

# ANDRÉ CERUKS

Brasileiro, 35 anos, Solteiro.

Rua Presidente Epitácio, 157, Ap 31 Jd. das Indústrias, São José dos Campos-SP.  
Cep-12240-310 Tel. (12) 39372243. (12) 97677898

## Experiência Profissional

**1994–1997 Cursinho Pré-Vestibular CEPV São José dos Campos, SP.**  
Professor de Biologia.

**1997–2000 Colégio Illuminati São José dos Campos – SP.**  
Professor de Biologia – Ensino Médio.  
Professor de Ciências – Ensino Fundamental.

**1997–2000 Colégio CVP Jacareí – SP.**  
Professor de Biologia – Ensino Médio.

**1998 – 2000 Companhia do Vestibular (Pré-Vestibular).**  
Professor de Biologia.

**1999 – 2000 Cursinho Ímpar (Pré – Vestibular).**  
Professor de Biologia.

**2000–2006 Colégio Objetivo. São José dos Campos – SP.**

Professor de Biologia – ensino médio, ensino fundamental, pré-vestibular (Semi-extensivo).

**2001- 2010 Rede Estadual de ensino – São José dos Campos (Cargo Efetivo)**  
Professor de Biologia – Ensino Médio.

**2008-2010 Universidade Anhanguera(Jacareí)**

Professor - disciplinas : Metodologia de Ensino das Ciências Naturais e Práticas de Docência e Gestão – Curso: Pedagogia.

Professor orientador da disciplina PAC – Pesquisa e atividades Complementares – cursos: Direito, Logística, Pedagogia, Contabilidade e Comunicação Social.

## Língua estrangeira

Inglês - Fala (razoavelmente), Escreve (razoavelmente), Lê (Bem).

## Formação

1993–1996 Universidade do Vale do Paraíba -São José dos Campos-SP.  
- Licenciatura Plena em Ciências Biológicas.

2008 – 2010 - Mestre em Ciências Ambientais pelo curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Unitau, Taubaté-SP.

**Cursos,estágios,seminários  
e palestras**

Palestra – “Dinâmica populacional de Aves silvestres mediterrâneas utilizando técnicas de anilhamento” ; proferida pelo Prof. Dr. German Lopez-Iborra, do Departamento de Ecologia da Universidade de Alicante – Espanha.

Curso - Ensino Médio em Rede – Capacitação de Informática - Rede Estadual de ensino – (32 horas).

Seminário – INPE – Instituto nacional de Pesquisas Espaciais – Uso de Tecnologias Espaciais para professores do Ensino Médio e Fundamental.

Estágio – Johnson&johnson do Brasil – Ergonomia e segurança do Trabalho – Duração – 1 ano (6 horas/dia).