



Anna Carolina Ferasin Vilarrubia

Tatuapé – CEP: 03313-060 – SP

(11) 2693-4975 // (11) 2692-1635

E-mail: contato@spacoin.com.br

Cv Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6589926145630497>

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

Qualificações:

Mestre no Ensino de Biologia pela USP com destacada carreira no magistério desenvolvida em instituições particulares de grande e médio porte, bem como em escola pública.

Como **Professora** atua nas áreas de **Ciências Biológicas** ministrando aulas para alunos dos **Anos Finais do Ensino Fundamental** e às turmas do **Ensino Médio**.

Habilidade no uso das metodologias ativas e tecnologias educacionais, bem como facilidade para adaptar o processo de ensino e aprendizagem à proposta pedagógica da instituição, BNCC e, em especial aos perfis e necessidades dos alunos.

Desenvolve aulas dinâmicas, envolventes e interativas transpondo o assunto para o contexto em que os alunos estão inseridos promovendo vivências e práticas por meio de questionamentos, cases do cotidiano, experimentos, atividades práticas e/ou laboratoriais, dramatizações, debates, discussões, seminários e exercícios à fixação.

Experiência na preparação de alunos para as avaliações externas como o ENEM e disponibilidade para prepará-los para vestibulares.

Desenvoltura com as atividades interdisciplinares e saídas pedagógicas articulando-as aos projetos e temas trabalhados, bem como para o desenvolvimento das competências e habilidades dos discentes enquanto cidadãos.

Promove e incentiva os alunos a desenvolverem **Projeto Técnico Científico** atuando na orientação de **Trabalhos de Conclusão de Curso**, assim como acompanha-os em pesquisas de campo, atividades práticas e no desenvolvimento da dissertação, segundo as normas técnicas.

Mantém-se em constante aprimoramento por meio do desenvolvimento de pesquisas, publicações e apresentações de trabalhos, bem como da participação e apresentações em congressos, cursos e eventos da área.

Trajetória Profissional:

Nove anos de atuação no magistério, destacando-se:

Docente:

- **Escola Paulista** – Professora de Ciências e Biologia para alunos do Ensino Fundamental II e Médio.
- **Colégio Amorim** – Professora de Ciências, lecionando a disciplina de Física para alunos do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental II.
- **ETEC Tereza Aparecida Nunes** – Professora de Biologia para alunos do Ensino Médio.
- **Colégio Agostiniano São José** – Professora de Ciências no Laboratório.
- **Colégio Santa Marina** – Professora de Ciências, lecionando a disciplina de Química para alunos do 9º ano do Ensino Fundamental II.
- **ETEC Horácio Augusto Silveira** – Professora do Ensino Médio lecionando as disciplinas: Biologia e Projeto Técnico Científico.
- **ETEC Tiquatira** – Professor do Ensino Médio e Ensino Técnico, lecionando as disciplinas: Microbiologia, Química Ambiental, Biologia e Trabalho de Conclusão de Curso.
- **Colégio Dom Bosco** (Bairro do Limão) – Professora de Ciências e Biologia para alunos do Ensino Fundamental II e Médio.
- **ETEC de Esportes** - Professora do Ensino Técnico em Esportes, ministrando as disciplinas: Anatomia e Fisiologia Humana.
- **ETEC Itaquera** – Professora de Biologia para o Ensino Médio.

Estágios desenvolvidos:

- **Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/USP)** – Estagiária com vínculo de estudante de Iniciação Científica.
- **Laboratório de Ensaio Biológicos e Ambientais:** ensaios de Toxicidade de fármacos, por meio de ensaios biológicos com microcrustáceos.
- **Laboratório de Química Atmosférica:** Análise de gases poluentes por meio de cromatografia gasosa.
- **Colégio Conde Domingos** – Estagiária.
- **E. E. Oswaldo Catalano** – Estagiária.

Formação:

- Mestrado em Ensino de Biologia – Programa Interunidades pela Universidade de São Paulo.
- Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Tecnologia:

Usuária de Informática (Pacote Office e Internet) e com Teams e do Google for Education
Possui certificação Teams e do Google for Education.

Idiomas:

Certificado de fluência em inglês (FCE) pela Cambridge nível - B1.

Perfil:

Boa comunicação, bom relacionamento interpessoal, facilidade no trabalho em equipe, dinamismo, transparência nas relações, organização, comprometimento, profissionalismo e dedicação.