



## X Semana Científica e Cultural

### Física Médica - UNIFEB

8 – 10 de Maio, 2017

#### Visão Geral

Em nome da comissão organizadora, nós gostaríamos de convidá-los para a Semana Cultural e Científica do curso de Física Médica da UNIFEB. Esse ano teremos o encontro de diversas áreas de interesse da Física Médica, tais como **Terapia Fotodinâmica, Dosimetria em Tomografia, Radiocirurgia e Radiologia Industrial**. Haverá também uma oportunidade para discutir aspectos relativos a **Residência em Radioterapia** e aplicações da **Radiologia Odontológica**. Esse ano teremos o prazer de contar com os palestrantes convidados:

- Lucimara Perpetua Ferreira, UNIFEB;
- Bruno Beraldo Oliveira, UNIFEB/Fundação Pio XII;
- André Vinícius de Camargo, Fundação Pio XII;
- Bruno Alvares, Fundação Pio XII;
- Lais Bueno da Silva, Fundação Pio XII;
- Felipe Plácido Batista, Fundação Pio XII;
- Lívia Hostalácio Mega, Fundação Pio XII;
- Thais Uenoyama Dezem, UNIFEB/UNICAMP.

Haverá intervalos com Cofee-Break, para momentos de interação com os palestrantes e demais convidados. Os trabalhos serão iniciados diariamente às 19h00 e encerrados às 22h30. As palestras serão direcionadas aos alunos de Física Médica, mas não somente, se estendendo à todos aqueles da comunidade acadêmica que têm interesse nos temas. Recomendamos a participação de pessoas interessadas em maiores informações à respeito do curso de Física Médica do UNIFEB, e também convidamos nossos ex-alunos e profissionais da área.

#### Cronograma

##### Segunda-Feira, 8 de Maio

Sala 6 do Bloco Marcelo Ramos do UNIFEB.

19h00 – 20h30 **Lucimara Perpetua Ferreira**, UNIFEB  
*Fototerapia em Oncologia: Aplicações da Luz Visível no Tratamento de Câncer*

21h00 – 22h30 **Bruno Beraldo Oliveira**, UNIFEB/Fundação Pio XII  
*Dosimetria em Tomografia Computadorizada*

##### Terça-Feira, 9 de Maio

19h00 – 20h30 **André Vinícius de Camargo**, Fundação Pio XII  
*Radiocirurgia: Aspectos Clínicos e Físicos*

21h00 – 22h30 **Bruno Alvares, Lais Bueno da Silva, Felipe Plácido Batista**, Fundação Pio XII  
*Residência em Física Médica da Radioterapia*

##### Quarta-Feira, 10 de Maio

19h00 – 20h30 **Lívia Hostalácio Mega**, Fundação Pio XII  
*Radiologia Industrial e Médica*

21h00 – 22h30 **Thais Uenoyama Dezem**, UNIFEB/UNICAMP  
*Validação de Métodos de Estimativa de Idade para a População Brasileira Utilizando Radiografias Panorâmicas e Tomografias Computadorizadas*

#### Informações da UNIFEB

O UNIFEB está localizado em:  
Avenida Professor Roberto Frade Monte, 389  
Barretos, SP  
(Fone: (17) 3321-6411).

#### Estacionamento

O UNIFEB dispõe de estacionamento gratuito para todos que quiserem atender ao nosso evento.

#### Registro e Contribuição Financeira

Esse evento é patrocinado pelo UNIFEB e financiado pelos seus participantes. Serão cobradas taxas de registro para os participantes devido aos custos de Cofee-Break e demais despesas. Essa taxa será de R\$ 20,00 por dia. Os participantes que quiserem se interever para todos os dias do evento deverão pagar uma taxa de R\$50,00. Recomendamos à todos os participantes que confirmem sua inscrição através dos Profs. Flávio Costa e Bruno Beraldo até **quinta-feira, 4 de Maio**.

Prof. Flávio Costa <fhsantanacosta@gmail.com>

Prof. Bruno Beraldo <boliveira.mg@gmail.com>

#### Organização

Prof. Bruno Beraldo

Prof. Flávio Costa

Gabriela B. Massarão

Guilherme C. dos Santos

Igor M. Duarte

Leonardo F. Morato

Thais Meneghin

Bruna R. S. Souza

João Victor B. dos Santos

Pablo H. O. Souza



facebook.com/fisicamedicaunifeb