Camila Maria Malheiros Bassi

Tel: (34) 99143-0102 Rua XV de Novembro, 1190 – Vila Patti Novo Horizonte, SP – 14.960-000

camilambassi@gmail.com

Informações Pessoais

Brasileira, solteira, 25 anos, com disponibilidade de deslocamento.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Química. Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Uberlândia, MG.

Formada em Inglês pela Cultura Inglesa.

Realizações

Estágio Di Fiorenna Indústria Cosmética. Aprendizados durante o estágio:

- Análises de controle por contaminação em Laboratório Microbiológico;
- Análises de qualidade de matéria prima recebida pelo Laboratório Físico-Químico;
- Formulação de cosméticos em piloto de produção;
- Produção de cosméticos;
- Análises assegurando a qualidade do produto pelo Laboratório de Qualidade;
- Estabilidade de produtos;
- Envase de produto;

Estágio na Titan – Pneus do Brasil. Em 2011, comprou a fábrica da Goodyear em São Paulo - SP. Atuação durante o estágio:

- Recebimento de matérias primas;
- Processo de produção de borracha produtiva (com ativadores de vulcanização) e não-produtiva;
- Processo de extrusão para fabricação de bandas de rodagem e costado;
- Processo de calandragem de tecidos;
- Produção de talões;
- Laminadoras para construção de pneus laminados;
- Vulcanização;
- Análises físicas feitas em amostras de borrachas produtivas (crua e vulcanizada), tecidos calandrados e testes de aderência da borracha do talão para garantir qualidade do produto final;
- Análises guímicas para certificar a qualidade da matéria prima comprada;
- Laboratório de produtos acabados para conferir especificações do produto acabado e sua qualidade;
- Área de meio ambiente: legislações aplicáveis, impactos ambientais, captação de água de poços, funcionamento da ETA, funcionamento da ETE para descarte do efluente industrial na rede de esgoto.

Estágio no grupo Teixeira Pinto. Aprendizados durante o estágio:

- Rotina empresarial
- Análises e técnicas utilizadas nos laboratórios
- Conhecimentos em guímica
- Funcionamento de uma ETA
- Construção de uma ETA para reuso

Iniciação Cientifica na área de termodinâmica. Este projeto de pesquisa visou estudar a solubilidade da uréia em diversas proporções de isopropanol/água. Bolsista pela FAPEMIG — Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais, no período de Julho/2012 a Fevereiro/2013.

Publicações:

- Jorneq Jornada em Engenharia Química, Universidade Federal de Uberlândia
- II Encontro de Iniciação Científica e Tecnológica da UFU
- X COBEQ IC Congresso Brasileiro de Engenharia Química.

Cofundadora da Empresa Junior, ConsultEQ – Consultoria e Soluções em Engenharia Química, em 2013. Pós-juniora da equipe de Marketing e ex-diretora de Marketing. Esse tempo na Empresa me proporcionou:

- Experiência em gestão de pessoas
- Trabalho em equipe
- Gerenciamento de tempo
- Gerenciamento de tarefas
- Cumprimento de prazos
- Organização de eventos
- Organização de minicursos
- Aprimoramento em oratória
- Planejamento Estratégico
- Conhecimento mais aprofundado do pacote Office
- Melhoria Contínua

Participação em Palestras e minicursos

- Curso de Programação Neurolinguística.
 Escola Brasileira de Programação Neurolinguística EPBNL.
- Otimização de malhas de controle visando melhorias.
- Produção de Cerveja na AMBEV.
- Fundamentos da Turbulência nos Fluidos.
- Você na PETROBRÁS.
- Cultura de Células para Obtenção de Biofármacos.
- Biocombustíveis: Desafios para o Des. Sustentável.
- O Exercício Profissional do Engenheiro Químico.
- Plantas Medicinais: Caracterização, Uso e Cultivo.
- A Indústria Petroquímica.
- Processos Biotecnológicos Aplicados à Biofármacos.

Histórico de Trabalho

2014 – 2015

Consultora de Marketing, ConsulteQ – Consultoria e Soluções em Engenharia Química, Uberlândia, MG

2013 - 2014

Diretora de Marketing, ConsultEQ – Consultoria e Soluções em Engenharia Química, Uberlândia, MG