

## Contato

(31) 98100-7706 (Mobile)  
felipemiguel\_nery@hotmail.com

[www.linkedin.com/in/felipelunkes](http://www.linkedin.com/in/felipelunkes)  
(LinkedIn)  
[felipenlunkes.github.io/cv/](http://felipenlunkes.github.io/cv/)  
(Portfolio)  
[github.com/felipenlunkes](https://github.com/felipenlunkes) (Portfolio)

## Principais competências

Microsoft Windows  
Visual Basic  
Bioquímica

## Languages

English (Full Professional)  
Espanhol (Limited Working)  
Português (Native or Bilingual)

## Honors-Awards

Destaque em apresentação oral na XXVI Reunião Anual de Iniciação Científica do Instituto René Rachou - Fiocruz Minas

Melhor apresentação oral na IV Jornada da Pós-Graduação/XXV Reunião Anual de Iniciação Científica/XII Jornada do Programa de Vocação Científica do Centro de Pesquisas René Rachou/Fiocruz Minas

Destaque acadêmico do 1º semestre de 2016 no curso de Ciências Biológicas (Licenciatura) da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas)

Destaque em apresentação oral na XXVII Reunião Anual de Iniciação Científica da Fundação Oswaldo Cruz

Primeiro colocado no processo seletivo para mestrado acadêmico (1ª entrada de 2021) do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Instituto René Rachou/Fiocruz Minas

# Felipe Miguel Nery Lunkes

Desenvolvedor backend Jr. at Orsegups Participações S/A  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

## Resumo

Possuo experiência em desenvolvimento de projetos utilizando C, Python, Java e Assembly x86, além da utilização de ferramentas como git, gcc, nasm, fasm, entre outros (veja meus projetos em meu GitHub e abaixo, na seção de projetos). Aficionado por linha de comando, possuo experiência em sistemas Unix-like como Linux, FreeBSD e macOS, bem como desenvolvimento de shell scripts. Durante o ensino médio com formação técnica, atuei como instrutor de informática para todas as idades, junto ao programa do governo federal Telecentros.BR, além de atuar como freelancer no desenvolvimento de software e manutenção de laptops e computadores de mesa. Posteriormente, me formei bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), com ênfase em Biotecnologia e Saúde, com foco nas áreas de Bioinformática, Bioquímica e Biologia Molecular.

Nas horas vagas, tenho interesse em estudar e me aprimorar, além de desenvolver um projeto autoral de sistema operacional e projetos associados, bem como projetos em programação de baixo nível. Procuro sempre me atualizar nas linguagens e frameworks mais utilizados. Interesse crescente em Rust e Go. Iniciando estudos em outras linguagens, como JavaScript, Rust e Go.

GitHub: <https://github.com/felipenlunkes>

Currículo completo (online): <https://felipenlunkes.github.io/cv/>

Currículo completo (português e inglês) em PDF: <https://github.com/felipenlunkes/cv/tree/main/resumes>

Portfólio e contato: <https://linktr.ee/felipelunkes>

E-mail: [felipenldev@gmail.com](mailto:felipenldev@gmail.com)

#linux #sql #java #opensource #c #python #freebsd #osdev  
#backend #devops

---

## Experiência

## Publications

EXPERIÊNCIA DE IMPLANTAÇÃO DO CADERNO DE LABORATÓRIO ELETRÔNICO EM UM GRUPO DE PESQUISA DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE SAÚDE: VIABILIDADE E IMPACTOS.

### Orsegups Participações S/A

Desenvolvedor backend Jr.  
junho de 2023 - Present (1 mês)

Desenvolvedor backend Jr.

### Fiocruz

Estudante de mestrado  
março de 2021 - fevereiro de 2023 (2 anos)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Mestre em Ciências da Saúde (área de concentração: Biologia Celular e Molecular, Genética e Bioinformática) pelo Instituto René Rachou (IRR/ Fundação Oswaldo Cruz). Primeiro colocado no processo seletivo da 1ª entrada de 2021 do programa. Bolsista de mestrado do CNPq.

### Instituto René Rachou

Bolsista de Iniciação Científica  
janeiro de 2016 - novembro de 2020 (4 anos 11 meses)  
Belo Horizonte

De 03/2016 a 11/2020 bolsista de Iniciação Científica no grupo de pesquisa em Helminologia e Malacologia Médica do Instituto René Rachou (IRR)/ Fiocruz Minas sob orientação da Dra. Marina de Moraes Mourão e co-orientação da Dra. Sandra Grossi Gava e da Ms. Fernanda Sales Coelho.

### PUC Minas Oficial

Monitor da disciplina de Botânica de Algas à Pteridófitas  
agosto de 2015 - fevereiro de 2016 (7 meses)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Monitor da disciplina de Botânica de Algas a Pteridófitas, no curso de graduação em Ciências Biológicas da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas).

### CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Bolsista de Iniciação à Docência  
fevereiro de 2015 - fevereiro de 2016 (1 ano 1 mês)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Bolsista de Iniciação à Docência ligado à Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas) e atuando na Escola Estadual Ordem e Progresso (Secretaria de Educação e Polícia Civil de Minas Gerais), nos anos do Ensino Médio.

## Freelance

Desenvolvedor de software freelancer  
maio de 2013 - maio de 2015 (2 anos 1 mês)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Desenvolvedor de software freelancer, utilizando as linguagens Java, C e VisualBasic.

## Freelance

Técnico em manutenção de computadores  
fevereiro de 2012 - maio de 2015 (3 anos 4 meses)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

Técnico responsável pela manutenção de computadores de mesa e laptops, atuando como freelancer.

## CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Instrutor de informática  
junho de 2013 - maio de 2014 (1 ano)  
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

---

## Formação acadêmica

### Universidade Federal de Minas Gerais

Bacharel em Ciências Biológicas com ênfase em Biotecnologia e Saúde, Biologia/Ciências Biológicas - Geral · (2016 - 2020)

### FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz

Mestrado em Ciências da Saúde, Biologia Celular e Molecular, Genética e Bioinformática · (março de 2021 - fevereiro de 2023)

### Centro Universitário Una

Técnico em Computação Gráfica, Ciência da Computação · (maio de 2014 - setembro de 2014)

### Escola Técnica Vital Brasil (Polimig)

Curso Técnico Integrado, Informática · (fevereiro de 2011 - dezembro de 2013)

### Colégio Frei Orlando

Ensino Fundamental · (fevereiro de 2002 - dezembro de 2010)

