

# Jornal da USP



CIÊNCIAS

---

CULTURA

---

ATUALIDADES

---

UNIVERSIDADE

---

INSTITUCIONAL

---

Procurar conteúdo...

Busca

» [▶ Home](#) > [Universidade](#) > [Alunos da rede básica apresentam projetos científicos em Ribeirão Preto](#)

Universidade - 21/11/2016

## Alunos da rede básica apresentam projetos científicos em Ribeirão Preto

*No dia 24 de novembro, estudantes vão expor o que desenvolveram ao longo dos últimos três meses sob orientação de pesquisadores, pós-graduandos e professores*

Por [Redação](#) - Editorias: [Universidade](#)



No dia 24 de novembro, às 14h30, será realizado o 24º *Mural da Casa da Ciência* do Hemocentro de Ribeirão Preto. O objetivo do evento é apresentar os resultados de projetos de iniciação científica, realizados no segundo semestre de 2016, pelos alunos do programa Pequeno Cientista.

Durante o *Mural*, os alunos da rede básica de ensino de Ribeirão Preto e região



Projeto estimula jovens a fazer pesquisa científica – Foto: Divulgação

expõem os resultados dos trabalhos que desenvolveram ao longo dos últimos três meses, sob orientação de pesquisadores, pós-graduandos e professores, focados em temas atuais da ciência e em contato direto com os “fazedores” do conhecimento científico.

O evento também proporciona aos alunos, professores e cientistas a oportunidade de se reunir para trocar informações e reforçar os conceitos aprendidos. Além da participação dos professores e pesquisadores, avaliadores são convidados para acompanhar as apresentações dos trabalhos.

Durante o evento, o programa Adote um Cientista, que está em sua 12ª edição, também encerrará as atividades do segundo semestre de 2016, com mostra dos trabalhos realizados.

O 24º Mural da Casa da Ciência é gratuito e aberto ao público. Será às 14h30 desta quinta-feira, 24 de novembro, no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto (rua Tenente Catão Roxo, 2.501).

## A Casa da Ciência

A Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto teve início em 2001 com a criação do Centro de Terapia Celular (CTC) – integrante dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (Cepids) da Fapesp -, coordenado pelos professores Marco Antonio Zago e Dimas Tadeu Covas.

Unindo pesquisadores qualificados de um importante centro de pesquisa e a longa experiência na área educacional da professora Marisa Ramos Barbieri, aposentada da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP, o projeto conquistou espaço dentro da Universidade e hoje coleciona parceiros constantes, não só da USP de Ribeirão Preto como de outras unidades e instituições. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (16) 2101-9308.