CURRICULUM VITAE

Rodrigo Filipe Queirós Monteiro

Informações Pessoais

Nacionalidade: Português (casado com Brasileira)

RNE: G279953-A CPF: 014.254.309-88

Idade: 27 anos

Contato: +55 41 9174-2624

+351 916 541 323

E-mail: e.rodrigo.rfm@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/pub/rodrigo-monteiro/56/8aa/384

Formação Acadêmica

2016- atual | (Frequentando) Curso de Gestão de Projetos

VEDUCA e USP

2015- atual | (Interrompido) Mestrado em Engenharia Civil – ramo da Gestão da Construção

Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portugal)

2014-2015 | Pós-graduação em Cálculo Assistido de Estruturas

Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portugal)

2007-2011 | Graduação em Engenharia Civil

Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portugal)

Experiência Profissional

10/2015 - atual | Projetista e Preparador no Grupo Casais – Luanda, Angola

Atividades: responsável por todos os projetos de estruturas metálicas e de estabilidade, dimensionamento estrutural (Robot Structural Analysis) e pelas modelações/preparações 3D Tekla (desenhos de peça simples, desenhos de conjunto, desenhos de montagem). Também sou responsável pela produção (planejamento, gestão de equipes), melhoria contínua, verificação da eficácia de ações corretivas, verificação de indicadores da qualidade e controle de materiais e de compras. Por fim, também sou o responsável pelas Auditorias Internas e elaboração de relatórios factuais de auditoria que ajudam a melhorar a eficiência do SGQ.

10/2014-10/2015 | Engenheiro Civil na empresa METALOCAR Metalomecânica S.A. – Amarante, Portugal

Atividades: concepção do projeto da estrutura e a consequente preparação de desenhos de fabricação e montagem. Também estava em contato direto com o cliente para garantir que o resultado estivesse sempre em conformidade com o desejado. Por fim, era o responsável pelas Auditorias Internas e elaboração de relatórios factuais de auditoria que ajudassem a melhorar a eficiência do SGQ.

04/2012-10/2014 | Diretor Técnico na empresa FERSEM Estruturas Metálicas Lda. - Felgueiras, Portugal

Atividades: direção técnica, onde exercia como principais funções a orçamentação, preparação, controle financeiro, autos de medição e entregas de obras. Também exercia funções de gestão de equipes de montagem e produção e projetos de estruturas.

10/2011-04/2012 | Estágio Internacional de Engenharia Civil na empresa M. Cordier & Cie. S.A. – Bruxelas, Bélgica Atividades: medição e orçamentação de obras em estrutura metálica.

Competências Linguísticas

- Inglês fluente
- · Francês básico

Conhecimentos Informáticos

• Tekla Structures - nível avançado

80 horas - CESAE (Portugal)

• Robot Structural Analysis - nível avançado

45 horas – ESTUPE (Portugal)

AutoCAD – nível avançado

45 horas – Ciência e Letras, Formação Especializada (Portugal)

MS Project – nível avançado

45 horas – Ciência e Letras, Formação Especializada (Portugal)

Software Office – nível avançado

45 horas – Fundação para a Divulgação das Tecnologias de Informação (Portugal)

• SAP Módulo Produtivo (gestão de estoques e reservas de compras) – nível básico 80 horas – Grupo Casais (Angola)

Formação Complementar

01/2016	Curso de Gestão do Escopo de Projetos (20 horas) – Fundação Getúlio Vargas
08/2012	Curso de Auditorias Internas da Qualidade – ISO 9001 (80 horas) - MotaENGIL

07/2012 | Curso de Certificação Energética de Edifícios (60 horas) - ISEPForglobe

Viagens Culturais

Espanha, Suíça, Inglaterra, Bélgica, França, Alemanha, Angola, Portugal, Argentina, Paraguai.

Outras Informações

2011 | Co-autor da Publicação "Inventário e Inspeção de uma Obra de Arte", publicação que retrata a definição, descrição e classificação de diferentes tipos de pontes e seus respectivos elementos estruturais e processos de construção

2011 | Participação no Seminário "Eurocódigos Estruturais" – FPP, ISEP e LNEC (Portugal)

2011 | Participação no Seminário "Infraestruturas e Vias de Comunicação" - ISEP e LNEC (Portugal)

2010 | Participação no Workshop "Assessoria Técnica e Equipamentos para a Construção e Engenharia Civil" – HILTI