

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2019 -Em andamento	Licenciatura em Matemática – Claretiano (EAD)
2016	Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental (Univali)
2014	MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Projetos (FGV)
2006	B.Sc. Oceanologia, Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

APRESENTAÇÃO

Professora das Ciências Ambientais, Ecologia e Desenvolvimento Sustentável, como também orientação da Metodologia Científica. Graduação em Oceanografia, com mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental e MBA em Gestão de Projetos, onde foquei os estudos na Gestão de Projetos Científicos.

Experiência como professora em sala de aula no ensino fundamental II e ensino médio, orientação prática de laboratório no ensino superior e acompanhamento individual de reforço escolar. Procuo oportunidade no ensino técnico e superior para crescimento profissional e pessoal.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

COLÉGIO SANTO ANJO **2018 A 2018**

Professora estagiária de Matemática, no Ensino Fundamental II. Aulas de contra turno.

LICEU CATARINENSE **2015 A 2017**

Professora de Química, Física e Matemática, no Ensino Fundamental e Ensino Médio.

TUTORES – REFORÇO ESCOLAR **2014 a 2015**

Sócia proprietária, responsável pela captação de clientes, formação de equipes, diagnóstico de alunos, montagem e vendas de aulas. Professora de Química e Física.

FACULDADE DE ENGENHARIA DE SÃO PAULO (FESP) **2013 a 2014**

Orientação prática para os experimentos de hidráulica e mecânica dos fluidos, em laboratório especializado. Revisão do conteúdo teórico e correção de trabalhos.

FUNDAÇÃO CENTRO DE TECNOLOGIA HIDRÁULICA (FCTH) **2013 a 2013**

Gestão dos projetos da área marítima da fundação, coordenação de equipes, atendimento ao cliente e desenvolvimento do planejamento estratégico da área.

TETRA TECH (antiga ASA Science – LatinAmerica)

2009 a 2013

Especialista em Modelagem Ambiental. Estudos de dispersão de óleo, compostos químicos e efluentes. Elaboração de relatórios técnicos. Coordenação e treinamento de pequenas equipes. Integrante da equipe de Qualidade & Excelência.

LABORATÓRIO DE MAMÍFEROS MARINHOS - FURG

2007 a 2008

PEMS – Técnica do Projeto “PEMS - Elefante Marinho do Sul”

MEOP-BR –Técnica de Projeto “*Marine Mammal Exploration of the Oceans Pole to Pole*”

Logística de coletas em campo Organização de equipe. Trabalhos em campo na Ilha Elefante, Antártica.

LABORATÓRIO DE OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA - FURG

2005 a 2007 e 2008

LOG-FURG – Estudo de Impacto Ambiental da Dragagem para Aumento do Canal do Superporto de Rio Grande/RS.

Equipe de Avaliação de Impactos Ambientais e Projetos de Monitoramento.

LOG-FURG – Bolsista de graduação da Agência Nacional do Petróleo.

Análise de ISL e elaboração de Mapa de Sensibilidade Ambiental a Derrame de Óleo no litoral gaúcho.

CURSOS DE FORMAÇÃO EXTRACURRICULAR

GESTÃO EMPRESARIAL – PEA/FURG – Rio Grande-RS 2008

GESTÃO AMBIENTAL – CENED (Centro Nacional de Educação à Distância) 2008

TREINAMENTO PRÉ-ANTÁRTICO – Programa Antártico Brasileiro – Ilha da Marambaia-RJ 2007

QUÍMICA E O MEIO AMBIENTE IMPACTADO PELO PETRÓLEO – PRH-27 FURGANP/MCT – Rio Grande-RS 2007

MATLAB-FERRAMENTAS PARA A VISUALIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS EM OCEANOGRAFIA FÍSICA – ECOSERVICE – Rio Grande-RS 2007

GEOQUÍMICA APLICADA À EXPLORAÇÃO DE HIDROCARBONETOS E AO ESTUDO DE IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS POR PETRÓLEO E SEUS DERIVADOS - PRH-27 FURG-ANP/MCT – Rio Grande-RS 2007

INTRODUÇÃO À GESTÃO AMBIENTAL – ISO 14001 – SENAC/PR – Curitiba-PR 2007

EDUCAÇÕES AMBIENTAIS ABORDAGENS MÚLTIPLAS – CABIO-FURG/2005 – Rio Grande-RS 2005

FORMAÇÃO DE EDUCADORES AMBIENTAL – SENAC- Rio Grande-RS 2000