



**XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA**

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

## **PROGRAMAÇÃO** **Terapia Fotodinâmica e Diagnóstico Óptico**

**Quinta- feira, 3 de julho**

**Sessão Técnica Oral**

**Sala Amesthyst**

Coordenação: Vanderlei Salvador Bagnato

<b>8:30 – 9:30</b>	<b>Interação de luz com modelos de tecidos</b> Nasser Ali Daghasanli – Universidade Federal do ABC, SP
<b>9:00 – 9:30</b>	<b>Corantes cianícos com dois cromóforos – fototoxicidade em culturas de células neoplásicas</b> Luciana Sayuri Murakami – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP, SP
<b>9:30 – 10:00</b>	<b>Terapia Fotodinâmica em endoscopia digestiva</b> José Eduardo Brunaldi – Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP, SP
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Diagnóstico óptico de alterações teciduais</b> Cristina Kurachi – Instituto de Física de São Carlos - USP, SP
<b>10:50 – 11:20</b>	<b>Nova concepção de dosimetria em terapia fotodinâmica</b> José Dirceu Vollet-Filho – Instituto de Física de São Carlos - USP, SP

### **Sessão Trabalhos Livres**

Coordenação: Cristina Kurachi

<b>11:20 – 11:35</b>	<b>Terapia fotodinâmica em biofilme e suspensão de bactérias de amostras de placa dental de pacientes com doença periodontal.</b> Carla Raquel Fontana - Applied Molecular Photomedicine Laboratory The Forsyth Institute, MA, USA.
<b>11:35 – 11:50</b>	<b>Desenvolvimento e Implantação da Terapia Fotodinâmica no Tratamento do Condiloma por HPV.</b> Natália Mayumi Inada - Instituto de Física de São Carlos - USP, SP
<b>11:50 – 12:05</b>	<b>Determinação da dose limiar, em terapia fotodinâmica, através da extensão da necrose em modelo animal.</b> Ruy Carvalho Carvalho Mattosinho de Castro Ferraz - Instituto de Física de São Carlos - USP, SP

Coordenação: Vanderlei Salvador Bagnato

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