



Pérola Ferraz dos Santos

Bela Vista - São Paulo - SP
Fone: (11) 99982-4737
E-mail: comunica@spacoin.com.br

Objetivo: Professora de Ciências e Biologia - Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio -

Qualificações:

Profissional com destacada carreira, 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 e atrativas, promovendo a interatividade e o engajamento dos alunos por meio debates, dinâmicas e atividades práticas, além de correlacionar o conteúdo com pesquisas desenvolvidas e a vivência em outras regiões do país e exterior.

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

Facilidade em transpor o conteúdo das aulas para os formatos EAD e Híbrido, utilizando ferramentas como *Google Meet* e *Zoom*, entre outras.

Experiência com projetos interdisciplinares, desenvolvendo atividades práticas em sala, em laboratórios e de estudo do meio na área de Ciências Biológicas.

Experiência com materiais apostilados Anglo, Positivo, Objetivo e Livros Didáticos.

Vivência na preparação de alunos para vestibulares, ENEM e Olimpíadas, desenvolvendo aulas especializadas, com foco na resolução de exercícios e questões de edições anteriores, além de simulados.

Trajetória Profissional:

Destacada carreira na área educacional atuando em instituições: dentre elas destacam-se:

- **Colégio Dom Bosco** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Julio Pereira Lopes** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental.
- **Colégio das Américas** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Rio Branco** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Pentágono** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Brasil Canadá / Bilingue** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Objetivo (Ibiúna e Piedade)** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Colégio Rene Descartes** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio.
- **Sistema Pitágoras de Ensino** – Professora de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Biologia para o Ensino Médio

Formação:

- Pós-graduação em Aprendizagem Significativa e Metodologias Ativas – Mapas conceituais, estudos de casos, Aprendizagem baseada em Projetos (PBProj), em equipes (TBL) e em Problemas (ABProb), Writting Across Curriculum (WAC), Peer Instruction e Design Thinking pela Faculdade Flamingo.
- Pós-graduação em Yoga – FMU
- Bacharelado e Licenciatura Plena em Biologia pela Universidade Estadual de Londrina (PR).

Idiomas:

- Inglês – Fluente.

Vivência Internacional:

- Intercâmbio cultural com o objetivo de estudar inglês - Escolas: Institutos Pewaukee High School e Wakeesha Technical Institute.
- Certificado de Proficiência em Inglês da União Cultural Brasil – Estados Unidos
READING – ECOLOGIA/BIOLOGIA.

Tecnologia:

- Windows, Word, Excel, Corel Draw, Power Point e Internet.
- Atualizações: Moodle e Movie Maker.
- Plataformas Google Meet e Zoom.

Cursos e Congressos:

Participação em diversos cursos de aprimoramento, encontros e congressos com destaque para:

- Encontro Riobranquino – Colégio Rio Branco:
 - Oficina LEO – Leitura, Escrita e Oralidade;
 - Oficina Ensino Estruturado.
- Congresso: Outras Linguagens e Aprendizagem Significativa - Colégio Pentágono.
- Formação de Educadores - Como Trabalhar as Diferenças – Profa. Isabel Parolin - Colégio Brasil – Canadá.
- Congresso Internacional de Educação “Pensando a Educação na perspectiva de Um Mundo Possível” - César Colls e Ives de la Taille - Secretaria da Educação – São Paulo.
- Disciplina de pós-graduação no Instituto de Biociências - “Inovações Curriculares em Genética” - Coordenação Prof. José Mariano Amabis - Universidade de São Paulo – USP.
- 1º Encontro de Educadores: Materiais Expressivos na Arte-Educação - Participação: Rubem Alves - Colégio Pitágoras – Pará.

Apresentação de Trabalho:

- Tema: “Ensino Estruturado” - Encontro de Educadores – Colégio Rio Branco.

Perfil:

Organização, engajamento, responsabilidade, comprometimento, dedicação e paixão em lecionar.