

### 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

material didático

- 2020 (atual): consultor pedagógico no grupo SOMOS EDUCAÇÃO
- 2018 (atual): Faculdade São Lucas Cacapava-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
- > 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.<sup>a</sup> Maria Aparecida França Barbosa Araújo, EEPSG Prof.<sup>a</sup> Roque Passarelli, EEPSG Ministro José de Moura Resende
  - > Professor de Ciências e Biologia para ensino fundamental e médio