

# CAMILA R. LIRA XAVIER

## SOBRE MIM

Capacidade de aprendizado rápido para assumir novas responsabilidades.

Habilidade de identificar, analisar e solucionar problemas além de trabalhar bem em equipe e bom relacionamento interpessoal.

Me considero preparada para contribuir com os resultados efetivos da empresa.

## FORMAÇÃO

2012 - 2015 • Faculdade Mario Schenberg  
Graduação em Biomedicina

## CURSOS E ESPECIALIZAÇÕES

2019 • Gestão de Qualidade - Prime

2014 • Toxicidade de Produtos Químicos - Abed

2014 • Bioética - EAD ABED

## EXPERIÊNCIA

### 2022 ALS Life Sciences

**Atual** Analista de Laboratório

Realização de pesquisas pré-clínicas e condução de testes toxicológicos, rotina de biotério e análises clínicas.

### 2020 Foodlink Indústria e comércio de Alimentos LTDA

**2022** Assistente Administrativo

Atendimento ao cliente. Gestão de vendas, emissão de pedidos, emissão de notas fiscais. Cotações e compras de matérias primas. Gestão financeira, Controle de licenças e documentação (Vigilância Sanitária, Corpo de Bombeiros, Controle de Pragas, Produtos controlados pela Polícia Civil (MAPA), Cetesb, Ibama, CRQ).

### 2015 Spina Materiais de Construção Ltda. - EPP

**2020** Assistente Administrativo

Contabilidade fiscal, contas a pagar, contas a receber, emissão de notas fiscais e boletos, cobrança. Auxílio no setor comercial, cotações e vendas. Atendimento ao cliente. Cotações e compras de materiais diversos. Análise de crédito e cadastros. Elaboração de planilhas e relatórios de lucros e despesas. Formatação de documentos.

### 2015 Grupo Labclim Diagnósticos Laboratoriais LTDA

**2016** Estágio em Análises Clínicas

Urinalise, parasitologia, microbiologia, imunologia, hematologia, bioquímica, e triagem de amostras.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Participação na Comissão Organizadora da VII Jornada Acadêmica de Biomedicina (FMS/Grupo Lusófona - 2014);

Treinamento em BPL (Labclim - 2016);

Treinamento em Primeiros Socorros (FMS/Grupo Lusófona - 2014);

Treinamento de brigada de incêndio (Spina).