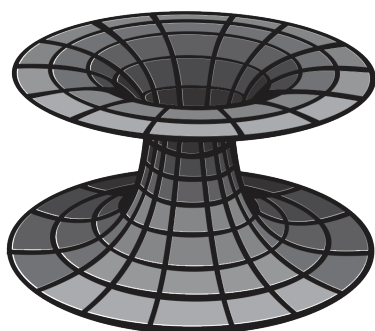


VI SEMANA DE FÍSICA
CEFET-RJ CAMPUS PETRÓPOLIS
PROGRAMAÇÃO

Horário	Segunda (15/05)
	Abertura (Salão Nobre)
18:30 - 19:00	Prof. Frederico Ferreira (Diretor do Campus Petrópolis) Prof. Welerson Kneipp (Gerente Acadêmico) Prof. Daniel Micha (Coordenador do Curso de Licenciatura em Física)
	Palestra de Abertura
19:00 - 20:10	“Primórdios da Física Matemática” Prof. Carolina Torres (CEFET-RJ)
20:10 - 20:30	Intervalo
20:30 - 22:30	MC1, MC2 e MC3
Horário	Terça (16/05)
	Palestra
18:30 - 20:10	“Física e Matemática: Caminhos Mutualísticos de Cooperação e Conflito” Prof. Luca Moriconi (IF-UFRJ)
20:10 - 20:30	Intervalo
20:30 - 22:30	MC3, MC4 e MC5
Horário	Quarta (17/05)
	Mesa Redonda
18:30 - 20:10	“A relação entre Física e a Matemática no Ensino” Prof. Wagner Jardim (IFMG) Prof. Flávia Barreto (CEFET-RJ) Mediador: Prof. Raul Neto (CEFET-RJ)
20:10 - 20:30	Intervalo
	Mesa Redonda
20:30 - 22:30	Alunos Egressos Mediadora: Beatriz Vargas
Horário	Quinta (18/05)
	Mesa Redonda
18:30 - 20:10	“A Física e a Matemática na Produção do Conhecimento” Prof. José Hellayel (CBPF) Prof. Eduardo Teles (CEFET-RJ) Mediador: Prof. Leandro Tavares (CEFET-RJ)
20:10 - 20:30	Intervalo
20:30 - 22:30	MC6 e MC7
Horário	Sexta (19/05)
	Mesa Redonda
18:30 - 19:30	“As Mulheres na Ciência” Prof. Bianca Arruda (UERJ) Coletivo Feminino (CEFET-RJ) Mediadora: Prof. Elisabeth de Souza
19:30 - 20:30	Plenária de Avaliação
20:30 - 22:30	Confraternização

Minicursos

	Título	Ministrantes
(MC1)	Maple para iniciantes	Prof. Demerson
(MC2)	A importância da matemática no Ensino de Física: Uma relação de Amor e Ódio	Rodrigo e outros
(MC3)	Simbologia Braille nos conteúdos de Física e Matemática	Débora
(MC4)	Pelas ondas da Física, Matemática e Música	Prof. Flávia
(MC5)	Proposta de debate: Por que aprendemos Física?	Matheus e Paulo
(MC6)	O estudo da Calorimetria utilizando o Arduíno	Prof. Felipe e Higor
(MC7)	A importância da Matemática para o surgimento e fundamentação da Física Moderna	Prof. Raul



FÍSICA
CEFET-RJ
Campus Petrópolis