



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2018

**CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO
DAS DESIGUALDADES**

OUTUBRO DE 2018

**PROGRAMAÇÃO DA 14ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
CEFET-MG “Ciência para a redução das desigualdades”****15 a 20 DE OUTUBRO DE 2018****CONTAGEM****15/10/2018 - SEGUNDA-FEIRA****16/10/2018 - TERÇA-FEIRA****9h às 10h40****Palestra: *Exploração espacial e suas implicações sociais***

Marcos Alexandre Parreiras Gonçalves (Graduando Eng. Aeronáutica, PUC-MG, Coordenador do Projeto ORBI)

Público-alvo: Toda comunidade CEFET-Contagem, interessados e convidados da comunidade externa**LOCAL:** Auditório CEFET Contagem**11h às 12h30****Palestra: *English: the language of science***

Cândido Oliveira (CEFET-MG)

Público-alvo: Toda comunidade CEFET-Contagem, interessados e convidados da comunidade externa**LOCAL:** Auditório CEFET Contagem**13h30 às 16h****Apresentação e Avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica inscritos na
programação****LOCAL: Auditório CEFET-Contagem****13h30 às 17h30****Minicurso 1: *Produção de Composteira***

Estudantes Lorena Matos e Natália Cruz 3ºano Controle Ambiental (CEFET - CONTAGEM)

Público-alvo: Estudantes, professores e técnicos administrativos CEFET-Contagem**Material (obrigatório para cada participante):** 1 garrafa pet, cascas de frutas e legumes guardadas de sexta à segunda-feira anterior

	LOCAL: Sala 301 e área externa
14h às 16h	Minicurso 2: <i>Noções de Monitores de Indução Monofásicos - Módulo 1</i> Prof. Evandro de Sousa Dâmaso (CEFET-MG) Público-alvo: estudantes do curso de eletroeletrônica (25 vagas) LOCAL: Laboratório de Máquinas Elétricas CEFET-Contagem
14h às 16h	Minicurso 3: <i>Elaboração de Currículo</i> Profa. Suelen Érica C. Da Silva (CEFET-MG) Público-alvo: Estudantes dos cursos de Eletroeletrônica, Informática e Controle Ambiental CEFET-Contagem (20 vagas) LOCAL: Laboratório de Informática 2
14h às 17h30	Minicurso 4: <i>Introdução a jogos 2D com a Unity</i> Prof. Alisson Rodrigo dos Santos (CEFET-MG) Público-alvo: Estudantes do CEFET – Contagem
17/10/2018 - QUARTA-FEIRA	
9h às 10h40	Palestra: <i>O uso da ciência e tecnologia na inclusão cidadã de pessoas com necessidades especiais: contexto legal, contexto cultural e a efetiva ajuda das descobertas científicas.</i> Profa. Adriana Venuto (CEFET-MG) Público-alvo: Toda comunidade CEFET-Contagem, interessados e convidados da comunidade externa LOCAL: Auditório CEFET Contagem
11h às 12h30	Palestra: <i>Um caminho intuitivo para a Relatividade Geral</i> Thiago de Lima Campos (Ex-estudante CEFET-MG, graduando em Física UFMG) Público-alvo: toda comunidade CEFET-Contagem, interessados e convidados da comunidade externa LOCAL: Auditório CEFET Contagem
13h30 às 16h30	Apresentação e Avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica inscritos na programação LOCAL: Auditório CEFET-Contagem

14h às 16h	Minicurso 1: <i>Noções de Monitores de Indução Monofásicos - Módulo 2</i> Prof. Evandro de Sousa Dâmaso (CEFET-MG) Público-alvo: Estudantes do curso de eletroeletrônica, inscritos no Módulo 1 LOCAL: Laboratório de Máquinas Elétricas CEFET-Contagem
14h às 16h	Minicurso 2: <i>Leitura e elaboração de trabalhos acadêmicos</i> Profa. Suelen Érica C. Da Silva e Profa. Karina L. R. Kanabrava (CEFET-MG) Público-alvo: estudantes dos cursos de Eletroeletrônica, Informática e Controle Ambiental CEFET-Contagem (20 vagas) LOCAL: Sala de aula 301