

Weverton Gomes Ribeiro

Solteiro, brasileiro, 29 anos

Celular: (73) 99194-0567 (whatsapp)

E-mail: wevertongr@hotmail.com

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1872544039174623>

Formação Acadêmica

- Bacharel em Ciências Exatas e Tecnológicas, UFRB.
- Bacharel em Matemática, UFRB.
- Especialista em Tópicos Especiais em Matemática, Faculdade Dom Alberto.
- Formação Pedagógica em Matemática, UNOPAR.

Cursos Complementares

- Didática no Ensino Superior, UFRB (carga horária 68 hrs).
- Curso de GeoGebra, UNESPAR (carga horária 50 hrs).
- Prática Docente e Tutoria em EAD, UNOPAR (carga horária 40 hrs).
- Planejamento, Avaliação e Fundamentos EAD, UFRB (carga horária 51 hrs).

Experiência profissional

2010 – 2011 COLÉGIO ESTADUAL ANTÔNIO CARLOS MAGALHÃES - Arraial D'ajuda, BA

Estagiário pelo Instituto Euvaldo Lodi (IEL).

► **Estágio não-obrigatório**

► **Experiência na área de exatas no ensino médio**

2012 – 2013 COLÉGIO ESTADUAL ANTÔNIO CARLOS MAGALHÃES - Arraial D'ajuda, BA

Professor contratado (PST).

► **Professor de Matemática no ensino médio**

► **Professor de Física no ensino médio**

2018 – 2019 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA – Cruz das Almas, BA

Estagiário.

► **Estágio ligado a Superintendência de Educação Aberta e a Distância (SEAD) da UFRB.**

2019 – 2019 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA – Cruz das Almas, BA

Professor Substituto.

Disciplinas ministradas:

- **Matemática (GCET220);**
- **Cálculo Diferencial e Integral I (GCET146);**
- **Cálculo Diferencial e Integral III (GCET148);**
- **Álgebra Linear e Geometria Analítica (GCET006);**
- **Matemática para Biologia (GCET214);**
- **Geometria Analítica (GCET061);**

Informações adicionais

Possui experiência como monitor das disciplinas: Geometria Analítica (CET061), Linear (CET065), Matemática (CET220), por 4 semestres, pelo Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC), além de ter participado de outros projetos ligados à práticas pedagógicas, como os projetos: Acolhida e curso de Revisão de Matemática básica para estudantes recém ingressos aos cursos de graduação do CETEC; e Oficina Intensivão OBMEP na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB).