

Session Program

14-25 Aug 2017



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

Cursos Sala A

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 A: Curso #1 : Introdução à Teoria Quântica de Campos

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 1 - Introdução à Teoria de Campos [1/5]

Speakers

Leticia Palhares, Prof. Marcio Capri

12:30

Monday 14 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #3 : Introdução à Física de Partículas

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 3 - Introdução à Física de Partículas [1/4]

Speaker

Andre Sznajder

10:00

11:30

Cursos Sala A: Curso #1 : Introdução à Teoria de Campos

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 1 - Introdução à Teoria de Campos [2/5]

Speakers

Leticia Palhares, Prof. Marcio Capri

12:30

Tuesday 15 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #3 : Introdução à Física de Partículas

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 3 - Introdução à Física de Partículas [2/4]

Speaker

Andre Sznajder

10:00

11:30

Cursos Sala A: Curso #1 : Introdução à Teoria de Campos

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 1 - Introdução à Teoria de Campos [3/5]

Speakers

Leticia Palhares, Prof. Marcio Capri

12:30

Wednesday 16 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #3 : Introdução à Física de Partículas

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 3 - Introdução à Física de Partículas [3/4]

Speaker

Andre Sznajder

10:00

11:30

Cursos Sala A: Curso #1 : Introdução à Teoria de Campos

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 1 - Introdução à Teoria de Campos [4/5]

Speakers

Leticia Palhares, Prof. Marcio Capri

12:30

Thursday 17 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #3 : Introdução à Física de Partículas

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 3 - Introdução à Física de Partículas [4/4]

Speaker

Andre Sznajder

10:00

11:30

Cursos Sala A: Curso #1 : Introdução à Teoria de Campos

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 1 - Introdução à Teoria de Campos [5/5]

Speakers

Leticia Palhares, Prof. Marcio Capri

12:30

Sunday 20 August

09:00

Cursos Sala A: Curso 5 : Métodos de Monte Carlo e Fenomenologia de Física de Partículas

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 5 - Técnicas de Monte Carlo e Fenomenologia (COMP) [1/2]

Speaker

Gustavo Gil Da Silveira

10:00

10:30

Cursos Sala A: Curso #7 : Difração de Raios-X e método de Rietveld

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 7 - Difração de Raios-X e Método de Rietveld (COMP) [1/4]

Speakers

Julio Tedesco, Marcos Vinicius Colaço

11:30

Monday 21 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #5 : Métodos de Monte Carlo e Fenomenologia de Física de Partículas

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 5 - Técnicas de Monte Carlo e Fenomenologia (COMP) [2/2]

Speaker

Gustavo Gil Da Silveira

10:00

10:30

Cursos Sala A: Curso #7 : Difração de Raios-X e método de Rietveld

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 7 - Difração de Raios-X e Método de Rietveld (COMP) [2/4]

Speakers

Julio Tedesco, Marcos Vinícius Colaço

11:30

Tuesday 22 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #9: Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos

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 9 - Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos [1/3]

Speakers

Prof. Bruno Alho, Prof. Vinicius Sousa

10:00

10:30

Cursos Sala A: Curso 7 : Difração de Raios-X e método de Rietveld

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 7 - Difração de Raios-X e Método de Rietveld (COMP) [3/4]

Speaker

Julio Tedesco

11:30

Wednesday 23 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #9: Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos

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 9 - Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos [2/3]

Speakers

Prof. Bruno Alho, Prof. Vinicius Sousa

10:00

10:30

Cursos Sala A: Curso 7 : Difração de Raios-X e método de Rietveld

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 7 - Difração de Raios-X e Método de Rietveld (COMP) [4/4]

Speaker

Julio Tedesco

11:30

Thursday 24 August

09:00

Cursos Sala A: Curso #9: Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos

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 9 - Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos [3/3]

Speakers

Prof. Bruno Alho, Prof. Vinicius Sousa

10:00