

## PROGRAMAÇÃO DA SEMANA DA FÍSICA 2017

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira
	6/11/2017	7/11/2017	8/11/2017	9/11/2017
13:00 / 15:00		MINICURSO 1 - Prof. Dr. Mário Altoé Simonato (UFES) Introdução ao software Octave	MINICURSO 3 - Prof. Dr. Paulo Sérgio (IFF/Campos) O uso de Arduino em experimentos de física  MINICURSO 4 - Filipe Pirovani (UFES) Programação com Raspberry Pi	Comunicação Oral PIIC/PIVIC
15:00 /15:30		Coffee break	Coffee break	Coffee break
15:30/17:30		MINICURSO 2 - Prof. Dr. Giovanni Galgano (UFES) Técnicas de imagem baseadas em óptica não-linear e suas aplicações em Biofotônica.	MINICURSO 5 - Prof.(a) Dr. Jenesca de Lima (UFES) Introdução à Geofísica Aplicada	Comunicação Oral TCC1 e TCC2
17:30/18:30	Abertura (18:00/18:30)	Jantar	Jantar	Jantar
18:30/20:00	Prof. Dr. Júnior (UFES) Ondas Gravitacionais	Prof. Dr. George Luiz Machado Jr. Grafeno: Método de produção e análise das suas propriedades.	Prof. Dr. Marcelo Sthel (UENF) A crise energética brasileira: impactos socioambientais.	Prof. Dr. Marcelo Souza - (UENF) Um Passeio pelo Céu
20:00/20:30	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break	Coffee Break
20:30/22:00	Prof. Dr. Flávio Mota (UFES) Uma percepção científica e filosófica da física sobre a vida.	Me. Fábio Franco de Oliveira (IFES) Estação Geomagnética usando Raspberry Pi e Internet das Coisas	Prof. Me. Rodolfo de Souza Rocha (UFJF) Instrução pelos colegas no ensino de física do ensino médio.	Clube de Astronomia Luiz Cruls (Campos/RJ)