



## Caian Abacherli Evaristo

Barra Funda – São Paulo/SP  
Fone: (11) 99982-4737  
E-mail: [comunica@spacoin.com.br](mailto:comunica@spacoin.com.br)

### **Objetivo: Professor de Ciências e Biologia** **- Anos Finais do Ensino Fundamental e Médio -**

#### **Qualificações:**

Profissional com ascendente carreira na área educacional, desenvolvida em instituições da educação básica, lecionando **Ciências** nas turmas dos **Anos Finais do Ensino Fundamental** e de **Biologia** para alunos do **Ensino Médio**.

Desenvolve aulas dinâmicas, apresentando o tema a partir de problematizações e situações do cotidiano, além de instigar a participação por meio de questionamentos, discussões, debates e projetos, objetivando a criação de condições para que os discentes desenvolvam a reflexão e o senso crítico, tornando a aprendizagem significativa.

Utiliza como apoio às aulas, diferentes recursos, como: vídeos, imagens, textos, slides, experimentos, com o intuito de facilitar o entendimento do aluno com relação ao conteúdo abordado.

Cria e participa de projetos interdisciplinares.

Vivência na preparação para o ENEM, Vestibulares e Olimpíadas.

Prática com Sistema de Ensino Apostilado Poliedro, Objetivo, Etapa e Livros Didáticos.

Experiência no desenvolvimento de material pedagógico e educativos, inclusive para alunos de inclusão.

Disponibilidade para lecionar no idioma **Inglês**.

#### **Trajatória Profissional:**

Dez anos dedicados ao ensino de Ciências e Biologia em diferentes instituições, destacando:

##### *Educação Básica:*

- **Colégio Dominante** – Professor de Ciências e Biologia para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Médio.
- **Colégio AFAM** – Professor de Biologia para o Ensino Médio.
- **Escola Lubavitch** – Professor de Ciências e Biologia para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Médio.
- **Colégio Conde Domingos** – Professor plantonista de Biologia.
- **Colégio Alfredo Castro** – Professor de Ciências e Química para os Anos Finais do Ensino Fundamental.
- **Colégio Rumo** – Professor plantonista de Ciências e Biologia.

##### *Outros:*

- **GAIA Consultoria e Gestão Ambiental LTDA.:**
  - Área de atuação: Biologia de animais silvestres;
  - Principais atividades desenvolvidas: Captura, marcação e monitoramento de animais silvestres; Auxílio no processo de soltura de animais; manejo, alimentação e reprodução e monitoramento do plantel dos criadouros comercial e conservacionista.

#### **Formação:**

- Licenciatura em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

#### **Tecnologia:**

- Usuário da Informática (Pacote Office e Internet).
- Plataformas Digitais: Google Meet, Google Forms e Microsoft Teams.

#### **Idiomas:**

- Inglês – Avançado (Vivência internacional - Estados Unidos).

**Trabalhos desenvolvidos:**

- Elaboração do projeto “Aprenda a estudar”, com o objetivo de ensinar as formas mais efetivas de estudo a partir de evidências científicas.
- Organização e desenvolvimento da disciplina “Ciência e Alimentação”.
- Organização e desenvolvimento da disciplina “Saúde e Prevenção”.
- Organização e desenvolvimento da disciplina “Educação Ambiental”.
- Desenvolvimento e produção de feiras de ciências sobre ecologia, engenharia genética, saúde humana etc.

*Atividades Complementares:*

- Iniciação científica em entomologia “O USO DA FOTOGRAFIA NA IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA DE COLEÓPTEROS” pela Universidade Presbiteriana Mackenzie em 2011.

**Cursos:**

- Curso PowerPoint Academy – avançado de PPT.
- Curso de Identificação das Principais Famílias de Coleópteros do Brasil – USP.
- Curso Teórico e Prático de Atualização em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente.
- Oficina de Terrário de Répteis – USP.
- Oficina de Manejo de Répteis – Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- Curso de Entomologia Forense – Semana da Biologia, Universidade Presbiteriana Mackenzie.
- Curso de Enriquecimento Ambiental, Comportamento e Bem-estar Animal – USP.

**Perfil:**

Dinamismo, responsabilidade, engajamento, dedicação, comprometimento, bom relacionamento e facilidade para trabalhar em equipe.