

**VI Semana Acadêmica de Física 2018**

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