

# Simone Palmeira

Professor universitário

## Informações pessoais

### E-mail

palmeira@usp.br

### Telefone

66992438412

Mestre em Ciência (Fisiopatologia experimental) e doutoranda pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP capacitada a preparar aulas bem fundamentadas, mediar discussões e avaliar o entendimento do conteúdo pelos alunos e utilizar as tecnologias de ensino mais recentes a fim de aprimorar a formação teórica e prática dos discentes.

## Experiência laboral

2021-08

- 2021-12

### **Estágio supervisionado ensino superior - Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos**

*Universidade de São Paulo, São Paulo*

- Acompanhei a preparação pedagógica das aulas;
- Realizei atividades online com formulação/correção de questionários;
- Fiz plantões de dúvidas por meio de conversas online;
- Auxiliei na correção de provas práticas;
- Adquiri conhecimento da rotina pedagógica e metodologias utilizadas no ensino superior;

2016-02

- 2016-04

### **Professora de ensino fundamental**

*Colégio Joana D'Arc, São Paulo*

- Assumi por um bimestre o ensino de ciências para mais de 100 alunos do fundamental I, sanando dúvidas durante as aulas, corrigindo atividades e aplicando provas, de forma a garantir o uso de metodologias de aprendizagem que atendessem ao planejamento estabelecido;
- Elaborei e apliquei diversas atividades teóricas e práticas bem-sucedidas;

## Formação acadêmica

2006-06

- 2010-12

### **Graduação, Ciências Biológicas**

*Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT, Rondonópolis*

2012-02

- 2014-11

### **Mestrado, Fisiopatologia Experimental**

*Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP, São Paulo*

2016-02

- Atualmente

### **Doutorado, Fisiopatologia experimental**

*Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - FMUSP, São Paulo*

## Cursos

2021-03

### **Curso de Extensão Universitária na modalidade de Atualização: Práticas Docente no Ensino Superior**

2021-10

### **Docência do Ensino Superior: práticas, renovação pedagógica e memórias**