

fórum permanente de estudantes

2003/2

Minicursos de Física para Estudantes do Ensino Médio

O Instituto de Física (FIS/UnB) e o Centro de Seleção e de Promoção de Eventos (CESPE/UnB), com o apoio do Decanato de Extensão (DEX/UnB) oferecem, no âmbito do Fórum Permanente de Estudantes, que integra a Gerência de Interação Educacional/Diretoria Acadêmica do CESPE, minicursos destinados a estudantes das 1.^a, 2.^a e 3.^a séries do Ensino Médio do DF. Os minicursos serão ministrados por alunos do curso de Licenciatura em Física, como parte de suas atividades na disciplina "Prática de Ensino de Física para o 2.^o Grau - 2", sob a supervisão da professora Eliana dos Reis Nunes.

INSCRIÇÕES

As inscrições poderão ser feitas até a véspera do início dos minicursos, pelo telefone **448-0355**, de segunda a sexta-feira, das **8 h às 18 h**.

Os minicursos são **gratuitos**.

A alimentação, a permanência e o deslocamento até a UnB são de inteira responsabilidade dos inscritos. **Com relação à alimentação, solicita-se que os alunos tragam um lanche para o almoço coletivo a ser realizado em conjunto por todas as turmas dos minicursos.**

Vagas: 30 (por minicurso)

Local: A designar. O ponto de encontro será na Entrada Sul do ICC (Minhocão)

LISTA DE OFERTA

1- Equação de Bernoulli

Alunos responsáveis: Clever Lemos Nogueira e Leonardo David Ribeiro de Oliveira

Séries: 1.^a, 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

2- Gravitação e Astronomia de Posição

Alunos responsáveis: Eduardo Yukio Mizuno e Pietro de Oliveira Costa

Séries: 1.^a, 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

3- A Física do Corpo Humano

Alunos responsáveis: Samara Leite Brito e Joandis Rodrigues da Silva

Séries: 1.^a, 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

4- A Física nos Esportes

Alunos responsáveis: Priscilla Sanchez Zucolar e Juracy Espindola de Almeida

Séries: 1.^a, 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

5- Voe com a Física

Alunos responsáveis: Ricardo Santos Silva e George Luis Almeida Dantas

Séries: 1.^a, 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

6- Investigando a Natureza da Luz

Alunos responsáveis: Francisco Batista do Nascimento Neto e Mateus Lensen de Oliveira Carvalho

Séries: 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

7- Luz e Cores

Aluno responsável: Marcos Modesto Caetano

Série: 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

8- Estudando o Vaivém: Ressonância

Alunos responsáveis: Ronni Geraldo Gomes de Amorim e Antônio Tavares dos Santos Neto

Série: 2.^a e 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

9- Eletrostática

Alunos responsáveis: Reder Montes dos Santos e Reynaldo Martins Soares

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

10- Desvendando o Eletromagnetismo

Alunos responsáveis: Manuela Nader de Moraes Vasconcellos e Marilucy Pereira Martins de Souza

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

11- A Física em Telecomunicações Móveis Celulares

Alunos responsáveis: Silvanildo Salvino da Silva Junior e Alessandro Alves Moraes

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

12- Resistores

Alunos responsáveis: Antônio Oliveira Rocha Neto e Elamarcus Ribeiro de Souza

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 8h às 13h)

13- Geradores Elétricos

Alunos responsáveis: Michel Castro de Oliveira e Carlos Queiroz de Medeiros

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)

14- A Física dos Equipamentos Eletrônicos

Alunos responsáveis: Lucas Couto Santos e Clair Aparecido Viana Rezende

Série: 3.^a

Datas e horário: 6 e 13/12 (das 13h 30min às 18h 30min)