**Janderson Sanchotene Ferner**

# CURRICULUM VITAE

**Rio Grande, 2014**

## ÍNDICE GERAL

1. – DADOS PESSOAIS

2. – FORMAÇÃO EDUCACIONAL

3. – CONHECIMENTO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

4. – CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

5. – BOLSAS DE ESTUDO

6. – ATIVIDADES ACADÊMICAS DESENVOLVIDAS

7. – EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

CURRICULUM VITAE

Fevereiro de 2014

1. DADOS PESSOAIS

Nome: Janderson Sanchotene Ferner

Sexo: Masculino

Filiação: Pai – Alci da Silveira Ferner

Mãe – Lioni T. Sanchotene Ferner

Nascimento: 06.07.1982 – Itaqui /RS – Brasil

Nacionalidade: brasileira

Estado Civil: solteiro

Carteira de Identidade: RG – 9080406268 SJS

CPF: 82286353034

Endereço Residencial: Rua C, – Nº 40 A

Bairro: Nova Quinta,

CEP: 96200-000

Rio Grande/RS – Brasil

Telefone: (053) 9929-1358

E-mail: [itaquiferner](gebrondani@yahoo.com.br)@hotmail.com

## FORMAÇÃO EDUCACIONAL

2.1. – Formação de Ensino Fundamental

Instituição: Escola Estadual de 1º Grau Dr. Roque Degrazia

Local: Itaqui/RS, Brasil

Término: 1996

2.2. – Formação de Ensino Médio

Instituição: Instituto Estadual de Educação

Local: Florianópolis, SC

Término: 1999

2.3. – Formação Universitária

Curso: Graduação em Engenharia Florestal

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria – UFSM

Local: Santa Maria/RS, Brasil

Ingresso: 2001

Término 2º Semestre de 2005

### **CONHECIMENTO EM LÍNGUAS ESTRANGEIRAS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Língua** | **Entende** | **Fala** | **Lê** | **Escreve** |
| Inglês | Noções Básicas | Noções Básicas | Razoável | Noções Básicas |
| Espanhol | Bem | Razoável | Bem | Razoável |

#### CONHECIMENTO EM INFORMÁTICA

|  |  |
| --- | --- |
| **Programa** | **Nível** |
| Windows | Bom |
| Word | Bom |
| Excel | Bom |
| Auto Cad | Bom |
| Internet | Bom |
| PowerPoint | Bom |

**5. MONITORIA**

5.1. – Bolsa de Monitoria: Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira A

Financiamento: PRAE

Orientador: Prof. Dr. Clovis Roberto Haselein

Vigência: Início – Junho de 2004

Término – dezembro de 2004

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria – UFSM/RS, Brasil

###### **6. ATIVIDADES ACADÊMICAS DESENVOLVIDAS**

**6.1**. **ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA FLORESTAL**

Estágio realizado na Associação dos Fumicultores do Brasil (**AFUBRA**) – Santa Cruz do Sul – RS – Brasil. No período de 01 de fevereiro a 31 de Julho de 2005. Totalizando 1056 horas.

**Principais realizações:**

* Responsável pela produção de 650 mil mudas de Eucaliptus sp, 80 mil mudas de Pinus Sp, 90 mil mudas de Acácia mearnsii e 120 mil mudas de nativas;
* Responsável pela aquisição de uma Casa de Vegetação na AFUBRA;
* Organização de Eventos como a Exposição Agropecuária ao Pequeno Agricultor (EXPOAGRO) e o Encontro Sul Brasileiro Verde é Vida;
* Participação no setor administrativo do Departamento Agroflorestal da Afubra;
* Trabalhos de Extensão Rural como: Palestras;
* 16 Pronafs, diversas orientações técnicas;
* Seis Licenciamentos Ambientais, entre outros.

**Professor orientador**: Mauro Valdir Schumacher

**Supervisor**: Jorge Antônio de Farias

6.2. – PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

6.2.1. – Congressos, Reuniões Científicas, Cursos, Encontros, Seminários e Jornadas.

1 **- A ARTE DE CULTIVAR PLANTAS EM BANDEJA: BONSAI**. Totalizando 5 horas. Floresta Júnior, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. 09 de novembro de 2002.

2 - **CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA**: Genética Humana, Genética Vegetal e Bioética & Direito. Totalizando 20 horas. Park Hotel Morotin, Santa Maria, RS, Brasil. De 05 a 19 de maio de 2003.

1. - **9º CONGRESSO FLORESTAL ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL**. Nova Prata, RS, Brasil. De 10 a 13 de setembro de 2003.
2. - **8º SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA FLORESTAL.** Membro da Comissão Organizadora da 8º Semana Acadêmica do curso de Engenharia Florestal da Universidade federal de Santa Maria no período de 06 a 10 de outubro de 2003.
3. - **8º SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA FLORESTAL**. Totalizando 50 horas. Diretório Acadêmico da Engenharia Florestal e Floresta Júnior, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 6 a 10 de outubro de 2003.
4. - **XVIII JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA**. Ministério da Educação, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 14 a 16 de outubro de 2003.
5. - **OFICINA SOBRE AGROFLORESTA**. Totalizando 06 horas. Assentamento 30 de Maio, Charqueadas, RS, Brasil. 02 de junho de 2004.
6. - **XIX JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA**. Ministério da Educação, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 19 a 20 de outubro de 2004.
7. - **9º SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA:** Membro da comissão organizadora da 9º Semana Acadêmica do Curo de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria no período de 22 a 27 de novembro de 2004.
8. - **9º SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**: Preservação Ambiental e Produção Florestal Promovendo o Desenvolvimento Social. Totalizando 50 horas. Diretório Acadêmico da Engenharia Florestal e Floresta Júnior, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 22 a 27 de novembro de 2004.
9. - **3º SIMADER – Mercado e Tecnologia,** realizado de 20 a 21 de Agosto de 2003, na Câmara de Indústria, Comércio e Serviços de Caxias do Sul – RS.
10. - **2º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL,** promovido pelo Programa de Pós Graduação em Ciência Florestal da Universidade Federal de Viçosa e pelo Programa de Pós Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria, realizado nos dias 4, 5 e 6 de dezembro de 2002 em Viçosa, MG, Brasil.
11. - **I SIMPÓSIO SUL BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL, II SIMPÓSIO GAÚCHO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL – SIGEA E A XIV SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE – SAUMA,** promovidos pela Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – Campus de Erechim, no período de 09 a 12 de setembro de 2002.
12. - **SEMINÁRIO DE SISTEMA AGROFLORESTAIS EM ÁREAS INDÍGENAS,** realizados nos dias 06 e 07 de outubro de 2004, em Porto Alegre, com carga horária de 16 horas.
13. - **34º CONGRESSO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA FLORESTAS – CBEEF,** que realizou-se na cidade de Cuiabá – MT no período de 19 a 26 de setembro de 2004.
14. - **SEMINÁRIO – FLORESTA PLANTADA – Nova opção para o agronegócio,** realizado em Santa Maria, dia 30 de setembro de 2005.
15. - **II SEMINÁRIO ESTADUAL DE REFLORESTAMENTO E RECUPERAÇÃO AMNIENTAL,** promovido pelo Instituto Regional de Desenvolvimento Rural – **IRDeR** através do projeto de Compensação Florestal da Linha de Transmissão/Garabi-Itá, realizado no período de 22 a 25 de setembro de 2003, no Campus Ijuí, com duração de 30 horas.

6.3. – Trabalhos Científicos Publicados

1. FERNER, J.S.; FREITAS, L.A.S,; DISSIUTA, S.I.; BALDISSEROTO, B.; VIEIRA, V.L.P;. Efeitos do Herbicida Clomazone sobre Aspectos Metabólicos e Parâmetros Oxidativos em Rhandia Quelen (jundiá). In: XVIII JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA. 18., 2003, Santa Maria. **Anais...** Ministério da Educação, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 14 a 16 de outubro de 2003. Divulgado em CD-ROM.
2. FERNER, J.S.; FREITAS, L.A.S,; GUIMARÃES, A.M.; ALVES, M.A.; DIESEL. V.; Desenvolvimento de Sistemas Agroflorestais como Alternativa para a Agricultura Familiar no município de Santa Maria, RS. In: XIX JORNADA ACADÊMICA INTEGRADA. 19., 2004, Santa Maria. **Anais...** Ministério da Educação, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. De 19 a 21 de outubro de 2004.

###### **7. EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAL**

* Analista florestal na Empresa Trevo Florestal Ltda (Treflor), localizada no Taim, Rio Grande, RS, no período de Março de 2006 até Maio de 2008.
* Gerente de Produção na Empresa Trevo Florestal Ltda (Treflor), localizada no Taim, Rio Grande, RS, no período de Junho de 2008 até Novembro de 2013.

Totalizando 7 anos e 8 meses.

Principais Realizações

* Plantio de 300 ha de Pinus e 70 ha de Eucalipto anualmente;
* Condução e tratos culturais das áreas em desenvolvimento dentro da propriedade, cerca de 8.000 ha de área produtiva;
* Infra-estrutura de bueiros/pontes e estradas internas;
* Colheita de 13.000 toneladas de Pinus e cerca de 7.000 toneldas de Eucalipto mensais;
* Produção mensal de 3.000 toneladas de Biomassa de Pinus/Eucalipto, com Picador móvel;
* Manutenção de Máquinas e equipamentos utilizados no plantio, conservação, colheita e outras atividades realizadas na propriedade;
* Licença de Regularização junto à Fepam;
* Responsável pela obtenção do Selo FSC ( Forest Stewardship Council) da Trevo Florestal;
* Responsável pela emissão dos Certificados Fitossanitário de Origem da Trevo Florestal;
* Gerência sobre supervisor de projeto, supervisor de produção e cerca de 60 colaboradores, além do setor administrativo.
* Produção de Resina, em cerca de 200.000 árvores de Pinus/anual;
* Entre outros.