

# Hendesson Alves Pereira

---

(61) 9939-3995  
Hendeson124@gmail.com

Brasília  
Linkedin: @hendesson-alves

## **Objetivo Profissional**

Trabalhar visando contribuir de forma impactante em projetos ligados à Geografia com suas geotecnologias e suas áreas correlatas, ampliar meu leque de conhecimentos, explorando áreas além das quais atualmente atuo durante minha graduação.

## **Formação Acadêmica**

Geografia (licenciatura/bacharelado) - Universidade de Brasília | 6º semestre | Outubro 2021 - atual

Ensino Médio – CED 619 | 2018 - 2020

## **Projetos**

Projeto de iniciação científica (PIBIC) - Mapeamento dos métodos e técnicas de geocodificação para o uso de dados em saúde pública no Distrito Federal. Orientado pela Dra.Helen Gurgel

## **Idiomas**

Centro Interescolar de Lingual (CIL) -Inglês - Nível Intermediário | 2019-2020

## **Atividades Complementares**

**2023 – atual | Laboratório de Geografia Ambiente e Saúde (LAGAS) / UnB**

- Pesquisa: Mapeamento dos métodos e técnicas de geocodificação para o uso de dados em saúde pública no Distrito Federal. Orientado pela Dra.Helen Gurgel

**2024- atual | Monitor do componente curricular Cartografia I**

- Orientador: Dr.Vinicius Vasconcelos

**2023- 2023 | Monitor do componente curricular Fotointerpretação**

- Orientador: Dr.Roberto Arnaldo

**2023- 2023 | tutor do componente curricular cartografia I**

Orientador: Dra.Helen Gurgel e vinculado ao laboratório LAGAS

**2022- 2023 | Monitor do componente curricular Cartografia I**

- Orientador: Dra.Helen Gurgel

**2022 – 2022 Informática básica - Word e Excel**

- Ação de Extensão (minicurso): Participante Voluntário

## **Capacitação**

Tenho formação acadêmica especializada em disciplinas relacionadas à geografia física, com enfoque em geoprocessamento, incluindo sensoriamento remoto e fotointerpretação. Possuo ampla experiência na utilização de Sistemas de Informação Geográfica (SIG), notadamente nos softwares QGIS e ARCGIS. Além disso, mantenho um constante interesse e dedicação ao estudo da programação voltada para análise de dados geoespaciais.