



Gisélia Santana Ferreira Lima

CEP: 03320-020 – São Paulo/SP

Fone/WhatsApp: (11) 97548 5792 // (11) 99982-4737

E-mail: cpe@spacoin.com.br

<http://lattes.cnpq.br/789391440874639>

Objetivo: Professora de Ciências / Biologia / Ciências da Natureza

Qualificações:

Profissional com formação e carreira consolidadas e dedicadas ao magistério na **Educação Básica e Ensino Superior**.

Na **Educação Básica** detém experiência como **Professora** lecionando **Ciências, Biologia e Itinerários Formativos** na área de **Ciências da Natureza** por meio do **Ensino Presencial, Remoto e Híbrido**.

Desenvolve aulas de acordo com a proposta pedagógica da instituição.

Trabalha o tema/conteúdo a partir de leituras que são sistematizadas e contextualizados transpondo o conceito à aplicabilidade por meio de vídeos, atualidades, atividades e outros.

Faz uso de atividades lúdicas e produção de jogos didáticos, como ferramentas de aprendizagem e à valorização das inteligências múltiplas.

Habilidade na elaboração e orientação de projetos (transdisciplinares, interdisciplinares e temáticos), roteiros laboratoriais e estudos do meio.

Uso de metodologias ativas e tecnologias voltadas à aprendizagem, mediação e avaliação.

Produção e montagem de eventos, mostras culturais e workshops.

Vivência com Sistema Apostilado de Ensino (Poliedro, UNO, COC, CPV e Positivo).

No **Ensino Superior** leciona disciplinas correlatas à Biologia, Botânica e Farmacobotânica, entre outras.

Ministra aulas expositivas e práticas por meio de plataformas de mediação EaD partindo de sequências didáticas, articulando a conceituação teóricas à vida.

Experiência na orientação de estações de aprendizagem, plenárias, workshops, práticas laboratoriais, estudos de campo, monografias e projetos de iniciação científica.

Orienta Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), Projetos de Iniciação Científica e Monografias, assim como participa de Bancas Examinadoras.

Experiência com a coordenação de projeto de capacitação de professores e agentes de saúde como multiplicadores de ações estratégicas na região Nordeste.

Mantém-se em constante atualização por meio de pesquisas de campo na área de Botânica Aplicada (Etnobotânica), apresentação de trabalhos em congressos nacionais e internacionais.

Trajetória Profissional:

Doze anos de experiência na área educacional atuando em importantes instituições de ensino, a seguir relacionadas:

Educação Básica:

- **Colégio Santa Amália** – Professora: *Ciências para o Ensino Fundamental II; Itinerário Formativo – Ciências da Natureza para o Ensino Médio.*
- **Colégio Boni Consilii** – Professora: *Biologia e Ciências para Ensino Fundamental II e Ensino Médio.*
- **Centro Educacional Fundação Salvador Arena – Colégio Termomecânica** – Professora: *Biologia e Ciências para Ensino Fundamental II e Ensino Médio.*

Ensino Superior:

- **Faculdades Oswaldo Cruz** – Professora: *Fitocosmético e Controle de Qualidade em Fitocosméticos no Curso de Tecnologia de Cosméticos.*
- **Universidade Bandeirante de São Paulo (UNIBAN)** – Coordenadora Pedagógica e Professora das disciplinas de *Biologia e Botânica para os Cursos de Farmácia, Biologia, Enfermagem, Fisioterapia e Fonoaudiologia.*

- **Universidade Brasil (UNIVBRASIL)** – *Professora: Biologia e Botânica para os Cursos de Farmácia, Biologia e Química.*

Formação:

- MBA em “A Moderna Educação: Metodologias, Tendências e Foco no Aluno” pela Pontifícia Universidade Católica - PUC/RS. Conclusão prevista para Mar./2023.
- MBA em “Gestão Escolar” pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - Esalq – USP. Conclusão prevista para Set./2022.
- Mestrado em Biologia Vegetal Aplicada pela UNIVBRASIL/UNESP (100% dos créditos cumpridos).
- Pós-graduação, em Ciências Biológicas pela Universidade São Judas Tadeu.
- Licenciatura Plena e Bacharelado em Biologia pela Universidade São Judas Tadeu.

Tecnologias:

- Desenvoltura no Pacote Office e Internet.
- Plataformas de aprendizagem Teams e Google.
- Tecnologias, softwares e aplicativos à aprendizagem como: Jamboard, Thinglink, Coogle, Padlet, Bookcreator, Flipgrid, P3D, Forms, OneNote, Sway, Word e PPT, dentre outros.

Cursos:

- Neurociências – PUC/RS. Em curso (2022).
- Produtividade, gestão de tempo e propósito – PUC/RS (2021).
- Competências profissionais, emocionais e tecnológicas para tempos de mudança – PUC/RS (2021).
- Mentalidade do desenvolvimento contínuo – PUC/RS (2021).
- Certificação em liderança, capacidade de aprender e resiliência – PUC/RS (2021).
- Curso de curta duração: Tabuleiros digitais no ensino híbrido (2021).
- Curso de curta duração: Metodologias ativas no ensino híbrido (2020).
- Curso de curta duração: Gamificação (2020).
- Curso de curta duração: Ensino híbrido e o trabalho com projetos (2020).

Participações em eventos, congressos e simpósios:

- 2ª Edição do “Conversas que Transformam” – Árvore Eventos (2021).
- Olimpíada de Saúde e Meio Ambiente da Fiocruz (2021).
- Olimpíada de Saúde e Meio Ambiente da Fiocruz (2020).
- Encontro nacional das escolas associadas a UNESCO (2020).
- ICLOC – Práticas na sala de aula – 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
- 2º Congresso Pesquisa Ensino Ciências e Biologia. Meio Ambiente: o lúdico em sala de aula (2013).
- XI Curso de Uso Escolar do Sensoriamento Remoto no Estudo do Meio Ambiente (2008).
- VII Jornada Paulista de Plantas Medicinais (2005).
- XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil (2002).
- IV Jornada Paulista de Plantas Medicinais - Avaliação da atividade antimicrobiana dos extratos hidroalcoólicos de *Amburana cearensis*, A. C. Smith (1999).

Perfil:

Boa comunicação, comprometimento, flexibilidade, engajamento, organização, bom relacionamento e respeito às pessoas, bem como às regras e normas.