 **17 de maio (Segunda feira)**

TURMA A (Alunos do primeiro ano)

19:00 horas – Mini curso (Parte I): Construção de um Eletrocardiograma

Local: LABORATÓRIO DE FÍSICA (LAB 03)

Prof. Dr. Silvio Leão Vieira – UNIFEB – Barretos

21:30 horas - Palestra: "Metodologias de Estudo em Câncer"

Dr. Marcelo Campo - Fundação Pio XII – Barretos

Flávio H. S. Costa – USP/Ribeirão

Local: Sala do Tribunal do Júri (Núcleo Jurídico)

TURMA B (Alunos do segundo e terceiro anos)

19:00 horas - Palestra: "Riscos radiológicos em exames de tomografia computadorizada"


Maria Emilia Gibin Seren - Fundação Pio XII – Barretos

Local: Sala do Tribunal do Júri (Núcleo Jurídico)

21:00 horas – Mini curso (Parte I): Construção de um Eletrocardiograma

Prof. Dr. Silvio Leão Vieira – UNIFEB – Barretos

Local: LABORATÓRIO DE FÍSICA (LAB 03)

 **18 de maio (Terça feira)**

TURMAS A E B

19:00 horas – Palestra: Fotosensibilizadores e suas aplicações em
Terapia Fotodinâmica


Prof. Dr. Lucimara Perpetua Ferreira Aggarwal – UNIFEB

Local: Sala do Tribunal do Júri (Núcleo Jurídico)

21:30 horas - Palestra: Fluorescência de Raios-X

MSc Letícia Diniz Vieira – UNESP/Botucatu

Local: Sala do Tribunal do Júri (Núcleo Jurídico)

 **19 de maio (Quarta feira)**

20:00 horas – Confraternização

Local: Salão de festas da ADOFEB

 **20 maio (Quinta-feira)**

TURMA A (Alunos do primeiro ano)

19:30 horas - Palestra: "Riscos radiológicos em exames de
tomografia computadorizada"

Maria Emilia Gibin Seren - Fundação Pio XII – Barretos

Local: Sala 64

21:00 horas – Mini curso (Parte II): Construção de um
Eletrocardiograma

Local: LABORATÓRIO DE FÍSICA (LAB 03)

Prof. Dr. Silvio Leão Vieira – UNIFEB – Barretos

TURMA B (Alunos do segundo e terceiro anos)

19:00horas – Mini curso (Parte II): Construção de um Eletrocardiograma

Prof. Dr Silvio Leão Vieira – UNIFEB – Barretos

Local: LABORATÓRIO DE FÍSICA (LAB 03)

21:00 horas - Palestra: "O papel do físico médico na Radioterapia"

Lucas Radicchi - Fundação Pio XII – Barretos

Local: Sala 64

21 de maio

TURMAS A E B

19:00 horas – Palestra: Otimização de Imagens

Prof. Dra. Diana Rodrigues de Pina Miranda – UNESP/Botucatu

Local: Sala 64

21:30 horas - Palestra: A atuação do Físico Médico

Prof. Dr. José Ricardo de Arruda Miranda – UNESP/Botucatu

Local: Sala 64

23:30 - Encerramento