Pronta pra ser Cientista - 5a. edição, FFCLRP/USP

Analisando a Biodiversidade





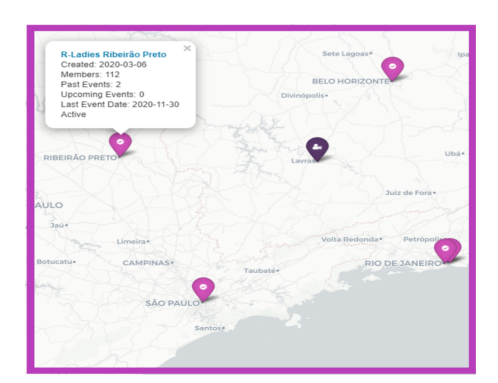
Dr. Francesca Belem Lopes Palmeira, francesca@alumni.usp.br

Ribeirão Preto, 25 de maio de 2024



RLadies Ribeirão Preto

Somos um capítulo das <u>RLadies Global</u>, uma organização sem fins lucrativos que atua em 57 países. Promovemos cursos, mentoria, treinamento e liderança entre as minorias de genêro e outros grupos subrepresentados para uma comunidade mais diversa e inclusiva







Ada Lovelace



Formada em Matemática, é considerada a primeira programadora do mundo. Criou os códigos decartão perfurado para que máquinas pudessem ler os dados e calcular.





Grace Hooper



Formada em Matemática, foi pioneira na Ciência da Computação, tornou a linguagem do computador mais fácil e próxima da linguagem humana, desenvolveu a linguagem de programação COBOL que é utilizada até hoje por empresas e bancos. Também batizou o primeiro bug de computador da história.





Margaret Hamilton



Cientista da Computação e Engenheira de Software, liderou a equipe que escreveu todo o código do programa de vôo da Apollo 11, que levou o primeiro ser humano a pisar na lua





Katie Bouman



Doutora em Engenharia Elétrica e Ciência da Computação que recentemente desenvolveu um algortimo para fotografar o buraco negro utilizando dados de oito telescópios distribuídos em diferente localizações do espaço.





Nina da Hora



Pesquisadora, cientista, palestrante, escritora, ativista. Formada em Ciência da Computação, é bolsista do Centro de Tecnologia e Sociedade da Fundação Getúlio Vargas (FGV) e membro do Conselho Consultivo de Segurança para o aplicativo TikTok.











O ciclo da Ciência







Conheça as nossas redes sociais:

- Meetup RLadies Ribeirão Preto
- YouTube RLadies Ribeirão Preto
 - github.com/rladiesrp
 - **f** <u>@rladiesrp</u>
 - <u>@rladiesrp</u>
 - <u>@rladiesrp</u>
 - ribeirao-preto@rladies.org





Obrigada!