**FRANCISCO DE SOUZA WEBER**

Solteiro, brasileiro, 27 anos Rua Conde de Porto Alegre, 2015

Telefone residencial: (51) 3722-7478 Bairro Marques Ribeiro, CEP 96508-221

Telefone celular: (55) 9954-5266 Cachoeira do Sul – RS, Brasil

E-mail: franciscosouzaweber@hotmail.com

**OBJETIVO PROFISSIONAL**

Atuar no setor ambiental e florestal irá ampliar meus conhecimentos obtidos durante a graduação e como profissional, garantindo meu desenvolvimento como Engenheiro Florestal. Procuro sempre atuar com profissionalismo e determinação visando à obtenção de sucesso em todas as atividades desempenhadas.

**RESUMO PROFISSIONAL**

Sou Engenheiro Florestal, formado pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) em janeiro de 2014. Durante a graduação atuei exclusivamente no Laboratório de Dendrologia e Fitossociologia Florestal e Herbário do Departamento de Ciências Florestais, onde fui bolsista CNPq sob a orientação do Prof. Dr. Solon Jonas Longhi. Possuo experiência em identificação botânica e levantamentos florísticos e fitossociológicos de vegetação nativa do estado do Rio Grande do Sul, bem como na elaboração de laudos técnicos da vegetação nativa. Depois de formado, prestei assessoria para as empresas Biotec Consultoria Ambiental LTDA, localizada no município de Paraíso do Sul - RS e Ross Assessoria e Consultoria Ambiental LTDA, localizada no município de Cachoeira do Sul - RS. Atualmente, faço parte dos graduados participantes do processo seletivo para ingresso no programa de pós-graduação da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul (UERGS) – Campus Cachoeira do Sul, especialização em Agricultura e Sustentabilidade.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**ROSS ASSESSORIA E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA (2012)**

Realizei estudos florísticos e fitossociológicos junto à Área de Preservação permanente (APP) em trechos de 60 km do rio Jacuí, entre os municípios de Rio Pardo (RS) e General Câmara (RS), e 35 km do rio Caí, entre os municípios de Montenegro (RS) e Triunfo (RS). **Atividades realizadas:** Alocação de parcelas fixas, mensuração dendrométricas das alturas totais e comerciais e medição das circunferências à altura do peito (CAP) dos indivíduos arbóreos, plaqueamento dos indivíduos arbóreos e identificação botânica dos indivíduos arbóreos e da regeneração natural em nível de família botânica, gênero e espécie.

**BIO TEC CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA (2014)**

Realizei estudos florísticos e fitossociológicos da vegetação no município de Restinga Seca (RS), bem como levantamento qualitativo e quantitativo da vegetação ripária no município de Candelária (RS) em Área de Preservação Permanente (APP) junto ao rio Pardo, para fins de regularização ambiental. **Atividades realizadas:** Caminhamento e anotações das espécies da flora presentes junto às margens do rio Pardo, alocação de parcelas fixas para o levantamento quantitativo da vegetação, alocação de pequenas parcelas para a análise fitossociológica da regeneração natural, identificação botânica das espécies arbóreas e regeneração natural em nível de família, gênero e espécie, mensuração dendrométrica das circunferências à altura do peito (CAP) e alturas totais, análise fitossociológica processada nos programas FITOPAC 2.1 e Microsoft Excel 2010, elaboração do laudo da vegetação.

**FORMAÇÃO ACADÊMICA**

1. Participei do curso “Manejo Seguro e Rentável com Motosserras STILH”, realizado no período de 03 a 06 de dezembro de 2012, com duração de 24 horas.
2. Participei do curso “Introdução ao Aplicativo R”, realizado no período de 17 a 21 de outubro de 2011, com carga horária de 20 horas.
3. Participou do curso EAD “Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias”, oferecido pela Agência Nacional das Águas (ANA) com duração de 40 horas.
4. Participei do curso EAD “Lei das Águas”, oferecido pela Agência Nacional das Águas (ANA), com duração de 20 horas.
5. Participei do curso EAD “Comitê de Bacias: Práticas e Procedimentos”, oferecido pela Agência Nacional das Águas (ANA), com duração de 20 horas.
6. Participei do curso EAD “Água na Medida Certa”, oferecido pela Agência Nacional das Águas (ANA), com duração de 20 horas.
7. Participei do curso EAD “Curso de Capacitação para o CAR - CapCAR”, oferecido pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), com duração de 78 horas.
8. Participei do 2° Curso de Biodiversidade de Aves, promovido pelo Clube de Observadores de Aves de Santa Maria e Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), realizado em agosto e setembro de 2011, com duração de 40 horas.
9. Participei do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC / CNPq / UFSM como bolsista do projeto intitulado “Análise da Regeneração Natural e do Estrato Arbóreo de Trechos do Parque Estadual do Espinilho – Barra do Quaraí, RS”.
10. Participei da XIII Semana Acadêmica do Curso de Engenharia Florestal, realizada nos dias 25 a 29 de maio de 2009, com carga horária de 40 horas.
11. Participei da XXVI Jornada Acadêmica Integrada da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), entre os dias 18 e 21 de outubro de 2011.
12. Participei da palestra “Regeneração Natural de Espécies Florestais no Leste da Amazônia: resposta à exploração, manejo e silvicultura em clareiras” ministrada pelo pesquisador e Mestrando Gustavo Schwartz, da Embrapa Amazônia Oriental, de Belém-PA, no dia 22 de março de 2011, com carga-horária de 1 hora.
13. Participei do 11° Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2° seminário MERCOSUL da Cadeia Madeira, realizado no período de 24 a 26 de setembro de 2012, no município de Nova Prata, Rio Grande do Sul, contabilizando 34 horas.
14. Participei do programa de Monitoria Não-Subsidiada na disciplina de Dendrologia, do Departamento de Ciências Florestais, sob orientação do professor Solon Jonas Longhi, no segundo semestre letivo de 2012, com carga horária de 90 horas.

1. Participei do programa de Monitoria Não-Subsidiada na disciplina de Fitossociologia, do Departamento de Ciências Florestais, sob orientação do professor Solon Jonas Longhi, no primeiro semestre letivo de 2012, com carga horária de 90 horas.
2. Participação do projeto de pesquisa intitulado “Diversidade e Fitossociologia de Remanescente de Floresta Estacional Decidual na Encosta da Serra Geral, Rio Grande do Sul” com carga horária de 5 horas semanais, durante o período de 15 de julho de 2011 a 31 de dezembro de 2011. Atuei na alocação das parcelas, levantamento florístico da vegetação, anotações das informações de campo e planilhamento e análise dos dados fitossociológicos obtidos.
3. Participação do projeto de pesquisa da Mestranda Cristina Gouvêa Redin, intitulado “Efeito do Pastoreio na Vegetação Natural em Fragmento de Savana Estépica Parque, Barra do Quaraí, RS” com carga horária de 10 horas semanais, durante o período de 01 de março de 2011 a 28 de fevereiro de 2013. Atuei na alocação das parcelas permanentes da vegetação arbórea e regeneração, mensuração dendrométrica dos indivíduos adultos e da regeneração natural, anotação dos dados obtidos a campo, planilhamento dos dados, análise fitossociológica, elaboração de trabalhos científicos.
4. Participação do projeto de pesquisa intitulado “Análise da Regeneração Natural e do Estrato Arbóreo de Trechos do Parque Estadual do Espinilho – Barra do Quaraí, RS” com carga horária de 15 horas semanais, durante o período de 01 de agosto de 2011 a 31 de janeiro de 2014. Atuei na alocação das parcelas permanentes da vegetação arbórea e regeneração, mensuração dendrométrica dos indivíduos adultos e da regeneração natural, anotação dos dados obtidos a campo, planilhamento dos dados, análise fitossociológica, elaboração de trabalhos científicos.
5. Participação da coleta de dados da Dissertação do Mestrando Luiz Thiago Brondane Greff, intitulada “Estrutura e Relações Ambientais de Grupos Florísticos em Fragmento da Floresta Ombrófila Mista, Rio Grande do Sul, Brasil” no período de 19 a 26 de fevereiro de 2012, com duração de 56 horas. Auxílio na identificação das espécies vegetais, herborização do material vegetal e coleta de material edáfico.
6. Participação do projeto de Tese do Doutorando Ricardo de Vargas Kilca, intitulado “Aspectos e Padrões Convergentes na sucessão secundária na Floresta Estacional Decidual no rebordo do Planalto Meridional do Rio Grande do Sul”. As atividades foram realizadas no Parque Estadual da Quarta Colônia em Agudo (RS), no período de 20 a 24 de agosto de 2012, com carga horária de 120 horas. Atuei na alocação das parcelas permanentes, identificação dos indivíduos arbóreos, mensuração dendrométrica da vegetação, anotação dos dados obtidos a campo, herborização do material vegetal para fins de identificação posterior.

**PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

**TRABALHOS COMPLETOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSO**

1. WEBER, F. S.; [LONGHI, S. J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046); LISBOA, G. S.; STEPKA, T. F.; UBERTI, G. M.; TOSO, L. D. Projeção da estrutura diamétrica da espécie *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze em fragmento de Floresta Ombrófila Mista no sul do Brasil. In: 11º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2º Seminário Mercosul da Cadeia da Madeira, 2012, Nova Prata. Anais do 11° Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2º Seminário Mercosul da Cadeia da Madeira, 2012.
2. REDIN, C. G. ; SOARES, K.P. ; ANDRZEJEWSKI, C. ; WEBER, F. S. ; KERVALD, L. A. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Estrutura de *Prosopis affinis* em um fragmento preservado de Savana Estépica Parque, Barra do Quaraí, RS. In: 11º Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2º Seminário Mercosul da Cadeia da Madeira, 2012, Nova Prata - RS. Anais do 11° Congresso Florestal Estadual do Rio Grande do Sul e 2º Seminário Mercosul da Cadeia da Madeira, 2012.
3. WEBER, F. S. ; LISBOA, G. S. ; STEPKA, T. F. ; UBERTI, G. M. ; REDIN, C. G. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Prognose da estrutura diamétrica das espécies da família Lauraceae Juss. pelo emprego de matriz de transição em fragmento de Floresta Ombrófila Mista. In: 5ºSimpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal, 2011, Santa Maria. Anais 5ºSimpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal, 2011. v. 5. p. 766-775.
4. ANDRZEJEWSKI, C. ; CALLEGARO, R. M. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; REDIN, C. G. ; WEBER, F. S. ; SOARES, K.P. ; LISBOA, G. S. . Análise fitossociológica do estrato arbóreo e da regeneração natural em um plantio de *Eucalyptus* sp., Santa Maria, RS. In: 5º Simpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal, 2011, Santa Maria. 5 SIMPÓOSIO LATINO-AMERICANO SOBRE MANEJO FLORESTAL, 2011. v. 5. p. 517-525.
5. REDIN, C. G. ; LISBOA, G. S. ; WEBER, F. S. ; SOARES, K.P. ; CALLEGARO, R. M. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; LONDERO, E. K. . Dinâmica, estrutura e dispersão de *Cryptocarya aschersoniana* Mez., em fragmento de Floresta Ombrófila Mista no sul do Brasil. In: 5ºSimpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal, 2011, Santa Maria. Anais 5ºSimpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal, 2011. v. 5. p. 543-549.

**RESUMOS EXPANDIDOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS**

1. WEBER, F. S. ; REDIN, C. G. ; LONGHI, S. J. ; UBERTI, G. M. ; LISBOA, G. S. ; LIMA, R. . Composição florística e diversidade do componente arbóreo em um remanescente de Floresta Estacional Subtropical, RS. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012, Viçosa-MG. Anais no VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012.
2. REDIN, C. G. ; CÁS, T. A. ; ZIMMERMANN, A. P. L. ; WEBER, F. S. ; CALLEGARO, R. M. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Dinâmica e estrutura de Gimnospermas arbóreas em remanescente de Floresta Ombrófila Mista no sul do Brasil, RS. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Florestal, 2012, Viçosa-MG. Anais do VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciência Florestal, 2012.
3. TOSO, L. D. ; REDIN, C. G. ; PINHEIRO, C. G. ; WEBER, F. S. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Diagnóstico da fitossanidade de espécies da família Bignoniaceae pertencentes à arborização urbana de Santa Maria, RS.. In: VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012, Viçosa-MG. Anais no VII Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais, 2012.
4. STEPKA, T. F. ; LISBOA, G. S. ; LIMA, R. ; UBERTI, G. M. ; WEBER, F. S. . Modelagem do Crescimento e Produção para árvores nativas de *Cedrela fissilis* na região Nordeste do Rio Grande do Sul. In: 27° Jornada Acadêmica Integrada, 2012, Santa Maria - RS. Anais da 27° Jornada Acadêmica Integrada, 2012.
5. LIMA, R. ; STEPKA, T. F. ; PACHECO, J. M. ; LISBOA, G. S. ; WEBER, F. S. ; UBERTI, G. M. . Desempenho volumétrico de *Pinus taeda* L. em diferentes condições de espaçamento. In: 27 Jornada Acadêmica Integrada, 2012, Santa Maria - RS. Anais da 27 Jornada Acadêmica Integrada, 2012.
6. ANDRIOLLO, D. D. ; FIGUEIRA, M. ; FAVERO, A. A. ; COSTA, M. P. ; UBERTI, G. M. ; WEBER, F. S. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Composição florística e síndromes de dispersão de espécies arbóreas em uma floresta ribeirinha, Itaara, RS, Brasil. In: 10° Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço. Anais 10 Congresso de Ecologia do Brasil, 2011.
7. WEBER, F. S. ; REDIN, C. G. ; UBERTI, G. M. ; KNAK, L. O. F. ; TROJAHN, C. D. P. ; RICCARDI, T. C. ; SOARES, K. P. ; LONGHI, S. J. . Florística e diversidade da regeneração natural de espécies arbóreas presentes sob plantio de *Eucalyptus saligna* Smith., em Cachoeira do Sul, RS. In: 10° Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço. Anais 10 Congresso de Ecologia do Brasil, 2011.
8. KNAK, L. O. F. ; REDIN, C. G. ; WEBER, F. S. ; CALLEGARO, R. M. ; ANDRZEJEWSKI, C. ; LONGHI, S. J. . Padrão de distribuição espacial de espécies presentes em regeneração natural sob plantio de *Eucalyptus saligna* Smith., em Cachoeira do Sul, RS. In: 10 Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço. Anais 10 Congresso de Ecologia do Brasil, 2011.
9. WEBER, F. S. ; REDIN, C. G. ; CALLEGARO, R. M. ; LISBOA, G. S. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Aspectos fitossociológicos da regeneração natural em sub-bosque de povoamento de *Eucalyptus saligna* Smith., Cachoeira do Sul, Rio Grande do Sul. In: 1 Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011, Dois Vizinhos. 1 Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011.
10. WEBER, F. S. ; LISBOA, G. S. ; UBERTI, G. M. ; STEPKA, T. F. ; REDIN, C. G. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Distribuição diamétrica de *Nectandra magapotamica* (Spreng.) Mez. em fragmento de Floresta Ombrófila Mista, São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul. In: 1 Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011, Dois Vizinhos. Anais 1 Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011.
11. DULLIUS, M.; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; GREFF, L. T. B. R. ; WEBER, F. S. . Florística e fitossociologia da regeneração natural em um remanescente de Floresta Ombrófila Mista no Rio Grande do Sul. In: 1° Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011, Dois Vizinhos. Anais 1° Congresso de Ciência e Tecnologia da UTFPR Campus Dois Vizinhos, 2011.
12. REDIN, C. G. ; VOGEL, C. ; REDIN, D. G. ; WEBER, F. S. ; TROJAHN, C. D. P. ; STRAUSS, M. D. . Avaliação da composição florística e fitossanidade da arborização urbana em uma área verde no município de Cachoeira do Sul, RS. In: 15 Congresso Brasileiro e 1 Congresso Ibero-americano de Arborização Urbana, 2011, Recife. Anais 15 Congresso Brasileiro e 1 Congresso Ibero-americano de Arborização Urbana, 2011.
13. WEBER, F. S. ; MEZZOMO, J. C. ; REDIN, C. G. ; UBERTI, G. M. ; CALLEGARO, R. M. ; ANDRZEJEWSKI, C. . Análise da arborização urbana do Parque Itaimbé no município de Santa Maria, Rio Grande do Sul. In: 15 Congresso Brasileiro e 1 Congresso Ibero-americano de Arborização Urbana, 2011, Recife. Anais 15 Congresso Brasileiro e 1 Congresso Ibero-americano de Arborização Urbana, 2011.
14. REDIN, C. G.; WEBER, F. S.; TROJAHN, C. D. P.; RICCARDI, T. C.; CALLEGARO, R. M.; LONGHI, S. J. . Análise da distribuição espacial de espécies pertencentes à família Myrtaceae em sub-bosque de povoamento de *Eucalyptus saligna* smith., em Cachoeira do Sul, RS. In: 26 Jornada Acadêmica Integrada da UFSM, 2011, Santa Maria. Anais 26 Jornada Acadêmica Integrada da UFSM, 2011.
15. ANDRIOLLO, D. D. ; CALLEGARO, R. M. ; ANDRZEJEWSKI, C. ; WEBER, F. S. ; LONGHI, S. J. . Composição florística e diversidade de um remanescente de Floresta Estacional Decidual em Jaguari, Rio Grande do Sul. In: 26° Jornada Acadêmica Integrada da UFSM, 2011, Santa Maria. Anais 26° Jornada Acadêmica Integrada da UFSM, 2011.

**RESUMOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS**

1. WEBER, F. S. ; LISBOA, G. S. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; UBERTI, G. M. ; PISSININ, F. Z. ; KERVALD, L. A.. Contingente geográfico de dispersão do componente arbóreo em fragmento de Floresta Estacional Decidual no Rio Grande do Sul. In: I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012, Belém - PA. Anais do I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012.
2. LISBOA, G. S. ; WEBER, F. S. ; UBERTI, G. M. ; PESCADOR, C. M. M. ; STEPKA, T. F. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) . Fotografias aéreas e imagem IKNOS-2 para mapeamento de *Araucaria angustifolia*. In: I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012, Belém - PA. Anais do I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012.
3. UBERTI, G. M. ; LISBOA, G. S. ; VALERIO, A. F. ; WATZLAWICK, L. F. ; WEBER, F. S. ; SOUZA, S. C. . Determinação da quantidade da biomassa e carbono em plantações de *Pinus elliottii* Eng. com diferentes idades. In: I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012, Belém - PA. Anais do I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012.
4. PISSININ, F. Z. ; VIEIRA, M. ; WEBER, F. S. ; MOMOLLI, D. R. ; ZAVAREZZI, J. ; WELTER, C. A. . Efeito da escarificação na germinação de sementes de *Caesalpinia ferrea* Mart. ex Tul. var. ferrea. In: I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012, Belém - PA. Anais do I Simpósio de Estudos e Pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia‏, 2012.
5. UBERTI, G. M. ; LISBOA, G. S. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; WEBER, F. S. ; BERTOLOTO, G. C. ; LANZARIN, K. . A distribuição diamétrica da *Casearia decandra* Jacq. em fragmento de Floresta Ombrófila Mista, São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul. In: I Simpósio de estudos e pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2012, Belém - PA. Anais do I Simpósio de estudos e pesquisas em Ciências Ambientais na Amazônia, 2012.
6. CALLEGARO, R. M. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; ANDRZEJEWSKI, C. ; KILCA, R. V. ; REDIN, C. G. ; WEBER, F. S. . Distribuição diamétrica do componente arbóreo de uma Floresta Ombrófila Mista, em Nova Prata, Rio Grande do Sul. In: 2 Seminário sobre Inventário Florestal, 2011, Blumenau. 2 Seminário sobre Inventário Florestal - Trabalhos aceitos, 2011.
7. COSTA, M. P. ; PEREIRA, J. A. A. ; FONTES, M. A. L. ; MELO, P. H. A. ; POMPEU, P. V. ; PIFANO, D. S. ; WEBER, F. S. ; PELLICCIOTTII, A. S. ; SILVA, R. A. . Comunidades arbóreo e arbustivas na Mata do Cristo, Poços de Caldas, MG, Brasil. In: 2 Seminário sobre Inventário Florestal, 2011, Blumenau. 2 Seminário sobre Inventário Florestal - Trabalhos aceitos, 2011.
8. ANDRZEJEWSKI, C. ; CALLEGARO, R. M. ; [LONGHI, S.J.](http://lattes.cnpq.br/2401814326298046) ; REDIN, C. G. ; WEBER, F. S. . Distribuição espacial do estrato arbóreo e da regeneração natural em um plantio de *Eucalyptus* sp., Santa Maria, RS. In: 3º Simpósio de Biodiversidade, 2011, Santa Maria. Anais 3º Simpósio de Biodiversidade, 2011. p. 117-118.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

1. Possuo experiência em Windows XP e Windows 7, bem como no pacote Microsoft Office, com ênfase nos programas Microsoft Word, Microsoft Excel e Microsoft Power Point. Também, possuo conhecimento no pacote BROffice (Libreoffice), com ênfase nos programas BRWhiter e BRCalc.
2. Conhecimento básico do software Autocad 2010, com ênfase em projetos de mapeamentos simplificados.
3. Conhecimento intermediário do software FITOPAC 2.1 e Mata Nativa 3.
4. Bom nível de conhecimento sobre legislação ambiental, com ênfase na lei 12.651/2012 (Proteção da vegetação nativa – Novo Código Florestal), Lei 11.428/2006 (Utilização e proteção da vegetação nativa do bioma Mata Atlântica), Lei 9.605/1998 (Sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente), Lei 6.938/1981 (Política Nacional do Meio Ambiente), Decreto 4.340/2002 (Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC) e Lei Estadual 11.520/2000 (Código Florestal do Estado do Rio Grande do Sul) entre outras.