

23
A
27
OUT

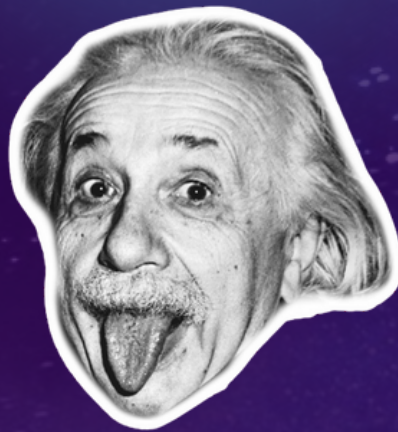
$$E=mc^2$$

IX SEMANA DA

FÍSICA



$$EF = ma$$



**PALESTRAS, MINICURSOS, GINCANA,
COFFEE BREAK E MUITO MAIS!**

**ACESSE A PROGRAMAÇÃO
ATRAVÉS DO QR CODE**



PROGRAMAÇÃO DIA 23/10

13H AS 17H

- **MINICURSO 1: DIVERTINDO COM ELETRÔNICA**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA, BLOCO A DCNAT**

OBS.: O PROFESSOR PEDE PARA QUE OS ALUNOS LEVEM UM CARREGADOR DE CELULAR VELHO QUE SERÁ USADO NA MONTAGEM FEITA DURANTE O MINICURSO. VELHO POIS O MESMO FICARÁ INUTILIZADO COMO CARREGADOR APÓS O MINICURSO.

PROGRAMAÇÃO DIA 24/10

9H ÀS 11H

- **MINICURSO 2: GNUPLOT**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

13:30 ÀS 15H

- **MINICURSO 3: SIMETRIA NA FÍSICA**
- **PROF. ANDRÉ LUIZ MOTA (UFSJ)**
- **SALA A 3.11 - DCNAT**

15:30H ÀS 17H

- **MINICURSO 4: FUNDAMENTOS DE ÓTICA FÍSICA USANDO COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA**
- **PROF. EDSON WANDER DIAS (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

17H ÀS 19H

- **EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENÇÃO DE ALUNOS DA FÍSICA/UFSJ**
- **SALA A 2.09**

PROGRAMAÇÃO DIA 24/10

19H

**ABERTURA DO
ANFITEATRO**

19H15

PALESTRA

**IMPACTO CIENTÍFICO DOS TELESCÓPIOS E
INSTRUMENTOS DO LABORATÓRIO NACIONAL
DE ASTROFÍSICA**

**PROF. WAGNER CORRADI (UFMG)
PRESIDENTE DO LABORATÓRIO
NACIONAL DE ASTROFÍSICA**

21H15

PALESTRA

**A TEORIA DA APRENDIZAGEM DE KNUD ILLERIS
PROF. ALESSANDRO DAMÁSIO GOMES
TRANI
(UFSJ)**

PROGRAMAÇÃO DIA 25/10

9H ÀS 11H

- **MINICURSO 2: GNUPLOT**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

13:30 ÀS 15H

- **MINICURSO 3: SIMETRIA NA FÍSICA**
- **PROF. ANDRÉ LUIZ MOTA (UFSJ)**
- **SALA A 3.11 - DCNAT**

15:30H ÀS 17H

- **MINICURSO 4: FUNDAMENTOS DE ÓTICA FÍSICA USANDO COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA**
- **PROF. EDSON WANDER DIAS (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

17H ÀS 19H

- **EXPOSIÇÃO DE TRABALHOS DE PESQUISA, ENSINO E EXTENÇÃO DE ALUNOS DA FÍSICA/UFSJ**
- **SALA A 2.09**

PROGRAMAÇÃO DIA 25/10

18H

PALESTRA

CONTRIBUIÇÕES DOS ESPAÇOS NÃO FORMAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE CONHECIMENTOS PROFISSIONAIS DE PROFESSORES DE CIÊNCIA

ME. CINTIA LUANA DE CARVALHO

19H30

PALESTRA

BATENDO UM PAPO ATÍPICO: TDAH E AUTISMO

TAMIRES CIPRIANI

ASSISTENTE TERAPÊUTICA EM ABA E INCLUSÃO ESCOLAR

21H30

PALESTRA

FÍSICA APLICADA AOS FUTUROS MICROPROCESSADORES: NOVOS MATERIAIS 1D, 2D E BIOMATERIAIS

PROF. HORÁCIO WAGNER LEITE ALVES (UFSJ)

PROGRAMAÇÃO DIA 26/10

9H ÀS 11H

- **MINICURSO 2: GNUPLOT**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

13:30 ÀS 15H

- **MINICURSO 3: SIMETRIA NA FÍSICA**
- **PROF. ANDRÉ LUIZ MOTA (UFSJ)**
- **SALA A 3.11 - DCNAT**

15:30H ÀS 17H

- **MINICURSO 4: FUNDAMENTOS DE ÓTICA FÍSICA USANDO COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA**
- **PROF. EDSON WANDER DIAS (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

17H45

**PALESTRA E CONVERSA
COMPREENSÃO E EMPATIA COMO
ESTRATÉGIAS DE CUIDADO EM SAÚDE
MENTAL
ISABELLA TELES, PSICÓLOGA**

PROGRAMAÇÃO DIA 26/10

19H

PALESTRA

FÍSICA, CUPINS E MATERNIDADE NA
CIÊNCIA

PROF^ª LETÍCIA RIBEIRO DE PAIVA -
CAP/UFSJ

20H30

RODA DE CONVERSA:

PARENTS IN SCIENCE

PARTICIPAÇÃO PROFS.: ERIKA
BASTONE, LÚCIANA GUIMARÃES E
THALITA CHIARAMONTE

21H40

- CONFRATERNIZAÇÃO
- ESTACIONAMENTO DO BLOCO C, DCNAT

PROGRAMAÇÃO DIA 27/10

9H ÀS 12H

- **GINCANA DA FÍSICA**
- **GRAMADO DO CDB**

16:30H

PALESTRA

DESVIOS DA SIMETRIA DE LORENTZ E MENSAGENS DE FÍSICA ALÉM DO MODELO-PADRÃO
ME. JOÃO PAULO DA SILVA MELO -
DOUTORANDO CBPF

18H

PALESTRA

TÍTULO

PROF. EDSON WANDER DIAS (UFSJ)

OBSERVAÇÃO: TODAS AS PALESTRAS ACONTECERÃO NO ANFITEATRO.

MINICURSOS

MINICURSO 1
SEGUNDA
13H A 17H

- **DIVERTINDO COM ELETRÔNICA**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA**

MINICURSO 2
TERÇA A QUINTA
09H A 11H

- **GNU PLOT**
- **PROF. CLÁUDIO DE OLIVEIRA (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

MINICURSO 3
TERÇA A QUINTA
13:30 A 15H

- **SIMETRIA NA FÍSICA**
- **PROF. ANDRÉ LUIZ MOTA (UFSJ)**
- **SALA A 3.11 - DCNAT**

MINICURSO 4
TERÇA A QUINTA
15:30 A 17H

- **FUNDAMENTOS DE ÓTICA FÍSICA USANDO COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA**
- **PROF. EDSON WANDER DIAS (UFSJ)**
- **SALA B 2.14 - LAB FÍSICA COMPUTACIONAL**

VALORES DOS MINICURSOS

- 1 POR R\$10,00
- 2 POR R\$18,00
- 3 POR R\$26,00
- 4 POR R\$34,00

PARA SE INSCREVER É SÓ
PREENCHER O FORMULÁRIO:

[HTTPS://FORMS.GLE/CFM5V](https://forms.gle/cfm5v)

K5ZYKASYRTL7