

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Nome – **João Paulo Schmalz**

Filiação Pai - Herbert Schmalz

Mãe – Ilsa Schmalz

Data de nascimento 29.12.1946

Naturalidade – Joinville-SC

Endereço Rua Alexandre Schlemm, 92 apto 402 – Joinville SC

Telefone 47 991090245 (filha)

FORMAÇÃO ACADEMICA

1965-1968 Curso Técnico Mecânico em Maquinas e Motores na Escola Técnica Tupy.

1968-1971 Formação e Graduação em Engenharia Mecânica Operacional pela FEJ Faculdade de Engenharia de Joinville.

1974 Curso para Engenheiros de Segurança do Trabalho pela Faculdade de Engenharia de Joinville.

1985 Pós Graduação (Especialização) em Engenharia de Produção pela Faculdade de Engenharia de Joinville,

2001 Pós Graduação Especialização em Gestão de Qualidade e Produtividade pela Universidade Federal de Santa Catarina.

2004 Mestre em Engenharia de Produção pela UFSC- Universidade Federal de Santa Catarina.

CONHECIMENTO DE IDIOMAS ESTRANGEIROS

Alemão, Inglês, Espanhol

ATIVIDADE PROFISSIONAL

1968-1970 Produção (Assistente) na Metalúrgica Duque em Joinville:

Projetos de Ferramentais para Estamparia e Forjaria

Projetos de Equipamentos \Dispositivos de Produção

Projetos de Dispositivos e Calibradores de Produção

Planejamento das Atividades de Manutenção

Planejamento das Atividades de Ferramentaria

Controle de Qualidade (Gerente) 1970-1972

Planos de Controle de Qualidade

Cartas de Controle
Controle Estatístico de Qualidade
Capabilidade dos Recursos de Produção

1972 - 2013 Engenheiro na Fundação Tupy S/A Joinville SC onde exerceu as seguintes atividades:

1972-1983 Planejamento e Controle de Produção (Assessor)
Planejamento Mestre da Produção (Médio e Longo Prazos)
Programação da Produção (Curto Prazo)
Planejamento das necessidades de Recursos da Produção
Controle da Produção (Produtos em Processos e Acabados)

1984-1988 Departamento de Engenharia Industrial (Assessor)
Avaliação de Processos de Fabricação
Projetos de Implantação de Células de Fabricação
Estudos de Arranjos Físicos

1988-1992 Departamento de Métodos e Tempos (Coordenador)
Racionalização das Operações Industriais
Fluxos de Materiais
Processos de Fabricação
Arranjos Físicos
Métodos de Trabalho
Capacidades de Produção
Medição do Trabalho

1992-1997 Departamento de Estudos Econômicos (Gerente)
Suportar o processo decisório da Companhia do ponto de vista econômico, no que tange a projetos de investimentos e negociações com clientes e fornecedores

1997-2000 Diretoria de Operações (Assistente)
Estudos estratégicos \projetos de investimentos
Novos negócios – Instalações-Estudos de viabilidade
Controles Industriais – Benchmarking-Indicadores

2000-2013 Departamento de Recursos Humanos (Gerente)

ATIVIDADES DOCENTE

Professor Assistente de Termodinâmica e Transmissão de Calor na faculdade de Engenharia de Joinville - FEJ

Professor na SOCIESC em Joinville SC

Professor na FCJ - Faculdade Cenecista de Joinville

Professor da disciplina de Desenho Técnico na ISEP Instituto Superior do Paraná- Guaratuba - PR.

VIAGENS AO EXTERIOR

Realizou várias viagens profissionais para México e Estados Unidos.

PARTICIPAÇÕES EM CONSELHOS E ENTIDADES DE CLASSE

Participação no sistema CONFEA/CREA:

- 1986 a 1992: Conselheiro Titular na Câmara de Mecânica e Metalurgia do CREA-SC pelo SENGE – SC
- 1998 a 2000: Conselheiro Suplente na Câmara de Mecânica e Metalurgia do CREA-SC pelo CEAJ
- 2014 a 2019: Conselheiro Titular na Câmara de Mecânica e Metalurgia do CREA-SC pelo CEAJ
- 2016 a 2018: Coordenador da Comissão de Ética do CREA - SC
- 2019: Primeiro Vice-Presidente do CREA – SC.

Participação em entidade de classe:

- 1980 a 1984: Diretor Cultural do Centro de Engenheiros e Arquitetos de Joinville – CEAJ
- 1990 a 1996: Tesoureiro do CEAJ
- 1998 a 2017: Membro do Conselho Fiscal do CEAJ
- 2018 a 2019: Membro do Conselho Deliberativo do CEAJ.

Foi atuante no CREA SC até final de 2019 e no CEAJ até 2020 onde repentinamente teve o diagnóstico de linfoma e veio a falecer em Maio 2020.