

## **JANETE DE FÁTIMA MARTINS SCHERER**

Contatos: 51-98056818 E-mail: netscherer@gmail.com  
CV:<http://lattes.cnpq.br/4340064276115557>

### **Objetivo**

Professor e/ou pesquisador

### **Perfil profissional**

Possui curso técnico em Secretariado e formação superior (licenciatura e bacharelado) com pós-graduação (mestrado e doutorado) em Ciências Biológicas. Ativa, dedicada e com ampla experiência em pesquisa, trabalhos em equipe e coordenação de equipes, bem proposição de projetos de pesquisa, execução e relatórios técnicos para as entidades financiadoras. Tem experiência em docência em nível fundamental, médio e superior. É autora e/ou co-autora em 19 publicações em revistas nacionais e internacionais; 26 publicações de resumos e/ou apresentação de trabalhos em congressos, simpósios e seminários, 29 participações em eventos de divulgação científica, 6 organizações de eventos. É anilhadora Sênior do Cemave e integrante da Associação da Revista Brasileira de Biologia.

### **Formação acadêmica/titulação**

Doutorado em Biologia - Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, São Leopoldo, Brasil.  
Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Mestrado em Biologia - Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, São Leopoldo, Brasil. Bolsista do Programa de Suporte à Pós-Graduação de Instituições de Ensino Particulares - CAPES

Licenciatura Plena e Bacharelado em Biologia - Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, São Leopoldo, Brasil

Ensino Profissional de nível técnico: Secretariado - Escola Técnica Irmão Pedro, Porto Alegre, Brasil.

### **Idiomas**

*Inglês:* Compreende razoavelmente, fala razoavelmente, escreve razoavelmente, lê bem.

*Espanhol:* Compreende bem, fala razoavelmente, escreve razoavelmente, lê bem.

### **Áreas de atuação**

Docência, ornitologia, educação ambiental, ecologia, zoologia, biologia geral.

### **Atuação profissional**

*Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS*

Estágio - Desenvolvimento e execução de projetos de pesquisa em Educação Ambiental, Conservação e Ornitologia no Museu de Zoologia e nos laboratórios de Ornitologia e Animais Marinhos, Prática de Ensino de Ciências, Educação Ambiental e de Biologia Molecular.

Estágio de docência na disciplina de Biologia Evolutiva para alunos da graduação do curso de Ciências Biológicas.

Bolsista de Doutorado CNPq - Atividades de pesquisa em laboratório de Biologia Molecular e campo, redação de artigos científicos, elaboração e execução de projetos de pesquisa.

Bolsista de Mestrado CAPES - Atividades de pesquisa em laboratório e campo, redação de artigos científicos, elaboração e execução de projetos de pesquisa.

*Escola Estadual de Ensino Fundamental Augusto Severo – EEEFAS*

Estágio de docência em Biologia para o 6º ano do ensino fundamental – planejamento e execução de aulas didáticas e projetos de ensino.

*Instituto Estadual de Educação Dr. Carlos Chagas – IEECC*

Estágio de docência em Biologia para o 1º ano do ensino médio – planejamento e execução de aulas didáticas e projetos de ensino.

*Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Porto Alegre – SMAM*

Estágio em Biologia – elaboração e execução de projetos de educação ambiental.

*Antinsect Desinsetizadora e Produtos Químicos LTDA – ANTINSECT*

Estágio em Biologia - Visitas técnicas em empresas para inspeção e melhorias, identificação entomológica, produção de relatórios técnicos.

*Secretaria Municipal do Meio Ambiente de São Leopoldo - SMAM*

Estágio em Biologia – elaboração e execução de projetos de educação ambiental.

*Colégio Unificado – UNIFICADO*

Estágio - atendimento ao público e diretoria da escola.

*Indústria Alimentícia Parmalat – PARMALAT*

Estágio – secretariar o gerente de fábrica.

Celetista – secretariar o gerente de manutenção.

## **Participação em projetos de pesquisa**

Monitoramento e Diagnóstico de vírus em aves migratórias na região costeira do Rio Grande do Sul. Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul-FAPERGS.

Monitoramento de aves marinhas e costeiras no Rio grande do Sul e Antártica com foco na detecção de influenza aviária. Financiador: Wildlife Conservation Society-WCS

Monitoramento de aves migratórias e suas relações com aves silvestres e a avicultura, com foco na prevenção de gripe aviária.

Aves como Indicadores Biológicos. Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Monitoramento de Aves na Costa do Rio Grande do Sul.

Diversidade de aves no Rio dos Sinos.