



BIOECONOMIA:
diversidade e riqueza para o desenvolvimento sustentável

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2019

OUTUBRO DE 2019

15ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

COOPERAÇÃO: FCM, CNPq, FAPEMIG, DCT, DPPG, CEFEMG

PROGRAMAÇÃO DA 15ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEFET-MG

“Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável”

21 a 26 DE OUTUBRO DE 2019

CONTAGEM

21/10/2019 - SEGUNDA-FEIRA

8h30 9h 10h às 11h	Abertura da Semana C&T e META - Local: Auditório Apresentação musical - Local: Auditório Palestra 1: "O que te move"
11h30 às 13h 13h às 14h 14h às 17h30	Vítor Miranda (VIBRACON Engenharia) - Local: Auditório Apresentação dos banners Semana C&T - Local: Biblioteca Intervalo para almoço Café empresarial (29ª META)

22/10/2019 - TERÇA-FEIRA

8h às 12h	1º ONTOTEC
12h às 13h30	Intervalo para almoço
13h30 às 17h	1º ONTOTEC

23/10/2019 - QUARTA-FEIRA

8h às 12h	1º ONTOTEC
12h às 13h30	Intervalo para almoço
13h30 às 17h	1º ONTOTEC
17h às 17h30	Apresentação musical - Local: Auditório

24/10/2019 - QUINTA-FEIRA	
8h às 10h30	<p>Minicurso 1: "Introdução a jogos 2D com a Unity" Prof. Alisson Rodrigo dos Santos - CEFET-MG Local: Laboratório 106</p> <p>Minicurso 2: "Leitura e elaboração de trabalhos acadêmicos" Profa. Suelen Érica C. Da Silva, Profa. Priscilla Tulipa e Profa. Karina L. R. Kanabrava - CEFET-MG Local: Laboratório 105</p> <p>Minicurso 4: "Arduíno básico (Turma 1)" CoDIY – Tecnologia e Robótica. Local: Laboratórios 101/102</p>
10h30 às 13h	<p>Minicurso 3: "Introdução à química computacional: uma importante ferramenta na pesquisa de doenças" Prof. André M. Oliveira - CEFET-MG Local: Laboratório 104</p> <p>Minicurso 4: "Arduíno intermediário" (Turma 3). CoDIY – Tecnologia e Robótica. Local: Laboratórios 101/102 Local: Laboratórios 101/102</p>
13h às 14h	Intervalo para almoço
14h às 15h	<p>Palestra 2: "Sistemas produtivos sustentáveis como sistemas agroflorestais" Juliana Costa Chaves (IEF) Local: Auditório</p>
15h às 17h30	<p>Minicurso 3: "Introdução à química computacional: uma importante ferramenta na pesquisa de doenças" Prof. André M. Oliveira - CEFET-MG Local: Laboratório 104</p> <p>Minicurso 4: "Arduíno básico" (Turma 2). CoDIY – Tecnologia e Robótica. Local: Laboratórios 101/102 Local: Laboratórios 101/102</p>

25/10/2019 - SEXTA-FEIRA	
8h às 10h30	Minicurso 1: "Introdução a jogos 2D com a Unity" Prof. Alisson Rodrigo dos Santos - CEFET-MG Local: Laboratório 106 Minicurso 2: "Leitura e elaboração de trabalhos acadêmicos" Profa. Suelen Érica C. Da Silva, Profa. Priscilla Tulipa e Profa. Karina L. R. Kanabrava - CEFET-MG Local: Laboratório 105 Minicurso 4: "Arduíno intermediário (Turma 4)" CoDIY – Tecnologia e Robótica. Local: Laboratórios 101/102
10h30 às 11h	Palestra 3: "GEDAI" Prof. Geraldo Magela (CEFET-MG Contagem) Local: Auditório
11h30 às 12h30	Premiações (META e Semana C&T) Local: Auditório