CURRICULUM VITAE:

Herbert Kohl Rodrigues

Endereço: Rua Maria Martins Guimarães, 368 / 312

Bairro: Sagrada Família

Município: Belo Horizonte, MG.

Cep.: 31.035-100 Tel: (31) 9930-1665

E-mail: herbert@racionalsistemas.com

25 anos – brasileiro – solteiro

Profissão: Engenheiro Civil – CREA-MG 122.850/D

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

 Certificado CETEF (Centro de Treinamento Futuratec) de conclusão das disciplinas: Digitação, Windows, Word, Excel, PowerPoint, CorelDraw, Access e Internet, com carga horária de 176 horas.

- Conhecimento intermediário da língua inglesa.
- Conhecimento do software AutoCAD/Autodesk.
- Conhecimento do software CAD/TQS, especializado em cálculo estrutural de concreto armado, concreto protendido, alvenaria estrutural e estruturas pré-moldadas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Engenharia Civil - UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais) – 2005/2009

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

 Execução de bolsa de iniciação científica no projeto de pesquisa "Proteção sanitária das cisternas utilizadas na reservação de águas pluviais para uso domiciliar: aspectos técnicos e educacionais", no período de setembro de 2006 a janeiro de 2007.

- Execução de bolsa de extensão no projeto "Gestão de resíduos sólidos domésticos e abastecimento de água em municípios do Médio Vale do Jequitinhonha", no período de fevereiro a dezembro de 2007.
- Estágio na empresa Racional Sistemas Construtivos Ltda, desenvolvendo projetos e detalhamentos de estruturas em alvenaria estrutural e concreto armado – 05/2008 a 12/2009.
- Diretor e Engenheiro Calculista da empresa Racional Sistemas Construtivos Ltda. Responsável pelo desenvolvimento e coordenação de projetos estruturais em alvenaria estrutural, concreto armado e concreto protendido – 01/2010 a atual.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Participação no 2° Seminário da Rede Nacional de Capacitação e Extensão Tecnológica em Saneamento Ambiental (RECESA). Brasília/DF, 2007.
- Participação do 7° Seminário Anual do SENGE Minas Gerais. Belo Horizonte/MG, 08/2007.
- Conclusão do Curso Técnico Padrão Sistema CAD/TQS, com carga horária de 16 horas. Belo Horizonte/MG, 10/2009.
- Conclusão do Curso de Introdução a Protensão Não Aderente, realizado no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará em Parceria com a Arcelor Mittal – Impacto Protensão, com carga horária de 40 horas. Fortaleza/CE, 04/2011.
- Conclusão do Curso Lajes Protendidas Uso de Cordoalhas Engraxadas, realizado pela Escola de Engenharia da UFMG, com carga horária de 30 horas. Belo Horizonte, 2º semestre de 2011.
- Participação no 1° SELAP Seminário Latino Americano de Protensão. Campinas/SP, 09/2012.
- Conclusão do Curso Projeto de Radier Protendido, com carga horária de 3 horas. Campinas/SP, 09/2012.
- Conclusão do curso Modelagem de Estruturas de Edifícios, com carga horária de 12 horas. Belo Horizonte/MG, 12/2012.