

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"**
19 a 22 de OUTUBRO DE 2016
Unidade Contagem

19/10/2016 QUARTA-FEIRA

09:00 às 10:00 Seminário	Nome da atividade: "Ciência Alimentando o Brasil" Local: Sala 07 Palestrante: José Antônio Ribeiro
10:30 às 11:30 Seminário	Nome da atividade: "Os desafios do controle de percevejos de cama" Local: Sala 07 Palestrante: Diogo de Oliveira da Silva
10 horas às 16 horas	Nome da atividade: Apresentação dos trabalhos de BIC-Jr e META na Unidade Contagem Local: Salas de aula

20/10/2016 QUINTA-FEIRA

13:30 às 14:30 Seminário	Nome da atividade: " De Games à Cinema: as possibilidades da indústria Criativa no Brasil "
	Local: Sala 07 Palestrante: André Dias
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: "Introdução a Jogos digitais com a SDL 2.0 "
	Local: Laboratório de Informática 01 Ministrante: Alisson Rodrigo dos Santos
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: " Estudo dos Semicondutores e aplicações. Diodos e Transistores (BJT, FET, MOSFET E IGBT) "
	Local: Laboratório de eletroeletrônica Ministrante: Breno Andrade Castilho
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: " Método de Diagnóstico Rápido Participativo- DRP na construção de Projetos Sociais/Ambientais/Agenda 21- Escolar "
	Local: Sala 08 Ministrante: Luiz Eduardo Rodrigues de Almeida Souza
14:30 às 15:30 Seminário	Nome da atividade: " Robótica Autônoma: uma visão sobre transporte cooperativo de objetos "
	Local: Sala 07 Palestrante: Elizabeth Duane Santos da Costa
15:30 às 16:30 Seminário	Nome da atividade: " Racismo Ambiental: uma análise Jurídico-filosófica "
	Local: Sala 07 Palestrante: Letícia Camarano Minas

21/10/2016 SEXTA-FEIRA	
13:30 às 14:30 Seminário	Nome da atividade: “ A trama verde e azul como elemento de ordenamento e estruturação do território- uma leitura da RMBH” Local: Sala 07 Palestrante: Thiago Camini
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: “Introdução a Jogos digitais com a SDL 2.0 ” Local: Laboratório de Informática 01 Ministrante: Alisson Rodrigo dos Santos
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: “ Estudo dos Semicondutores e aplicações. Diodos e Transistores (BJT, FET, MOSFET E IGBT) ” Local: Laboratório de eletroeletrônica Ministrante: Breno Andrade Castilho
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: “ Método de Diagnóstico Rápido Participativo- DRP na construção de Projetos Sociais/Ambientais/Agenda 21- Escolar ” Local: Sala 08 Ministrante: Luiz Eduardo Rodrigues de Almeida Souza
13:30 às 15:10 Minicurso	Nome da atividade: “Sistemas digitais no Jogo Minecraft ” Local: Laboratório de Informática 02 Ministrante: Diego Ascânio Santos
15:30 às 16:30 Seminário	Nome da atividade: “ Uso Educacional dos Jogos Digitais ” Local: Sala 07 Palestrante: Alisson Rodrigo dos Santos
15:30 horas Workshop	Nome da atividade: “ Dicas de Pesquisas Bibliográficas ” Local: Sala 07 Palestrante: Webert Araújo e Fabiana Pés
16:30 Workshop	Nome da atividade: “ Criação e povoamento do Currículo Lattes ” Local: Sala 07 Palestrante: Webert Araújo

22/10/2016 SÁBADO

08 horas Seminário	Nome da atividade: “ Ecosystemas de startups no Brasil e em Minas Gerais” Local: Sala 07 Palestrante: Leonardo Conegundes Martinez
08:30 às 10:10 Minicurso	Nome da atividade: “Introdução a Jogos digitais com a SDL 2.0 ” Local: Laboratório de Informática 01 Ministrante: Alisson Rodrigo dos Santos
08:30 às 10:10 Minicurso	Nome da atividade: “ Estudo dos Semicondutores e aplicações. Diodos e Transistores (BJT, FET, MOSFET E IGBT) ” Local: Laboratório de eletroeletrônica Ministrante: Breno Andrade Castilho
08:30 às 10:10 Minicurso	Nome da atividade: “ Método de Diagnóstico Rápido Participativo- DRP na construção de Projetos Sociais/Ambientais/Agenda 21- Escolar ” Local: Sala 08 Ministrante: Luiz Eduardo Rodrigues de Almeida Souza
09 às 12 h Minicurso	Nome da atividade: “Sistemas digitais no Jogo Minecraft ” Local: Laboratório de Informática 02 Ministrante: Diego Ascânio Santos