



ANDRÉ FERRAZ LEITE
Nascido em 03/11/1975
Residente à Rua Frei Sérgio, 135
Cep.12289-006



Cel. (12) 98121-1272



andre.perilu@gmail.com

• PERFIL e RESUMO PROFISSIONAL

Sou o Professor André Ferraz Leite e **minha primeira graduação foi em Ciências Biológicas Bacharelado (CRBIO nº 47380/01-D)** na Universidade de Taubaté (1999) e **Licenciatura** no Centro Universitário Claretiano (2011). Dando sequência aos estudos nesta área, conclui a **graduação em Pedagogia (2017)** na UNISAL, com **pós-graduações Lato Sensu nas áreas de Gestão Escolar (2017)** (Universidade Cândido Mendes), **Gestão Ambiental (2014)** e **Perícia Ambiental (2015)** na UNISAL. Quando professor do **Colégio Embraer Juarez Wanderley**, através de uma parceria entre o Instituto Embraer de Educação e Pesquisa e o Instituto de Pesquisas do Hospital Sírio Libanês, iniciei meus estudos e vivências em METODOLOGIAS ATIVAS NOS PROCESSOS DE APRENDIZAGEM, inicialmente voltado a metodologia PBL. Com 23 anos de experiência como professor do Ensino Básico, entre escolas públicas e privadas reconhecidas como de alto desempenho, também atuei como Professor de Biologia no Ensino Médio, coordenador pedagógico e diretor de escolas no **Sistema de Ensino Poliedro**, entre 2012 e 2018. Entre agosto de 2018 e agosto de 2019, minhas atividades foram como coordenador de formação docente e professor de Biologia no **Colégio Planck (SAS)** em São José dos Campos.

• OCUPAÇÃO ATUAL

Atualmente sou consultor pedagógico na **SOMOS Educação**. Estudo LIBRAS, nível intermediário, na Associação de Atenção ao Deficiente Auditivo e Surdo (AADAS) e, autonomamente, sou consultor de formação de professores e professor de Biologia no Ensino Médio. Ótimo relacionamento com pessoas, especialista em práticas pedagógicas diferenciadas e focadas no protagonismo do aluno, estudioso das Metodologias Ativas para Aprendizagem Significativa, através dos princípios da neurociência educacional.

• PALESTRAS E CURSOS MINISTRADOS

- Propostas pedagógicas para aplicação de metodologias ativas no ensino médio.
- Proposta de avaliação humanizada em três dimensões para aprendizagem baseada na resolução de problemas.
- Monitoria em Educação Ambiental na Mata Atlântica
- O papel do professor como facilitador da aprendizagem.
- Tutoria e facilitação em metodologias inovadoras no processo de aprendizagem.
- Autonomia e pró-atividade na rotina escolar de alunos do ensino médio.
- A auto-gestão voltadas a ações empreendedoras como possibilidade de práticas pedagógicas.

• EXPERIENCIA EM EDUCAÇÃO

- **2020 (atual):** consultor pedagógico no grupo **SOMOS EDUCAÇÃO**
- **2018 (atual):** Faculdade São Lucas Caçapava-SP
 - › Professor conteudista da disciplina de Metodologias e práticas no ensino de Ciências Biológicas.
- **2018 (atual):** consultor em formação docente voltada a metodologias ativas para aprendizagem significativa
- **2018 a 2019:** Colégio Planck São José dos Campos
 - › Professor de Biologia para ensino médio e curso pré-vestibular
 - › Coordenador de Formação Docente
- **2012 a 2018:** Colégio Poliedro e Sistema de Ensino Poliedro
 - › Professor de Biologia para ensino médio e curso pré-vestibular.
 - › Autor de material didático, questões para simulados, revisor de material didático
 - › Coordenador pedagógico na unidade de São José dos Campos e Diretor de Escolas (São José dos Campos, São Paulo e Campinas)
 - › Palestrante nos encontros de formação docente
- **2007 a 2012:** Colégio Embraer Juarez Wanderley
 - › Professor de Biologia para ensino médio e facilitador em metodologia PBL no programa Pró Bio
- **2000 a 2007:** Colégio Objetivo Taubaté, Colégio Objetivo Pindamonhangaba, Colégio Objetivo Lorena, Colégio Objetivo Campos do Jordão, Colégio Objetivo Jacareí, Colégio Objetivo São José dos Campos
 - › Professor de Biologia para ensino médio e orientador de projetos integrados
- **2000 a 2002:** Parque Estadual de Campos do Jordão
 - › Monitor de trilhas
 - › Coordenador do Projeto Meninos Ecológicos
- **1997 a 2000:** EEPG Prof.^a Maria Aparecida França Barbosa Araújo, EEPSPG Prof.^a Roque Passarelli, EEPSPG Ministro José de Moura Resende
 - › Professor de Ciências e Biologia para ensino fundamental e médio