

VI Semana Acadêmica de Física 2018

Hora	26/09/18 (Quarta-feira)	27/09/18 (Quinta-feira)	28/09/18 (Sexta-feira)			
	Abertura					
19h00	Palestra: Mobilidade Acadêmica em Portugal - Oportunidades, Desafios e Experiências <i>Gisélia Maria Campos Ribeiro (IFMG)</i> <i>Guilherme Henrique Rezende Bittencourt (IFMG)</i> Local: Auditório	Palestra: Desenvolvimento de Novos Dispositivo Eletrônico a Base de Fibras Vegetais de Açai e Polímero Condutores <i>Cleidineia Cavalcante da Costa (IFMG/UFOP)</i> Local: Auditório	Palestra: A Teoria da Relatividade Geral <i>Nelson Yokomiso (UFMG)</i> Local: Auditório			
20h45	Intervalo					
21h00	Oficina: O Ensino com o Uso de Analogias (35 vagas) <i>Ivo de Jesus Ramos (CEFET/MG)</i> Local: Sala de Aula 402	Oficina: Construção e Manuseio de Instrumentos Básicos de Astronomia com Materiais de Baixo Custo (20 vagas) <i>Andre Lucas Matthaheus Santos (IFMG)</i> <i>Juarez de Paulo do Rosário (IFMG)</i> Local: Sala de Aula 401	Oficina: Crescimento de Cristais pelo Método de Solução (16 vagas) <i>Tiago Pacheco (IFMG)</i> Local: Lab. Química	Oficina: Arduino, Semicondutores e Experimentos de Física (16 vagas) <i>Esdras Garcia Alves (IFMG)</i> Local: Lab. Física	Exposição: Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) - Graduação em Física do Campus Congonhas Local: Hall Prédio de Aulas I	Apresentação Cultural e Palestra: "Galileu" <i>Claudio Henrique Pessoa Brandão (IFMG)</i> Local: Auditório