

# Luanna Santos Domingos

---

## **Informações pessoais**

- Estado civil: Solteira
- Nacionalidade: Brasileira
- Idade: 30 Anos
- Naturalidade: Pedro Canário
- Filiação: Jocival Luiz Domingos e Maria de Fátima Santos Domingos

## **Objetivo**

Ingressar em uma empresa que ofereça desafios e oportunidades de desenvolvimento, crescimento pessoal e profissional.

## **Formação**

Conclusão em 2004 - Técnico em Geomática - CEFETES – Centro Federal Tecnológico do Espírito Santo

Conclusão em 2009 - Engenharia Ambiental – FAESA - Faculdades Integradas Espírito Santense

Conclusão em 2013 – Formação rápida de Sistema de Informação Geográfica – Universidade Federal do Paraná

Cursando – Pós Graduação em Projetos e Licenciamento Ambiental

## **Idiomas**

Inglês – Paralisado em 2001, no Nível Intermediário - CEICON

## **Conhecimentos de Informática**

Windows, Word, Excel, e Softwares específicos de Geoprocessamento como ArcGis, Auto Cad, Software de Pos Processamento DGPS da Trimble.

## **Conhecimentos Extras**

- Mini curso de Gestão de Resíduos Sólidos.
- Curso de formação de Auditores Internos de Sistema de Gestão da Qualidade e/ou Ambiental.
- Padrão Harmonizado entre as Certificadoras (FSC-STD-BRA).

- Curso Sistema de Gestão Fundiária (SIGEF)

**Experiência  
profissional**

GTEC – Topografia e Geoprocessamento – Aracruz - E.S.

**[ Cargo ]**

- Estagiária – Abril de 2004 a Dezembro de 2004
- Operadora de CAD – Janeiro de 2005 à Março de 2005.

INFLOR – Consultorias e Sistemas Ltda.

**[ Cargo ]**

- Estagiária – Outubro de 2005 a Maio de 2006.

GTEC – Topografia e Geoprocessamento – Aracruz - E.S.

**[ Cargo ]**

- Desenhista Técnico em Cartografia II – Maio de 2007 a Fevereiro 2009

Vitória Ambiental Engenharia e Tecnologia S.A

**[ Cargo ]**

- Trainee de Engenharia Ambiental – Julho de 2009 a Julho 2011
- Analista de Meio Ambiente – Janeiro de 2012

Suzano Papel e Celulose

**[ Cargo ]**

- Analista de Informações Florestais - Sênior – Fevereiro de 2012 a Junho 2015

-----  
Luanna Santos Domingos