

12^a 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 LEOPOLDINA**

18/10/2016 - TERÇA-FEIRA

10h40 às 12h20	Abertura – 12 ^a Semana C&T Local: Auditório
13h20 às 17h20	Apresentação dos projetos - C&T Local: Quadra coberta

19/10/2016 - QUARTA-FEIRA

13h às 21h	Apresentação dos projetos - META Local: Quadra coberta
13h às 16h30	Minicurso de Arduino (8h) - parte 1 Local: Laboratório 6-309 A Prof. Marlon José do Carmo Número total de alunos: 10
15h30 às 17h	Palestra: Professores do Futuro - Aumentando a motivação dos estudantes através dos modelos educacionais finlandeses Local: Auditório Professora Érika Tiemi Anabuki Público-alvo: Professores
17h às 20h40	Minicurso de Matlab + Simulink Local: Laboratório - 6-309 B PET Número total de alunos: 10

20/10/2016 - QUINTA-FEIRA	
7h às 11h	<p>Minicurso de Introdução a Circuitos Elétricos Local: Laboratório - 6-306 PET Número total de alunos: 10</p>
8h às 12h	<p>Minicurso de Arduino Local: Laboratório 6-309 A PET Vagas: 14</p>
9h às 19h	<p>Apresentação dos projetos - META Local: Quadra coberta</p>
13h20 às 17h30	<p>Minicurso de ZigBee Local: Laboratório 6-309 A PET Número de alunos: 10</p>
15h30 às 17h	<p>Palestra: Professores do Futuro - Aumentando a motivação dos estudantes através dos modelos educacionais finlandeses Local: Auditório Professora Érika Tiemi Anabuki Público-alvo: Professores</p>
19h às 23h	<p>Minicurso: Montagem de Layouts de impressão em AutoCAD: Produtividade e organização de desenhos Local: Laboratório 6-309 A Prof. Laércio Simas Mattos Vagas: 10 alunos Pré-requisito: alunos que já trabalharam com Autocad</p>
21/10/2016 - SEXTA-FEIRA	
7h às 11h	<p>Minicurso - Autodesk Inventor Local: Laboratório 6-105 A PET Vagas: 10</p>

8h20 às 12h20	PSCAD - simulações de circuitos e sistemas elétricos Local: Laboratório 6-103 A Prof. Carlos Henrique da Silva de Vasconcelos Pré-requisitos: Alunos que cursaram ou estão cursando Circuitos Elétricos Número de alunos: 14
9h às 13h	Apresentação dos projetos - META Local: Quadra coberta
13h às 17h30	Minicurso de Arduino (8h) - parte 2 Local: Laboratório 6-309 A Prof. Marlon José do Carmo
13h20 às 17h20	Minicurso - Criação de aplicativos de realidade aumentada/virtual usando a engine Unity3D Local: Laboratório 6-101 A Número de vagas: 14
13h30 às 17h30	Minicurso de Android Studio Local: Laboratório 6-103 A Vagas: 14
15h às 18h40	Minicurso de LabView Local: Laboratório 6-309 B PET Número total de alunos: 10
15h às 17h	Apresentação dos projetos - META Local: Auditório