

## **"Programe" nas férias!!**

### **Física**

Enviado por: fernandazacarias@seed.pr.gov.br

Postado em:07/12/2018

Por Portal Dia a Dia Educação A Secretaria de Estado da Educação do Paraná (Seed-PR), em parceria com o Instituto de Tecnologia de Massachussets (MIT) - Brazil Program e as Instituições de Ensino Superior do Estado, ofertará oficinas de tecnologia para estudantes do Ensino Médio da rede pública de ensino do Estado do Paraná e professores PSS e da rede privada. As oficinas são gratuitas e acontecerão entre os dias 07 e 25 de janeiro, de segunda a sexta-feira, no período da manhã e/ou tarde, com duração de 4 horas diárias, no Centro de Formação e Inovação Tecnológica - Seed Lab, unidade Boqueirão, em Curitiba. As atividades abordarão temáticas como: Introdução à Eletrônica, Programação, Pensamento Computacional, Prototipagem, Robótica e Impressão 3D. Elas serão ministradas por acadêmicos brasileiros, por universitários americanos (participantes do MIT - Brazil Global Teaching Labs) e pela equipe de professores que atua no Seed Lab. As pré-inscrições ocorrerão entre os dias 07 e 16 de dezembro de 2018, e poderão ser realizadas por meio do preenchimento de formulário on-line: <https://goo.gl/VuRHdJ> Quem for selecionado terá prazo para efetivar a sua inscrição. Os concluintes das oficinas receberão declaração de participação. Esta notícia foi publicada no Portal Dia a Dia Educação em 07 de dezembro de 2018.

Todas as informações nela contidas são de responsabilidade do autor. [Recomendar esta notícia via e-mail:](#) Campos com (\*) são obrigatórios. Seu nome\* Seu e-mail\* Nome do destinatário\* E-mail do destinatário\* Digite o código ao lado \*

```
$(document).ready(function() { $("#imgCaptcha").fadeOut(300,1,function() { changeCaptcha(); });  
$("#imgCaptchaRefresh").click(function() { changeCaptcha(); return false; }); }); function  
changeCaptcha() {  
  $("#imgCaptcha").attr("src","http://www.filosofia.seed.pr.gov.br/captcha.php?_="+((new  
Date()).getTime())); }  
  $('#form-recomendar').hide();
```