

**13ª Semana C&T**  
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO  
OUTUBRO DE 2017



PROGRAMAÇÃO DA 13ª SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO  
CEFET-MG “A Matemática está em tudo”  
23 a 28 de OUTUBRO DE 2017  
BELO HORIZONTE

23/10/2017 – SEGUNDA-FEIRA

9h às 11h	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Minicurso: Introdução ao Python</b>  Wagner Cipriano  <b>LOCAL:</b></p>
10h às 12h	<p><b><u>Solenidade de Abertura</u></b>  <b>Os Jogos da Realidade</b>  <b>Professor Roberto Imbuzeiro Oliveira</b>  <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b></p>
13h às 17h	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Minicurso: Fundamentos da Formação Docente em PLA</b>  Rafaela Pascoal e Isabela Bertho  <b>LOCAL: 331</b></p>
14h às 15h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra : A Matemática está em tudo</b>  Professor Frederico Reis - UFOP  <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b></p>
14h às 17h	<p><b><u>Seminário FORQUAP</u></b>  <b>Educação Tecnológica: Significados e Conceitos</b>  Bruna Gonçalves, Camila Guimarães, Kelly Resende, Bruna Lopes, Camila Albuquerque  <b>LOCAL: <i>Campus II</i></b></p>

14h às 17h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Minicurso: A travessia de Guimarães Rosa para o cinema</b>  Jefferson Domingos  <b>LOCAL: 328</b></p>
14h30 às 16h	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Minicurso: Engenharia de Software para Random Walks</b>  Fernando Ducha  <b>LOCAL:</b></p>
15h30 às 16h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra : PROFMAT</b>  Professor Luis D'Afonseca - DFM  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
15h30 às 17h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Minicurso: Ficção científica e feminismo - Um olhar para as mulheres que definiram o gênero</b>  Sabrina Ramos Gomes  <b>LOCAL: 329</b></p>
16h30 às 18h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Filme Comentado: O homem que viu o infinito</b>  Gilmar e Clístenes  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
17h30 às 19h	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>PALESTRA DE ABERTURA</b>  <b>LOCAL: Biblioteca Campus I</b></p>
19h às 19h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>LANÇAMENTO COLETIVO DE LIVROS</b>  Pollyanna Vecchio  <b>LOCAL:</b></p>
19h30 às 21h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Oficina: Como criar um podcast utilizando softwares gratuitos</b>  Thomaz Maioline  <b>LOCAL: 324</b></p>
19h30 às 21h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Oficina: As vozes delas - os discursos nas imagens</b>  Paulo Henrique Pinheiro</p>

	<b>LOCAL: 426</b>
19h30 às 21h30	<b>5ª FLIC</b> Oficina de crônica Pollyanna Vecchio <b>LOCAL: 423</b>
19h30 às 21h30	<b>5ª FLIC</b> Oficina: Sala de Aula 3.0 - Como usar as novas tecnologias? Alanna Cristina Landim <b>LOCAL: 428</b>
19h30 às 21h30	<b>5ª FLIC</b> Minicurso: A mulher em quadro - uma reflexão sobre a representação da mulher nas Histórias em Quadrinhos Nara Bretas Lage <b>LOCAL: 327</b>
<b>24/10/2017 - TERÇA-FEIRA</b>	
09h às 13h	<b>GINÁSIO - CAMPUS I</b> <b>Apresentações dos trabalhos das áreas: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, CIÊNCIAS DA SAÚDE.</b>
09h às 17h	<b>Mostra VerCiência</b> <b>LOCAL: Ginásio – Campus I</b>
9h às 12h	<b>Coordenação de Matemática e DFM</b> Painel: Cônicas Professora Valéria e alunos Edificações 3º ano <b>LOCAL: Hall Campus I</b>
9h às 12h	<b>Coordenação de Matemática e DFM</b> Oficina: Construindo um jogo de forma prática e rápida Professor Luis D'Afonseca/Fernando Faria Soares <b>LOCAL: Sala de Aula</b>

9h às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Oficina: Aprendendo Matemática com Jogos Digitais</b>  Professor Rúbio Torres Castro Viana/Luis D'Afonseca  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
9h às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Oficina: Matemática para Robôs LEGO</b>  Professor Júlia Ferraz Agra Garcia/ Giulio Lelis Souza Castro/Bruno Henrique Amaral Fonseca/Lahyri Pardi Aurbach/Luis D'Afonseca  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
9h às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Exposição: Jogos Matemáticos</b>  Professor Valéria e alunos da Eletrotécnica 1B, Eletrônica 1B e Eletrônica 1C  <b>LOCAL: Hall <i>Campus</i> I</b></p>
9h às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Exposição: Matemática</b>  Professor Yara, Fernanda e alunos do técnico  <b>LOCAL: Hall <i>Campus</i> I</b></p>
9h às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Exposição: Razão Áurea</b>  Jane, Fernanda, Igor e Beatriz  <b>LOCAL: Hall <i>Campus</i> I</b></p>
9h às 12h / 14h às 17h	<p><b><u>Seminário FORQUAP</u></b>  <b>O Processo de Elaboração da Pesquisa Acadêmico-Científica</b>  Prof.ª Dra Raquel Quirino  <b>LOCAL: <i>Campus</i> II</b></p>
9h às 11h	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Minicurso: Uso de Funções em Programação em Linguagem C/C++</b>  Sinaide Nunes  <b>LOCAL:</b></p>
9h às 12h	<p><b><u>Departamento de Educação (DEDU)/ Programa de Pós Graduação em Educação Tecnológica (PPGET)</u></b>  <b>Minicurso: Neurociências e o processo de aprendizagem: uma relação multidisciplinar</b>  Profª Drª Maria Adélia da Costa, Profª Fabiane Angélica Aguiar e Profº Dr. Eduardo H. L.  <b>LOCAL: Sala A (Mestrado ET)</b></p>

13h às 15h	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Minicurso: Otimizando Simulações Computacionais Usando Cloud Computing</b>  Augusto Moraes  <b>LOCAL:</b></p>
13h às 17h	<p><b>GINÁSIO - CAMPUS I</b></p> <p><b>Apresentações dos trabalhos das áreas: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA, CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, CIÊNCIAS DA SAÚDE.</b></p>
14h às 15h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: Etnomodelagem: O que é isso?</b>  Professor Daniel Clark Orey  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
14h às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Exposição: Cônicas e suas aplicações</b>  Érica – Alunos ELT 3B  <b>LOCAL: Hall Campus I</b></p>
14h30 às 15h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Comunicação Oral: O Mercado Real dos Jogos Eletrônicos</b>  Lorena Resende Salgado  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
15h às 16h	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Minicurso: Introdução do Python</b>  Wagner Cipriano  <b>LOCAL:</b></p>
15h30 às 16h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Comunicação Oral: Inteligência Artificial e o Grau de Dificuldade do Jogos</b>  Ana Maria Mendes de Brito  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
15h30 às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: Linha do Tempo da Matemática (Teoria do Caos)</b>  Luciano Coutinho  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>

15h30 às 17h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Oficina: Inventário de Gestos</b>  Renata de Oliveira Ramos  <b>LOCAL: Laboratório de Letras</b></p>
16h às 16h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Comunicação Oral: Produção de Itens e Gerenciamento de Matérias-primas em Jogos Eletrônicos</b>  Débora Chagas Oliveira/Glenda Silenne Nunez  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
16h30 às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Comunicação Oral: jogos Eletrônicos no Ensino da Matemática</b>  José Magno Fonseca  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
17h às 19h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Filme Comentado: O quarto de FERMAT</b>  Gisele e Marcela  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
17h30 às 19h	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>DEBATE - Jiro Takahashi</b>  Pablo Guimarães  <b>LOCAL: Biblioteca Campus I</b></p>
19h às 22h20	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>ENCERRAMENTO - Maria Valéria Rezende</b>  Cleber Araújo Cabral  <b>LOCAL: Biblioteca Campus I</b></p>
20h30 às 22h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Oficina: Introdução à comédia Stand Up</b>  Alexandre Lage  <b>LOCAL: 324</b></p>
20h30 às 22h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Oficina: Estratégias para a formação de leitores de literatura</b>  Norma Souza Lopes  <b>LOCAL: 426</b></p>
20h30 às 22h30	<p><b><u>5ª FLIC</u></b>  <b>Minicurso: Fernando Pessoa além da heteronímia: uma introdução às suas cartas</b></p>

	Thiago Santos <b>LOCAL: 423</b>
20h30 às 22h30	<b><u>5ª FLIC</u></b> Minicurso: Análise do discurso publicitário: entre a "Amélia" e a "Panicat" Ana Glades <b>LOCAL: 428</b>
20h30 às 22h30	<b><u>5ª FLIC</u></b> Oficina de redação publicitária Márcia Regina Romano <b>LOCAL: 327</b>
<b>25/10/2017 - QUARTA-FEIRA</b>	
08h às 17h	<b><u>ENCIMAT</u></b> Exposição <b>LOCAL: Hall <i>Campus I</i></b>
08h às 20h	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Exposição Documentário Fotográfico - Imagens da Voz <b>LOCAL: Hall <i>Campus I</i></b>
08h15 às 09h15	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Radiofonia – Modelos de programas e locuções Marcos Antônio Alves Medeiros, Fábio Wanderley Janhan Souza e Fernando Barbosa e Silva <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b>
09h30 às 10h30	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Oficina: Escrita em Linguagem de Rádio Mariana/Letras <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b>
09h às 11h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Oficina: Noções de Limites e Taxas de Variação e aplicações de derivadas no comportamento de função Yara e Beatriz <b>LOCAL: Laboratório de Informática</b>
09h às 11h	<b><u>PPGMMC</u></b> Minicurso: Engenharia de Software para Randon Walks Fernando Ducha

	<b>LOCAL:</b>
09h às 17h	<b><u>Mostra VerCiência</u></b> LOCAL: Ginásio – <i>Campus I</i>
09h às 12h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Exposição: Cônicas e suas aplicações Érica – alunos ELT 3B LOCAL: Hall <i>Campus I</i>
09h às 13h	<b>GINÁSIO - CAMPUS I</b> <b>Apresentações dos trabalhos da área: ENGENHARIAS.</b>
09h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Exposição: Jogos Matemáticos Professor Valéria e alunos da Eletrotécnica 1B, Eletrônica 1B e Eletrônica 1C LOCAL: Hall <i>Campus I</i>
10h30 às 11h30	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Minicurso: Produção de Podcasts de Ciência Luiza Lages de Souza Ramos LOCAL: Auditório <i>Campus I</i>
11h30 às 12h30	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Minicurso: Escrita e Oralidade na Linguagem da Rádio Luiz Eduardo LOCAL: Auditório <i>Campus I</i>
13h30 às 16h	<b><u>Seminário Web Rádio Educativa - Linguagem e Tecnologia</u></b> Minicurso: Como criar um podcast utilizando softwares gratuitos Thomaz Maioline LOCAL: Auditório <i>Campus I</i>
13h50 às 15h30	<b><u>CIT</u></b> Minicurso: Curso básico de redação de patentes Douglas Sena LOCAL: Sala 322
13h às 17h	<b>GINÁSIO - CAMPUS I</b>

<b>Apresentações dos trabalhos da área: ENGENHARIAS.</b>	
14 às 14h30	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Autômatos Celulares Aplicados à Dinâmica de Doação Mariana Melo <b>LOCAL:</b>
14h30 às 15h	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Redução da Dimensionalidade do Problema de Roteamento de Veículos com Transporte Reativo a Demanda com Muitos Objetivos Renan Santos Mendes <b>LOCAL:</b>
14h às 16h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Minicurso: Criptografia Éden Amorim <b>LOCAL: Sala de Aula</b>
14h às 17h	<b><u>Seminário FORQUAP</u></b> Relações de Gênero na Ciência & Tecnologia – C&T Daniela Rezende, Graciela Boschetti, Mislene Rosa <b>LOCAL: Campus II</b>
14h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Exposição: Matemágica Professor Yara, Fernanda e alunos do técnico <b>LOCAL: Hall Campus I</b>
14h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Exposição: Aplicações e curiosidades da Geometria Professor Yara e alunos do EDI2A/2B <b>LOCAL: Hall Campus I</b>
15h às 15h30	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Análise Semiclássica de Transição de Fase Quântica Carla Maria Pontes Carneiro <b>LOCAL:</b>
15h30 às 16h	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Potenciais Caóticos no Operador de Schrodinger Unidimensional: Análise pelo Inverso do Número de Participação Wesley Florentino de Oliveira

	<b>LOCAL:</b>
16h às 17h30	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Minicurso: A Modelagem Matemática como Ambiente de Aprendizagem: transformando uma brincadeira em uma prática esportiva Professor Rogério Braga Soares <b>LOCAL: Sala de Aula</b>
16h30 às 17h	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Busca Alvo de fatores de Transcrição em Cadeias de ADN Luiz Otávio <b>LOCAL:</b>
17h às 17h30	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Análise e Mineração Dados de Alvos para Câncer de Mama Através de Bancos de Ontologia Edgar Aguiar <b>LOCAL:</b>
17h às 19h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Filme Comentado: O homem e sua amada equação Rodnei e Gisele <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b>
<b>26/10/2017 – QUINTA-FEIRA</b>	
09h às 17h	<b><u>Mostra VerCiência</u></b> <b>LOCAL: Ginásio – <i>Campus I</i></b>
09h às 10h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Palestra: Considerações sobre o infinito Christiano <b>LOCAL: Hall <i>Campus I</i></b>
09h às 13h	<b>GINÁSIO - CAMPUS I</b> <b>Apresentações dos trabalhos das áreas: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES, CIÊNCIAS HUMANAS, CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS, MULTIDISCIPLINAR.</b>
9h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>

	<p><b>Exposição: Jogos Matemáticos</b>          Professora Valéria e alunos da Eletrotécnica 1B, Eletrônica 1B e Eletrônica 1C  <b>LOCAL: Hall <i>Campus I</i></b></p>
10h às 11h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Oficina: Flexágonos</b>          Projeto Visitas  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
11h às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Oficina: Olhar matemático sobre os Jogos de Loteria</b>          Professora Valéria e alunos da Eletrotécnica 1B, Eletrônica 1B e Eletrônica 1C  <b>LOCAL: Hall <i>Campus I</i></b></p>
13h às 16h	<p><b><u>ENCIMAT</u></b>  <b>Minicurso: Avaliação das propriedades antimicrobianas dos materiais</b>  <b>LOCAL: Sala de aula <i>Campus I</i></b></p>
13h às 17h	<p><b><u>ENCIMAT</u></b>  <b>Minicurso: Dez coisas que todo engenheiro deveria saber sobre materiais</b>  <b>LOCAL: Sala de aula <i>Campus I</i></b></p>
13h às 17h	<p><b>GINÁSIO - <i>CAMPUS I</i></b></p> <p><b>Apresentações dos trabalhos das áreas: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES, CIÊNCIAS HUMANAS, CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS, MULTIDISCIPLINAR.</b></p>
14h às 15h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: Como tirar fotos melhores utilizando a Matemática</b>          Gilmer  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
14h às 15h	<p><b><u>CIT</u></b>  <b>Palestra: Modelos de negócios multi-sustentáveis</b>          Prof. Álvaro Pereira Júnior (Universidade Federal de Ouro Preto)  <b>LOCAL: Auditório <i>Campus I</i></b></p>
14h às 14h30	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Palestra: Análise de Software em Execução Através de Redes Hierárquicas Heterogêneas e Navegáveis em Múltiplas Escalas</b>          Breno Martins</p>

	<b>LOCAL:</b>
14h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Exposição: Razão Áurea Jane, Fernanda, Igor e Beatriz <b>LOCAL: Hall Campus I</b>
14h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Painel: Cônicas Valéria e alunos Edificações 3º ano <b>LOCAL: Hall Campus I</b>
14h30 às 15h	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Um modelo de Navegação Indoor Sensível à Obstáculos Aplicado ao Problema de Rota de Compras Wagner Cipriano <b>LOCAL:</b>
15h às 15h30	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Análise de Desempenho da Integração entre Otimização de Portifólio e Métodos da Análise Técnica Bruno Cândido Barroso <b>LOCAL:</b>
15h30 às 16h	<b><u>PPGMMC</u></b> Palestra: Sistema de Identificação Automática do Ponto de Equivalência de Titulações Volumétricas Baseado em Visão Computacional Márcio Júnio <b>LOCAL:</b>
15h às 16h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Palestra: As constantes físicas Luis Argel <b>LOCAL: Sala de Aula</b>
15h às 16h	<b><u>CIT</u></b> Palestra: Tipos de proteção intelectual para sua invenção José Renato Carvalho Gomes (Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI); <b>LOCAL: Auditório Campus I</b>
16h às 17h	<b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b> Palestra: A Matemática também está na Química Breno Galvão <b>LOCAL: Sala de Aula</b>

16h às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: A mágica sequência de Bruijin</b>  Bernardo Lima  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
16h às 20h	<p><b><u>PET AMBIENTAL</u></b>  <b>Minicurso: Introdução a Modelagem SWAT:ferramenta para análise sedimentológica em áreas degradadas</b>  Diego Soares; Ângelo Magno e Valéria Zago  <b>LOCAL: Laboratório de Modelagem Ambiental - DCTA</b></p>
16h30 às 17h30	<p><b><u>PPGMMC</u></b>  <b>Palestra: Descoberta de Conhecimento nos Dados Abertos da Polícia Federal: Um Estudo de Caso Sobre Acidentes de Trânsito em Minas Gerais</b>  Reinaldo Mendes  <b>LOCAL:</b></p>
17h às 19h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Filme Comentado: Estrelas Além do Tempo</b>  Tatiana e Juliana  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
18 de Outubro 14h	<p><b><u>ENCIMAT</u></b>  <b>Visita Técnica: MetalSider</b></p>
<b>27/10/2017 - SEXTA-FEIRA</b>	
09h às 10h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: A Etnomodelagem como proposta de Ensino e Aprendizagem de conceitos de Função</b>  Professor Diego Pereira de Oliveira Cortes  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>
9h30 às 11h30	<p><b><u>Seminário do Projeto CAPES PROCAD</u></b>  <b>Minicurso sobre Metamateriais</b>  Prof. Gláucio Lima Siqueira (PUC-Rio)  <b>LOCAL: Campus II</b></p>
10h30 às 11h30	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Palestra: Mathematical Mindsets- Um novo olhar sobre o processo de ensino e aprendizagem da Matemática</b>  Laissa do vale  <b>LOCAL: Auditório Campus I</b></p>

10h30 às 12h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Comunicação Oral: Seqüência de Fibonacci</b>  Yara e alunos do ELE2B  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
13h às 13:40	<p><b><u>Seminário do Projeto CAPES PROCAD</u></b>  <b>Pesquisas desenvolvidas no CEFET-MG no âmbito do projeto PROCAD</b>  Prof. Ursula do Carmo Resende (CEFET-MG)  <b>LOCAL: Campus II</b></p>
13h às 16h	<p><b><u>ENCIMAT</u></b>  <b>Minicurso: Avaliação das propriedades antimicrobianas dos materiais</b>  <b>LOCAL: Laboratório de biomateriais do DEMAT</b></p>
13h às 17h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Oficina: Design Geométrico</b>  Waldo do Valle  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
13h às 17h	<p><b><u>ENCIMAT</u></b>  <b>Minicurso: Dez coisas que todo engenheiro deveria saber sobre materiais</b>  <b>LOCAL: Sala de aula C1</b></p>
13h50 às 14h30	<p><b><u>Seminário do Projeto CAPES PROCAD</u></b>  <b>Pesquisas desenvolvidas na PUC-RIO no âmbito do projeto PROCAD</b>  Prof. José Ricardo Bergamann (PUC-Rio)  <b>LOCAL: Campus II</b></p>
14h às 16h	<p><b><u>Coordenação de Matemática e DFM</u></b>  <b>Mesa Redonda: Informática Educativa no Ensino da Matemática</b>  Fernanda Aparecida Ferreira, João Bosco Laudares, Tânia Bogutchi e Augusto  <b>LOCAL: Sala de Aula</b></p>
14h às 17h	<p><b><u>Seminário FORQUAP</u></b>  <b>Juventudes em Vulnerabilidade Social e a Educação Profissional</b>  Prof. Dra. Raquel Quirino, Prof. Dra. Raquel Chagas, Silvia Barbosa  <b>LOCAL: Campus II</b></p>
14h40 às 15h20	<p><b><u>Seminário do Projeto CAPES PROCAD</u></b>  <b>Pesquisas desenvolvidas na UFMG no âmbito do projeto PROCAD</b>  Prof. Cássio Gonçalves do Rego e Stefânia de Sousa (UFMG)  <b>LOCAL: Campus II</b></p>

16h às 16h40	<b>Pesquisas desenvolvidas na PUC-RIO no âmbito do projeto PROCAD</b> Prof. Luiz da Silva Melo (PUC-Rio) <b>LOCAL: Campus II</b>
16h50 às 17h30	<b>Pesquisas desenvolvidas na UFSJ no âmbito do projeto PROCAD</b> Prof. Gláucio Lopes Ramos (UFSJ) <b>LOCAL: Campus II</b>
18h às 19h	<b><u>Diálogos</u></b> Credenciamento <b>LOCAL: Auditório Campus I</b>
19h às 20h30	<b><u>Diálogos</u></b> Palestra de Abertura "Ensino de Ciências por Investigação: suas possibilidades e limites" Prof. Ronaldo Marchesini <b>LOCAL: Auditório Campus I</b>
<b>28/10/2017 - SÁBADO</b>	
8h às 12h	<b><u>Diálogos</u></b> Oficina "Ensino de Química por Investigação" Prof. Marcelo Marques da Fonseca <b>LOCAL: Sala 423</b>
8h à 12h	<b><u>Diálogos</u></b> Relatos de Experiências 1 <b>LOCAL: Sala 426</b>
8h às 12h	<b><u>Diálogos</u></b> Relatos de Experiências 2 <b>LOCAL: Sala 427</b>
14h às 15h55	<b><u>Diálogos</u></b> Oficina "Reprodução Humana e Sexualidade" Profa. Leila Saddi Ortega, Prof. Samuel Gonçalves e Profa. Cibele Cynthia Araújo Gomes <b>LOCAL: Sala 427</b>
16h10 às 18h	<b><u>Diálogos</u></b> Oficina "Ensino de genética por modelo analógico" Profa. Cristiane de Paula Gouveia, Profa. Camila Prosperi e Profa. Leila Saddi Ortega <b>LOCAL: Sala 426</b>

<b>14h às 16h</b>	<b><u>Diálogos</u></b> <b>Oficina “Recursos didáticos associados à divulgação das ondas gravitacionais”</b> Prof. Francisco Pazzini Couto <b>LOCAL: Sala 423</b>
<b>14h às 18h</b>	<b><u>Diálogos</u></b> <b>Oficina “A formação do sujeito ecológico”</b> Profa. Fabiana da Conceição P. Tiago e Profa. Raquel de Castro Salomão Chagas <b>LOCAL: Sala 422</b>
<b>14h às 18h</b>	<b><u>Diálogos</u></b> <b>Oficina “CTS na história da eletricidade”</b> Prof. Adelson Fernandes Moreira <b>LOCAL: Sala 421</b>