

ANDREA COLMAN GERBER

Nacionalidade: Brasileira
Estado Civil: Solteira
Endereço: Rua Marcos Costa, 256 ap.341 bl.11
Bairro: Fragata
Cidade: Pelotas
Telefone: 81318241 / 99112180
E-mail: colmangerber@yahoo.com.br

FORMAÇÃO ESCOLAR

Mestrado em Manejo e Conservação do Solo e da Água

Universidade Federal de Pelotas – UFPEL
Março de 2012 a Novembro de 2014
Pelotas - RS

Especialização em Gestão Ambiental – Meio Ambiente e Agrária

Anhanguera Educacional S.A.
Pelotas – RS
Março de 2012 a Abril de 2013 – 440hs

Engenharia Química

Fundação Universidade Federal de Rio Grande - FURG
Rio Grande- RS
27 de Dezembro de 2007

Curso Técnico em Administração

Escuela Superior de Comércio Villa Muñoz
Montevideo – Uruguay
Dezembro de 1992

IDIOMAS

Espanhol – Fluente
Inglês – Técnico

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas – SANEP

Cargo: Operadora de Sistema Hidráulico
Atribuições: Condução no tratamento de água e bombeamento de água potável
Período: 03.09.2009 a 14.02.2014

Companhia Riograndense de Saneamento – CORSAN

Cargo: Estagiário Curricular
Atribuições: Monitoramento no tratamento de água e esgoto
Análise físico-químico e microbiológico de amostras
Período: 05.07.2006 à 05.08.2006

Farmácia Hospital Universitário – FURG

Cargo: Estagiária – Manipulação
Atribuições: Fracionamento de medicamentos
Manipulação de fórmulas
Produção de nutrição parenteral total e parcial
Controle de estoque
Período: 09.12.2002 à 08.06.2003

Secretaria Municipal de Saúde de Rio Grande

Cargo: Estagiária
Atribuições: Cadastramento do cartão SUS
Orientação de agentes comunitárias e cadastradores
Atividades burocráticas do setor
Período: 19.02.2002 à 08.12.2002

Departamento de Geociências – FURG

Cargo: Bolsa de Iniciação Científica (FAPERGS)
Atribuições: Geoquímica do Sistema Fluvio-Lagunar-Estuarino e Marinho
Costeiro da Lagoa dos Patos
Período: 01.04.2000 à 28.02.2001

Departamento de Geociências – FURG

Cargo: Bolsa – Departamento de Geociências
Atribuições: Monitoramento da Lagoa dos Patos, análise de água e sedimento.
Período: 01.04.1999 à 30.11.1999

CURSOS E SEMINÁRIOS

Desenvolvendo Equipes de Trabalho (Novembro de 2014, 20 hs)

Certificações Ambientais (Dezembro de 2014, 20 hs)

Seminário “New Approach to Measure Soil Hydraulic Properties” (30 de abril de 2013, 7hs)

I Seminário Gestão Ambiental de Caminhos (12 de dezembro de 2012, 10hs)

Organização do I Seminário – COMPAM (23 de novembro de 2011, 40hs)

Capacitação e Difusão de Conhecimentos e Práticas em Recursos Hídricos - Hidrossedimentologia (2010, 40hs)

XVIII Congresso de Iniciação Científica – Avaliação da Qualidade da Água de Propriedades Rurais com Sistema de Produção de leite (20 a 23 de outubro de 2009)

Hidrometria para Gestão de Recursos Hídricos (2009, 320hs)

Semana do Meio Ambiente - Palestras (05 de junho de 2009, 8hs)

Qualificação Profissional em Controle Ambiental Industrial (13 a 18 de abril de 2009, 20hs)

VIII Semana Acadêmica de Engenharia Química – Cursos: Conscientização sobre agentes poluidores em Rio Grande e Água para Consumo Humano: Tratamento e Legislação (23 a 27 de maio de 2005, 34hs)

Conceitos Básicos sobre Tratamentos de Águas Industriais (12 a 14 de abril de 2005, 18hs)

I Simpósio do Pólo Pesqueiro (7 de dezembro de 1999)

Seminário de Conscientização Sobre Agentes Poluidores (15 e 16 de setembro de 1998)

Windows 98, Word 97, Excel 97