# 

# **CURRICULUM**

1. **IDENTIFICAÇÃO**

Nome: Maristela Santer Rizzi Idade: 36 anos e-mail: santer.br@gmail.com

Endereço: Rua Eurico Lara N.º 83 / 311 Cidade: Porto Alegre / Medianeira / Estado: RS

Estado Civil: Casada Fone: 51-3737 8201 / 9707 4358 / recado 8412 1191

## 

1. **FORMAÇÃO**

2.1. Técnico em Química

Escola Estadual Dom João Becker

2.2.Curso Acadêmico

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Porto Alegre RS

Cursando: QUÍMICA INDUSTRIAL Início: 2012, em andamento **cursando 6º e 7º semestre**

**2.3. Formação Acadêmica Completa: Licenciatura em Química – Conclusão 2011**

**3. Pesquisa acadêmica**

3.1. Bolsa de Iniciação Científica na área de Química Analítica, término em Dezembro/2011

3.2. Apresentação e participação do Salão de Iniciação Científica em 2011

3.3. Participação do XVI Encontro Nacional de Química Analítica - ENQA

**4- CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO**

4.1. Curso de Validação de Limpeza – Ana Maria Pellim – Sindifar

4.2. Curso de Boas Práticas de Laboratório – Ana Maria Pellim – Sindifar

4.3. Curso de Validação de Métodos Analíticos – Ana Maria Pellim – Sindifar

4.4. Cuso de Validação de Processos – Ana Maria Pellim – Sindifar

4.5. Curso de estatística para Validação – Diogo Miron - Sindifar

4.6. Curso de validação de Sistema de Água Purificada e Ar condicionado – Sindifar

4.7. Curso de Validação de Sistema Computadorizados – Sindifar

4.8. Metrologia\_ Fundamentos e princípios - AmBev

**5- EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS INDUSTRIAIS - Industrial Farmacêutico Lifar e AmBev**

5.1. Análise microbiológica de Matéria-prima e produto terminado (amostra de medicamentos, alimentos e cosméticos), de superfície de equipamento e de ambientes - Indústria Farmacêutica Lifar;

5.2. POP’S do Setor Microbiológico- Lifar;

5.3. Desenvolvimento de todos os documentos do Setor de Validação - Lifar;

5.4. Validação: dos Processos de Produção; de Limpeza de equipamentos; de métodos analíticos; do sistema de obtenção de água purificada e ar condicionado - Lifar;

5.5. Qualificação de equipamentos (QI, QO e QP) - Lifar;  
5.6. Desenvolvimentos de POP'S - Lifar;  
5.7. Treinamentos para diversos setores da indústria - Lifar;   
5.8. Gerenciamento da Estação de Água Purificada - Lifar;  
5.9. Gerenciamentos de resíduos - Lifar;  
5.10. Auditorias (internas, ANVISA) - Lifar;

5.11. CIPA - Lifar;

5.12. Análise de controle de qualidade da matéria-prima e do subproduto (cevada e malte) – AmBev;

5.13. Análise de efluente interno do nitrogênio solúvel e amoniacal– AmBev;

5.14. Calibração das vidrarias e equipamentos – AmBev.

**6- EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**6.1. Funcionária: De 02/09/2002 a 30/07/2008**

**Laboratório Industrial Farmacêutico Lifar**

Endereço: Rua Frederico Mentz 1115 Bairro: Navegantes Fone: 51- 3326 4720

Cargo: Assistente de validação. De maio/2004 até julho/2008 – contato Carolina Coelho Silva

Cargo: Técnica química: Responsável pelo controle de qualidade microbiológico. De 02/09/2002 até maio/2004

**6.2. Funcionária: 2002 - Farmácia Medicatus – Farmácia de Manipulação**

Endereço: Av. Assis Brasil 2745 Bairro: Cristo Redentor Fone: 51 3361 6026

Cargo: Técnico em Química Setor de trabalho: Laboratório de cápsulas.

Funções desempenhadas: Manipulação de Fórmulas – Encapsulamento.

**6.3. Estágio: 2001 (1 ano): Cia. Cervejaria AmBev, Maltaria Navegantes.**

Endereço: Av. Voluntários 2619 Bairro: Navegantes POA Estado: RS Fone: 51-3346 3566

Cargo: Estagiário – Técnico Químico

Setor de estágio: Laboratório de Controle de Qualidade da matéria-prima e do malte.

Descrição das funções desempenhadas:

1. **Laboratório de controle de qualidade da matéria-prima:** Estrutura e constituintes do grão da cevada, determinação das proteínas totais, umidade, germinação...
2. **Laboratório de controle de qualidade do malte:** Classificação do malte, proteína, viscosidade, umidade, densidade ...
3. **Cromatografia:** P-DMS - Precursores do Dimetil Sulfeto, FAN - Free Amino Nitrogênio, NIRHS – Determina percentual de umidade e proteína.
4. **Análise de efluentes:** Determinação de: nitrogênio total e amoniacal.

##### **Preparo de soluções:** Preparo de soluções, preparo de reagente sólido como catalisador.

##### **Calibrações:** Fatoração de solução para proteínas e águas, calibração de vidrarias, verificações de equipamentos.

**6.4.Estágio: 2000 (1 ano): Laboratório Nobel LTDA**

Cargo: Estagiário: Auxiliar de Hematologia Setor de estágio: Laboratório Fone : 51-3249 1983

Descrição das funções desempenhadas: Análise de produto orgânico.

1. **Seções de Hematolológicas:** Hemograma: Hematócrito, VSG, Tipagem Sangüinea, preparação de lâminas, coloração, pesagem e preparação de reagentes.
2. **Seções Urinálise:** Urina: Semear a urina em meio de cultura, Maconkey e Agar sangue, repicar, ler e identificar as bactérias.

Ler fitas de urina, semear e ler antibiogramas, identificar a sensibilidade das bactérias perante certos antibióticos. Preparação dos meios de culturas.

Realização de plano teste.

**III Seções da Bioquímica:**

Centrifugação pipetagem e separação de soros para análise bioquímicos;

#### **Preparação de Vacinas:**

Preparo de vacinas nasal, visão