Wagner Justino Alves

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Informações Pessoais

Nome: Wagner Justino Alves

Data de nascimento: 15/08/1979

Idade:36 anos

Estado Civil: Casado

Endereço:Rua Umbú, 148 apto.404

Bairro: Passo D'Areia

Cidade: Porto Alegre

Fone para contato: (51) 9810-4501

E-mail: w.justino@uol.com.br

Escolaridade

Ensino Médio Completo

Instituição: Escola Estadual Cândido José de Godói

Cidade: Porto Alegre

Técnico em Eletrônica

Instituição: Escola Técnica Santo Inácio

Conclusão curso 2001

Cidade: Porto Alegre

Bacharelado em Direito 5º SEMESTRE

Instituição: Faculdade Dom Bosco

Cursos de Qualificação:

- CLP - Control Logix 5000 Programação usando Software RSLogix5000 (32 horas);

- CLP - Control Logix 5000 Programação Avançada usando Software RSLogix 5000 (32 horas);

- CLP - Control Logix com Redes ControlNet, DeviceNet e EtherNet usando RSLogix 5000 e RSLogix 5000 e RSNetWorx for DeviceNet e ControlNet (40 horas);

- CLP - Guardlogix Programação e manutenção usando o Software RSLogix 5000 (32 horas);

- CLP - Control Logix Programação com Redes Ethernet e DeviceNet usando RSLogix 5000 e RSNetWorx for DeviceNet (40 horas);

- CLP - GuardLogix configuração usando RSLogix 5000 (24 horas);

- Rede DeviceNet + Armor Start (24 horas);

- Power Flex 70/700 usando Software Drive Executive (24 horas);

- Power Flex 70/700Configuração e Manutenção (20 horas);

- Compactado Operação e Programação do Robô S4 ABB (36 horas)

- Manutenção Elétrica Sistema RJ3 Robô Fanuc (14 horas);

- Manutenção Mecânica Preventiva Robô Fanuc (7 horas);

- Programação e Operação Sistema RJ3 Robô Fanuc (35 horas);

- Leitura e Interpretação de desenho mecânico SENAI (20 horas);

- Sistemas de aperto - Treinamento sistema de controle Power Focus 2000 Atlas Copco (11 horas);

- Sistemas de aperto - Treinamento sistema de controle Power Focus 3000 Atlas Copco (15 horas);

- Sistemas de aperto - Treinamento Power Macs Básico Atlas Copco (16 horas);

- NR10, NR 18, NR 35

Experiência:

General Motors (25/04/2001 à ../../....)

Atividades: manutenção preventiva de equipamentos elétricos e eletrônico, programação e operação de CLP Rockwell (CLP 5, SLC 500, Logix 5000 e Control Logix), Operação e programação sistemas supervisório RSView 32, Operação e programação robôs FANUC e ABB, programação e manutenção inversores de frequência (Power Flex 70/700 , 1336, Armor Start), Ligação de motores de indução, programação sistemas de segurança (scanner PLS, relé Pils 2 canais, barreiras de luz...), interpretação de esquemas elétricos, conhecimento relativo de sistemas hidráulicos e pneumáticos.

Considerações:

Gostaria de ter a oportunidade de fazer parte do quadro de funcionários da empresa Celulose Riograndense. Sou técnico da empresa General Motors há 13 anos e meio. Estou em busca de novas oportunidades e desafios pois acredito que posso vir a colaborar de forma positiva na empresa.