

Session Program

14-25 Aug 2017



2a Escola do Programa de Pós-graduação em Física da UERJ

Cursos Sala B

UERJ
Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro,
Brasil

Sunday 13 August

11:30

Cursos Sala B: Curso #2 : Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos

Session |

Location: UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

11:30-12:30

Curso 2 - Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos [1/5]

Speaker

Prof. Lilian Sosman

12:30

Monday 14 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #4 : Evolução Estelar e Estrelas Compactas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 4 - Evolução Estelar e Estrelas Compactas [1/4]

Speaker

Marcelo Chiapparini

10:00

11:30

Cursos Sala B: Curso #2 : Introdução às técnicas de espectroscopia óptica de sólidos: fotoluminescência e excitação

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

11:30-12:30

Curso 2 - Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos [2/5]

Speaker

Prof. Lilian Sosman

12:30

Tuesday 15 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #4 : Evolução Estelar e Estrelas Compactas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 4 - Evolução Estelar e Estrelas Compactas [2/4]

Speaker

Marcelo Chiapparini

10:00

11:30

Cursos Sala B: Curso #2 : Introdução às técnicas de espectroscopia óptica de sólidos: fotoluminescência e excitação

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

11:30-12:30

Curso 2 - Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos [3/5]

Speaker

Prof. Lilian Sosman

12:30

Wednesday 16 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #4 : Evolução Estelar e Estrelas Compactas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 4 - Evolução Estelar e Estrelas Compactas [3/4]

Speaker

Marcelo Chiapparini

10:00

11:30

Cursos Sala B: Curso #2 : Introdução às técnicas de espectroscopia óptica de sólidos: fotoluminescência e excitação

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

11:30-12:30

Curso 2 - Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos [4/5]

Speaker

Prof. Lilian Sosman

12:30

Thursday 17 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #4 : Evolução Estelar e Estrelas Compactas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 4 - Evolução Estelar e Estrelas Compactas [4/4]

Speaker

Marcelo Chiapparini

10:00

11:30

Cursos Sala B: Curso #2 : Introdução às técnicas de espectroscopia óptica de sólidos: fotoluminescência e excitação

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

11:30-12:30

Curso 2 - Introdução a técnicas de espectroscopia óptica de sólidos [5/5]

Speaker

Prof. Lilian Sosman

12:30

Sunday 20 August

09:00

Cursos Sala B: Curso 6 : Introdução às fibras ópticas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 6 - Introdução às Fibras Óticas [1/2]

Speaker

Prof. Alexandre Camara

10:00

10:30

Cursos Sala B: Curso #8 : A Teoria Quântica de Campos na Matéria Condensada

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

10:30-11:30

Curso 8 - Métodos de Teoria Quântica de Campos aplicados à Matéria Condensada [1/4]

Speaker

Prof. Daniel Barci

11:30

Monday 21 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #6 : Introdução às fibras ópticas

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 6 - Introdução às Fibras Óticas [2/2]

Speaker

Prof. Alexandre Camara

10:00

10:30

Cursos Sala B: Curso #8 : A Teoria Quântica de Campos na Matéria Condensada

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

10:30-11:30

Curso 8 - Métodos de Teoria Quântica de Campos aplicados à Matéria Condensada [2/4]

Speaker

Prof. Daniel Barci

11:30

Tuesday 22 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #10: Aspectos não-perturbativos da TQC

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 10 - Métodos não-perturbativos em Teoria Quântica de Campos [1/3]

Speaker

Prof. Marcelo Guimaraes

10:00

10:30

Cursos Sala B: Curso 8 : A Teoria Quântica de Campos na Matéria Condensada

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

10:30-11:30

Curso 8 - Métodos de Teoria Quântica de Campos aplicados à Matéria Condensada [3/4]

Speaker

Prof. Daniel Barci

11:30

Wednesday 23 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #10: Aspectos não-perturbativos da TQC

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 10 - Métodos não-perturbativos em Teoria Quântica de Campos [2/3]

Speaker

Prof. Marcelo Guimaraes

10:00

10:30

Cursos Sala B: Curso #8 : A Teoria Quântica de Campos na Matéria Condensada

Session |**Location:** UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

10:30-11:30

Curso 8 - Métodos de Teoria Quântica de Campos aplicados à Matéria Condensada [4/4]

Speaker

Prof. Daniel Barci

11:30

Thursday 24 August

09:00

Cursos Sala B: Curso #10: Aspectos não-perturbativos de TQC

Session |

Location: UERJ, Sala de Seminários da Pós-Graduação em Física, UERJ Rua São Francisco Xavier 524 3º andar, Rio de Janeiro, Brasil

09:00-10:00

Curso 10 - Métodos não-perturbativos em Teoria Quântica de Campos [3/3]

Speaker

Prof. Marcelo Guimaraes

10:00