Av. Sabiá das Laranjeiras, nº 2020 – Casa 28 – Bairro Santa Inês

CEP: 65.919-370 Imperatriz - MA

Cel: +55 99 8208-7777 e-mail: <u>bruni77@terra.com.br</u>

Skype: bruni_77



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) 4º 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.

<u>Período:</u> Novembro de 2001 a Abril de 2006 <u>Função:</u> 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 genêro 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):

<u>Estratégia Lean Seis Sigma – Treinamento e Certificação como Black Belt.</u> 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.

<u>Treinamento em Análise e interpretação de Dados no Melhoramento Florestal - MóduloII</u>. 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.

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

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

<u>Treinamento em Análise e interpretação de Dados no Melhoramento Florestal</u>. 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.

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

<u>Tree Breeding Course</u>. 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.

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

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

<u>Utilização de Modelos Mistos para Obtenção do Melhor Preditor Linear Não-Viesado (BLUP) no Melhoramento Florestal</u>. 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:

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

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

<u>Introdução de espécie e melhoramento florestal.</u> 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.. <u>Avaliação Econômica de Formas de Parceria Rural para Culturas de Eucalipto e Cana-de-Açúcar no Estado de São Paulo</u>. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Economia) - Universidade de São Paulo.

Idiomas

Inglês: Fluência: intermediário/avançado Espanhol: Fluência: intermediário Leitura: intermediário Leitura: intermediário

Escrita: intermediário / avançado 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.