

Ariel Lamonato, 23 anos

Brasileiro, solteiro.

Rua São José, 236 – térreo, Sernamby

São Mateus/ ES – CEP: 29930-720

Celular 055 27 99801 0582

e-mail: ariellamonato@hotmail.com



FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduado em Engenharia Química pelo Centro Universitário Norte do Espírito Santo da Universidade Federal do Espírito Santo – CEUNES/UFES em dezembro de 2014 (2014/2).

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **04/2013 – Atual – Suzano Papel e Celulose S.A – Unidade Mucuri – BA.**

Cargo: Estagiário na Gerência de Celulose (GECEL).

Principais atividades:

- Monitoramento e controle de processos e de custos variáveis do processo de produção de celulose, com enfoque nas etapas de cozimento, depuração, pré-branqueamento e branqueamento;
- Desenvolvimento e acompanhamento de análises de processos e de falhas;
- Acompanhamento e planejamento da rotina de trabalho e de manutenção;
- Participação de projetos de melhoria de processo e otimização e reprojeção de equipamentos;
- Acompanhamento de testes de novos produtos químicos no processo para a melhoria de performance e redução de custos.
- Simulação de processos em laboratório e concepção de telas e balanços do processo, dentre outros.

- **02/2013 – 08/2013 – Secretaria de Educação do Estado do Espírito Santo.**

Cargo: Professor Designação Temporária.

Principais atividades: Docente de química para ensino

médio.

- **08/2011 – 10/2011 – Secretaria de Educação do Estado do Espírito Santo.**

Cargo: Professor Designação Temporária.

Principais atividades: Curso preparatório de física para o ENEM.

- **12/2010 – 02/2011 – Fundação Ceciliano Abel de Almeida – FCAA/UFES.**

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Complementação Educacional através do desenvolvimento e aplicação de metodologias alternativas para o ensino de química.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **2011 - 2011** Curso de curta duração em Aplicação de MATLAB na Engenharia. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, São Mateus – ES.
- **2011 - 2011** Curso de curta duração em Desenvolvimento de novos produtos alimentícios. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, São Mateus – ES.
- **2011 - 2011** Curso de curta duração em Petróleo no pós-sal e pré-sal: do upstream ao downstream. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte – MG.
- **2011 - 2011** Curso de curta duração em Energia nuclear: ciência fascinante + tecnologia de ponta = economia sólida. Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte – MG.
- **2010 - 2010** Curso de curta duração em MINI-CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, São Mateus – ES.
- **2009 - 2009** Curso de curta duração em Elaboração de shampoo e sabonete de algas marinhas. Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, São Mateus – ES.

- **2007 - 2007** Curso de curta duração Aprender a Empreender. SEBRAE online.
- **2007 - 2007** Curso de curta duração em Motivação, Vendas e Atendimento. Instituto de Aperfeiçoamento Pessoal e Profissional, Cachoeiro de Itapemirim – ES.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês Intermediário.
- Conhecimentos dos processos produtivos e de beneficiamento de papel e celulose de eucalipto adquiridos ao ter cursado a disciplina de Química da Madeira (disciplina optativa da grade curricular de engenharia química).
- Conhecimento intermediários em programas de simulação de dados e tratamento de dados estatísticos: MINITAB, MATLAB, ORIGIN, ESTATÍSTICA E MATHEMATICS.
- Conhecimentos intermediários do PI Processbook, Brincube, OCR.
- Conhecimentos básicos do Solid Edge e AutoCAD.
- Conhecimentos avançados no pacote Office.
- Atuação em projetos de pesquisa que visam a preservação ambiental através da reutilização de subprodutos de diferentes processos e em projetos de extensão.
 - Projeto de pesquisa :Tratamento e recuperação de resíduos laboratoriais gerados em aulas práticas de Química (05/2010 – 08/2011);
 - Projeto de Extensão: Desenvolvimento de material lúdico para o ensino de química - voluntário (05/2010 – 08/2011);
 - Projeto de pesquisa: Síntese e caracterização de compósitos a partir de poliuretanos flexíveis e fibra de coco modificada com silanos (08/2011 – 08/2012);
 - Monitor de química para projetos de Iniciação Científica Júnior vinculados a FAPES/CNPQ (08/2012 – 07/2013).
 - Monitor de laboratório de química analítica, geral e instrumental.
- Participação e apresentação de trabalhos científicos em congressos regionais e nacionais.