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 reprojeto de equipamentos;
- Acompanhamento de testes de novos produtos químicos no processo para a melhoria de performace 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, Braincube, 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.