

##### Av. Álvares Cabral 344 sala 410 Bairro Lourdes

##### 🕾-Telefone de contato: (31) 3327.81.27 ou (31) 98756-3287 (031)99639.81.27

##### 🖳- E-mail: [outplacement@minas.net](mailto:outplacement@minas.net)

**Marcos Bruno Bellorio**

**Referência Técnica-**

**Equipamentos vasos de pressão. Tanque de combustíveis.**

**Engenheiro de produto. Fabricação/ pós vendas/ vendas técnicas**

**ENGENHEIRO MECÂNICO**

Dados Pessoais 35 anos, Masculino Última Atualização: 03/08/2016 Solidyworks – Asme flórida.

**Objetivos Profissionais**

Resumo do currículo Engenheiro Mecânico MSc. com 11 anos de experiência em concepção, projeto e construção nas indústrias de óleo&gás e mineração.

Sólido conhecimento em equipamentos estáticos, layouts e tubulações onshore e offshore.

**Vivência internacional EUA e Canadá.**

**Fluente em Inglês.**

Escolaridade Universidade de Brasilia

**Engenharia Mecânica - Mestrado completo 03/2005 - 12/2009**

Cursos importantes ASME (The American Society of Mechanical Engineers Bpv Code: Section Viii, Division 1 Design And Fabrication Of Pressure Vessels, 3 Meses - 02/2015 MLC CAD Systems Solidworks Essentials, 1 Semana - 10/2014

**Experiências profissionais**

**Applications Engineer Sahm Co., Consultoria/** Auditoria

( 10/2014 - 06/2016) Prover serviços de engenharia consultiva e gerenciamento para clientes como: Northwest Pipe Co., TD Williamson, Weldfit Energy, Beusa Energy, Impact H2O, Atlas Pipeline, Summit Midstream.

• Líder de disciplina mecânica (estáticos) e de processo e mentor de engenheiros mecânicos e de processo.

• Idealizador e desenvolvedor de documentos internos de engenharia tais como: procedimentos e memórias de cálculo, planilhas e interfaces gráficas de cálculos de processo e mecânicos de equipamentos como: vasos de pressão, separadores, filtros, slug catchers e pipelines.

**Engenheiro mecânico Odebrecht, Petroquímico/ Petróleo**

**( 03/2014 - 06/2014)**

Tabalhou no projeto de detalhamento dos terminais de estocagem e estações de bombeamento do poliduto Pascuales-Cuenca da Petroecuador. O projeto consistiu em seis estações de bombeamento e duas de recebimento, estocagem e distribuição.

Assegurar a conformidade dos documentos de fornecedores relativos a vasos de pressão e tanques de armazenamento às normas ASME e API. **Idiomas Francês - Básico Inglês - Fluente**

Habilidades e qualificações Internet Windows Word Excel Powerpoint 