

Juliana dos Santos Malagó

Rua Cananéia, 227 casa 02 – Valparaíso
09060-480 – Santo André – SP
Tel: (11) 4432-0018 – Cel: (11) 6333-6395
juliana_malago@hotmail.com

23 anos
solteira
brasileira

PERFIL PROFISSIONAL:

Sou uma pessoa dinâmica, dedicada e que tem iniciativa. Gosto de aperfeiçoar-me constantemente e sempre estou interessada em aumentar meus conhecimentos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Instituição: Faculdade de São Bernardo do Campo

Curso: Ciências-Química Licenciatura Plena e Bacharelado com Atribuições Tecnológicas.

Duração: 8 semestres

Ano de Conclusão: 2008

HISTÓRICO PROFISSIONAL:

Empresa: Fármaco Farmácia de Manipulação Ltda.

Função: Estagiária de Química Nível II

Descrição das atividades desempenhadas: Conferência, manipulação e controle final de fórmulas magistrais semi-sólidas e líquidas: cremes, pomadas, xampus, loções, entre outros.

Período: abril/2006 a setembro/2007.

Empresa: PoliControl Instrumentos de Controle Ambiental Indústria e Comércio Ltda.

Função: Inspetora de Qualidade Pleno

Descrição das atividades desempenhadas: Realização de análises volumétricas e colorimétricas de reagentes colorimétricos e soluções padrão; Inspeção, calibração e emissão de laudo rastreável RBC de colorímetros multiparâmetros, turbidímetros, pHmetros, condutímetros e espectrofotômetro UV-VIS; Inspeção e calibração de colorímetros, pHmetros, turbidímetros e condutímetros on-line; Inspeção de discos colorimétricos; Organização de registros; Realização de auditorias internas.

Período: desde dezembro/2007

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Conhecimentos: Pacote Office nível avançado; Inglês nível avançado (cursando).

Curso: Água na indústria cosmética

Instituição: Conselho Regional de Química IV Região

Carga Horária: 8 horas

Realizado em: maio/2009

Curso: Formação de Auditores Internos da Qualidade – ISO 9001:2008

Instituição: Escola Senai Mario Amato

Carga Horária: 21 horas

Período: 22/08/2009 a 05/09/2009

Atividades Extracurriculares

Iniciação Científica da Faculdade de São Bernardo do Campo

Descrição de atividades realizadas: pesquisa e desenvolvimento de experimentos, a fim de auxiliar no aprendizado da disciplina, por meio da associação da teoria à prática; visitas à escolas de Ensino Médio (Show da Química), visando a divulgação da química enquanto ciência que trabalha a favor do homem, demonstrando de que forma ela está presente no cotidiano do ser humano e como os processos químicos afetam sua vida; Publicação de um artigo intitulado: Experimentação em Química: Produção de um vídeo para ser usado em aulas de Química, no XIII Encontro Nacional do Estudo de Química, ocorrido no período de 24 a 27 de julho, em Campinas, São Paulo.

Carga horária: 8 horas semanais

Início: outubro/2005

Término: abril/2006

Monitoria da Disciplina Físico-Química I

Descrição de atividades realizadas: dar suporte aos alunos freqüentadores da disciplina, esclarecendo dúvidas quanto à teoria e resolvendo exercícios.

Duração: 1 semestre

Publicação do pôster: “Descarte de Resíduos de Laboratório” na V Semana Cultural de Engenharia Química e VII Semana de Ciências-Química da Faculdade de São Bernardo do Campo, em 2008.

Participação das seguintes palestras da “II Semana Cultural de Engenharia Química e IV Semana de Ciências-Química”, de 22 a 27 de agosto de 2005.

Combustíveis e Lubrificantes – Tendências

Biotechnology – Uso de marcadores moleculares em análise Genética.

Carga horária: 15 horas