



Prefeitura Municipal de Vitória
Secretaria de Educação
Centros de Ciência, Educação e Cultura
Escola da Ciência Física



PROGRAMAÇÃO ESPECIAL DE FÉRIAS JULHO DE 2019

Dividida em cinco salas temáticas, a Escola da Ciência – Física possui um acervo constituído por 48 instrumentos nas áreas de mecânica, acústica, eletromagnetismo e óptica, que visam à demonstração prática de fenômenos naturais, desmitificando a ciência física, trazendo-a para o cotidiano dos estudantes, além de instigar a curiosidade.

**Sessões de 50 minutos iniciadas a cada hora para visitas monitoradas
ao acervo permanente.**

20 vagas para cada sessão

ESCOLA DA CIÊNCIA – FÍSICA
R. José de Anchieta, s/ nº – Parque Moscoso
E-mail: ecfisica@vitoria.es.gov.br

Telefone: (27) 3233-3556

Oficinas:

No mês de julho, férias da garotada, a Escola da Ciência Física montou uma programação hiperespecial, venha conferir... Escolha a oficina e faça sua inscrição, gratuitamente, no dia da atividade. Divirta-se com a ciência!

HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO DE 16 A 27 DE JULHO

TERÇA-FEIRA A SÁBADO – 8h às 12h e 13h às 17h

Data	Horário	Atividade
16 de Julho (terça-feira)	10h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>
17 de Julho (quarta-feira)	15h	<p align="center">Bolhas de Sabão</p> <p>A oficina é destinada sobretudo às crianças menores de 10 anos mas pode contemplar também os maiores. A ideia é testar diversos instrumentos e maneiras de fazer bolhas de sabão, bem como entender algumas de suas propriedades.</p> <p align="center">(10 vagas)</p>
18 de Julho (quinta-feira)	10h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>
19 de Julho (sexta-feira)	15h	<p align="center">Bolhas de Sabão</p> <p>A oficina é destinada sobretudo às crianças menores de 10 anos mas pode contemplar também os maiores. A ideia é testar diversos instrumentos e maneiras de fazer bolhas de sabão, bem como entender algumas de suas propriedades.</p> <p align="center">(10 vagas)</p>
20 de Julho (Sábado)	15h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>

Data	Horário	Atividade
23 de Julho (terça-feira)	15h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>
24 de Julho (quarta-feira)	10h	<p align="center">Bolhas de Sabão</p> <p>A oficina é destinada sobretudo às crianças menores de 10 anos mas pode contemplar também os maiores. A ideia é testar diversos instrumentos e maneiras de fazer bolhas de sabão, bem como entender algumas de suas propriedades.</p> <p align="center">(10 vagas)</p>
25 de Julho (quinta-feira)	15h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>
26 de Julho (sexta-feira)	10h	<p align="center">Bolhas de Sabão</p> <p>A oficina é destinada sobretudo às crianças menores de 10 anos mas pode contemplar também os maiores. A ideia é testar diversos instrumentos e maneiras de fazer bolhas de sabão, bem como entender algumas de suas propriedades.</p> <p align="center">(10 vagas)</p>
27 de Julho (sábado)	15h	<p align="center">Robótica Educacional</p> <p>Oficinas que promovem o aprendizado de noções de robótica e programação, bem como a interação entre os alunos, estimulando a criatividade e o interesse pela ciência & tecnologia de uma forma instigante e interdisciplinar. Os desafios são diversos, podendo ser combinados com as crianças no momento da atividade.</p> <p align="center">Atividade destinada a crianças e adolescentes a partir de 10 anos de idade.</p> <p align="center">(08 vagas)</p>