



Jayme Luis Carelli Salgado

Possui graduação em Engenharia Industrial Mecânica pela Escola de Engenharia Industrial de São José dos Campos (1985) e Bacharelado em Administração de Empresas pela Universidade Mackenzie. Pós-graduando em Gestão de Projetos. Atualmente é Chefe de Projetos - MD Papéis Ltda. Fui Professor de nível superior da Faculdade de Tecnologia SENAI Nadir Dias de Figueiredo por 5 semestres. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Fundamentos Gerais de Projetos de Máquinas

(Texto informado pelo autor)

Última atualização do currículo em 21/12/2011


Endereço para acessar este CV:

<http://lattes.cnpq.br/2534943647905405>



**Certificado
pelo autor em
21/12/11**

Dados pessoais

Nome Jayme Luis Carelli Salgado 

Nome em citações bibliográficas SALGADO, J. L. C.

Sexo Masculino

Endereço profissional Faculdade de Tecnologia SENAI Nadir Dias de Figueiredo.
Rua Ari Barroso, 305
Presidente Altino
06216-901 - Osasco, SP - Brasil
Telefone: (011) 36857999
URL da Homepage: www.sp.senai.br/metalurgia

Formação acadêmica/Titulação

- 1990 - 1992** Graduação em Administração de Empresas .
Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE, Brasil.
- 1981 - 1985** Graduação em Engenharia Industrial Mecânica .
Escola de Engenharia Industrial de São José dos Campos.
Título: Racionalização na Geração e Consumo de Ar Comprimido de Uso Industrial.
Orientador: Marcos Salerno.
- 1975 - 1978** Curso técnico/profissionalizante .
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS, Brasil.

Formação complementar

- 2011** MBA em Gestão de Projetos. (Carga Horária: 360h).
Universidade Paulista, UNIP, Brasil.
Título: A definir.
Orientador: A definir.

Atuação profissional

Gerdau Cosigua, GERDAU, Brasil.

Vínculo institucional

- 1985 - 1989** Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Assessor Técnico, Carga horária: 40

Faculdade de Tecnologia SENAI Nadir Dias de Figueiredo, SENAI - CFP 1.19, Brasil.

Vínculo institucional

- 2009 - 2011** Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor de Nível Superior, Carga horária: 10

Outras informações Professor de Nivel Superior - Desenho Técnico e Processos Metalúrgicos - Usinagem

Vínculo institucional

1996 - 1997 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor de Ensino Técnico, Carga horária: 20

Outras informações Professor do Centro Paula Souza - Pneumática, Desenho AutoCad, Controle Estatístico do Processo, Laboratórios de Metrologia

MD Papéis Ltda, MD, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - Atual Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Chefe de Projetos, Carga horária: 40

Fertilizantes Fosfatados - SA, FOSFERTIL, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2005 Vínculo: Prestador de Serviços, Enquadramento Funcional: Engenheiro, Carga horária: 40

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 1998 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor de Nível Técnico, Carga horária: 20

Outras informações Professor de Matérias Técnicas, tais como: Desenho Técnico Laboratório de Ensaio não destrutivo Controle Estatístico de Processo Laboratório de Pneumática Laboratório de Hidráulica

Wymatech Indústria e Comércio Ltda, WYMATECH, Brasil.

Vínculo institucional

1994 - 2002 Vínculo: Sócio Proprietário, Enquadramento Funcional: Diretor, Carga horária: 40

Bauducco & Cia Ltda, BAUDUCCO, Brasil.

Vínculo institucional

1989 - 1994 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Gerente de Engenharia e Manutenção, Carga horária: 40

Áreas de atuação

- 1.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas.
- 2.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Máquinas, Motores e Equipamentos.
- 3.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Elementos de Máquinas.
- 4.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Controle de Sistemas Mecânicos.
- 5.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Aproveitamento de Energia.
- 6.** Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Mecânica / Subárea: Projetos de Máquinas / Especialidade: Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.