# FRANKLIN BERTHONI RIBEIRO LEITE

Estância IV Modulo 5 Casa 31 73380-400 · Planaltina · Distrito Federal (61) 3488-3675 · (61) 99388-1116 leitefbr.fl@gmail.com 25 · Brasileiro · Solteiro

**OBJETIVO: PROFESSOR DE CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA** 

# RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

 Carreira desenvolvida na área de Ciências Naturais, com experiência na regência de aulas, monitoria e docência de disciplinas, orientação de alunos, elaboração de atividades interdisciplinares e desenvolvimento e implementação de projetos educacionais e pedagógicos, contribuindo para a conquista de melhorias na qualidade dos processos de ensino e aprendizagem.

### **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

11/2015 a Atual Escola Classe Frigorífico Industrial – Planaltina-DF Monitor/Professor

- Responsável pelo planejamento de aulas, contribuindo ativamente para a qualidade do processo de ensino- aprendizagem e seus resultados.
- Prestação de orientação aos alunos, auxiliando na realização de tarefas, esclarecimento de dúvidas, assim como a realização de atividades administrativas.
- Auxílio em aulas para alunos do Ensino Infantil e Fundamental, envolvendo atividades do ano letivo, verificação de frequência e repasse de dados à Secretaria da instituição.

03/2016 a Atual Escola Classe 16 de Planaltina-DF

Monitor aluno Portador Necessidade Especial

Experiência no acompanhamento de alunos PNE em aulas, atividades, provas e trabalhos, bem como a criação de materiais didáticos, reestruturação e estabelecimento de novas metodologias de ensino, aperfeiçoando as práticas pedagógicas, considerando normas, regulamentos e programas propostos pela secretaria da educação.

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Graduação em Licenciatura em Ciências Naturais** – concluída em 08/2016 Universidade de Brasília

#### INDICADORES DE PRODUÇÃO

Publicações em congressos e encontros científicos

- XIV Evento de Educação em Química. 2016.
   Trabalho: Construindo um modelo de gerador de Van de Graaff para o ensino de Física.
- 19º Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Brasília, 2013.
   Trabalho: Criação de um modelo de crescimento das microalgas Nannochloropsis utilizando dinâmica de sistemas.

### **IDIOMA**

Inglês – intermediário.

# FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Libras Básico – Universidade de Brasília

### **INFORMÁTICA**

Conhecimento em Windows, Montagem e Configuração, Programação Arduíno, Pacote Office, Datilografia e Internet.