Letícia Vieira de Jesus

Brasileira, solteira, 23 anos Av. Cavalhada, 4760, apto. 520 bloco B5 Cavalhada, Porto Alegre/RS

Telefone: (51) 3398-0686, (51) 9640-5682

E-mail: <u>lele.vj@gmail.com</u> Registro CRQ: 05203233

FORMAÇÃO

2015-presente: Curso Técnico, Segurança do Trabalho – Instituto Federal Rio Grande do Sul (IFRS), Porto Alegre/RS.

2009-2014: Ensino superior, Química Industrial – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre/RS.

2006-2009: Ensino médio – Colégio Maria Imaculada, Porto Alegre/RS.

FORMAÇÃO ADICIONAL

2013: Curso "Interpretação e Aplicação da Norma ABNT ISO/IEC 17025:2005" — Bioagri Ambiental, Canoas/RS.

2013: Treinamento técnico, de aplicação e instalação do equipamento "Analisador de óleo em água – TOG" — Fundação Estadual de Proteção Ambiental (FEPAM), Porto Alegre/RS.

2013: Curso de espanhol básico – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Porto Alegre/RS.

2002-2007: Curso de inglês; níveis básico, intermediário e avançado – Centro Cultural Anglo Americano (CCAA), Porto Alegre/RS.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

2014-2015: Analista – Bioagri Ambiental, Canoas/RS.

Descrição do cargo: análises de Alcalinidade, Acidez, Cloreto,
Dureza, Demanda Química de Oxigênio (DQO), Demanda
Bioquímica de Oxigênio (DBO), Sólidos Sedimentáveis, Suspensos e
Voláteis, Nitrogênio Amoniacal, Óleos e Graxas, Sulfato, Sulfito,
Matéria Orgânica, Nitrato, Nitrito, Surfactantes, Cromo Hexavalente,

Fósforo, Cor, Turbidez, pH em águas superficiais e efluentes, análise de padrões, recebimento e verificação de materiais, controle de almoxarifado, validação de metodologias e acompanhamento de cartas controle, utilização do sistema MyLims.

2013-2014: Estágio - Bioagri Ambiental, Canoas/RS.

Descrição do cargo: análises de Nitrogênio Amoniacal, Sulfato, Cloreto, Dureza, Alcalinidade, Acidez, Demanda Bioquímica de Oxigênio (DQO) em águas superficiais, subterrâneas e efluentes, utilização do sistema MyLims.

2012-2013: Estágio – Fundação Estadual de Proteção Ambiental (FEPAM), Porto Alegre/RS.

Descrição do cargo: análises de Demanda Química de Oxigênio (DQO), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e Sólidos Sedimentáveis em águas superficiais, subterrâneas e efluentes.

TRABALHO VOLUNTÁRIO:

2009: Instituto do Câncer Infantil, Porto Alegre/RS.