

Nome: **Márcio Rogério Rosolen**

Abril / 2017

Dados Pessoais: Casado, nascido em 01/06/72 ,

Endereço: Rua Niteroi, 139 , Werner Plass — Americana - SP

Fone: res. (19) 3405-2552, (19) 9 9669-4791

e-mail: mrrosolen@gmail.com CREA: Ativo

<https://www.linkedin.com/in/marcio-rogerio-rosolen-989a3634/>

## **OBJETIVO**

Interesse em oportunidades nas atribuições ao **Engenheiro Mecânico**, oportunidades na área de **Gerenciamento / Gestor de Projetos**, **Gerenciamento / Gestor em Engenharia de Produto** e atividades acadêmicas como **Professor de Graduação e Pós-Graduação**.

## **RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES:**

- Gestão de Capex, administração de projetos de investimento em Capital (expansões, modificações e aquisições) envolvendo lay outs (areas de Administração e Manufatura) , aquisições e modificações, incluindo projeto, cálculo e desenho de equipamentos. Coordenação da distribuição dos trabalhos a serem executados pelos grupos para cada projeto, envolvendo profissionais das áreas mecânicas, eletroeletrônica, automação, utilidades e civil.

## **REALIZAÇÕES RECENTES:**

Gestão anual de Capex de áreas de Administração e Manufatura atendendo budget, custos e prazos estabelecidos.

Construção de edifício para Pesquisa e Desenvolvimento contendo vários laboratórios, incluindo lay out e aquisições de equipamentos.

Projetos de aquisições e modificações de equipamentos para manufatura envolvendo questões de EHS, NR12, Lean Manufacturing, BPF (área médica) e automação de processos em final de linha.

## **FORMAÇÃO**

**Pós Graduação:** Mestrado – Unicamp – 2018 (em curso)

**Pós Graduação:** MBA em Gestão de Projetos - Faculdade Anhanguera - 2011

**Terceiro Grau:** Engenheiro Industrial Mecânico - UNIMEP – Santa Barbara D’ Oeste - 2010

**Terceiro Grau:** Tecnólogo em Processamento de Dados - FATEC – Americana - 1999

**Terceiro Grau:** Tecnólogo Mecânico – Desenhista Projetista - UNIMEP – Sbo - 1994

**Segundo Grau:** Técnico em Mecânica - Escola Técnica Estadual de Americana - 1990

## **CURSOS REALIZADOS**

**DESENHO DE MAQUINAS** – Escola Protec- São Paulo – SP - 1990

**PROJETO DE MAQUINAS** – Escola Protec- Piracicaba - SP - 1991

**MECANICA GERAL** – SENAI – Americana – SP - 1987

**LINGUA INGLESA** - Nível: Avançado - Global English – Internet course - 03/2017

**AutoCAD** - MAPDATA – Autodesk – Americana – SP - 1997

**INVENTOR 2011** - MAPDATA – Autodesk – Americana – SP - 2011

**MSC/INCHECK** (Software de Análise de tensões por elementos finitos)  
Análise de Carregamentos Estáticos, Flambagem e Vibrações Naturais.  
1998 MAPDATA – Autodesk – Americana – SP

**ISO 9000** – Escola Técnica Estadual de Americana - 1996

**Six Sigma – Green Belt** – 3M do Brasil – Sumaré - SP - 2004

**Lean Office** - 3M do Brasil – Sumaré – SP - 2004

## **ATIVIDADES CORPORATIVAS**

**3M do Brasil Ltda.** – Período: desde Jan/2004 até Mar/2017

Endereço: Rodovia Anhanguera, Km 110 , Sumaré – SP

Funções desempenhadas:

- **Projetista Mecânico – Departamento: Engenharia de Projetos**

- **Engenheiro de Projetos - Departamento: Engenharia de Projetos (a partir de setembro de 2011):** Gestão de Capex, administração de projetos de investimento em Capital (expansões, modificações e aquisições) envolvendo lay outs (áreas de Administração e Manufatura) , aquisições / projetos de equipamentos, utilidades, etc. Colaboração na coordenação da distribuição dos trabalhos a serem executados pelos grupos para cada projeto, envolvendo profissionais da área mecânica, eletroeletrônica, automação , utilidades e civil.

**MNA – Metalurgica Nova Americana** – Período: desde 09/94 até 12/2003

Endereço: Rua Dom Pedro II, 1432 Bairro Nova Americana – Americana – SP

Funções desempenhadas: **Desenhista projetista mecânico, Projetista mecânico e**

**Projetista mecânico líder – Departamento: Engenharia de Produto**

Atividades desempenhadas: Projeto, cálculos e detalhamento de válvulas. Coordenação da distribuição dos trabalhos a serem executados pelos grupos de trabalho e demais rotina da Engenharia do Produto (nos padrões ISO 9000). Produto fabricado pela empresa: Válvulas Industriais

**Metroval** – Controle de Fluidos – Período: 07/92 até 09/94 - Nova Odessa – SP

Funções desempenhadas: **Desenhista Mecânico – Departamento: Engenharia de Produto**

Atividades desempenhadas: Estudos e detalhamento em AutoCAD R12, desenhos dimensionais de produto. Produto fabricado empresa: Medidores de vazão.

**Promaq Equipamentos p/ Plástico** – Período: 09/90 até 11/91 - Americana – SP

Função desempenhada: **Desenhista Mecânico -**

Atividades Desempenhadas: Desenhos de máquinas, dispositivos, moldes em geral e demais rotinas da Engenharia do Produto.

**Indústrias Nardini S/A** – Período: 07/86 até 05/90 - Americana – SP

Funções desempenhadas: **Estagiário Técnico Mecânico e Analista de Qualidade Jr.**

Atividades desempenhadas: Controle de qualidade do produto, análise/resolução de defeitos de montagem/usinagem de pçs, procedimentos de inspeção e estatística de defeitos.

## **ATIVIDADES ACADÊMICAS**

**Faculdades Integradas Einsten de Limeira (<http://www.einsteinlimeira.com.br/>):**

*Período: desde Ago/2010 até a presente "data". Período Noturno.*

*Funções desempenhadas: Professor para Graduação em Engenharia das disciplinas:  
Organização e Norma, Desenho Técnico, Resistencia dos Materiais e  
Elementos de Maquinas 1 e 2  
Orientação e participação em bancas de TCC*

**Faculdade Anhanguera Santa Barbara D'Oeste (<http://www.unianhanguera.edu.br/>):**

*Período: Out/2010 até junho/2016*

*Funções desempenhadas: Professor para Graduação em Engenharia das disciplinas:  
Resistência do Materiais I e II, Elementos de Maquinas e  
Desenho Técnico Mecânico.*

**Escola SENAI de Americana – SP – Período : 08/2010 a 12/2010.**

*Funções desempenhadas: Instrutor autônomo na área Mecânica das seguintes disciplinas:  
Leitura e Interpretação de Desenho Técnico , Metrologia e  
Tecnologia Mecânica e AutoCAD 2D.*