

12ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL



**PROGRAMAÇÃO DA 12ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
CEFET-MG “Ciência alimentando o Brasil”
18 a 21 de OUTUBRO DE 2016
UNIDADE TIMÓTEO**

19/10/2016 - QUARTA-FEIRA

09:30h	11:30 h Palestra de Abertura.
13:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2214 Infodengue – Ferramenta Colaborativa de Combate e Prevenção à Dengue – Orientador: Prof. Odilon.
14:00h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2217 Mente em Ação – Um Pacote de Jogos Educacionais Baseado em Interfaces de Gestos – Orientador: Prof. Odilon.
14:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2360 Desenvolvimento de Jogos para Web – Orientador: Prof. André.
15:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2056 Altimetria – Métodos e Equipamentos Utilizados na Implantação de uma Referência de Nível – Orientadora: Prof.ª Cristina.
16:00h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2501 Elaboração de Cadastro de Redes de Drenagem de um Região da Cidade de Timóteo – Orientadora: Prof.ª Rosana.
16:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2505 Diagnóstico de Aditivos de Contratos em Obras Públicas da Cidade de Timóteo – Orientadora: Prof.ª Rosana.
19:10h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2565 Aplicação da Técnica de Correlação de Imagens Digitais em Ensaio Mecânicos – Orientador: Prof. Almir.

19:40h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2539 Projeto de Junta Colada Sobreposta: Etapa Experimental para Validação de Simulação Numérica – Orientador: Prof. Almir.
20:10h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2269 Influência do Aporte Térmico no Balanceamento de Fases (Proporção Ferrita / Austenita) de Juntas de Aço Inox Duplex Soldadas pelos Processos MIG/TIG – Orientador: Prof. Erriston.
20/10/2016 - QUINTA-FEIRA	
08:00h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2115 Preparação e Caracterização de Argilas Organofílicas com Potencial para Remoção de Poluentes Orgânicos – Orientador: Prof. Fernando.
08:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2117 Preparação e Caracterização de Argilas Organofílicas com Potencial para Remoção de Poluentes Orgânicos – Orientador: Prof. Fernando.
09:00h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2108 Análise e Divulgação de Variáveis Meteorológicas no Campus de Timóteo do CEFET/MG – Orientador: Prof. João Paulo.
09:30h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2381 Cidadania, Educação e Direitos Humanos: A Luta das Mulheres – Orientador: Leandro.
10:00h	Apresentação de trabalhos - Campus Timóteo – Bloco A Trabalho: 2404 Educação Digital: Uma Análise das Interações em um Ambiente de Escrita Colaborativa.