

# Daniella Soares Nogueira Ribeiro

Rua João Manoel de Abreu, 152, Pq. Imperial

(22) 997961634

nogueira\_dany@yahoo.com.br

<https://www.linkedin.com/in/daniellasonori>

<http://lattes.cnpq.br/7111523010837656>



Atuar como docente em Matemática, e possuo experiencia em Ensino Fundamental Anos Iniciais e Finais, e Ensino Médio.

## Habilidades

- Capacidade de trabalhar em equipe;
- Facilidade em transmitir informações com clareza e objetividade ao público;
- Habilidade em gerir pessoas e coordenar projetos com bom humor e disposição;
- Conhecimento amplo em diversos campos da Matemática.

## Experiência

2014 – 2016

### **Monitora / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Monitora das disciplinas da área técnica em química

2015

### **Estagiária / Colégio Estadual Dr. Thies Cardoso, Campos dos Goytacazes**

Ensino Fundamental Anos Finais

2015

### **Ministrante / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Curso da Fábrica da Matemática

2015

### **Estagiária / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Ensino Médio

2016

### **Professora / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

De dependência de Matemática

2016

### **Monitora / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Ensino Médio

2016

### **Professora / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Oficina do Saber

2016 – 2018

### **PIBID / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência, Escola Municipal Lions I

2017

### **Mediadora / Colégio Estadual Francisco Salles, Campos dos Goytacazes**

Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio

2017

### **Mediadora / Escola Municipal Santa Terezinha, Campos dos Goytacazes**

Ensino Fundamental Anos Iniciais e Finais

2018

## **Professora / Centro Educacional Polegar, Campos dos Goytacazes**

Professora Anos Iniciais e Projeto OLÉ

2019 – ATUALMENTE

## **Professora / Centro Educacional Polegar, Campos dos Goytacazes**

Professora Anos Finais e Projeto OLÉ

---

## **Educação**

2015

### **Curso Técnico em Química / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Apresentei projetos em Feiras, como a da Semana do Saber Fazer Saber

2018

### **Licenciatura em Matemática / IFFluminense, Campos dos Goytacazes**

Apresentei projetos, trabalhos e possui publicações em eventos nacionais e internacionais.

---

## **Cursos e Conhecimentos adicionais**

- Inglês (CELIFF), no IFFluminense.
- Espanhol (CELIFF), no IFFluminense.
- (2012) – Informática Avançada, no IFFluminense.
- (2012) – Informática Básica, no IFFluminense.
- (2011) – Webquest, no IFFluminense.
- (2011) – Construção de Blog, no IFFluminense. (2013) – Minicurso “A MATEMÁTICA DO ENEM – GEOMETRIA”, no IFFluminense.
- (2013) – Minicurso “A MATEMÁTICA DO ENEM – ANÁLISE COMBINATÓRIA E PROBABILIDADE”, no IFFluminense.
- (2013) – Minicurso “DESVENDANDO A PROGRESSÃO ARITMÉTICA POR MEIO DE PADRÕES”, no IFFluminense.
- (2013 – 2014) - A (RE)CONSTRUÇÃO DE SABERES MATEMÁTICOS DO ENSINO FUNDAMENTAL COMO FERRAMENTA AUXILIAR PARA O CÁLCULO I, no IFFluminense.

---

## **Projetos e trabalhos apresentados em Congressos**

- (2016) – PROJETO: Desenvolvimento de materiais pedagógicos contextualizados voltados para os Cursos Técnicos integrados ao Ensino Médio, em apoio às ações de ensino de aprendizagem na disciplina de Matemática. Iniciação científica.
- (2017) – PROJETO: O Ensino da Matemática contextualizada nos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do IFFluminense: desenvolvimento de materiais pedagógicos.
- O Ensino Técnico Integrado e a Educação Matemática: Uma Proposta para as Atividades de Matemática. (2017)
- Estudo da relação de Euler por meio de sólidos construídos com técnicas de Origami modular. (2017).
- O Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio: um olhar sobre a Matemática que se trabalha e a Matemática que se precisa. (2017).
- Sistemas de Inequação do primeiro grau com duas variáveis: interpretação geométrica usando aplicativo para tablet. (2017).
- A relação teoria e prática: a importância da contextualização no processo de ensino e aprendizagem dos cursos técnicos integrados. (2017).
- Ensino de progressão aritmética para alunos com deficiência visual. (2017).
- Introdução ao plano cartesiano com auxílio do Geoplano. (2017).
- Trabalhando a progressão aritmética com deficientes visuais. (2017).
- Mapeamento das monografias da Licenciatura em Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Fluminense, no período de 2005 a 2015. (2016).
- Estudo da relação de Euler por meio de sólidos construídos com técnicas de origami modular. (2016).
- Participação da XXI Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – OBA. (2018).
- Participação da 12ª Mostra Brasileira de Foguetes (12ª MOBFOG), realizada no âmbito da 21ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – OBA. (2018).