



## Guilherme Silva Barros

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3068442056996572>

ID Lattes: **3068442056996572**

Última atualização do currículo em 02/02/2026

---

Possui graduação em Física pela Universidade Federal de Goiás - UFG (2024). Atualmente é mestrando no Instituto de Física da UFG na área de Óptica Quântica e Informação Quântica. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

---

### Nome

Guilherme Silva Barros 🇧🇷

### Nome em citações bibliográficas

BARROS, G. S.

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/3068442056996572>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Formação acadêmica/titulação

---

### 2018 - 2024

Graduação em Física.  
Universidade Federal de Goiás, UFG,  
Brasil.  
Título: Distribuição Quântica de Chaves  
Utilizando o Perfil Transversal de Fótons  
Únicos.  
Orientador: Rafael de Moraes Gomes.

### 2015 - 2017

Ensino Médio (2º grau).  
Lions Clube de Goiânia Sul, LIONS CLUBE,  
Brasil.

## Áreas de atuação

---

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /  
Área: Física.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /  
Área: Física / Subárea: Óptica Quântica e  
Informação Quântica.

## Idiomas

---

### Inglês

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

### Português

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

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Apresentações de Trabalho

1.

**BARROS, G. S.**; de ALMEIDA, N. G . Introdução à Informação e Computação Quântica: O Algoritmo Quântico de Simon. 2022. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Eventos

---

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

1.

XLII Semana da Física. 2025. (Congresso).

2.

XXXVII SEMANA DA FÍSICA UFG: O Impacto Social da Informação e da Tecnologia Quântica. 2020. (Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 09/02/2026 às 11:21:55

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)