



Sympla



PROFA. GIANNI MARA  
SILVA DOS SANTOS

 COMPARTILHAR

## Minicurso: Estatística para aplicações em estudos na Biologia Química

 10 nov - 2023 • 08:00 > 10 nov - 2023 • 18:00 Evento Online via **Google Meet**

Ingressos

 R\$ 0,00**Ingresso único**

Grátis

*Esgotado**Vendas até 10/11/2023*

SELECIONE UM INGRESSO

▼ PUBLICIDADE ▼

## Descrição do evento

# Ministrante

**Profa. Gianni Mara Silva dos Santos:** Possui graduação (1998) e mestrado (2005) em Estatística pela Universidade de São Paulo. Atualmente ensina estatística na Universidade Federal de São Paulo Campus São Paulo. Tem experiência na área de estatística aplicada à saúde.

Fonte: [Currículo Lattes](#)

# Ementa do minicurso

Definição de Estatística, interação entre Estatística e Método Científico. Noções de planejamento e organização de bancos de dados. Técnicas estatísticas descritivas: medidas-resumo e gráficos.

# Certificados

Certifique-se de que seu nome está correto em seu cadastro Sympla ou inscrição no evento. O nome que aparece em sua inscrição será o mesmo no seu certificado. Os certificados são automatizados e serão gerados baseados na lista de frequência preenchida (Google Forms) no momento do minicurso.

# Acesso ao link de transmissão

Um link para transmissão via Google Meet será enviado por e-mail.

CONHEÇA NOSSAS MÍDIAS SOCIAIS

[INSTAGRAM](#)

[FACEBOOK](#)

# WEB SITE QR CODE

Online,  
Free and with  
certificate!



CONGRESS OF CHEMICAL BIOLOGY  
UNIFESP - 2023



# 08-10 NOVEMBER

## Política do evento

### Cancelamento de pedidos pagos

Cancelamentos de pedidos serão aceitos até 7 dias após a compra, desde que a solicitação seja enviada até 48 horas antes do início do evento.

[Saiba mais sobre o cancelamento](#)

### Edição de participantes

Você poderá editar o participante de um ingresso apenas uma vez. Essa opção ficará disponível até 24 horas antes do início do evento.

[Saiba como editar participantes](#)

[Termos e políticas](#) [Denunciar este evento](#)

## Como acessar o evento



Acesse a aba **Ingressos** no site ou no app Sympla disponível para **iOS** e **Android**



Selecione o evento desejado e toque no botão **acessar evento**



**Pronto!** O link de acesso também será enviado para você por email.

[Saiba mais sobre o acesso a eventos online](#)

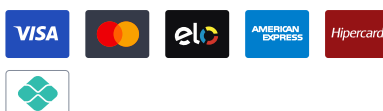
## Sobre o produtor

### Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Esse minicurso é organizado pela Pós Graduação em Biologia Química e Departamento de Ciências Biológicas, da Universidade Federal de São Paulo, campus Diadema. O PPG-BQ tem como objetivo promover o ensino e a pesquisa focados na compreensão de padrões e processos biológicos e químicos que são determinantes para resolver processos biológicos em organismos uni e multi-celulares e o papel de moléculas sintéticas ou biomoléculas no controle de funções celulares e seus sistemas.

[Fale com o produtor](#)

## Métodos de pagamento



💰 **Parcele sua compra em até 12x**

## Compre com total segurança

Os dados sensíveis são criptografados e não serão salvos em nossos servidores.



## Precisando de ajuda?

Acessa a nossa [Central de Ajuda](#) Sympla ou Fale com o produtor.

 [Fale com o produtor](#)

# Sympla

COMPRE PELO APP



ENCONTRE EVENTOS

CIDADES

CATEGORIAS

PARA PRODUTORES

PLANEJE SEU EVENTO

AJUDA

[Ver todas opções](#) ▾

[Home](#) [Sobre](#) [Blog](#) [Carreiras](#) [Termos e Políticas](#) [Ética e conduta](#) [Polít](#)



Sympla Internet Soluções S.A. © Copyright 2023 - v1.26.0