



## Guilherme José Schwarz Sampaio

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3924232114273731>  
ID Lattes: **3924232114273731**  
Última atualização do currículo em 03/04/2026

Graduado em Farmácia pela Universidade Federal do Espírito Santo (2019). Mestrado em Ciências Farmacêuticas pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal do Espírito Santo (2024). Farmacêutico na Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) lotado na farmácia central do Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes (HUCAM-UFES). **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Guilherme José Schwarz Sampaio 🇧🇷

### Nome em citações bibliográficas

SAMPAIO, G. J. S.;SAMPAIO, GUILHERME JOSE SCHWARZT;SCHWARZT SAMPAIO, GUILHERME JOSE

### Lattes iD

🌐 <http://lattes.cnpq.br/3924232114273731>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Formação acadêmica/titulação

### 2021 - 2024

Mestrado em Ciências Farmacêuticas.  
Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.  
Título: Avaliação antitumoral de chalconas sintéticas em sistema nanoestruturado, Ano de Obtenção: 2024.  
Orientador: 🌐 Rodrigo Rezende Kitagawa.  
Coorientador: Gracielle Ferreira Andrade,  
Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia.

### 2013 - 2019

Graduação em Farmácia.  
Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.  
Título: Síntese de chalconas substituídas e avaliação de atividade anti-Helicobacter pylori.  
Orientador: Reginaldo Bezerra dos Santos.

Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes/Ebserh, HUCAM/Ebserh, Brasil.

### Vínculo institucional

#### 2024 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento  
Funcional: Farmacêutico, Carga horária: 40

#### Outras informações

Atividades: Realização de tarefas específicas da área de farmácia hospitalar como a análise de prescrições, armazenamento, fracionamento, distribuição e dispensação de medicamentos. Orientação sobre o uso racional de medicamentos a equipe assistencial e aos pacientes. Planejamento, organização, acompanhamento e avaliação do trabalho desenvolvido na assistência farmacêutica hospitalar. Realização de indicadores relacionados as atividades desempenhadas pela farmácia. Orientação e treinamento de servidores e estudantes que atuam na farmácia do hospital.

Ebserh - Sede (DF), EBSERH, Brasil.

### Vínculo institucional

#### 2023 - 2024

Vínculo: Celetista, Enquadramento  
Funcional: Farmacêutico, Carga horária: 40

#### Outras informações

Atividades: Padronização de medicamentos e produtos para saúde; participação em processos de compras centralizadas de medicamentos e materiais médicos hospitalares; levantamento de demanda e análise técnica de propostas; elaboração de documentos e relatórios técnicos relacionados a medicamentos e insumos assistenciais; apoio as comissões de farmácia e terapêutica e de produtos para saúde dos hospitais universitários.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Síntese Orgânica.

3.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Química dos Produtos Naturais.

## Idiomas

---

### Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

### Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

**SAMPAIO, GUILHERME JOSÉ SCHWARZT**; DE ALMEIDA ROMAGNA, RODRIGO ; DOS SANTOS, REGINALDO BEZERRA ; DE CASSIA RIBEIRO GONÇALVES, RITA ; DE SOUSA, EDÉSIA MARTINS BARROS ; ANDRADE, GRACIELLE FERREIRA ; KITAGAWA, RODRIGO REZENDE . Anticancer potential of chalcones loaded on mesoporous silica nanoparticles. JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH **JCR**, v. 27, p. 1-15, 2025.

2.

PEREIRA DE OLIVEIRA BORLOT, JESSICA RODRIGUES ; SCHLITTLER DOS SANTOS, LUNA ; **SCHWARZT SAMPAIO, GUILHERME JOSÉ** ; SANTOS BORGES, AUGUSTO ; RODRIGUES, RICARDO PEREIRA ; DE CASSIA RIBEIRO GONÇALVES, RITA ; BEZERRA DOS SANTOS, REGINALDO ; KITAGAWA, RODRIGO REZENDE . Synthesis, Docking Studies and Evaluation of Chalcones as Anti- Helicobacter pylori and antitumoral Agents. CHEMISTRY & BIODIVERSITY **JCR**, v. 20, p. 1-12, 2023. **Citações:**

WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 3

## Resumos publicados em anais de congressos

1.

**SAMPAIO, G. J. S.;** SANTOS, R. B. . Síntese de Chalconas Substituídas. In: Jornada de Iniciação Científica da UFES, 2017, Vitória - ES, Brasil. Jornada de Iniciação Científica da UFES, 2017.

2.

**SAMPAIO, G. J. S.;** SANTOS, R. B. . Síntese de Chalconas Substituídas. In: Jornada de Iniciação Científica da UFES, 2016, Vitória - ES, Brasil. Jornada de Iniciação Científica da UFES, 2016.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Jornada de Iniciação Científica da UFES. Síntese de Chalconas Substituídas. 2017. (Feira).

2.

Jornada de Iniciação Científica da UFES. Síntese de Chalconas Substituídas. 2016. (Feira).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 28/05/2026 às 15:16:10

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.  
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)