

## **CURRICULUM VITAE**

### **Dados Pessoais:**

Ana Lucia Shiguihara

Natural de São Paulo – SP

Data de Nascimento: 20/11/1971

### **Formação Educacional:**

#### *\* Ensino Fundamental:*

Escola Estadual Profª Maria de Carvalho Senne

Cidade: São Paulo

Estado: São Paulo

Ano de Conclusão: 1986

#### *\* Ensino Médio:*

Escola Estadual Prof. Gabriel Ortiz

Cidade: São Paulo

Estado: São Paulo

Ano de Conclusão: 1989

#### *\* Graduação:*

Bacharelado em Química

Universidade Federal de São Carlos

Cidade: São Carlos

Estado: São Paulo

Ano de Conclusão: 1994

Licenciatura em Química

Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes para a Disciplina Química no Nível Médio , R2/97.

Faculdades Oswaldo Cruz

Ano de início: Fevereiro de 2004

#### *\* Pós-Graduação:*

Mestrado em Química

Área: Química Inorgânica

Instituto de Química - Universidade de São Paulo

Ano de Início: Agosto de 2001

### **Atividades Acadêmicas:**

#### *I. Disciplinas Cursadas*

\* Prática de Ensino de Química (QFL 5918-1)

Período: Agosto a Dezembro de 2001

\* Seminários Gerais do Departamento de Química Fundamental

Período: Agosto a Dezembro de 2001

\* Microscopia Raman: Fundamentos e Aplicações (QFL 5619-1)

Período: Fevereiro a Junho de 2002

\* Espectroscopia de Alta Resolução em Sólidos por RMN (QFL 5924-1)

Período: Fevereiro a Junho de 2002

\* Introdução à Química dos Materiais Inorgânicos (QFL 5808-2)

Período: Fevereiro a Junho de 2002

\* Introdução à Análise Térmica (QFL 5714-3)

Período: Setembro a Novembro 2002

\* Seminários Gerais do Departamento de Química Fundamental

Período: Agosto a Dezembro de 2002

#### *II. Estágio de Monitoria - Programa PAE (Programa de Aperfeiçoamento de Ensino) da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP*

Disciplina: Química Geral e Inorgânica Básica (QFL 1100)

Turma: Oceanografia

Período: Março a Junho de 2002

#### *III. Cursos*

\* Caracterização de Partículas: Tamanho, Porosidade, Morfologia e Microanálise.

Duração: 15 horas-aula

Período: 6 e 7 de novembro de 2002

Realizado pela Associação Brasileira de Química (ABQ)

Local: Instituto de Química da USP de São Paulo

### **Trabalhos apresentados em Reuniões Científicas:**

\* XI Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry - Ouro Preto, MG

Período: 1 a 4 de setembro de 2002

Trabalho Apresentado: "Studies on the exfoliation Process of a Layered Niobate"

\* II Encontro da Sociedade Brasileira de Pesquisa de Materiais - "Brazilian MRS Meeting 2003" - Rio de Janeiro, RJ

Período: 26 a 29 de outubro de 2003

Trabalho Apresentado: "Niobate Exfoliation: A Promising Route for Hollow Tubes Synthesis"

\* XXVI Congreso Latino Americano de Química e 27ª Reunião da Sociedade Brasileira de Química – Salvador, BA

Período: 30 de maio a 2 de junho de 2004

Trabalho Apresentado: "Investigando a Esfoliação do Hexaniobato Lamelar e a Formação de Nanotubos"

### **Atividades Profissionais:**

Analista Químico I

Biogalênica Química e Farmacêutica Ltda

Período: 18/07/96 a 19/05/97

Atendimento ao cliente

Drogaria Madalena Ltda – ME (CGC: 02.057 496/0001-65)