

Curriculum Vitae

Igor Mundstock Daudt,

Eng. Eletricista, MBA, PMP

Email: igor@daudt.eng.br

Celular: (51) 99377-7410

CREA RS 157391

PMP 2015945

32 anos, casado, residente em Porto Alegre

Experiência Profissional na Área

Daudt Engenharia e Consultoria LTDA

Diretor Executivo

Projetos e consultoria de engenharia elétrica de edificações complexas.

Braxin Soluções Sustentáveis LTDA

Sócio Proprietário desde 11/2011

Startup de soluções sustentáveis, geração alternativa de energia, projetos e P&D para geração de energias renováveis.

Infraero – Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária

Engenheiro Eletricista de 04/2014 a 05/2017

Coordenação de Projetos: Projetos Elétricos Aeroportuários

Coordenador de Meio Ambiente de 10/2013 a 04/2014

Coordenação de Meio Ambiente: Gestão de contratos, licenciamentos ambientais, gestão de resíduos, licitações, projetos de eficiência energética, sustentabilidade, manejo de fauna e flora em aeroportos.

Engenheiro Eletricista de 12/2011 a 09/2013

Coordenação de Meio Ambiente: Economia de energia, eficiência energética e manutenção de contratos de fornecimento de energia. Quesitos de sustentabilidade em obras e reformas. Projetos elétricos de Aeroportos.

Hospital Mãe de Deus

Engenheiro de Manutenção Hospitalar de 10/2009 a 09/2011

Setor de recursos físicos. Gestão de equipe de manutenção elétrica e ar-condicionado. Projetos hospitalares de estruturas elétricas, sistemas e de refrigeração. Fiscalização e execução de obras.

Rio Grande Energia - RGE, Caxias do Sul

Engenheiro de Medição de 09/2008 a 06/2009

Setor de medição de energia elétrica. Manutenção de equipamentos de medição e telemedição de clientes livres e subestações. Análise de projetos de Sistema de Medição para Faturamento de fronteira e grandes clientes. Atuação em toda a área de concessão da RGE, norte e nordeste do RS.

Indústria de Micro Sistemas Eletrônicos LTDA - IMS, Porto Alegre

Engenheiro de automação e software de 01/2008 a 08/2008

Estagiário de 04/2007 a 01/2008

Departamento de Projetos e Sistemas, atuando no desenvolvimento de Sistema de Gerenciamento de Energia Elétrica Remoto e projetos de automação industrial.

Laboratório de Máquinas Elétricas, Acionamentos e Energia - LMEAE / UFRGS, Porto Alegre

Bolsista de 01/2005 a 12/2005

Projeto de criação de simulador da Usina Termoelétrica de Candiota.

Formação Acadêmica

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

2002 / 2007

Complementação de estudos na Universidade do Porto, Portugal – Faculdade de Engenharia (FEUP)

Pós-Graduado MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas (FGV)

2009 / 2010

Pós-Graduado em Engenharia Clínica pela Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre e Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA)

2010 / 2011

Pós-Graduado em Gerenciamento de Projetos na Fundação Getúlio Vargas (FGV)

2015 / 2016

Idiomas

Inglês fluente,

Mandarim intermediário.