

# 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 Arduino, Pacote Office, Datilografia e Internet.