

**CURRÍCULO VITAE**

1. **Dados Pessoais:**

**Nome:** Gabriela Carneiro de Almeida

**Data de Nascimento:** 04/09/1990

**Carteira de Identidade:** 2402525

**CPF:** 035.979.411-41

**Endereço:** SHA conjunto 06, chácara 21, lote 32. Residencial Atenas – Arniqueiras/DF

**Telefones:** (61) 99850-0272

**E-mail:** gabrielacarneiro.unb@gmail.com

1. **Perfil Profissional:** Sou graduada em biotecnologia pela Universidade de Brasília (UnB) com período de estudos na Universidade de Chalmers, Suécia. Mestra em Biotecnologia e Ciências Genômicas pela Universidade Católica de Brasília (UCB). Experiência na área de biologia molecular e tecnologia de fermentações e bioprocessos com ênfase em engenharia metabólica de Saccharomyces cerevisiae. Atualmente atuo como redatora de patentes sênior na área da biotecnologia no NIT da UnB, tendo experiência na área de propriedade intelectual e proteção dos ativos intangíveis produzidos pela comunidade acadêmica da UnB. Também sou graduanda em Estatística pela Universidade de Brasília (UnB), com conclusão prevista para o segundo semestre de 2024. Tenho experiência na utilização dos softwares R e SAS para análise de dados.
2. **Formação Acadêmica:**
   1. **– Graduação:** Biotecnologia, 2011 – 2015;
   2. **- Mestrado:** mestrado em Ciências Genômicas e biotecnologia, 2015 – 2017;
   3. **- Graduação:** Estatística, 2018 – atual.
3. **Experiências Profissionais:**
   1. **Instituição:** Universidade de Brasília;

* **Cargo:** Iniciação científica;
* **Período:** 2012 – 2013;
* **Atividades Desempenhadas:** Identificar e caracterização de enzimas celulases secretadas por uma bactéria isolada de fontes termais do cerrado de Goiás, pertencente a espécie Bacillus cereus; Cultivo celular; eletroforese de proteínas de material genético; cromatografia liquida.
  1. **Instituição:** Universidade de Brasília;
* **Cargo:** Iniciação científica e mestrado;
* **Período:** 2014 – 2017;
* **Atividades Desempenhadas:** Utilização de técnicas de clonagem e expressão heteróloga Cultivo celular; implementação de técnicas de biologia molecular.
  1. **Instituição:** Universidade de Chalmers;
* **Cargo:** Estágio obrigatório;
* **Período:** 2014 – 2015;
* **Atividades Desempenhadas:** Utilização de técnicas de clonagem e expressão heteróloga Cultivo celular; implementação de técnicas de biologia molecular.
  1. **Instituição:** Universidade de Brasília;
* **Cargo:** Administração de laboratório;
* **Período:** 2018 – 2019;
* **Atividades Desempenhadas:** Levantamento de reagentes; compra de materiais e reagentes; produção de meio de cultura para células de mamíferos; auxilio a pesquisa de alunos de mestrado; controle de uso de equipamentos, materiais e reagentes.
  1. **Instituição:** Universidade de Brasília – Centro de apoio ao desenvolvimento tecnológico;
* **Cargo:** Redatora de patentes;
* **Período:** 2019 – atual;
* **Atividades Desempenhadas:** Registro de patentes, programas de computador, desenho industrial, topografia de circuitos integrados e marcas; análise da viabilidade de proteção de ativos intangíveis; gerenciamento de tecnologias protegidas; elaboração de relatórios de produtividade; levantamento e análise de dados; gestão das atividades desenvolvidas pela gerência; controle de qualidade.

1. **Complementações e Cursos:**
   1. **Nome:** Curso geral de propriedade intelectual a distância;

* **Carga Horária:** 75 horas;
* **Data:** 2019.
  1. **Nome:** A coordenação de inovação e transferência de tecnologia na 21A SEMUNI;
* **Carga Horária:** 10 horas;
* **Data:** 2021.
  1. **Nome:** Estatística: história, inclusão e metodologias - modelos de regressão geograficamente ponderados;
* **Carga horária:** 3 horas;
* **Data:** 2023.
  1. **Nome:** Curso de Inglês Nível Intermediário – Cultura inglesa idiomas;

1. **Produção:**
   1. **Programa de computador**

* **Título:** VarysNupitec
* **Número:** BR 512023003577-7
  1. **Análises**
* Experiência com análise de Séries temporais
* Experiência com análise deRegressão
* Experiência com análise de Estatística espacial
* Experiência com análise de Dados categorizados
* Experiência com Delineamento de experimentos

Mais detalhes em: [GabrielaCAlmeida (Gabriela Carneiro de Almeida) (github.com)](https://github.com/GabrielaCAlmeida)