



# 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
<b>Projeto 1000 Futuros Cientistas</b>	Experimento em laboratório.	<b>19/10</b> 08 às 12 horas
<b>Museu da Matemática</b>	Visita guiada ao Museu e construção de objetos matemáticos. Durante a visita, os participantes terão contato com quebra-cabeças geométricos, jogos de tabuleiro, dobraduras de papel e muitos desafios focados no processo de interação, podendo inclusive construir objetos matemáticos como um arco catenário, um tetraedro de Sierpinski, e a ponte e cúpulas de Loenardo da Vinci.	<b>16 a 20/10</b> 09 às 17 horas
<b>Museu de Ciências Morfológicas</b>	Visita à exposição sobre o corpo humano e ao projeto "A célula ao alcance da mão".	<b>19 e 20/10</b> Turma 1 = 13:30 às 15h; Turma 2 = 15h às 17h
<b>Projeto AUÊ! - Estudos em Agricultura Urbana</b>	Visita ao Horto do Instituto de Geociências, oficina de reconhecimento de plantas, chazinhos da vovó e usos tradicionais das ervas medicinais.	<b>17/10</b> 4 Turmas = 13h às 16h
<b>Espaço do Conhecimento</b>	Visita à exposição de longa duração "Demasiado Humano" e uma sessão de Planetário da escolha da responsável pelo grupo.	<b>20/10</b> 1 Turma = 09h às 11h





# 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
<b>Bebeteca</b>	Oficina de apreciação de livros, atividades lúdicas envolvendo histórias com o personagem "lobo" e leitura de livros compartilhada com as crianças.	<b>20/10</b> 14h às 16h
<b>Idea Real</b>	Oficina Genética na Mão: montagem de moléculas, códons e DNA com peças de impressora 3D Oficina de impressão 3D: introdução ao programa para a elaboração de peças a serem impressas e manuseio de impressoras 3D Oficina de pipetagem: introdução ao uso de pipetas com a realização de um pequeno experimento de bancada.	Conferir a programação no link: <a href="https://bit.ly/459qyDF">https://bit.ly/459qyDF</a>
<b>Faculdade de Odontologia</b>	Visita ao Centro de Memória da Odontologia, com oficinas diversas e bate papo sobre a história da Odontologia e da Faculdade.	<b>18/10</b> Turma 1 = 14h Turma 2 = 15h Turma 3 = 16h





# 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
<b>Estação Ecológica da UFMG</b>	<p>Exposições presenciais sobre a Estação Ecológica da UFMG e sua biodiversidade;</p> <p>Realização de Oficinas ambientais e trilhas para escolas públicas do município e região metropolitana;</p> <p>Conversa com cientista-público: crianças, jovens e adultos da educação básica pública;</p> <p>Conversa com cientista-público: professores de escolas públicas de Mariana - atingidas pelo desastre.</p>	<p><b>16/10</b> 9h às 11h - Roda de Conversa com os jovens 14h às 16h - Exposição</p> <p><b>18/10</b> 8h30 às 11h30 - Trilha e oficina</p> <p><b>19/10</b> 9h às 11h - Roda de Conversa com os professores de Mariana</p> <p><b>20/10</b> 8h30 às 11h30 - Trilha e oficina</p>
<b>Conversa com Cientista (campus Pampulha)</b>	<p>Conversa com a profa. Luciana Hoffert, neurocientista da UFOP.</p>	<p><b>16/10</b> 14h30</p>





# 20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
<b>Ensinar com a natureza</b> <b>(Auditório 4 da FACE)</b>	Conversa com os mestres de Saberes Tradicionais da UFMG Creuza Prumkwyj Krahô e Kanatyo Pataxoop.	<b>18/10</b> 14h30
<b>Os povos de terreiro e a natureza</b> <b>(Auditório 4 da FACE)</b>	Conversa com os mestres de Saberes Tradicionais da UFMG Pedrina Lourdes dos Santos, Makota Kidoiale e Pai Ricardo de Moura.	<b>19/10</b> 14h30

