

GRADE HORÁRIA DO CURSO DE VERÃO/2017

Horário	Segunda-feira: 06/02	Terça-feira: 07/02	Quarta-feira: 08/02	Quinta-feira: 09/02	Sexta-feira: 10/02
8h00 - 08h45	Recepção dos Participantes	café	café	café	café
08h45 - 09h45	PALESTRA 1: Prof. Paulo Eduardo Artaxo Netto - Física Aplicada a questões ambientais	PALESTRA 5: Prof. Alexandre Levine - Transporte quântico em nanoestruturas	PALESTRA 9: Prof. Elcio Abdalla - Sussurros do Universo: informações cosmológicas através de observações de frequências muito baixas	PALESTRA 13: Prof. Alberto Martinez Torres - Combatendo os enigmas da física de hadrons contemporânea através das	Palestra 15: Prof. Fuad Daher Saad - Show de Física
09h45 - 10:45h	PALESTRA 2: Prof. Luís Gregório Godoy de Vasconcellos Dias da Silva - Controle inteiramente óptico do magnetismo em escala de tempo ultra-rápida	PALESTRA 6: Profa. Elisabeth Mateus Yoshimura - Técnicas de Luminescência aplicadas à Física Médica – Proteção Radiológica e Dosimetria	PALESTRA 10: Profs. Leandro Romero Gasques + Marcos Aurelio Gonzales Alvarez - Estudo de reações envolvendo núcleos fracamente ligados com energias em	PALESTRA 14: Prof. Gabriel Teixeira Landi - Introdução à termodinâmica quântica e os teoremas de flutuação.	Palestra 15: Prof. Fuad Daher Saad - Show de Física
11h - 12:00h	CURSOS	CURSOS	CURSOS	CURSOS	CURSOS
12h00 - 14h00	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h15- 15h15	PALESTRA 3: Prof. Antônio Fernando Ribeiro de Toledo Piza - Mecânica Quântica Pós-Moderna	PALESTRA 7: Prof. Antônio Martins Figueiredo Neto - Óptica não-linear no estudo da aterosclerose	PALESTRA 11: Profa. Kaline Rabelo Coutinho - Modelagem molecular	Tarde livre para contato com os docentes	Entrega dos Certificados
15h15 - 16h15	PALESTRA 4: Prof. André Pinho Vieira - Modelagem física do movimento de pedestres	PALESTRA 8: Prof. Iberê Luiz Caldas - Transporte Caótico em Sistemas Hamiltonianos	PALESTRA 12: Prof. Zwinglio de Oliveira Guimarães Filho - Física de Plasmas e Fusão Nuclear		
16h15 - 16h30	Intervalo para café	Intervalo para café	Intervalo para café		
16h30 - 18h00	Visitas aos Laboratórios	Visitas os Laboratórios	Visitas aos Laboratórios		

CURSO	TÍTULO	PROFESSORES	SALAS DOS MINI-CURSOS
CURSO 1	"Física de Feixes Iônicos e suas Aplicações"	Manfredo Harri Tabacniks	Auditório Novo 2
CURSO 2	"Escola nanométrica: "há muito espaço lá embaixo"	Cristiano Luís Pinto de Oliveira	Sala 202 Ala 2
CURSO 3	"Termodinâmica de Sistemas Biológicos"	Adriano Mesquita Alencar	Auditório Giuseppe Occhialini (Sul)
CURSO 4	"Introdução à Física de Partículas"	Enrico Bertuzzo	Auditório Novo 1
CURSO 5	"Simulação computacional de materiais em multiescala	Caetano Rodrigues Miranda	Auditório Gleb Wataghin (Norte)
CURSO 6	" Análise de objetos do patrimônio histórico-cultural usando técnicas atômico-nucleares não destrutivas"	Márcia de Almeida Rizzutto	Sala 202 - Ala Central