

CURRÍCULUM VITAE

MARCOS TAVARES PORSCH

DADOS PESSOAIS:

Tel. p/ recado: (54)32132175	Tel. Celular: 991774246
Data de Nascimento 27/11/1987	Estado Civil: União Estável
Endereço: Dionysio Adami, 430	Bairro: Nossa Senhora das Graças
Caxias do Sul (RS).	

RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES:

Experiência em Engenharia de Produto: desenvolvimento de produtos, codificação e cadastro de itens, estrutura de produto, desenhos 2D e 3D conforme matriz, elaboração de manuais de montagens. Engenharia de Processos: elaboração de instruções de trabalho, elaboração de FOP'S (Folha Operação Padrão), projetos de ferramentas, dispositivos Poka Yoke e gabaritos de montagens, cronoanálise, roteiros de fabricação, balanceamento de linhas. Experiência em softwares: - SOLID WORKS, AUTO CAD, COREL DRAW 9, DATASUL, SOLPEN, INVENTOR. Meu trabalho de conclusão de curso foi uma análise da conformação mecânica de uma peça complexa através do método de elementos finitos, obtendo ótimos resultados, a redução das tensões que ocasionavam as microtrincas nas regiões críticas.

FORMAÇÃO:

1ºGrau completo – Escola João de Zorzi
2ºGrau completo – Escola Evaristo de Antoni
Ensino Superior Completo – Engenharia Mecânica – UCS (12/2017)

CURSO EXTRA CURRICULAR:

Informática: Digitação, Windows, Word, Excel, Power Point, Internet, Access, Corel Draw, Corel Draw Photo, Front page, publisher – Amiga Informática (280 horas)
Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Industrial (LIDI) – SENAI (80 horas)
Metrologia – SENAI (50 horas)
Matemática Básica – SENAI (40 horas)
Pneumática Básica – SENAI (40 horas)
Eletrônica Pneumática – SENAI (40 horas)
Solid Works – SENAI (40 horas)

HISTÓRICO PROFISSIONAL:

14/01/14 à 17/10/17- OMT- Veyhl- Projetista

Atribuições: Desenvolvimento de estruturas metálicas, codificação e cadastro de itens, elaboração de manuais de montagens; em Engenharia de Processos: elaboração de instruções de trabalho, projetos de ferramentas, dispositivos Poka Yoke e gabaritos de montagens, cronoanálise, roteiros de fabricação, balanceamento de linhas. Softwares utilizados: SOLID WORKS, AUTO CAD.

21/09/11 à 23/08/13- Saccaro Móveis - Analista de Estruturas

Atribuições: Codificação e cadastro de itens, elaboração de manuais de montagens; em Engenharia de Processos: elaboração de instruções de trabalho, dispositivos Poka Yoke e gabaritos de montagens, cronoanálise, roteiros de fabricação, balanceamento de linhas. Softwares utilizados: Inventor, AUTO CAD.

02/08/10 à 18/09/11- Roal Indústria Metalúrgica – Analista de Métodos e Processos

05/04/10 à 01/08/10- Roal Indústria Metalúrgica - Estágio em engenharia mecânica

Atribuições: Desenvolvimento de estruturas metálicas, codificação e cadastro de itens, elaboração de manuais de montagens; em Engenharia de Processos: elaboração de instruções de trabalho, projetos de ferramentas, dispositivos Poka Yoke e gabaritos de montagens, cronoanálise, roteiros de fabricação, balanceamento de linhas. Softwares utilizados: Inventor, AUTO CAD.

01/04/09 à 01/04/10 – Keko acessórios – Estágio em engenharia mecânica

Atribuições: Codificação e cadastro de itens, elaboração de manuais de montagens; em Engenharia de Processos: elaboração de instruções de trabalho, projetos de ferramentas, dispositivos Poka Yoke e gabaritos de montagens, cronoanálise, roteiros de fabricação, balanceamento de linhas. Softwares utilizados: Inventor, AUTO CAD.

Pretensão salarial a combinar.

Declaro ainda que as informações acima são verdadeiras e totalmente comprováveis em minha carteira de trabalho e outros documentos em meu poder.

MARCOS TAVARES PORSCH

Caxias do Sul, 29 de abril de 2018.