

JULIANA COCHENSKI

juliana.cochenski@gmail.com

Rua Bernardo Morosin, 120 – Mossunguê
CEP 81200-020 Curitiba - PR
Tel.: (41) 9904-7105 / (41) 3019-5183

Brasileira, solteira, 31 anos

OBJETIVOS

- Atuar na área de Docência;
- Interesse pelas disciplinas de Ciências da Natureza e Biologia.

FORMAÇÃO

Mestrado em Genética – Universidade Federal do Paraná (UFPR), concluído em 09/2013.
Licenciatura Plena em Biologia – Faculdades Integradas Espírita (FIES), concluído em 12/2009.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Professora de Ciências e Biologia – Secretaria de Estado da Educação - Paraná (04/2014 a 12/2016)

Lecionar disciplinas de Ciências da Natureza para alunos dos 6º, 7º, 8º e 9º anos do ensino fundamental e Biologia para os 1º, 2º e 3º anos do ensino médio. Lecionando disciplina de meio ambiente, educação ambiental para as turmas de técnico ambiental. Atuando nas escolas da rede Estadual de ensino fundamental, médio e técnico profissionalizante. Lecionando nos seguintes Colégios: Colégio Estadual Professor Francisco Zardo, Colégio Estadual Manoel Ribas.

Professora de Soroban – SuperCérebro (02/2015 a 08/2015)

Ensinar a técnica de fazer cálculos utilizando o soroban ábaco japonês e jogos de tabuleiro, trabalhando o alto desenvolvimento do raciocínio lógico, cálculo mental, memória, concentração, autoestima, liderança, estratégia e sociabilidade. Organização de material, ministrar as aulas, atendimento aos pais e alunos, divulgação do método SuperCérebro.

Professora de Ciências / EJA – Prefeitura Municipal de Joinville (09/2013 a 10/2014)

Programa Nacional de Inclusão de Jovens (ProJovem Urbano). Docência em ciências da natureza para alunos de 18 a 29 anos com ensino fundamental não concluído. Divulgação do projeto, incentivo e auxílio no desenvolvimento pessoal dos jovens.

PPG-GEN Laboratório de Imunogenética e Histocompatibilidade – UFPR (03/2010 a 12/2013)

Processamento de amostras sanguíneas, extração de DNA (Salting Out), quantificação por densidade óptica, verificação de pureza (NanoDrop), reação em cadeia da polimerase (PCR), termociclagem, eletroforese por gel de agarose/red (LumiBIS), purificação enzimática, reação de seqüenciamento (ABI BigDye), precipitação por acetato, eletroforese capilar (ABI 3130/3500) e análise de eletroferogramas via softwares.

Estágio Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa (06/2007 a 11/2007)

Práticas laboratoriais para estudo de métodos fenotípicos de seleção, espectroscopia de infravermelho próximo (NIR), caracteres de importância, curvas de calibração, análise estatística multivariada (Femto / Unscrambler).

Estágio Secretaria Municipal do Meio Ambiente – SMMA (06/2006 a 02/2008)

Educação ambiental, coordenação de outros estagiários, execução de apresentações, entrevistas e palestras em comunidades, visitas técnicas, assessoria em empresas e condomínios para preservação e sustentabilidade.

QUALIFICAÇÕES

- Inglês intermediário / Espanhol básico;
- Microsoft Windows / Pacote Office;
- Participante Campanha “Projeto de Extensão Doadores de Medula Óssea do Presente e do Futuro” (UFPR – 2011 / 2012);
- Comissão Organizadora “IV Curso de Inverno de Genética” (UFPR – 2011);
- Treinamento teórico e prático “Técnica de Captura Híbrida 2v2, protocolos para a detecção de HPV de alto risco e Clamidia / Tricomonas” – (QIAGEN / UFPR – 2011);
- Curso de Extensão – “Remendel: Fundamentação Teórica dos Principais Tópicos da Genética Clássica” – (UFPR – 2010);
- Curso “Capacitação Para Multiplicadores dos Catadores de Materiais Recicláveis” (Centro de Educação Ambiental / SMMA - 2009);
- Curso de Perícia Criminal / Toxicologia Forense (Regina L. Moreau - 2008);
- Participante “Agenda XXI” (PUC-PR - 2008);
- Fórum “O Uso de Células Tronco Embrionárias” (FIES – 2008);
- Simpósio “Neutralizando Suas Emissões de Carbono” (FIES – 2008);
- Participante “Semana do Meio Ambiente” (FIES - 2006, 2007 e 2008);
- Simpósio de Derramamento de Petróleo e Derivados em Ecossistemas de Água Doce (UFPR - 2006);
- Escotista (G.E. do Mar Amigo Velho 16-PR).