



Podem participar do “Adote On-line”, iniciativa da Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto, estudantes de 13 a 18 anos de todo o país que estejam cursando entre o sétimo ano do ensino fundamental e o terceiro ano do ensino médio (foto: *Marta Filipczyk/Unplash*)

Programa que busca despertar em jovens o interesse pela ciência recebe inscrições

10 de março de 2023

Agência FAPESP – O programa “Adote On-line”, promovido pela Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto, começa as atividades de 2023 no dia 23 de março. Inscrições de alunos interessados serão recebidas até a próxima quinta-feira (16/03).

Podem participar estudantes de 13 a 18 anos de todas as regiões do país que estejam cursando entre o sétimo ano do ensino fundamental e o terceiro ano do ensino médio. O programa traz uma série de vídeos gravados por pós-graduandos e docentes do campus da USP de Ribeirão Preto. Os palestrantes apresentarão conceitos das áreas em que atuam e solicitarão uma pequena tarefa no final de cada encontro virtual.

Pesquise

OK

Os interessados podem se inscrever por [formulário on-line](#).

O “Adote On-line” tem como objetivo aprimorar a cultura científica e despertar o interesse dos jovens na área de ciências por meio de discussões, experimentos e pesquisas. O projeto dá continuidade ao “Adote um Cientista”, lançado em 2005, e que já recebeu mais de 2 mil alunos. A Casa da Ciência iniciou as atividades em 2001, como parte do [Centro de Terapia Celular \(CTC\)](#), um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão ([CEPIDs](#)) da FAPESP.

Mais informações: <https://bit.ly/3L1JhKS>.

Republicar

VOLTAR

Agência FAPESP

Notícias
Agenda
Vídeos
Assine
Quem somos
Fale com a Agência FAPESP

Pesquisa para Inovação

Reportagens
Notícias

Fomento à Pesquisa

Bolsas
Auxílios
Programas
Como submeter propostas
Dúvidas Frequentes
Escritórios de Apoio (EAIP)
Liberação de Recursos
Prestação de Contas
Sistemática de Análise
Importação e Exportação
SAGe
Agilis
SIAF

Outros sites

FAPESP
Biblioteca Virtual
CEPID
Ciência Aberta
Eventos
FAPESP na mídia
Revista Pesquisa FAPESP