



Milton Kanaciro

V. Prudente – São Paulo – SP
Fone: (11) 2693-4975 // (11) 2692-1635
E-mail: comunica@spacoin.com.br

Objetivo: Professor de Química e Física

– Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio e Ensino Pré-Vestibular–

Qualificações:

Profissional com sólida carreira desenvolvida como **Professor de Química e Física** para os **Anos Finais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Ensino Pré-Vestibular**.

Desenvolve aulas teóricas e práticas, trabalhando a teoria através de experimentos que permitam vivenciar o conteúdo, exemplos de aplicabilidade no cotidiano e exercícios de fixação.

Utiliza recursos audiovisuais e ferramentas computacionais, a fim de tornar a aula atrativa.

Prática no preparo de alunos para vestibulares.

Experiência com projetos interdisciplinares e aulas laboratoriais.

Conhecimento e atuação com sistemas de ensino apostilado (Anglo, Etapa e Ético).

Detém vivência no ramo industrial e laboratorial químico.

Trajétoria Profissional:

Carreira desenvolvida na área educacional, destacando:

Educação Básica:

- **Externato Nossa Senhora Menina** – Professor de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental e Química para o Ensino Médio.
- **Externato Nossa Senhora Menina** – Professor de Química para o Ensino Médio e de Ciências para os Anos Finais do Ensino Fundamental.
- **Colégio Albert Sabin** – Professor Substituto de Química.
- **Colégio Nossa Senhora do Sagrado Coração** – Professor de Química para o Ensino Médio.
- **Colégio Etapa** – Professor de Química para o Ensino Médio.
- **Organização Educacional Margarida Maria – OEMAR** – Professor de Química para o Ensino Médio.

Cursos Pré-Vestibular:

- **Cursinho Pré-Vestibular Maximize** - Professor de Química.
- **Etapa Vestibulares** – Professor de Química.

Ensino Técnico:

- **ETEC Getúlio Vargas** – Professor de Química para o Ensino Médio e de Proteção Contra de Corrosão do Ensino Técnico.
- **ETESP Escola Técnica de São Paulo** – Professor de Tecnologia de Processos do curso de Meio Ambiente.

Outras Atividades:

- **ENIA – Indústrias Químicas** – Laboratorista.

Formação:

- Licenciatura em Física pela Universidade Cruzeiro do Sul.
- Mestre em Ensino de Ciências pela Universidade Cruzeiro do Sul.
- Pós-Graduação *Lato Sensu* em Química pelas Faculdades Oswaldo Cruz.
- Licenciatura e Bacharelado em Química pela Universidade Mackenzie.

Produção Científica:

- Projeto de Pesquisa “Proposta de Análise das Relações Ciência/Tecnologia/Sociedade em Livros Didáticos de Ciências do Ensino Médio” pela Universidade Cruzeiro do Sul.

Projetos Desenvolvidos:

- Participação – Prêmio Jovem Cientista – “Qualidade e Produtividade na Construção Civil”.

Cursos:

Diversos cursos de aprimoramento pessoal e profissional, destacando:

- Flauta Transversal e Violão pelo Conservatório Musical Leopoldo Minguez.
- Técnico em Informática pelo SENAC.
- Experimentos de Química em Sala de Aula – Ed. Saraiva.
- Química no Ensino Médio: Experimentos em Sala de Aula – Sistema Anglo de Ensino.
- Ensino de Física no Ensino Médio: Uma Abordagem Experimental – Sistema Anglo de Ensino.
- Curso de Cálculo: Matemática Aplicada à Vida – Sistema Anglo de ensino.
- Curso de Iniciação Profissional – Introdução ao PC / Informática – SENAC.

Tecnologia:

Usuário da microinformática (Office e Internet).

Idiomas:

Inglês - Intermediário.

Outras Atividades:

Paróquia São Carlos Borromeu e Santo Emídio (Região Belém, setor Vila Prudente)

- Animação litúrgica das Missas (Flauta e violão).
- Atuação na coordenação do Ministério de Música, condução de ensaios.

Perfil:

Objetividade, comprometimento, organização, facilidade no relacionamento interpessoal, adaptabilidade e dedicação.