Marco Antônio Cota de Almeida

Rua Dante, 114 – São Lucas - Belo Horizonte – MG – CEP 30240-290 Telefone residencial (31) 3223-5086 – celular (31) 8789-5572 Brasileiro, solteiro, 24 anos.

E-mail: marcoantonioca@gmail.com

Objetivo

Atuar na área de engenharia ambiental, aplicando conhecimentos científicos, tecnológicos e instrumentais; projetar e coordenar projetos e serviços; identificar, formular e resolver problemas de engenharia ambiental; nunca se esquecer da ética e das leis vigentes do setor, visando assim o equilíbrio entre o crescimento econômico e a preservação do meio ambiente.

Formação

Engenheiro Ambiental – UFV – Janeiro de 2015.

Experiência profissional

• 03/2015 à 02/2016 (Emprego Atual) – Ponte Nova Papeis

Cargo – Supervisor de Utilidade

Principais Atividades: Supervisor das áreas de Tratamento de Água, Tratamento de Efluentes, Resíduos Industriais e Caldeira.

• 08/2014 à 11/2014 – Intercâmbio - Norwegian University of Science and Technology

Cargo - Estagiário

Principais Atividades: Assistente de doutorando em modelagem de experimentos de hidráulica ambiental. O principal foco da atividade foi o tratamento de águas pluviais através da percolação da mesma em um determinado tipo de solo visando à remoção de metais pesados.

03/2014 à 07/2014 – Estagiário na empresa Ponte Nova Papeis

Cargo: Estagiário

Principais Atividades: Mitigação dos aspectos ambientais e otimização da linha

de produção visando à redução das perdas de fibras ao longo da produção com

foco no setor de desagregação de aparas e depuração da polpa.

12/2012 à 02/2013 – Estágio de Férias na empresa de Engenharia Ambiental

- Engenho 9

Cargo: Estagiário

Principais Atividades: Colaboração em Relatório de Controle Ambiental (RCA),

Plano de Controle Ambiental (PCA) Relatório de Avaliação de Desempenho

Ambiental (RADA), Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD).

Acompanhou processos de licenciamento ambiental de empreendimentos

industriais junto aos órgãos responsáveis assim como o cumprimento de

condicionantes de Licença de Operação. Realizou visitas técnicas aos

empreendimentos.

08/2011 à 12/2011 – Estágio no Departamento de Solos da UFV

Cargo - Estagiário

Principais Atividades: Assistente de doutorando em experimento

biorremediação de solos contaminados por hidrocarbonetos. Análises Físico-

químicas e Biológicas no laboratório de Geoquímica.

01/2011 à 08/2011 e 11/2013 à 07/2014 – Estágio na Estação de Tratamento

de Água da UFV

Cargo – Estagiário

Principais Atividades: Análises Físico-químicas e microbiológicas de qualidade

da água e trabalho de campo na unidade experimental de tratamento de esgoto

unidade Violeira - Viçosa/MG e ribeirão São Bartolomeu.

05/2010 à 07/2011 – Ambiental Jr. – Empresa Júnior de Engenharia

Ambiental - UFV

Cargo: Gerente do departamento Administrativo/Financeiro

Principais atividades: Responsável pelas obrigações administrativas com a

CEMP e outros convênios e federações. Confecção das Atas das Reuniões

Ordinárias e Extraordinárias. Responsável por autenticações e registros de

documentos. Responsável pela elaboração dos fluxos de caixa mensais e anual.

Debater as atividades que constam no plano de ação departamental.

Organização de Eventos

• VI Ciclo de Palestras – Meio Ambiente: Desafios Atuais, Inovações estratégicas

Principais atividades: Responsável por buscar patrocinadores para o evento como empresas privadas. Trabalho no dia do credenciamento e no decorrer de todo o evento recepcionando os palestrantes e organizando o espaço físico.

Participação em Eventos

• IV Ciclo de Palestras – Meio Ambiente: Desafios Atuais, Impactos Ambientais, soluções engenhosas.

Período: 04 a 09 de maio de 2009

Carga horária: 16 horas

• VII ENEEAmb – Encontro Nacional dos Estudantes de Engenharia Ambiental.

Período: 26 de julho à 01 de agosto de 2009

Carga horária: 18 horas

• V Simpósio de Meio Ambiente

Período: 18 e 19 de setembro de 2008

Carga horária: 16 horas

Mini-Curso de Recuperação de Áreas Degradadas no dia 17 de setembro de 2008

Carga horária: 4 horas

• Semana das Engenharias

Período: 18 e 19 de novembro de 2009

Carga horária: 12 horas

• I Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental

Período: 22 a 26 de março de 2010

Carga horária: 20 horas

• Gestão Ambiental em Aeroportos.

Período: 18 de maio de 2011 Carga horária: 06 horas

Cursos

• Curso de Direito Ambiental

Carga horária: 8 horas

• Curso de Excel básico

Carga horária: 9 horas

• Curso Operação de Caldeira e NR 13

Carga horária: 45 horas

Outras Informações

Inglês – Fluente

Informática intermedaria - Word, Power Point, Excel, ArcGIS, AutoCAD Laboratório de qualidade da água e análise de efluentes- Conhecimento básico