Yury Martins Siqueira

Brasileiro, solteiro, 28 anos

Rua Jaracatiá, número 735 - apartamento 73 - bloco 7

Jardim Umarizal - São Paulo - SP

Telefone: (31) 99227-6006 / (11) 41375132 E-mail: yurymsiqueira7@gmail.com

OBJETIVO

Oportunidade e interesse na área de engenharia de controle e automação.

FORMAÇÃO

- Ensino médio completo. Padre João Vieira da Fonseca, conclusão em 2006.
- Engenharia de Controle e Automação. Centro Universitário Una, conclusão em 2015.
- Estágio na área de Engenharia de Controle e Automação na empresa Companhia de Saneamento de Minas Gerais – COPASA, conclusão em 2012.
- Estágio na área de Engenharia de Controle e Automação na empresa Automaton Integração de Sistemas, conclusão em 2015.

PERFIL PROFISSIONAL

• Profissional disciplinado, dedicado e perseverante no cumprimento de metas.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2012 - COPASA

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Participação em Projetos de Sistemas Elétricos e Automação, compreendendo: Fluxograma P&I, Diagrama de Comando, Diagramas Elétricos, Análise de Instrumentos e Equipamentos, Análise de Software de Automação, Análise de Documentos aos Equipamentos de Transmissores de Rádios e Telecomunicações.

• 2013-2015 - Automaton Integração de Sistemas

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Participação em Projetos Básicos e Detalhados de Automação, compreendendo: Fluxograma P&I, Especificações de Instrumentos, Especificações de Equipamentos, Especificações Técnicas, Especificações de Hardware, Especificações de Software, Arquitetura de Sistemas, Diagrama Unifilar e Multifilar, Diagramas Típicos, Diagrama de Interligação, Relação de Entrada e Saída, Revisão "as buit" de Documentos do Projeto, Detalhes Típicos de Montagem, Layout de Salas elétricas e Subestações, Adequação do Sistema à NR-12,Levantamento de Campo, Laudos Técnicos, Relatórios Técnicos, Relatórios Orçamentários.

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Inglês Intermediário (2012).
- Curso Complementar em Manutenção de Microcomputadores e Redes (2011).
- Pesquisa em Análise de Sistemas de Processamento de Sinais Genéticos (2012).
- Conhecimento em Algoritmo e Programação em C++ e Java.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para mudança de cidade ou estado.
- Ótimo relacionamento com o público e colegas de trabalho.