

# SEMINÁRIO DE BIOENGENHARIA

*A interface entre as ciências*

Programa de Pós-Graduação  
em Medicina e Saúde



Faculdade de  
Medicina da Bahia  
(FMB-UFBA)

# 2009

Data: 30/05/2009

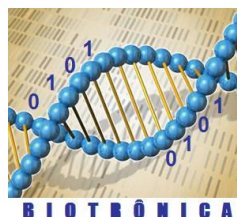
8h às 12h

Local: Ambulatório Magalhães Neto,  
3º andar – Auditório do PPgMS

DEMONSTRAÇÃO AO VIVO DE UM  
EXAME DE MULTIDEGLOTIGRAFIA  
(MDG): Equipamento desenvolvido na  
Bahia

HORÁRIO	PALESTRA	PALESTRANTE
8:00 às 8:10	Abertura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Ailton Melo ( Coordenador do PPgMS – FMB / UFBA)</li></ul>
8:10 às 8:40	Desenvolvimento de <i>Software</i> para Bioengenharia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Engenheiro Victory Fernandes (UNIFACS)</li></ul>
8:40 às 9:10	Princípios de Eletroneuromiografia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Irênio Gomes (PUC-RS)</li></ul>
9:10 às 9:40	Princípios do Potencial Evocado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Jefferson Becker (PUC-RS)</li></ul>
9:40 às 10:00	Intervalo	Posters
10:00 às 10:30	Doppler Transcraniano: Física e Clínica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Hyder Aragão (Universidade Federal de Sergipe – UFS)</li></ul>
10:30 às 11:10	Multideglutigrafia (MDG) : Um resultado da Bioengenharia na Bahia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Engenheiro Murilo Ribeiro (UNIFACS)</li><li>• Daniel Almeida Filho ( Coordenador Grupo Biotrônica)</li></ul>
11:10 às 11:20	Fechamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Ailton Melo ( Coordenador do PPgMS – FMB / UFBA)</li><li>• Prof. Rafael Araújo (Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica da UNIFACS)</li></ul>

Apoio



VAGAS LIMITADAS!  
INSCRIÇÃO GRATUITA!  
[www.ppgms.ufba.br](http://www.ppgms.ufba.br)