



**PROGRAMAÇÃO**  
***Física em Radiodiagnóstico***

**Quinta- feira, 3 de julho - Sessão Técnica Oral**  
**Sala Alexandrite**

Coordenação: Tânia Furquim

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Doses de radiação e novas tecnologias</b> Regina Bitelli – Universidade Federal de São Paulo, SP
<b>9:00 – 9:30</b>	<b>Índices de dose em equipamentos de CT modernos: aplicações e comparação com medidas reais</b> Márcia de Carvalho Silva - Hospital Israelita Albert Einstein, SP
<b>9:30 – 10:00</b>	<b>Doses em pacientes na América Latina – resultados preliminares do projeto da Agência Internacional de Energia Atômica</b> Helen Khoury – Universidade Federal de Pernambuco, PE
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Doses na equipe médica e em pacientes submetidos às intervenções cirúrgicas com monitoramento radiológico</b> Lucia Canevaro – Instituto de Radioproteção e Dosimetria - CNEN, RJ

Coordenação: Helen Khoury

<b>10:50 – 11:20</b>	<b>Rede metrológica de calibração em radiodiagnóstico – situação atual</b> José Guilherme Peixoto - Instituto de Radioproteção e Dosimetria –CNEN, RJ
<b>11:20 – 11:50</b>	<b>Luminescência Opticamente Estimulada (OSL) – princípios e aplicações</b> Yvone Mascarenhas – SAPRA-LANDAUER
<b>11:50 – 12:30</b>	<b>Luminescência Opticamente Estimulada (OSL) – demonstrações práticas</b> Yvone Mascarenhas- SAPRA-LANDAUER

Coordenação: Regina Bitelli

<b>14:00 – 14:30</b>	<b>Doses em pacientes submetidos a exames mamográficos em Minas Gerais</b> Maria Nogueira - Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear- CNEN, MG
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>O sistema digital em mamografia</b> Frederico Ladeia Alvarenga - União Geral Distribuidora – Carestream Health, MG



**XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA**

**Belo Horizonte, 02 a 05 de julho de 2008**

## **PROGRAMAÇÃO** ***Física em Radiodiagnóstico***

<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Parâmetros de controle da qualidade da imagem em mamografia digital</b> João Emílio Peixoto – Instituto Nacional do Câncer, RJ
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Qualificação de monitores para interpretação de imagens mamográficas digitais</b> Silvio Ricardo Pires - Universidade Federal de São Paulo, SP

Coordenação: Tânia Furquim

<b>16:30 – 18:00</b>	<b>SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES)</b> <b>Avaliação dos pôsteres pares</b> (Dayrell Theatre)
----------------------	--

<b>18:30 – 19:00</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Converse com a direção da ABFM</b> (sala Aventurine)
----------------------	---

### **Sexta-feira, 4 de julho - *Educação Continuada*** **Sala Alexandrite**

Coordenação: Regina Bitelli

<b>8:30 – 10:30</b>	<b>SESSÃO TÉCNICA (PÔSTERES)</b> <b>Avaliação dos pôsteres ímpares</b> (Dayrell Theatre)
---------------------	--

Coordenação: Lucía Canevaro

<b>10:50 – 11:20</b>	<b>A evolução tecnológica em tomografia computadorizada</b> Arnaldo Prata Mourão – Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, MG
<b>11:20 – 12:00</b>	<b>Grandezas dosimétricas em radiologia</b> Ana Figueiredo Maia – Universidade Federal de Sergipe, SE
<b>12:00 – 12:30</b>	<b>Testes de constância em máquinas de raios-x</b> Tânia Furquim – Instituto de Eletrotécnica e Energia – USP, SP

Coordenação: Maria Nogueira

<b>14:00 – 14:30</b>	<b>Dosimetria de pacientes – metodologias</b> Helen Khoury – Universidade Federal de Pernambuco, PE
----------------------	--



## XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA

Belo Horizonte, 02 a 05 de julho de 2008

### *PROGRAMAÇÃO* *Física em Radiodiagnóstico*

<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Proteção Radiológica e controle de qualidade em Radiologia Intervencionista</b> Lucia Canevaro – Instituto de Radioproteção e Dosimetria – CNEN, RJ
<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Qualidade da imagem em mamografia – programa do CBR</b> João Emílio Peixoto - Instituto Nacional do Câncer, RJ
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>CAD em mamografia digital</b> Ana Claudia Patrocínio - Universidade Federal de São Paulo, SP

<b>16:30 – 18:30</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Ensino, formação e profissão em Física Médica</b> (sala Aventurine)
----------------------	--

### **Sábado, 5 de julho**

<b>9:00 – 12:30</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>Dez anos da Portaria 453</b> (sala Alexandrite)
---------------------	--

<b>12:30</b>	<b>ENCERRAMENTO</b> (sala Aventurine)
--------------	--