Camila Araújo Fonseca

Brasileira, 30 anos, solteira Zito Guiscem, 282, São Cristóvão 35700-273 Sete Lagoas, Minas Gerais - Brasil (31) 98896-4248 camila.af6@gmail.com

Perfil profissional

Focada, analítica, sempre em busca do desenvolvimento de suas habilidades e crescimento profissional. Busca oportunidades para desenvolver e melhorar seus conhecimentos, agregando experiência profissional, exercendo dedicação, responsabilidade e qualidade a função designada, para gerar no trabalho ótimos resultados.

Iniciou carreira acadêmica na Universidade Federal de São João del Rei (UFSJ) com o curso de Zootecnia (2009). Transferiu para o curso de Engenharia Química no Centro Universitário Una (2011) e começou o curso Técnico em Química na Escola Técnica Municipal de Sete Lagoas-FUMEP (2012). Continuou os estudos com Pós-Graduação em Engenharia de Produção no Centro Universitário UNA e com 3 disciplinas de Mestrado em Engenharia Química na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Iniciou o curso de Pós-graduação presencial em Master em Engenharia e Gestão da Qualidade em março de 2019.

Resumo profissional

- Verificação e calibração interna dos instrumentos de medição.
- Calibração externa dos instrumentos de medição.
- Verificação de manutenção dos instrumentos de medição.
- Gestão da documentação: manter atualizada a lista de equipamentos, controlar a localização dos instrumentos de medição e arquivar os registros de verificação e calibração.
- Capacitação para quem utiliza os instrumentos de medição.
- Qualificação, integração e/ou requerimento de novos equipamentos.
- Preparo e tradução da documentação de registro para o sistema de medição no processo de embalagens de vidro farmacêuticas.
- Experiência no exterior.
- Experiência em startup de indústria de embalagens farmacêutica.

Formação

Escolaridade

Formação superior completa.

• Curso técnico – Médio (2º grau)

Técnico em Química, Escola Técnica Municipal de Sete Lagoas (Fumep) (julho/2014) - concluído.

· Graduação

Engenharia Química, Centro Universitário UNA (dezembro/2015) - concluído.

• Disciplinas de Mestrado

Engenharia Química (Transferência de Massa, Ciência e Engenharia de Materiais e Mecânica dos Fluidos), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) – concluídas em julho de 2016.

Pós-Graduação presencial

- Master em Engenharia e Gestão da Qualidade, Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (março/2021) - concluído, aguardando certificado de conclusão.
- II. Engenharia de Produção, Centro Universitário UNA (julho/2016) interrompido.

• Cursos Complementares

- I. Gestão de Projetos com Agile & Scrum: O Guia Definitivo, ministrado na modalidade EAD pela Udemy cursando.
- II. Excel Básico ao avançado 5 cursos Formação Especialista, ministrado na modalidade EAD pela Udemy – cursando.
- III. Inglês, LAB Idiomas Estratégias de conversação avançada cursando.
- IV. Power Bi Completo do Básico ao avançado, ministrado na modalidade EAD pela Udemy (maio/2021) concluído.
- V. Excelência em Gestão da Qualidade e Metodologia Lean 6 Sigma, ministrado na modalidade EAD pela Udemy (fevereiro/2021) concluído.
- VI. SAP Professional 4.0, ministrado na modalidade EAD pela Estude SAP (janeiro/2021) concluído.
- VII. Avaliação da Conformidade, ministrado na modalidade EAD pela Sociedade Brasileira de Metrologia (janeiro/2021) concluído.
- VIII. Fundamentos da Metrologia, ministrado na modalidade EAD pela Sociedade Brasileira de Metrologia (janeiro/2021) concluído.
- IX. Italiano, aulas ministradas por uma professora de italiano na Ompi completo.
- X. Espanhol, Wizard (abril/2015) concluído.
- XI. Excel 2010, Compuway (junho/2011) concluído.
- XII. PowerPoint 2010, Compuway (junho/2011) concluído.
- XIII. Inglês, Wizard (dezembro/2008) concluído.

Idiomas

- Inglês avançado.
- Espanhol intermediário.
- Italiano intermediário.

Histórico profissional

• Cedro Téxtil - de junho/2014 à agosto/2014.

(Empresa do segmento têxtil)

Estágio Técnico em Química

Período de estágio na Estação de Tratamento de Efluentes, realização das análises químicas dos efluentes da indústria e das etapas no tratamento do efluente.

• Cedro Téxtil - de março/2015 a maio/2015.

(Empresa do segmento têxtil)

Estágio em Engenharia Química

Período de estágio na área da Produção Têxtil, realização dos estudos nos setores da produção.

• Ompi do Brasil— de setembro/2016 a novembro/2020.

(Multinacional no segmento de embalagens farmacêuticas)

I. Técnico Especializado em Processos (setembro/2016 a janeiro/2018)

Treinamento na indústria de embalagens farmacêutica, onde se encontra a sede da Ompi na Itália. Startup da indústria em Sete Lagoas-MG. Busca de fornecedores para Qualificação e Calibração e/ou requerimento de novos equipamentos. Capacitação para quem utiliza os instrumentos de medição. Preparo e tradução da documentação de registro para o sistema de medição no processo de embalagens de vidro farmacêuticas.

II. Técnico Especializado em Processos II (janeiro/2018 a fevereiro/2019)III. Analista de Metrologia (fevereiro/2019 a novembro/2020)

Vínculo no Controle de Qualidade do Processo de embalagens de vidro farmacêuticas no setor de Metrologia. Assegurar a funcionalidade e confiabilidade dos equipamentos e instrumentos de medição da planta e no preparo e na tradução da documentação de registro para o sistema de medição na produção.