

## Orientações:

O(a) candidato(a) deverá apresentar um currículo de, no máximo, 500 palavras, contendo sua formação educacional, trajetória profissional e os cargos ocupados ao longo da carreira.

Caso o(a) candidato(a) tenha publicações em seu currículo, deverão ser selecionadas até cinco publicações (técnicas ou acadêmicas) consideradas mais relevantes, preferencialmente dos últimos cinco a dez anos, nas quais tenha atuado como autor(a) principal ou coautor(a).

Para cada publicação, deve ser fornecida a referência completa, incluindo: nomes dos autores, título, periódico/livro, DOI ou link de acesso. Não é necessário incluir o resumo dos trabalhos.

O documento deve ser digitalizado, e anexado em formato PDF no momento da submissão da candidatura na plataforma eletrônica. Será disponibilizado um modelo de currículo.

## Abaixo o modelo sugerido de Currículo

## Currículo

[Nome completo]

[Cidade, Estado] | [Telefone] | [E-mail] | [LinkedIn ou GitHub, se houver]

---

## Formação Educacional

### Doutorado em Ciências da Saúde (ênfase em Vacinologia e Imunologia)

*Universidade Federal de [Nome], Cidade/Estado – 2018 a 2022*

- Tese sobre o desenvolvimento de vacinas contra doenças respiratórias, com ênfase na resposta imunológica.

### Mestrado em Microbiologia Médica (Foco em Imunologia e Vacinas)

*Universidade Estadual de [Nome], Cidade/Estado – 2016 a 2018*

- Pesquisa sobre mecanismos de ação de vacinas contra doenças emergentes, incluindo arboviroses.

### Graduação em Biomedicina

*Universidade [Nome], Cidade/Estado – 2012 a 2016*

- Iniciação científica em microbiologia e imunologia, com experiência em técnicas laboratoriais.
- 

## Trajетória Profissional

Instituto Nacional de Imunobiológicos (Bio-Manguinhos/Fiocruz) - Rio de Janeiro/RJ

**Cargo:** Pesquisador de Desenvolvimento de Vacinas

Jan/2023 – Atual

### Atividades e Responsabilidades:

- Pesquisa e desenvolvimento de vacinas contra doenças respiratórias e arboviroses.
- Coordenação de ensaios clínicos de fase I e II em colaboração com laboratórios internacionais.
- Análise de dados de eficácia vacinal e respostas imunológicas de pacientes.

Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo - Coordenação de Imunização - São Paulo/SP

**Cargo:** Analista Técnico em Vacinologia e Epidemiologia

Mar/2020 - Dez/2022

**Atividades e Responsabilidades:**

- Coordenação de campanhas de vacinação em larga escala, incluindo a vacinação contra COVID-19.
- Monitoramento da cobertura vacinal e análise de dados epidemiológicos.
- Desenvolvimento de estratégias para aumentar a adesão vacinal em populações vulneráveis.

Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) - Rio de Janeiro/RJ

**Cargo:** Analista de Pesquisa e Desenvolvimento de Vacinas

Jan/2018 - Fev/2020

**Atividades e Responsabilidades:**

- Desenvolvimento de novas plataformas vacinais para doenças infecciosas.
- Condução de ensaios pré-clínicos e análise de dados imunológicos.
- Produção de relatórios técnicos e apresentação dos resultados para agências reguladoras.

---

## Cargos ocupados ao longo da carreira

### Cargo - (Instituição/Empresa) - Período

Pesquisador de Desenvolvimento de Vacinas - (Bio-Manguinhos/Fiocruz) - Jan/2023 - Atual

Analista Técnico em Vacinologia e Epidemiologia - (Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo) - Mar/2020 - Dez/2022

Analista de Pesquisa e Desenvolvimento de Vacinas - (Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz) - Jan/2018 - Fev/2020

Estagiário de Iniciação Científica (Microbiologia) - (Universidade [Nome]) - Jan/2016 - Dez/2016

---

## Publicações Relevantes

### Colocar 5 publicações relevantes

1. Silva J, Souza AB. Título do artigo. Título do periódico abreviado. Ano;volume(número):páginas inicial-final. doi:
2. Silva J, Santos M. Título do capítulo. In: Oliveira A, Souza B, editores. Título do livro. 2ª ed. São Paulo, Brasil: Editora; 2024. p. 10-25. Disponível em:
3. Silva J, Santos M. Título do livro. Edição (número da edição). Cidade de publicação: Editora; Ano de publicação. Disponível em:
4. Inventor da patente; Empresa. Título da patente. País número de registro. Data. Disponível em:
5. World Health Organization. WHO Expert Committee on Biological Standardization. Geneva: WHO; 2016. (WHO technical report series; n. 999). Disponível em: