

Curriculum Vitae

Rafael Ramos Vieira

Dados Pessoais:

Nascimento: 1984

Endereço: Rua Pedro Rodrigues Bittencourt

Bairro: Vila Nova

Cidade: Porto Alegre - RS

Fone: (51) 32664505 (51) 81360976

Carteira Nacional de Habilitação: Categoria B

E-mail: rafaelramosvieira@outlook.com

Perfil LinkedIn: <http://www.linkedin.com/pub/rafael-ramos/33/31b/772>

Atribuições profissionais CREA: <http://www.crea-rs.org.br/site/index.php?p=engenhariaindustrial>

Informações sobre a profissão: <http://rrv.site.com.br/sobre-a-profissao/>

Objetivo:

Atuar no mercado de trabalho contribuindo com os conhecimentos adquiridos durante o período de estudos e através das experiências profissionais vivenciadas, objetivando também, agregar novas aprendizagens e evoluir profissionalmente.

Formação Acadêmica:

- Técnico Pós-Médio – (2004-2)

Técnico em Eletromecânica (Modalidade CREA: Elétrica)

[Instituto Federal Sul-Rio-Grandense - IFSUL](#)

Instituição fundada em 1917 (ETFPEL - CEFET RS)

Carga horária mínima do Curso: 2 anos e 6 meses

- Graduação Bacharelado – (2014-1)

Engenharia de Produção (Modalidade CREA: Mecânica/Metalúrgica)

[Centro Universitário Metodista do IPA – IPA RS](#)

Instituição fundada em 1923

Carga horária mínima do Curso: 5 anos

- Pós Graduação – (2016-1)

Pós Graduação em Engenharia de Produção – Operações Industriais

[Universidade Luterana do Brasil - ULBRA](#)

Instituição fundada em 1972

Carga horária mínima do Curso: 1 ano

Cursos Complementares:

- Lubrificantes Industriais / Ipiranga
- Rolamentos / SKF
- Motores Elétricos / WEG
- Métodos de Acionamentos de Motores / WEG
- Engenheiros de Aplicação / STEMAC S/A
- Medições e Análise de Energia Elétrica / EMBRASUL
- Inversores de Frequência / Schneider Eletric
- Aterramento de Sistemas Elétricos / Schneider Eletric
- Fontes de energia e suas consequências ambientais / IFSUL
- Automação Predial / IFSUL
- Automação Residencial / IFSUL
- Sistemas de Controle / IFSUL
- Ergonomia na Manutenção Industrial / IFSUL

- Fontes Alternativas de Energia / CEEE
 - Manutenção Preditiva / Ipiranga
 - Manutenção em Motores elétricos / WEG
 - Confiabilidade de Bombas Centrifuga / COPESUL
 - Filtros (Automação) / PARKER
 - Vedações (Automação) / PARKER
 - Mecânica e Física dos Materiais / IPA
 - Segurança e Saúde no Trabalho / IPA
-

Experiência profissional:

▪ Empresa: [Sadia S/A](#)
Local: Chapecó – SC
- Setor de atuação: Manutenção Compressores;
Função: Técnico Eletromecânico.
Descrição: Manutenção em máquinas e equipamentos eletromecânicos.

▪ Empresa: [Sadia S/A](#)
Local: Chapecó – SC
- Setor de atuação: Manutenção Embalagem Empanados.
Função: Técnico Eletromecânico.
Descrição: Manutenção em máquinas e equipamentos automatizados.

Período na empresa: 09/01/05 a 13/07/05

▪ Empresa: [Stemac S/A Grupos Geradores](#)
Local: Porto Alegre – RS
- Setor de Atuação: Quadros de Comando (21/09/05 até 30/09/06)
Função: Técnico Eletricista
Descrição: Montagem elétrica e mecânica em quadros de comando e força bem como alterações de projeto para execução de testes de funcionamento.

▪ Empresa: [Stemac S/A Grupos Geradores](#)
Local: Porto Alegre – RS
- Setor de Atuação: Engenharia de Produto (01/10/06 até 14/04/07)
Função: Técnico Eletricista
Descrição: Trabalhos relacionados a elaboração de instruções técnicas bem como desempenho de funções com utilização de ferramentas de projeto elétrico e mecânico.

▪ Empresa: [Stemac S/A Grupos Geradores](#)
Local: Porto Alegre – RS
- Setor de Atuação: Engenharia de Aplicação (15/04/07 até 31/04/2013)
Função: Analista Técnico
Descrição: Atuação como líder de equipe na validação das demandas de engenharia bem como distribuição e acompanhamento das respectivas tarefas nos trabalhos relacionados ao dimensionamento elétrico/mecânico de sistemas de geração, dimensionamento de motobombas, análise de energia, definição de produto e materiais para instalação elétrica, escape de gases e alimentação diesel do grupo gerador, respondendo diretamente ao coordenador de engenharia. Realização também de consultoria para técnicos, engenheiros de campo e internos das filiais da empresa.

▪ Empresa: [Stemac S/A Grupos Geradores](#)
Local: Porto Alegre – RS
- Setor de Atuação: Engenharia de Aplicação/Departamento Comercial e Vendas (a partir de 01/05/2013)
Função: Analista de Engenharia
Descrição: Definição e concepção de produtos para aplicações específicas, atuando na execução de dimensionamento elétrico/mecânico de sistemas de geração, dimensionamento de motobombas, análise de energia, definição de especificação técnica para grupos geradores de energia elétrica em BT e MT a diesel e gás bem como materiais para instalação elétrica, escape de gases e alimentação de combustível do grupo gerador, atuando tecnicamente e comercialmente no processo junto aos demais departamentos da empresa bem como em contatos direto com cliente.

Período na empresa: 21/09/05 até o presente momento.