(PROF. DR. GILBERTO FRANCISCO ALVES DE MELO)**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

INTERVALO

11H
12H **NARRAFÍSICA: A INTERNACIONALIZAÇÃO NO
CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO IFAC/
CAMPUS SENA MADUREIRA**

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)

14H
15H **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
16H **INAUGURAÇÃO DO ESPAÇO
4.0/LAB IFMAKER DO
IFAC/CAMPUS SENA MADUREIRA**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

16H
17H **MESA REDONDA: PROFESSORES DA
COSFI-CSM PESQUISAS DE TCC
DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO CURSO**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

INTERVALO

19H
19H40 **AMBIENTAÇÃO /
ACOLHIMENTO MUSICAL**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

19H40
20H40 **RODA DE CONVERSA: ENCONTRO
COM EGRESSOS DO CURSO**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

INTERVALO

20H50
21H50 **ENCONTRÃO COM BOLSISTAS
PIBID (SUBPROJETOS 2020-2024)**

AUDITÓRIO DO CAMPUS

21H50
22H30 **ENCERRAMENTO
COFFEE BREAK**

REFEITÓRIO DO CAMPUS

