



# Curriculum Vitae

## Alex Passos dos Santos

---

**Dados Pessoais:** 36 anos, casado.

### **Formação Acadêmica:**

- MBA em Gestão Empresarial (Fundação Getúlio Vargas, 2012 – em andamento, restando três disciplinas para conclusão da grade de estudos);
- Mestrado em Ciência Florestal com especialização em Silvicultura Clonal (Universidade Federal de Viçosa, 2000-2003);
- Graduação em Engenharia Florestal (Universidade Federal de Viçosa, 1995-1999).

### **Histórico Profissional**

---

#### **Suzano Papel e Celulose S.A.**

Período: Abril de 2006 a Fevereiro de 2014

#### Funções:

- Engenheiro Pleno Pesquisa Florestal (04-2006 a 11-2008);
- Engenheiro Sênior Pesquisa Florestal (12-2008 a 09-2010);
- Engenheiro Sênior Pesquisa Florestal e Coordenador de Meio Ambiente (10-2010 a 08-2011);
- PMO – Gestão de Projetos (09-2011 a 03-2012);
- Gerente de Tecnologia Florestal (04-2012 a 02-2014).

Superior imediato: Gerente Executivo de Tecnologia Florestal

#### Principais Responsabilidades:

- Responsável por garantir a execução dos programas de Melhoramento Genético Florestal, Sanidade Florestal e Manejo Florestal nas Unidades de Negócio Florestal (UNF) dos estados do MA e PI;
- Recomendação técnica, por meio do Pacote Tecnológico, para as áreas operacionais (UNF MA e PI), do uso de materiais genéticos (seminais e clonais), do manejo florestal e da sanidade florestal, nas diferentes unidades edafoclimáticas da empresa;
- Elaboração, execução e acompanhamento orçamentário da área de Tecnologia Florestal;
- Gestão estratégica de projetos orientada a resultados (PMO): implementação e gestão da Metodologia de Gestão de Projetos da Tecnologia Florestal baseada no PMBOK (Project Management Body of Knowledge) 4ª ed.;
- Responsável por garantir os processos de manutenção das certificações FSC (Forest Stewardship Council) e CERFLOR (Programa Brasileiro de Certificação Florestal) na interface com a área de Tecnologia Florestal;
- Gestão contratual de projetos e programas cooperativos.

## **Duratex S.A.**

Período: Novembro de 2001 a Abril de 2006

Função: Supervisor de Melhoramento Genético

Superior imediato: Chefe de Desenvolvimento Silvicultural

### Principais Responsabilidades:

- Desenvolvimento de tecnologia para a seleção e propagação vegetativa dos materiais genéticos superiores dos gêneros Eucalyptus e Pinus;
- Planejamento, implantação, avaliação e análise de ensaios na área de Melhoramento Genético dos gêneros Eucalyptus e Pinus;
- Recomendação técnica, para as áreas operacionais, do uso de materiais genéticos (seminais e clonais) a serem plantados nas diferentes unidades edafoclimáticas da empresa;
- Implementação do conceito de populações-núcleo (Nucleus Breeding) como forma de acelerar o programa de melhoramento genético do gênero Eucalyptus;
- Acompanhamento do desenvolvimento de tecnologias genômicas por meio do projeto Genoma (FORESTs).

## **Itens de Relevância**

---

**Artigos e Trabalhos Publicados:** dois artigos científicos em revistas técnicas de relevância nacional e quatro trabalhos em congressos e simpósios.

### **Principais Cursos de Aperfeiçoamento (nacionais e internacionais):**

Estratégia Lean Seis Sigma – Treinamento e Certificação como Black Belt. Entidade: M. I. Domenech, “In Company”. Período: fevereiro de 2008 a maio de 2010.

Projeto 01: Melhorar o aproveitamento da madeira para processo na Colheita Mecanizada.

- Situação: projeto encerrado (execução: fevereiro a novembro de 2008);
- Retorno financeiro anual: R\$ 550.000,00.

Projeto 02: Otimização da aplicação e consumo de herbicida.

- Situação: projeto encerrado (início: maio de 2009 a fevereiro de 2010);
- Retorno financeiro: R\$ 2.337.854,00.

Treinamento em Análise e interpretação de Dados no Melhoramento Florestal - Módulo II. Entidade: SIF– Sociedade de Investigações Florestais/UFV – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa - MG. Período: 20 e 21 de maio de 2008. Carga horária: 16 horas.

Desenvolvendo Habilidades em Negociação. Entidade: CR Basso Consultoria e Treinamento, São Paulo - SP. Período: 16 e 17 de julho de 2007. Carga horária: 16 horas.

MONSIPAT 2007 – Multiplicação da NR-31. Entidade: UNESP, Botucatu - SP. Período: 05 e 06 de julho de 2007. Carga horária: 20 horas.

Treinamento em Análise e interpretação de Dados no Melhoramento Florestal. Entidade: SIF– Sociedade de Investigações Florestais/UFV – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa - MG. Período: 05 e 06 de outubro de 2006. Carga horária: 12 horas.

Formação e Reciclagem de Auditores Ambientais Internos. Entidade: PM Analysis, Agudos - SP. Período: 17 e 18 de outubro de 2005. Carga horária: 16 horas.

Tree Breeding Course. Entidade: CSIR Environmentek (Council of Scientific and Industrial Research), Nelspruit – África do Sul. Período: 05 a 16 de setembro de 2005. Carga horária: 80 horas.

Prática de Análise de Variabilidade Genética de Populações Vegetais. Entidade: UNESP, Botucatu - SP. Período: 18 de maio de 2003. Carga horária: 08 horas.

Programa de Desenvolvimento de Líderes. Módulos: Desenvolvimento de Habilidades Gerenciais / Programação Neurolingüística Aplicada. Entidade: EBA – Desenvolvimento de Talentos Humanos, Lençóis Paulista - SP. Ano: 2003. Carga horária: 48 horas.

Utilização de Modelos Mistos para Obtenção do Melhor Preditor Linear Não-Viesado (BLUP) no Melhoramento Florestal. Entidade: SIF– Sociedade de Investigações Florestais/UFV – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa - MG. Período: 18 e 19 de novembro de 2002. Carga horária: 16 horas.

Participação em mais 42 eventos entre cursos, seminários e simpósios, num total de 669 horas, no período de 1996 a 2011.

#### **Palestras ministradas:**

Otimização da Aplicação e Consumo de Herbicida. Entidade: IQPC Lean Six Sigma Summit, São Paulo - SP. Período: 25 de agosto de 2010.

Avanço do percevejo bronzeado em florestas de eucalipto no estado de SP. Entidade: IPEF (PROTEF) – ESALQ / USP, Guaíba - RS. Período: 03 de setembro de 2009.

Introdução de espécie e melhoramento florestal. Entidade: IPEF – ESALQ / USP, Piracicaba - SP. Período: 16 de setembro de 2008.

#### **Participação em banca:**

BARTELS, M. C.; ZEN, S.; OSAKI, M.; SANTOS, A. P.. Avaliação Econômica de Formas de Parceria Rural para Culturas de Eucalipto e Cana-de-Açúcar no Estado de São Paulo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Economia) - Universidade de São Paulo.

#### **Idiomas**

---

Inglês: Fluência: intermediário/avançado  
Leitura: intermediário /avançado  
Escrita: intermediário / avançado

Espanhol: Fluência: intermediário  
Leitura: intermediário  
Escrita: básica

#### **Concurso Público**

---

Aprovação, em primeiro lugar, no Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto (Edital n. 14, 57 e 60/2013) da UFMA, do Centro de Ciências Sociais, Saúde e Tecnologia, da Coordenação do Curso de Ciências Contábeis, na Área de Matemática e Subárea Estatística.

#### **Premiação**

---

O Centro de Ciências Agrárias, com base no desempenho acadêmico dos formandos do segundo semestre de 1999, do Curso de Engenharia Florestal, homenageou-me com Votos de Louvor por destacar-me entre meus pares no transcorrer do curso.