

Experiência Profissional Relevante:

Empresa: Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo - FUSP
Segmento: Pesquisa e Desenvolvimento
Área de Atuação: Laboratorial
Período: 04/2012 - 06/2012
Atividades: Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento.

Empresa: Excelência Centro Técnico Profiss Ltda
Segmento: Educação Profissional
Área de Atuação: Engenharia
Período: 06/2011 - 03/2012
Atividades: Coordenação Técnico Administrativo e Profissional.

Empresa: Profissional
Segmento: Construção Civil
Área de Atuação: Engenharia
Período: 06/2005 - 06/2010
Atividades: Suporte Técnico e Supervisão em Infraestrutura.

Empresa: Hyosung do Brasil, Importadora e Exportadora Ltda
Segmento: Industrial de Importação e Exportação
Área de Atuação: Engenharia
Período: 04/2005 - 06/2005
Atividades: Engenharia de Produto e Suporte Técnico.

Empresa: USP - Universidade de São Paulo
Segmento: Infraestrutura
Área de Atuação: Engenharia
Período: 07/2002 - 09/2002
Atividades: Suporte Técnico e Supervisão em Infraestrutura.

Empresa: WINDMILL Editoração e Produções
Segmento: Indústria
Área de Atuação: Industrial
Período: 04/2002 - 05/2004
Atividades: Suporte Técnico em Equipamentos.

Empresa: SIRIUS Com. De Equip. Ltda
Segmento: Indústria
Área de Atuação: Engenharia
Período: 01/1997 - 07/2001
Atividades: Montagem, Instalação e Supervisão de Equipamentos Elétricos Industriais.

Graduação:

ENGENHARIA ELÉTRICA / ELETRÔNICA
Instituição: UNIP – UNIVERSIDADE PAULISTA

Pós-Graduação:

GESTÃO DE PROJETOS
Instituição: MAUÁ - INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA

Cursos de Especialização:

Iniciação Científica - Noções de Computação II
Técnicas Sistemáticas de Software. Análise da eficiência de algoritmos.
Algoritmos recursivos. Estrutura de dados básicos. Aplicações.

Iniciação Científica - Álgebra Linear
Vetores no R^n . Espaços vetoriais. Determinantes. Diagonalização.
Transformações lineares. Produto interno e ortogonalidade.

Engenharia de Controle e Automação, Electronics Workbench software
FEI - Faculdade de Engenharia Industrial
Creating the electronic circuit design software NI Multisim and NI Ultiboard
Interactive Image Technologies

Universidade Paulista - UNIP
Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia - ICET /
Ciclo de Palestras do ICET - UNIP
Escola Politécnica da USP - POLI USP / Info-Era
Mercedes-Benz do Brasil S.A. / Sistemas Auxiliares
de Navegação - Veículos Terrestres
Faculdade de Arquitetura e Urbanismo - FAU USP /
Obras recentes de Paulo Bruna
Philips do Brasil / A parceria como estratégia de
suprimentos e compras
Novell do Brasil / Intranet/Internet - Soluções para
um mundo melhor

Fundamentos e Métodos Aplicados à Pesquisa e Diagnóstico:
FESBE – Departamento de Fisiologia e Biofísica
Federação de Sociedades Experimental, Controle de Expressão

Transcriptional Regulation and Transcriptome Analyses:

International Congress XVI
Meeting of Brazilian Society at
Riocentro Exhibition and Convention Center
SBBC The Brazilian Society
IFCB The International Federation

Citometria de Fluxo e Sorting em FACSARIA/DIVA:

Aplicações de citometria de fluxo, Apresentação do FACSARIA/DIVA
Otimização e compensação de fluorescências, Utilização do DIVA
Controle de Qualidade (controles experimentais)
Uso de gates no DIVA, Análise de dados

CBA em LSR Fortessa:

Metodologia CBA, CBA x Elisa, Diferentes tipos de CBA
Preparação de amostras (CBA kit), Aquisição das amostras (FACSDiva)
Análise e aquisição (FCAPArray)

CBA em FACSCalibur:

Cell Quest (ferramentas de aquisição, análise e armazenamento de dados)
Metodologia CBA, CBA x Elisa, Diferentes tipos de CBA, Preparação de amostras (CBA kit)
Aquisição das amostras (CellQuest), Análise dos dados (FCAPArray)

Utilização e Conservação de Lupas e Microscópios

CBMO - Centro Brasileiro de Microscopia Óptica

USPSC – Universidade de São Paulo

Curso de Formação Complementar
Introdução a Materiais Poliméricos
Processamento de Sinais Biomédicos
Bioquímica Avançada
Bioquímica e Biologia Molecular Avançada

USPSC – Universidade de São Paulo

Universidade de São Paulo IQSC
Propriedades Ópticas em Estruturas de Van Der Waal
Espectroscopia Raman em Grafeno

USPSC – Universidade de São Paulo

Workshop CGQP IFSC Sustentabilidade
Gestão da Qualidade e Produtividade
Inovação Tecnológica
Desenvolvimento de Competência Social
Desenvolvimento da Inteligência Emocional

Idiomas:

Inglês – Avançado.

Histórico:

Graduação em ENGENHARIA ELÉTRICA/ELETRÔNICA. Suporte na área de tecnologia. Experiência em controles industriais, sensoramento, manutenção, instalação, supervisão e acompanhamento de cronograma, sistemas com utilização de hardware e software de controle, gerenciamento Rockwell Automation & Software, controles HONEYWELL/CARRIER, sensoramento de temperatura (PTC/NTC), pressão, vácuo e atuadores de válvulas HONEYWELL, equipamentos elétricos industriais, sistemas PHILIPS e controles HITACHI. Pós-Graduação: GESTÃO DE PROJETOS Instituição: MAUÁ - INSTITUTO MAUÁ DE TECNOLOGIA. Inglês avançado.

Faixa Salarial Pretendida: A combinar