



Maria Edna Scorcia de Souza

São Paulo – SP

Fone: (11) 99982-4737

E-mail: comunica@spacoin.com.br

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

Qualificações:

Destacada atuação na área de educação, lecionando para alunos **dos Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio**, como Professora na área de **Ciências Biológicas**.

Desenvolve aulas contextualizadas, apoiando a explanação teórica com recursos audiovisuais, recursos multimídia e da microinformática, atividades individuais e em grupos, atividades em laboratório e trabalhos de estudo do meio.

Participação em projetos interdisciplinares, projetos ambientais e sociais.

Vivência na preparação de alunos para vestibulares.

Experiência com materiais apostilados (Anglo e COC).

Trajetória Profissional:

Carreira consolidada, atuando em instituições de ensino, destacando-se:

- **Colégio Joana D'arc**
- **Instituto Educacional Prestes Maia**
- **Colégio Santo Ivo**
- **Colégio São Lucas**
- **Colégio Santa Catarina de Sena**
- **Instituto de Artes e Ciências (INDAC)**
- **Colégio São Norberto**
- **Colégio Albert Sabin**
- **Colégio Luís de Camões**
- **E. E. S. G. “Zuleika de Barros Martins Ferreira”**

Outras atividades:

- **Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo** – Divisão de Transfusão de Sangue – Setor de Imunohematologia – atuando como Analista Clínica (Biologista) e realizando pesquisas e exames imunohematológicos.
- **Companhia Tecnológica de Saneamento Ambiental (CETESB)** – atuação como Bióloga.

Formação:

- Pós-Graduação em Coordenação Pedagógica pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC/SP).
- Especialização (*lato sensu*) em Coordenação Escolar – PUC/SP
- Graduada em pedagogia pela Universidade Bandeirante (UNIBAN).
- Graduada em Ciências Biológica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Cursos:

Participação diversos cursos, congressos e eventos de aprimoramento profissional, dentre eles:

- Constelação familiar aplicada à Orientação Educacional
- TDH e Autismo em sala de aula- Desafios e recompensas.
- Abordagem e uso de dispositivos móveis
- Aplicativos e plataformas educacionais
- Métodos de ensino e a tecnologia.
- Diferentes métodos de avaliação
- Avaliações formativas e técnicas de Feedback
- Relacionamento interpessoal
- Habilidade de comunicação eficaz
- Liderança, Negociação e resolução de conflitos
- Comunicação construtiva com professores, pais e alunos.
- II Debate Ecológico - PUC/CAMP.
- IV Simpósio de Biologia – Universidade Mackenzie.
- V Simpósio de Biologia – Universidade Mackenzie.
- V Encontro Merck de Microbiologia realizado no Rio de Janeiro.
- Curso em Terapia Natural e Acupuntura - CEATA (Centro Especializado em Acupuntura e Terapias Alternativas).
- Participação no grupo de estudos “S. N.” - “Abordagens sociodinâmicas do Conhecimento”.
- Participação nas oficinas Pedagógicas da UNIBAN – “*Explorando materiais alternativos e descobrindo suas possibilidades*” e “*Ensino à Distância*”.
- Curso de “Técnicas de vendas nas Escolas” – Coplanning.
- 4º Seminário sobre Desafios Técnicos e Econômicos para a Reciclagem.
- Novas Temáticas de Vendas nas Escolas – curso promovido pelo SIEEESP.
- Relações Interpessoais – curso promovido pelo SIEEESP.
- Introdução Neurolingüística: aplicações educacionais – curso promovido pelo SIEEESP.
- Projeto Decide (prevenção às drogas) – curso promovido pelo SIEEESP.
- Qualidade Total na Educação – curso promovido pelo SINPRO/SP.
- 2º Congresso Internacional sobre Avaliação na Educação – Curitiba/PR.
- Workshop Anglo Vestibulares: “Criatividade no Vestibular”.
- Workshop Anglo Vestibulares: “Mercado de Trabalho”.

Idiomas:

- Inglês e Espanhol – leitura e tradução.

Tecnologia:

- Bons conhecimentos em informática (Office, Internet e softwares educativos).

Outros:

Aprovação em Concursos:

- Aprovada em concurso promovido pelo GRUPO – Associação das Escolas Particulares de São Paulo, como professora de Ensino Médio.
- Aprovada em concurso público para provimento de cargo de professores de Ciências Físicas e Biológicas, professor de 1º. Grau – nível II, da Prefeitura de São Paulo.

Perfil:

Boa comunicação, organização, objetividade, dinamismo, liderança, facilidade para trabalhar em equipe.