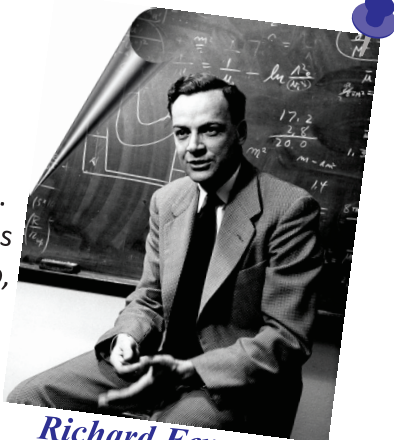


Homenagens



Stephen Hawking
(1942 - 2018)

“Não importa quanto a vida possa ser ruim, sempre existe algo que você pode fazer, e triunfar. Enquanto há vida, há esperança.”



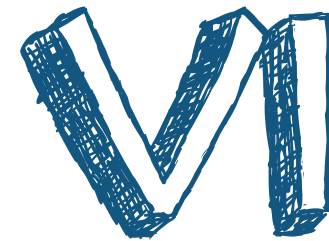
Richard Feynman
(1918 - 1988)

“Os poetas reclamam que a ciência retira a beleza das estrelas. Mas eu posso vê-las de noite no deserto, e senti-las. Vejo menos ou mais?”

Patrocinadores



Universidade Federal de São João del-Rei



Semana da
Física

22 a 25
Outubro de 2018

UFSJ
Campus Dom Bosco
Praça Dom Helvécio, 74
Cep: 36310-160

22 de Outubro

Abertura: 19:00h (Anfiteatro)

André Mota – Richard Feynman

23 de Outubro

1º Mini-Curso: 09:00h (Sala B 2.14)

Science Jr. – Arduino no ensino de Física

2º Mini-Curso: 13:00h (Sala B 2.14)

Pablo Munhoz – Introdução ao \LaTeX

3º Mini-Curso: 15:00h (Sala A 3.14)

Edson Dias – EDO

1º Palestra: 17:00h (Anfiteatro)

Edson Dias – Interpretações da Mecânica Quântica

Coffee Break: 18:30h

2º Palestra: 19:00h (Anfiteatro)

Regina de Carvalho – Aplicações pacíficas da Energia Nuclear

1º Filme: 19:00h

Planetário – Fantasmas do Universo

1º Atividade Experimental: 21:00h (Sala A 1.10)

Regina de Carvalho – Simulações do decaimento exponencial

4º Mini-Curso: 21:00h (Sala A 3.11)

Marcelo Santanna – Radioterapia

Inscrições: 08 a 19 de Outubro

E-mail: cofis@ufsj.edu.br

Telefone: (32)3379-5123

Coordenadoria de Física - DCNAT, sala A 2.06

24 de Outubro

1º Mini-Curso: 09:00h (Sala B 2.14)

Science Jr. – Arduino no ensino de Física

2º Mini-Curso: 13:00h (Sala B 2.14)

Pablo Munhoz – Introdução ao \LaTeX

3º Mini-Curso: 15:00h (Sala A 3.14)

Edson Dias – EDO

Coffee Break: 18:30h

3º Palestra: 19:00h (Anfiteatro)

Márcio Lima – Cultura Digital: desafios as práticas pedagógicas

1º Filme: 19:00h

Planetário – Fantasmas do Universo

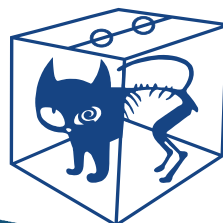
4º Palestra: 21:00h (Anfiteatro)

Breno Giacchini – Ocultações astronômicas e o estudo do Sistema Solar

4º Mini-Curso: 21:00h (Sala A 3.11)

Marcelo Santanna – Radioterapia

SCHRÖDINGER'S CAT IS
AILEVIE



25 de Outubro

1º Mini-Curso: 09:00h (Sala B 2.14)

Science Jr. – Arduino no ensino de Física

3º Mini-Curso: 15:00h (Sala A 3.14)

Edson Dias – EDO

Coffee Break: 16:30h

5º Palestra: 17:00h (Anfiteatro)

Lisandro Cardoso – A difração de raios X e suas aplicações na análise de materiais

Encerramento: 19:00h (Anfiteatro)

Ricardo Falcão – A Física na Cerveja

Confraternização: 21:00h

Science Jr.: @sciencejr



Science Jr. Consutoria em Física



gp.sciencejr@gmail.com

