



20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
Projeto 1000 Futuros Cientistas	Experimento em laboratório.	19/10 08 às 12 horas
Museu da Matemática	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.	16 a 20/10 09 às 17 horas
Museu de Ciências Morfológicas	Visita à exposição sobre o corpo humano e ao projeto "A célula ao alcance da mão".	19 e 20/10 Turma 1 = 13:30 às 15h; Turma 2 = 15h às 17h
Projeto AUÊ! - Estudos em Agricultura Urbana	Visita ao Horto do Instituto de Geociências, oficina de reconhecimento de plantas, chazinhos da vovó e usos tradicionais das ervas medicinais.	17/10 4 Turmas = 13h às 16h
Espaço do Conhecimento	Visita à exposição de longa duração "Demasiado Humano" e uma sessão de Planetário da escolha da responsável pelo grupo.	20/10 1 Turma = 09h às 11h





20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Espaço	Atividades	Horários
Bebeteca	Oficina de apreciação de livros, atividades lúdicas envolvendo histórias com o personagem "lobo" e leitura de livros compartilhada com as crianças.	20/10 14h às 16h
Idea Real	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: https://bit.ly/459qyDF
Faculdade de Odontologia	Visita ao Centro de Memória da Odontologia, com oficinas diversas e bate papo sobre a história da Odontologia e da Faculdade.	18/10 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
Estação Ecológica da UFMG	<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>16/10 9h às 11h - Roda de Conversa com os jovens 14h às 16h - Exposição</p> <p>18/10 8h30 às 11h30 - Trilha e oficina</p> <p>19/10 9h às 11h - Roda de Conversa com os professores de Mariana</p> <p>20/10 8h30 às 11h30 - Trilha e oficina</p>
Conversa com Cientista (campus Pampulha)	<p>Conversa com a profa. Luciana Hoffert, neurocientista da UFOP.</p>	<p>16/10 14h30</p>





20ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CIÊNCIAS BÁSICAS PARA O
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



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

