CURRICULUM VITAE EDUARDO MATHEUS ROBALINHO

eduardo zxcvbnm@outlook.com

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 Rn. 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, sensoriamento, manutenção, instalação, supervisão e acompanhamento de cronograma, sistemas com utilização de hardware e software de controle, gerenciamento Rockwell Automation & Software, controles HONEYWELL/CARRIER, sensoriamento 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