

Rafael Augusto Palma

Brasileiro, 38 anos, casado
CPF 167.100.898-78
Rua José Martins de Barros nº 405, Bairro Bancários
Cep 14300-000 Batatais, São Paulo - Brasil
Fone 55 16 3761-0870
Cel 55 (16) 9700-0150
rafpalma@gmail.com

Objetivo

Trabalhar na área de engenharia de projetos em automação industrial ou área técnica em campo.

Perfil profissional

Atuante na área de engenharia de projetos, sistemas de controle, automação industrial e instrumentação.

Formação

• Escolaridade

Pós-graduação no nível Mestrado.

• Graduação

Engenharia elétrica(eletrônica), Universidade Federal de Uberlândia (concluído em outubro/2002).

• Pós-Graduação – Mestrado

Engenharia Eletrônica, Universidade Federal do Paraná (concluído em novembro/2006).

• Cursos Complementares

Certificação de redes Profibus, Smar Equip. Industriais Ltda (fevereiro/2011).
Certificação de redes AS-I, Smar Equip. Industriais Ltda (fevereiro/2011).
ProcessView, Smar Equip. Industriais Ltda (dezembro/2010).
System 302, Smar Equip. Industriais Ltda (dezembro/2010).
Devices Hart, Smar Equip. Industriais Ltda (novembro/2010).
Devices Profibus-PA, Smar Equip. Industriais Ltda (novembro/2010).
NR-10, reciclagem feito em 2012.
Controlador Lógico Programável – LC700, Smar Equip. Industriais Ltda (janeiro/2010).
Controlador CD600 Plus, Smar Equip. Industriais Ltda (dezembro/2008).
Automação de processos industriais, WegIndustrias S/A (dezembro/2003).

• Idiomas

Espanhol: leitura básica.

Inglês: leitura avançada, escrita intermediária, conversação intermediária.

Histórico profissional

• Smar Equipamentos Industriais Ltda – Período de agosto/2007 à julho/2013.

(Empresa de grande porte no segmento engenharia)

Função: Engenheiro Eletricista

Atividades: Assistência técnica, pré-comissionamento, comissionamento, start-up e operação assistida nas indústrias de açúcar e etanol, mineração, siderurgia, química, petroquímica, alimentícia, bebidas, papel e celulose e plantas didáticas Smar.

Programação e configuração de instrumentos de campo como medidores de vazão, pressão, nível, temperatura, densidade e outras concentrações, posicionadores inteligentes em protocolo Hart , Profibus PA e Fieldbus Foundation, além de válvulas de controles e solenoides.

Conhecimentos em acionamentos elétricos (inversores/softstarts, sistemas de partidas de motores convencionais ou profibus-DP).

Programação de PLCs e Controladores CD-600.

Desenvolvimento de telas em sistemas de supervisão como Indusoft Web Studio, ProcessView, iFix, Elipse E3, Elipse Scada entre outros.

• **Laboratório de Máquinas Térmicas - LEIS** – Período de março/2007 à julho/2007

(Atividade autônoma)

Função: Engenheiro Eletricista

Atividades: Instrumentação e automação do desodorizador de óleo vegetal e da linha de vapor da caldeira.

Manutenção eletrônica.

Desenvolvimento do sistema supervisório do sistema de desodorização através do LabView.

• **Raytel Engenharia Ltda**- Período de fevereiro/2003 à fevereiro/2004

(Micro-empresa no segmento engenharia)

Função: Engenheiro Eletricista

Atividades: Manutenção de máquinas elétrica e/ou eletrônica, instalações e automação industrial.

• **Soltel - Soluções em Telecomunicações** – Período de setembro/2001 a

janeiro/2002

(Atividade autônoma)

Função: Estagiário

Atividades: Projetos de rede de telefonia e expansão telefônica. Cadastramento de caixas telefônicas através de redes aéreas e subterrâneas.

Salário e benefícios

A combinar.

Informações complementares

• **Região de trabalho**

Preferência pela região de Ribeirão Preto/SP/BR.

Aceita considerar propostas de outras regiões do Brasil.

Aceita viajar pela empresa.

• **Informações Adicionais**

Bons conhecimentos em informática - pacote Office.

Redes 4-20 convencional, Ethernet, AS-i, Protocolos Hart e Profibus PA e DP.

Linguagem de programação C, Pascal, Ladder e conhecimentos em Visual Basic.

Capacidade crítica, responsabilidade, lidar com ferramentas específicas da área, lidar com trabalhos manuais, manter concentração, criatividade, planejar, saber relacionar-se com clientes, capacidade de adaptação e trabalhar sob pressão e em equipe e com muita vontade de enfrentar novos desafios.