

## RESUMO DA PROGRAMAÇÃO

Período	Horário	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
<b>MANHÃ</b>	09:30 às 11:30		Mini-curso 3	Mini-curso 3	Mini-curso 3	
<b>TARDE</b>	13:30 às 15:30	Mini-curso 1	Mini-curso 1	Mini-curso 1	Mini-curso 6	Mini-curso 4
	15:30 às 17:30	Mini-curso 2	Mini-curso 2	Mini-curso 4 Mini-curso 5	Mini-curso 5 Mini-curso 6	Mini-curso 4 Mini-curso 5
<b>NOITE</b>	19:15 às 20:40	ABERTURA Palestra 1	Palestra 2	Palestra 4	Painéis Oficinas Apresentações	Palestra 6 Premiações
	21:00 às 22:10	Teatro	Palestra 3	Palestra 5		

## REALIZAÇÃO



### INSCRIÇÕES / INFORMAÇÕES

Universidade Federal de Rondônia  
DCEN – Ji-Paraná

Laboratório de Física  
Período: tarde e noite

Fone: 3421-3595



**SEMANA COMEMORATIVA AO  
ANO MUNDIAL DA FÍSICA  
(AMF-2005)**

**III Semana de Física  
DCEN – Ji-Paraná**



**Local:** Auditório Representação de Ensino  
  
Campus UNIR/Ji-Paraná

**Período:** 07 a 11/11/05

## PROGRAMAÇÃO

**05/11/2005 - sábado**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

14:0 às 17:00 - Prova da Olimpíada Brasileira de Física.

**07/11/2005 - segunda - feira**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

13:30 às 15:30 - mini-curso 1

15:30 às 17:30 - mini-curso 2

**local: Auditório REN/JI-Paraná**

19:15 às 19:30 - Abertura Solene

19:30 às 20:40 - Palestra I  
POINCARÉ E OS DESENVOLVIMENTOS DA FÍSICA: A TRANSIÇÃO DO SÉCULO XIX PARA O XX  
Prof. Dr. Sérgio de Paulo - UFMT / Cuiabá - MT

20:40 às 21:00 - Intervalo

21:00 às 22:10 - Momento Cultural

**08/11/2005 - terça - feira**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

09:30 às 11:30 - mini-curso 3

13:30 às 15:30 - mini-curso 1

15:30 às 17:30 - mini-curso 2

**local: Auditório REN/JI-Paraná**

19:30 às 20:40 - Palestra II  
O CAMPO MAGNÉTICO DESVENDANDO O CÉREBRO  
Prof. Dr. Dráulio Barros de Araújo - USP / Ribeirão Preto - SP

20:40 às 21:00 - Intervalo

21:00 às 22:10 - Palestra III  
COSMOLOGIA

Prof. Dr. Daniel Müller - UnB / Brasília - DF

**09/11/2005 - quarta - feira**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

09:30 às 11:30 - mini-curso 3

13:30 às 15:30 - mini-curso 1

15:30 às 17:30 - mini-curso 4

15:30 às 17:30 - mini-curso 5

**local: Auditório REN/JI-Paraná**

19:30 às 20:40 - Palestra IV  
EINSTEIN E A DESCRIÇÃO GEOMÉTRICA DA GRAVITAÇÃO  
Prof. Dr. Luís Antônio Cabral - UFTO / Araguaína - TO

20:40 às 21:00 - Intervalo

21:00 às 22:10 - Palestra V  
USO DAS TÉCNICAS DE LENTE TÉRMICA E FOTOACÚSTICA NO ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS  
Prof. Dr. Sandro Marcio Lima - UEMS / Dourados - MS

**10/11/2005 - quinta - feira**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

09:30 às 11:30 - mini-curso 3

15:30 às 17:30 - mini-curso 5

13:30 às 17:30 - mini-curso 6

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

19:30 às 20:40 - Painéis

19:30 às 20:40 - Oficinas

20:40 às 21:00 - Intervalo

21:00 às 22:10 - Apresentação Oral

21:00 às 22:10 - Vídeo: Eletromagnetismo

**11/11/2005 - sexta - feira**

**local: Campus/UNIR/JI-Paraná**

13:30 às 17:30 - mini-curso 4

15:30 às 17:30 - mini-curso 5

**local: Auditório REN/JI-Paraná**

19:30 às 20:40 - Palestra VI  
SIMETRIAS E LEIS DA FÍSICA: OS GRUPOS DE GALILEU, LORENTZ E A TEORIA DA RELATIVIDADE  
Prof. Dr. José David M. Vianna - UFBA / Salvador - BA

20:40 às 21:00 - Intervalo

21:00 às 22:10 - Premiações Olimpíadas de Física  
Prof. Francisco Pinto Cândido - UNIR / Ji-Paraná - RO

## Mini - Cursos

Mini-curso 1 - UMA INTRODUÇÃO ÀS IMAGENS MÉDICAS  
Prof. Dr. Dráulio Barros De Araújo

Mini-curso 2 - CAOS NA MECÂNICA CLÁSSICA E QUÂNTICA  
Prof. Dr. Julio Espinoza Ortiz

Mini-curso 3 - O SOFTWARE LIVRE NO ENSINO DE CIÊNCIAS EXATAS  
Prof. Dr. Luís Antônio Cabral

Mini-curso 4 - TÓPICOS DE GRAVITAÇÃO  
Prof. Dr. Daniel Müller

Mini-curso 5 - UMA INTRODUÇÃO A MECÂNICA ANALÍTICA  
Prof. Dr. José David M. Vianna

Mini-curso 6 - ENTENDENDO OS CONCEITOS FÍSICOS DA ESPECTROSCOPIA ÓPTICA E FOTOTÉRMICA  
Prof. Dr. Sandro Marcio Lima