



Lize Lopes Silvério Stampone

Centro, CEP: 09020-250, Santo André/SP
Fone e WhatsApp: (11) 97548 5792 // (11) 99982-4737
E-mail: contato@spacoin.com.br

Portfólio de Práticas Pedagógicas: 11nq.com/Portfolio-Lize-Silverio

Objetivo: Professora de Química

Qualificações:

Mestranda em Educação pela UNIFAL/MG com ascendente carreira desenvolvida na **Educação Básica, no Ensino Superior e, igualmente em Cursos Preparatórios para Vestibulares.**

Habilidade com alunos dos **Anos Finais do Ensino Fundamental** e do **Ensino Médio** como **Professora de Química (Química Geral, Orgânica, Físico-Química, Inorgânica e Ambiental) e Ciências.**

Desenvoltura na criação de aulas envolventes utilizando metodologias ativas, inovações e tecnologias objetivando a aprendizagem significativa e o desenvolvimento das diferentes competências e habilidades.

Desenvolve aulas interativas partindo de problemáticas fomentando nos alunos a curiosidade e o papel investigativo seja por meio da exposição de suas ideias/percepções, quanto das discussões e pesquisas.

Simultaneamente correlaciona os dados expostos pelos alunos à teoria e práticas visando a construção e consolidação da aprendizagem, bem como sua aplicabilidade nos mais diferentes contextos.

O uso de simuladores, estudos de caso (autoral), aplicativos, práticas experimentais laboratoriais, paródias, gincanas, mapeamento conceitual e de roda de conversa com especialistas da área, somam-se a outros recursos e estratégias a fim de tornar as aulas envolventes e a aprendizagem significativa.

Orienta e prepara estudantes para os grandes vestibulares e ENEM, bem como à Olimpíada Brasileira de Química (OBQ).

Experiência na criação e condução de projetos disciplinares e interdisciplinares da orientação ao desenvolvimento e exposição de suas produções acadêmicas.

Vivência e participação nos projetos sociais e eventos promovidos na instituição.

Participa do *Laboratório de Pesquisa em Educação Química – Lapequim (UNIFAL/MG)*.

Trajetória Profissional:

Seis anos de experiência e dedicação como Professora em instituições de ensinos com diferentes propostas, como:

- **Colégio Maria Imaculada**
 - o Professora de Química – do 9º ao 3º do Ensino Médio.
 - o Itinerário formativo na área de Ciências da Natureza.
- **Colégio Universitário - USCS** – Professora de Química do 6º ao 3º ano do Ensino Médio. (Prazo Determinado)
- **O Ponto do Estudante** – Professora na área de Ciências Naturais e Exatas
- **Curso Pré-Vestibular Pró-Federal – Sistema de Ensino Poliedro**
 - o Coordenadora Pedagógica.
 - o Estagiária da disciplina de Química.
- **Curso Pré-Vestibular Bora Passar – Sistema de Ensino Bernoulli**
 - o Professora de Química.
 - o Monitora voluntária de Química.
- **Cursinho Popular para o Enem – Unifal-MG** - Professora de Química.

Formação:

- Mestrado em Educação pela Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL/MG). Linha de pesquisa: Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias. Conclusão prevista para Dez./22.

- Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL/MG).

Formação Complementar:

- Aluna especial da disciplina Aprendizagem Colaborativa e Mapas Conceituais: Fundamentos, Desafios e Perspectivas (ECQ5720). Prof. Paulo Rogério Correia - Universidade de São Paulo (USP).
- Aluna do programa Residência Pedagógica. Prof. Elaine Angelina Colagrande – UNIFAL/MG.

Cursos:

- Curso: Metodologias Ativas – Caminhos para a inovação pelo Instituto Singularidades em parceria com o sistema de ensino Poliedro. Jun./20.
- Congresso Internacional de Aprendizagem Significativa (EIAS) pela Universidade Federal de São Carlos. Set./19.
- Curso: Mapas Conceituais para iniciantes ministrado por Alberto Cañas - Universidade Federal de São Carlos. Sorocaba/SP. Set./19.
- Curso: Mapas Conceituais para aprender e colaborar. Ministrado pelo professor Paulo Rogério Correia - Universidade de São Paulo em parceria com Coursera. – Abr./19.
- Curso: Mapas Conceituais como ferramenta avaliativa no ensino de ciências ministrado pelo Prof. Adriano Nardi Conceição - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita. Out/18.
- Desenvolvimento de habilidades de pensamento nas aulas. Ministrado pela professora Maria Eunice Ribeiro Marcondes - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, campus Sertãozinho-SP. Out/17.

Tecnologias:

Desenvoltura com o Pacote Office, Internet, softwares educacionais e plataformas como o Kahoot, WordWall, PhetColorado, Canva, Cmaptools, Google Drive, Google Classroom, Evobooks, RappChemistry (aplicativo de realidade aumentada), Zoom, Meet, Teams, Eduqo e as dos sistemas de ensino (Bernoulli, Poliedro, Objetivo e COC).

Produções:

- SILVA, L. L. S.; KIILL, K. B. Mapas Conceituais de Licenciandos em Química: Uma Análise Estrutural. 2022.
- SILVA, L. L. S.; KIILL, K. B.; COLAGRANDE, E. A. Uma vivência de estágio: explorando os saberes docente. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- SILVA, L. L. S.; KIILL, K. B. Relações em mapas conceituais: aprendizagem do conteúdo de Ligação Química. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Perfil:

Boa oratória, dinamismo, proatividade, comprometimento, dedicação, determinação, bom relacionamento e trabalho em equipe aliam-se ao respeito às pessoas e cumprimento das normas/políticas institucionais.