

**13ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO  
OUTUBRO DE 2017



**PROGRAMAÇÃO DA 13ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO  
CEFET-MG “A matemática está em tudo”  
23 a 28 de OUTUBRO DE 2017**

**Nepomuceno**

**23/10/2017 - SEGUNDA-FEIRA**

09:50 às 12:00	Mini-curso: “Autocad 3D”. Ministrante: Prof. Mateus Coelho. - Local: Lab 214 (Informática)
14:00 às 16:00	Mini-Curso: “Curso de Soldagem GMAW, GTAW e SMAW.” Ministrante: Prof. Carlos Ademir – Local: Lab Soldagem / Sala de aula
14:00 às 15:00	Palestra: “Análise de Componentes Independentes e aplicação em Método de compressão de sinais de qualidade de energia elétrica.” Palestrante: Larissa de Souza (UFLA) . - Local: Auditório
15:00 às 15:40	Palestra: “Mineração Textual aplicada a Inteligência Competitiva na Cafeicultura”. Palestrante: Prof. Paulo Lima – Local Auditório

**24/10/2017 - TERÇA-FEIRA**

09:50 às 10:50	Palestra: “Abordagem do Eletromagnetismo mediante experimentos didáticos de baixo custo”. Palestrante: Alunos: Allan Vinícius, Sara Luiza, Prof: Ítalo Meireles – Local: Auditório
09:50 às 12:00	Mini-curso: “Autocad 3D”. Ministrante: Prof. Mateus Coelho. - Local: Lab 214 (Informática)
14:00 às 15:00	Palestra: “A robótica e suas aplicações”. Palestrante: Prof. Wallisson Guimarães – Local: Auditório
14:00 às 15:30	Oficina: “Currículo Lattes – como preencher corretamente”. Ministrante: Prof. Larissa Soares – Local: LAB319D
15:30 às 17:30	Minic-curso: “Introdução ao software Proteus: Design e Simulação”. Ministrante: Larissa de Souza e David Ribeiro (UFLA) – Local: LAB319D
15:00 às 16:00	Palestra: “Metologia para Melhoria de Processos Empresariais – 6 sigma. Palestrante: Prof. Dario Rodrigues – Local: Auditório
16:00 às 17:00	Palestra: “A Evolução Tecnológica e suas consequências”. Palestrante: Prof. Paulo Almeida – Local: Auditório
17:00 às 18:00	Palestra: “A importância das Telecomunicações para todas as áreas técnicas”. Palestrante: Prof. Domingos (EXSTO) – Local: Auditório
19:00 às 20:00	Palestra: “Avaliação da colheita do cafeeiro por vibrações” Palestrante: Jader B. Gomes – Local: Auditório

**25/10/2017 - QUARTA-FEIRA**

09:50 às 12:00	Mini-curso: “Autocad 3D”. Ministrante: Prof. Mateus Coelho. - Local: Lab 214 (Informática)
13:30 às 18:10	Apresentações dos Bolsistas BIC-JR – Local: Auditório
14:00 às 16:00	Mini-Curso: Curso de Soldagem GMAW, GTAW e SMAW. Ministrante: Prof. Carlos Ademir – Local: Lab Soldagem / Sala de aula
14:00 às 16:00	Minic-curso: “Introdução ao software Proteus: Design e Simulação”. Ministrante: Larissa de Souza e David Ribeiro (UFLA) – Local: Lab 319D

<b>26/10/2017 - QUINTA-FEIRA</b>	
<b>14:00 às 14:40</b>	Palestra: "Identificação de Falhas em Vigas de Balanço". Palestrante: Prof. Tássio S. Barbosa – Local: Auditório
<b>15:00 às 16:00</b>	Palestra: "Café: Origem e Dispersão Geográfica". Palestrante: Prof. Lucas Guedes – Local: Auditório
<b>16:00 às 17:00</b>	Palestra: "Processamento de sinais tempo-frequencia com aplicacoes". Palestrante: Prof. Belissário H. (UFLA) - Local: Auditório
<b>14:00 às 16:00</b>	Mini-Curso: Curso de Soldagem GMAW, GTAW e SMAW. Ministrante: Prof. Carlos Ademir – Local: Lab Soldagem / Sala de aula
<b>14:00 às 16:00</b>	Minic-curso: "Introdução ao software Proteus: Design e Simulação". Ministrante: Larissa de Souza e David Ribeiro (UFLA) – Local: Lab 319D
<b>27/10/2017 - SEXTA-FEIRA</b>	
<b>28/10/2017 - SÁBADO</b>	