#### Anderson Leonardo de Carvalho 27 anos – Casado – Brasileiro

Rua Cincinato da Silva Braga, 123, CEP 13.417-650, Nova América, Piracicaba/SP Telefone: (19) 98359-1165; (19) 99885-7412 E-mail: andi\_carvalho@hotmail.com

**OBJETIVO:** Atuar na área de meio ambiente ou sustentabilidade.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Escola de Engenharia de Piracicaba - EEP

**Graduado:** Engenharia Ambiental Inicio: 01/2012 Término: 12/2016

Universidade de Marília - UNIMAR

Graduado: Tecnologia em Produção Sucroalcooleira

Inicio: 01/2008 Término: 12/2011

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Empresa: Consultoria Ambiental IA Ambiental Inicio: 23/10/2015

Cargo: Estagiário de Engenharia Ambiental

**Atividades desenvolvidas:** Licenciamento e auditoria ambiental, adequações ambientais, de forma a atender as condicionantes de licencas ambientais.

Gerenciamento de áreas contaminadas, conforme procedimentos da CETESB (Avaliação Preliminar, Investigação Confirmatória, Investigação Detalhada, Monitoramento de Água Subterrânea e Remediação de Áreas Contaminadas).

Elaboração de relatórios técnicos, planos de resíduos sólidos, laudos técnicos, mapas, plumas de contaminação, CADRI e parecer técnico. Realização do cadastro técnico federal do IBAMA, gerenciamento de resíduos sólidos e georreferenciamento de cartas topográficas.

Empresa: Consultoria Ambiental IA Ambiental Inicio: 08/09/2014 Término: 22/10/2015

Cargo: Técnico Ambiental

Atividades desenvolvidas: Diagnóstico de passivos ambientais (Investigação preliminar, confirmatória e detalhada), coletas de água e solo, amostragem e monitoramento ambiental, remediação de áreas contaminadas, protocolo de documentos junto aos órgãos ambientais (CETESB, DAEE), perfuração e instalação de poços de monitoramento, atividades essas desenvolvidas em campo, responsável pela execução dos projetos.

Empresa: **Deflor Bioengenharia** Inicio: **09/06/2014** Término: **30/11/2014** 

Cargo: Estagiário de Engenharia Ambiental

**Atividades desenvolvidas:** Responsável pelo monitoramento e elaboração de relatórios técnicos, referente à recuperação ambiental de uma área degradada. Trabalho este realizado após a execução das obras relativas ao Plano de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD, na linha férrea Bauru/Garça – KM 380.

Empresa: **Hyundai Mobis** Inicio: **03/12/2012** Término: **12/05/2014** 

Cargo: Inspetor de Qualidade

**Atividades Desenvolvidas:** Inspeção de peças, aferição das maquinas e equipamentos utilizados nos processos de controle da qualidade, elaboração diária de relatórios referente aos resultados apresentados. Planos de ações corretivas utilizando os métodos 5s e Kaizen.

### **CURSOS COMPLEMENTARES NA ÁREA AMBIENTAL**

Restauração Florestal Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal – ESALQ/USP	10/2016 – 30 horas
Plano Simplificado de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos Ministério do Meio Ambiente	09/2016 – 20 horas
Qualificação Profissional em Cadastro Ambiental Rural (CAR) Centro de educação profissional de Piracicaba	07/2015 – 12 horas
Governança da Água na América Latina ANA – Agência Nacional de águas	08/2015 – 40 horas
Agência de Água: O que é, o que faz e como funciona ANA – Agência Nacional de águas	08/2015 – 20 horas
Alternativas Organizacionais para Gestão dos Recursos Hídricos ANA – Agência Nacional de águas	07/2015 – 20 horas
Plano de Recursos Hídricos e Enquadramento de Corpos de Água ANA – Agência Nacional de águas	<b>a</b> 06/2015 – 20 horas
Comitê de Bacia: O que é e o que faz? ANA – Agência Nacional de águas	06/2015 – 20 horas
Outorga de Direito de Uso dos Recursos Hídricos ANA – Agência Nacional de águas	05/2015 – 20 horas
Licenciamento Ambiental IPED – Instituto Politécnico de Ensino a Distância	03/2015 – 20 horas
Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural – CapCAR Universidade Federal de Lavras / Ministério do Meio Ambiente	11/2014 – 78 horas
Amostragem de Água Subterrânea em Poços de Monitoramento Hidrossuprimentos	09/2014 – 8 horas

#### **CURSOS COMPLEMENTARES**

Inglês nível intermediário

Conhecimento de informática – Windows, Office avançado, AutoCad e ArcGis.