

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

Início: 01/2012 Término: 12/2016

Universidade de Marília - UNIMAR

Graduado: Tecnologia em Produção Sucroalcooleira

Início: 01/2008 Término: 12/2011

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Empresa: **Consultoria Ambiental IA Ambiental**

Início: **23/10/2015**

Cargo: **Estagiário de Engenharia Ambiental**

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

Início: **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**

Início: **03/12/2012**

Término: **12/05/2014**

Cargo: **Inspetor de Qualidade**

Atividades Desenvolvidas: Inspeção de peças, aferição das máquinas 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 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.