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 pósgraduação (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

 ${\it Inglês:}\ Compreende\ razoavelmente,\ fala\ razoavelmente,\ escreve\ razoavelmente,\ lê\ bem.$

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 6° 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 1° 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.