

ESFERA SCIENCE FAIR 2017

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

PROGRAMAÇÃO

ATRAÇÕES ESPECIAIS

ATIVIDADE	LOCAL
Produtores rurais de Monteiro Lobato	Pátio
CEMADEN - Pluviômetro nas comunidades	Quadra
Fonte Nova Energia - Energia Fotovoltaica	
INPE - Satélites CBERS (China-Brazil Earth Resources Sattelite)	
Prof. Alessandro Mendes (ITA/UNIVAP) - Drones, Robótica Aérea e Protéses Biônicas	
Equipe de Robótica	
Laboratório Sabin - Aferição de pressão arterial e Teste de Bioimpedância	

INFANTIL E FUNDAMENTAL I

EXPOSIÇÃO	LOCAL
K5 - O ar ao nosso redor	Sala 10 (Multifuncional)
Y1 - O dia e a noite	Sala 11 (Y1A)
Y1 - Apresentação musical - As quatro estações de Vivaldi Y1A - 10h Y1B - 11h	Biblioteca
Y2 - Os animais e seus habitats	Sala 8 (Y2A)
Y3 - Água: uma viagem incrível	Solário
Y4 - Desastres naturais	Salas 3 e 4 (Y4A/B)
Y5 - O corpo humano	Salas 1 e 2 (Y5A/B)

ENSINO FUNDAMENTAL II

EXPOSIÇÃO	LOCAL
II ESFERA UN - Migrações na atualidade (História, Geografia e Social Studies)	Sala 21 (Y8B)
Y6 - Ciências: Planeta Água	Salas 24 e 25 (Y6A/B)
Y7 - Ciências: Interações ecológicas	Sala 26 (Y7)
Y8 - Ciências: Saúde e bem estar	Sala 22 (Y9)
Y9 - Biologia: Hereditariedade Física: Cabine de audiometria, produção de energia, imagens em óculos 3D Química: Separação de misturas homogêneas e heterogêneas, filtração e separação magnética	Laboratório
Y9 - Projeto Comunitário - TCC	Sala 23 (GrowUp)

Realização:



GRUPO SEB



Parceiros:

