

# Laura Guioto de Souza

Ribeirão Preto – SP

16 999628246 | [lauraguiotosouz@gmail.com](mailto:lauraguiotosouz@gmail.com)

20 anos

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Cursando Bacharelado em Biomedicina – Centro Universitário Barão de Mauá. 2023 – 2027
  - Ensino Médio com Habilitação Profissional em Administração – ETEC Prof. Alcídio de Souza Prado. 2020 – 2022
- 

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Inglês – Básico.
  - Domínio em Pacote Office e Internet.
  - Práticas laboratoriais.
  - Boa escrita e comunicação verbal.
  - Proatividade e trabalho em equipe.
  - Noções laboratoriais básicas.
- 

## ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

### Membro da liga acadêmica “Liga da Saúde da Mulher” – Centro Universitário Barão de Mauá.

- Seminários sobre contracepção, doenças sexualmente transmissíveis e doenças que atingem mulheres.
- Palestras em escolas sobre assuntos relacionados a saúde da mulher.
- Campanhas de conscientização.
- Visitas a instituições.
- Parceria com outras ligas acadêmicas para desenvolver projetos.
- Dinâmicas oferecidas nas instituições.

### Vice-presidente da liga acadêmica “Liga da Saúde da Mulher” – Centro Universitário Barão de Mauá.

- Participar das reuniões da diretoria.
- Colaborar na organização e execução das atividades da liga.
- Representar a liga em eventos e reuniões externas.
- Promover a divulgação das atividades da liga.
- Realização de reuniões com os participantes.
- Criação de projetos.

### Minicurso “Primeiros Socorros” – Centro Universitário Barão de Mauá.

- Reconhecer os sinais de parada cardiorrespiratória; realizar compressões cardíacas; aplicar ventilações de resgate; usar um desfibrilador externo automático (DEA).

### Curso de extensão universitária “Aplicações da tecnologia do DNA recombinante: do câncer à moda” – Escola Superior Instituto Butantan.

- Conceitos básicos de biologia molecular: DNA, RNA e proteínas.
- Extração de material genético.
- Amplificação de genes.
- Enzimas de restrição; clonagem; clonagem.
- Produção de proteínas.
- Micro-organismos geneticamente modificados.
- Tratamento de câncer.
- Produção de vacinas.
- Meio ambiente.
- Produção de alimentos.
- Fibras e pigmentos para indústria têxtil.

**Curso de extensão universitária “Noções básicas sobre o desenvolvimento de vacinas” – Escola Superior Instituto Butantan.**

- Invenção das vacinas;
- Resistência à vacinação;
- Efeitos da vacinação e erradicação de doenças;
- O que são e quais os tipos de vacinas;
- Imunidade coletiva;
- Etapas do desenvolvimento de novas vacinas;
- Vacinologia reversa;
- Bioprocessos para desenvolvimento de vacinas;
- Formulação de vacinas;
- Exemplos de processos desenvolvidos para novas vacinas.