

**22 de outubro**

<b>Auditório</b> 19h00min	Bases para o Mapeamento Geológico na Escala 1:100.000	Luiz Guilherme Knauer Dr. em Geociências e Meio Ambiente Prof. Inst. de Geociências da UFMG
------------------------------	---	---

**23 de outubro**

<b>Auditório</b> 14h00min	Trajectoria de um Vencedor	Airton Donizeti Coelho Esp. em Gestão Escolar CEFET-MG
------------------------------	----------------------------	--

<b>Sala 36</b> 14h00min	Avaliação do Efeito da Ressonância na Separação de Minerais	Farley G. V. Ferreira Aluno Eng. de Aut. Ind. CEFET-MG
----------------------------	---	--

<b>Auditório</b> 16h00min	Alvenaria Estrutural	Dogmar A. Souza Jr Dr. em Eng. de Estruturas Diretor da Fac. Eng. Civil Prof. UFU
------------------------------	----------------------	--

<b>Sala 36</b> 16h00min	Restauração Ecológica de Áreas Degradadas	Milene B. dos Santos Dra. em Recursos Florestais Profª CEFET-MG
----------------------------	---	---

<b>Auditório</b> 17h00min	<b>CERIMONIAL</b>	Comissão / Diretoria
------------------------------	-------------------	----------------------

<b>Auditório</b> 19h00min	Transtornos do Humor	Dr. Adriano V. Tarifa Médico – CEFET-MG
------------------------------	----------------------	--

<b>Sala 36</b> 19h00min	Direitos Humanos: da Inserção Temática ao Cotidiano Escolar	Sandra Afonso de Castro MsC. em Educação Profª CEFET-MG
----------------------------	---	---

<b>Auditório</b> 21h00min	Nanotecnologia Aplicada a Painel Solar	Sandra Lúcia Nogueira Dra. em Física da Matéria Profª CEFET-MG
------------------------------	--	--

<b>Sala 36</b> 21h00min	Tecnologia em Otimização na Mineração	Geraldo Dutra Neto Gerente de Tecnologia Instale TI
----------------------------	---------------------------------------	---

**24 de outubro**

<b>Auditório</b> 14h00min	Os Desafios da Produção	Letícia Cristina Silva Eng. de Produção S & F Engenharia Profª CEFET-MG
------------------------------	-------------------------	---

<b>Sala 36</b> 14h00min	Experiências na Publicação do Livro “Metrologia e Controle Dimensional”	João Cirilo da Silva Neto Dr. em Eng. Mecânica Prof. CEFET-MG
----------------------------	---	---

<b>Auditório</b> 16h00min	Posicionamento Atual da Manutenção dentro do Contexto Industrial	Mac Kinley F. Cardoso Eng. Mecânico CBMM
------------------------------	--	--

<b>Sala 36</b> 16h00min	Sobre o Ensino da Engenharia: abrangência do conhecimento	Alexandre Dias Linhares MSc. Eng. de Materiais Prof. CEFET-MG
----------------------------	---	---

<b>Auditório</b> 19h00min	Transformação de Ocorrência Mineral em Planejamento Estratégico	Marcelio Prado Fontes Eng. de Minas VALE Fertilizantes
------------------------------	---	--

<b>Sala 36</b> 19h00min	Energias Alternativas	Prof. José R. Camacho Dr. em Eng. Elétrica Prof. UFU
----------------------------	-----------------------	--

<b>Auditório</b> 21h00min	O Potencial Geoconômico do Alto Paranaíba e Triângulo Mineiro: Araxá como Pólo Mineral por Excelência	Mauricio A. Carneiro Dr. em Geoquímica e Geotectônica Prof. CEFET-MG
------------------------------	---	--

<b>Sala 36</b> 21h00min	NR10	Alexandre dos R. Cristino Eng. Eletricista VALE Fertilizantes
----------------------------	------	---

**25 de outubro**

<b>Auditório</b> 14h00min	Minicurso O Meio Ambiente e a Mineração: em Busca de um Mundo mais Sustentável	Lúcia C. de Moraes Dra. em Geociências Geóloga Profª - CEFET-MG
------------------------------	--	---

<b>Sala 36</b> 14h00min	Climatização de Ambientes Habitados Visando o Conforto Térmico	Alexandre M. de Oliveira Dr. em Eng. Mecânica Prof. CEFET-MG
----------------------------	--	--

<b>Auditório</b> 16h00min	Minicurso O Meio Ambiente e a Mineração: em Busca de um Mundo mais Sustentável	Lúcia C. de Moraes Dra. em Geociências Geóloga Profª - CEFET-MG
------------------------------	--	---

<b>Sala 36</b> 16h00min	NR10	Alexandre dos R. Cristino Eng. Eletricista VALE Fertilizantes
----------------------------	------	---

<b>Auditório</b> 19h00min	Fundamentos de Redes Industriais	Emílio Silva Pinto Eng. Eletricista Gênesis Aut. e Serv. Ltda.
------------------------------	----------------------------------	--

<b>Sala 36</b> 19h00min	Empreender, Projetar e Preservar	Adriano W. R. Lasmar Formando Aut. Ind. L.P.I. Engenharia
----------------------------	----------------------------------	---

<b>Auditório</b> 21h00min	<b>ENCERRAMENTO</b>	Comissão / Diretoria
------------------------------	---------------------	----------------------

## SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2013

**Tema: Ciência, Saúde e Esporte**

### Atividades:

- ✓ Encontro de Avaliação do Programa Institucional de Iniciação Científica
- ✓ Palestras e Minicursos
- ✓ Apresentação de Estandes de Empresas

### CEFET-MG/CAMPUS-ARAXÁ

#### Cursos Técnicos em:

Edificações  
Eletrônica  
Mecânica  
Mineração

Modalidades:

Integrado (médio+técnico) – 3 anos (diurno)  
Pós-médio (técnico) – 2 anos (noturno)

#### Cursos Superiores:

Engenharia de Automação Industrial  
11 períodos semestrais (noturno)

Engenharia de Minas  
10 períodos semestrais (diurno)

### APOIO:

PREFEITURA DE



### ORGANIZAÇÃO:



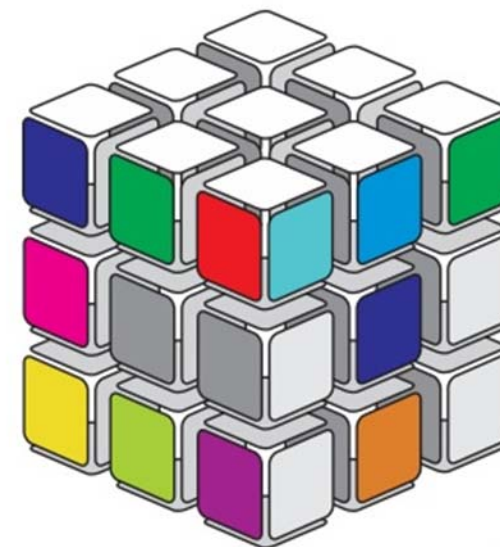
Semana C&T 2013

Comissão organizadora:  
Profa. Aline F. Bianco  
Prof. Kleber L. Fontoura  
Prof. Henrique J. Avelar  
Tel.: (34)3669-4514

CEFET-MG / Campus Araxá  
Av. Ministro Olavo Drummond, 25  
38.180-510 Araxá - MG  
Tel.: (34) 3669-4500  
Fax (34) 3669-4523

Logomarca

Prof. Edison Palhares (Artes)



# QUARTA SEMANA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

## CEFET-MG CAMPUS ARAXÁ

*Tema: Ciência, Saúde e Esporte*