



Solange Figueiredo Alves Fonseca

V. Clementino

CEP 04026-070 – São Paulo/SP

Fone e WhatsApp: (11) 97548 5792 // (11) 99982-4737

E-mail: contato@spacoin.com.br

Objetivo: Professora de Ciências Biológicas

Qualificações:

Profissional com carreira consolidada na área educacional desenvolvida em instituições particulares da Educação Básica.

Como **Professora** leciona na área de **Ciências Biológicas** para turmas do **Ensino Fundamental** e do **Médio**. Habilidade no desenvolvimento de aulas respeitando a metodologia adotada pela instituição, no perfil das turmas/alunos e o conteúdo utilizando de diferentes recursos tecnológicos e metodologias ativas visando pela formação de alunos protagonistas e autônomos à vida.

Prima pelo desenvolvimento de aulas diversificadas e dinâmicas partindo de questionamentos, imagens, vídeos, textos, simulações e atualidades a fim de sensibilizar os alunos à reflexão e exposição de suas ideias, conhecimentos e suposições que são articuladas ao conteúdo e às práticas objetivando a construção do conhecimento.

Incita a análise e elaboração de relatórios das observações, aplicações e dos resultados obtidos no processo de aprendizagem, além de exercícios.

Trabalha a conceitualização de forma aplicada utilizando diferentes recursos tecnológicos, materiais, pesquisas (midiáticas, acadêmicas, entrevista/diálogos e observações), músicas, poesias, esquemas, imagens, jogos de tabuleiro e gamificação, além da construção de mapas mentais a fim de despertar a atenção, curiosidade e atrativa tornando a aprendizagem significativa.

Instiga e orienta os alunos à aprendizagem baseada em projetos priorizando a investigação, análise e estudos de informações à viabilização de soluções por meio de diferentes produções.

Prepara os alunos às avaliações internas e externas (ENEM, vestibulares e, outros).

Desenvoltura na orientação e preparação dos discentes às olimpíadas nacionais de Biologia.

Organiza visitas técnicas e estudos com roteiros prévios visando a transdisciplinaridade e verticalização dos conhecimentos para o desenvolvimento de diferentes competências e habilidades, bem como à formação da cidadania.

Trajetória Profissional:

Carreira dedicada ao ensino em escolas particulares, dentre elas constam:

- **Colégio Internacional Anhembi Morumbi** – Professora de Biologia.
- **Colégio Renovação** – Professora de Ciências e Biologia.
- **Colégio Notre Dame Rainha dos Apóstolos** – Professora de Ciências.
- **Colégio Emilie De Villeneuve** - Professora de Ciências.
- **Colégio Renovação** - Professora de Ciências e Biologia.
- **Colégio Luís de Camões** - Professora de Ciências.
- **Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Santo Amaro** - Professora Assistente na disciplina de Biologia Geral.
- **Rede Estadual**: Professora de Ciências e Biologia.
- **Faculdade de Medicina da USP no Setor de Bacteriologia** - Técnica Especializada Nível Médio.

Formação:

- Pós-Graduação em Gestão e Planejamento em Educação Ambiental pela Universidade de Santo Amaro - UNISA.

- Licenciatura Plena em Ciências Físicas e Biológicas pela OSEC - Organização Santamarense de Educação e Cultura.
- Bacharelado em Ciências Físicas e Biológicas pela OSEC - Organização Santamarense de Educação e Cultura.

Tecnologia:

- Habilidade no Pacote Office, Plataforma Geek-on, Google For Education, entre outros recursos digitais.

Idiomas:

- Inglês - conhecimentos básicos - curso de aprimoramento pela Skill English Course.

Cursos:

Participação em diversos cursos, palestras e eventos científicos de aprimoramento pessoal e profissional, dentre eles:

- Simpósios Rede Azul (oito anos de participação ininterrupto).
- Curso de Capacitação no MAE.
- Curso de Capacitação de Ensino Fundamental.
- Curso de Improvisações em Ciências - Ed. Ática.
- Multimídia em Sala de Aula - Ed. Moderna.
- 7º Simpósio de Ciências sobre Parâmetros Nacionais Curriculares - Colégio Carmo.
- Poluição Marinha - Instituto Oceanográfico da USP.
- Curso de Atualização em Biologia Celular - Faculdade de Medicina da USP.
- Curso de Imunologia - Associação Paulista de Biólogos.
- Cultura de Células e suas aplicações - Instituto Biológico da USP.
- Microbiologia Básica – OSEC.
- Parasitologia I - Faculdade de Medicina da USP.

Perfil:

Boa comunicação e postura, dinamismo, criatividade, versatilidade, adaptabilidade, pontualidade, facilidade em trabalhar em equipe e respeito às pessoas, normas e regras.