

	2a-feira (14/8/2017)	3a-feira (15/8/2017)	4a-feira (16/8/2017)	5a-feira (17/8/2017)	6a-feira (18/8/2017)
8:45 – 9:00	Boas vindas	-	-	-	-
9:00 – 10:00	Palestra abertura (Aud 11)	Cursos 3 e 4 (A) (Pós/M)	Cursos 3 e 4 (B) (Pós/M)	Cursos 3 e 4 (C) (Pós/M)	Cursos 3 e 4 (D) (Pós/M)
10:00 – 10:30	Pausa	Pausa	Pausa + Poster	Pausa + Poster	Pausa + Poster
10:30 – 11:30	Plenária 1 (Aud 11)	Plenária 2 (Aud)	Plenária 3 (Aud)	Plenária 4 (Aud)	Plenária 5 (Aud)
11:30 – 12:30	Cursos 1 e 2 (A) (A11/Lab)	Cursos 1 e 2 (B) (Pós/Lab)	Cursos 1 e 2 (C) (Pós/Lab)	Cursos 1 e 2 (D) (Pós/Lab)	Cursos 1 e 2 (E) (Pós/Lab)
12:30 – 14:15	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	-
14:15 – 15:30	Paralelas 1 (Grid HEP)	Paralelas 2 (M/Lab)	Paralelas 3 (Lab/M)	Paralelas 4 (M)	Tarde livre
15:30 – 16:00	Bolo (PPGF - 20 anos)	Pausa + Poster	Pausa + Poster	Pausa + Poster	-
16:00 – 17:00	-	Com Ciência Física (Aud)	Apresentações alunos A (Pós)	Apresentações alunos B (Pós)	-
17:00 – 18:00	-	-	-	Sessão de Discussão A (Pós)	-
				Atividade social livre A	

	2a-feira (21/8/2017)	3a-feira (22/8/2017)	4a-feira (23/8/2017)	5a-feira (24/8/2017)	6a-feira (25/8/2017)
9:00 – 10:00	Cursos 5 e 6 (A) (M/Pós)	Cursos 5 e 6 (B) (M/Pós)	Cursos 9 e 10 (A) (M/Pós)	Cursos 9 e 10 (B) (M/Pós)	Cursos 9 e 10 (C) (M/Pós)
10:00 – 10:30	Pausa + Poster	Pausa + Poster	Pausa + Poster	Pausa + Poster	Pausa
10:30 – 11:30	Cursos 7 e 8 (A) (M/Pós)	Cursos 7 e 8 (B) (M/Pós)	Cursos 7 e 8 (C) (M/Pós)	Cursos 7 e 8 (D) (M/Pós)	Plenária 10 (Aud)
11:30 – 12:30	Plenária 6 (Aud)	Plenária 7 (Aud)	Plenária 8 (Aud)	Plenária 9 (Aud)	Palestra encerramento
12:30 – 14:15	Almoço	Almoço	-	Almoço	Encerramento
14:15 – 15:30	Paralelas 5	Paralelas 6	Tarde livre	Paralelas 7	
15:30 – 16:00	Pausa + Poster	Pausa + Poster	-	Pausa + Poster	
16:00 – 17:00	Mesa redonda: Física além da academia	Sessão de Discussão (B)	-	Sessão de Discussão (C)	
				Atividade social livre B	

	Atividade A	Atividade B
Paralelas 1	Visita à grid HEP	-
Paralelas 2	Oficina do curso 1	Visita ao lab Luminescência
Paralelas 3	Oficina do curso 2	Oficina do curso 3
Paralelas 4	Oficina do curso 4	Visita ao Lab_FisMed e ao LIETA
Paralelas 5	Oficina do curso 5	Oficina do curso 6
Paralelas 6	Oficina do curso 7	Oficina do curso 8
Paralelas 7	Visita ao lab Instrum HEP	

Locais
Aud = Auditório 33
Grid HEP = sala 3025-A
Lab = laboratório 3112-F
M = sala 3123-F ("Maracanã")
Pós = auditório 3148-F

Curso 1 (5 horas)	Introdução à Teoria de Campos	Marcio Capri / Letícia Palhares
Curso 2 (5 horas)	Introdução a técnicas de Espectroscopia Óptica de Sólidos	Lilian Sosman
Curso 3 (4 horas)	Introdução à Física de Partículas	Andre Sznajder
Curso 4 (4 horas)	Evolução Estelar e Estrelas Compactas	Marcelo Chiapparini
Curso 5 (2 horas)	Técnicas de Monte Carlo e Fenomenologia	Gustavo Gil da Silveira
Curso 6 (2 horas)	Introdução às Fibras óticas	Alexandre Camara
Curso 7 (4 horas)	Difração de Raios-X e Método de Rietveld	Julio Tedesco
Curso 8 (4 horas)	Métodos de TQC aplicados à Matéria Condensada	Daniel Barci
Curso 9 (3 horas)	Magnetismo e efeitos calóricos em sólidos: aspectos básicos	Vinícius de Sousa e Bruno Alho
Curso 10 (3 horas)	Métodos não-perturbativos em Teoria Quântica de Campos	Marcelo Guimarães
Plenária 1	Confinamento de quarks: uma pergunta de um milhão de dólares	Tereza Mendes
Plenária 2	Ondas gravitacionais: aspectos teóricos e observacionais	Rafael Aranha
Plenária 3	O Cherenkov Telescope Array (CTA)	Ulisses Barres
Plenária 4	O LHC e os Mistérios do Universo	Arthur Moraes
Plenária 5	Interação entre fótons mediada por vibrações na matéria	Reinaldo Melo
Plenária 6	A atuação de físicos na Comissão Nacional de Energia Nuclear	Camila Salata
Plenária 7	Pesquisa e desenvolvimento em FisMéd: principais desafios na indústria	Luana Jorge
Plenária 8	Criptografia Quântica	Malena Osório Hor-Meyll
Plenária 9	Introdução ao Imageamento Sísmico	Roberto Vilela
Plenária 10	Introdução à energia de ponto-zero, às forças dispersivas e ao efeito Casimir	Carlos Farina