#### **GETULIO ISSAMO ONISHI**

Brasileiro, casado, 53 anos de idade, natural de Nova Londrina, Estado do Paraná

Endereço: Avenida Daniel Egídio Kernitoph 167 - Nova Londrina - Paraná

Telefones: (44) 3432-2285 e (44) 8815-6316

E-mail: issamo.onishi@gmail.com

### **OBJETIVO**

Atuar na função de Engenheiro de Manutenção Elétrico, ou na área de Automação Industrial, ou na função de Supervisor de Manutenção Elétrico.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Superior: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Faculdade de Engenharia de Barretos – FEB, Barretos-SP.

Ano de Conclusão: 1985.

Pós-Graduação: ESPECIALIZAÇÃO EM PROCESSAMENTO DE DADOS Sociedade Paranaense de Ensino e Informática – SPEI, Curitiba-PR.

Ano de Conclusão: 1987.

Pós-Graduação: AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS

Universidade Estadual de Maringá – UEM, Maringá-PR. Ano de Conclusão: 2003 – Carga horária: 408 horas.

Pós-Graduação: MÉTODOS E TÉCNICAS DE ENSINO, Universidade Tecnológica

Federal do Paraná – UTFPR, Medianeira–PR. Ano Conclusão: 2012 – Carga horária: 360 horas.

### **EXPERIÊNCIAS**

### Destilaria Melhoramentos de Nova Londrina

Data admissão: 01/01/2013 Data saída: 09/03/2015

Planejamento, Supervisão e Execução da Manutenção Preventiva e Corretiva dos Motores Elétricos, Sistema Iluminação Industrial e Sistema Proteção e Comandos. Verificação, Inspeção e Revisão Geral Subestação de Energia SE-34,5 kV e Manutenção Preventiva Rede Distribuição RD-13,8 kV.

Execução da Manutenção Preventiva e Corretiva dos Centros Comandos de Motores – CCM`s, Quadros Distribuição Força – QDF, Quadros Distribuição Luz – QDL, Painéis Proteção e Controle das Turbinas, Pontes Rolantes, Hillos, Chaves Softstarter, Inversores de Frequência, Nobreaks e Outros Equipamentos.

Supervisão e Coordenação da Equipe de Manutenção dos Equipamentos de Automação Industrial, de Instrumentação e dos Respectivos Painéis de Controle. Planejamento, Levantamento, Especificação e Solicitação de Compra de Materiais Elétricos / Eletrônicos, Utilizando o Software Engeman–EMS, para Emitir Solicitação de Compra para Departamento de Suprimentos.

Elaboração e Execução de Projetos Elétricos Industriais e Prediais.

Supervisionar, Coordenar e Controlar o Sistema de Geração de Energia Elétrica, Apontando Diretamente no PIMS-PI, os Dados de Consumo, de Geração e do Consumo Concessionária (MWh).

Execução de Serviço de Rotina, Manutenção Corretiva ou Programada, Antes Emitir a Ordem de Serviço no Engeman–OS, para Liberação da OS e Autorização Retirada Material do Almoxarifado.

Planejamento, Supervisão e Coordenação da Equipe de Montagem Eletromecânica e Infraestrutura Elétrica.

Responsável pela Verificação e Análise Periódica da Vibração (Medição Vibração mm/s) dos Motores e Máquinas Girantes.

Responsável pela Verificação e Análise Periódica de Pontos Quentes (Termografia) nos Painéis Elétricos, Motores e Transformadores.

Responsável pela Análise Periódica dos Relatórios Físico-Química em Óleo Isolante dos Transformadores Potência e Eletroímã.

Análise Periódica do Sistema de Aterramento Contra Descarga Atmosférica – SPDA, Através da Medição do Aterramento (Terrômetro).

Planejamento Periódico para Execução de Ensaios Elétricos nos EPI's e EPC's com Empresas Especializadas e Análise dos Laudos Técnicos.

### Destilaria da Copagra – Cooperativa Agroindustrial do Noroeste Paranaense

Data admissão: 08/02/1993 Data saída: 31/12/2012

Planejamento, Supervisão e Execução da Manutenção Preventiva e Corretiva dos Motores Elétricos, Sistema Iluminação Industrial e Sistema Proteção e Comandos. Verificação, Inspeção e Revisão Geral Subestação de Energia SE-34,5 kV e Manutenção Preventiva Rede Distribuição RD-13,8 kV.

Execução da Manutenção Preventiva e Corretiva dos Centros Comandos de Motores – CCM`s, Quadros Distribuição Força – QDF, Quadros Distribuição Luz – QDL, Painéis Proteção e Controle das Turbinas, Pontes Rolantes, Hillos, Chaves Softstarter, Inversores de Frequência, Nobreaks e Outros Equipamentos.

Supervisão e Coordenação da Equipe de Manutenção dos Equipamentos de Automação Industrial, de Instrumentação e dos Respectivos Painéis de Controle. Planejamento, Levantamento, Especificação e Solicitação de Compra de Materiais Elétricos / Eletrônicos para Manutenção.

Elaboração e Execução de Projetos Elétricos Industriais e Prediais.

Supervisionar, Coordenar e Controlar o Sistema de Geração de Energia Elétrica, Anotação Diária na Planilha Excell, Referente à Geração Energia Elétrica e Consumo Industrial em MWh.

Planejamento, Supervisão e Coordenação da Equipe de Montagem Eletromecânica e Infraestrutura Elétrica.

Responsável pela Verificação e Análise Periódica da Vibração (Medição Vibração mm/s) dos Motores e Máquinas Girantes.

Responsável pela Verificação e Análise Periódica de Pontos Quentes (Termografia) nos Painéis Elétricos, Motores e Transformadores.

Responsável pela Análise Periódica dos Relatórios Físico-Química em Óleo Isolante dos Transformadores Potência e Eletroímã.

Análise Periódica do Sistema de Aterramento Contra Descarga Atmosférica – SPDA, Através da Medição do Aterramento (Terrômetro).

Gestão dos Contratos de Fornecimento de Energia Elétrica das Unidades Corporativas, Verificando Demanda Contratada, Controle do Fator de Potência, Controle da Sazonalidade, Data de Vencimento e Valores a Pagar.

Planejamento e Execução de Serviços de Manutenção Corretiva no Atendimento às Unidades Corporativas.

Conhecimentos de Normas Técnicas de Segurança em Eletricidade NR-10.

#### Nishi Eletromecânica Ltda

Data admissão: 02/05/1990 Data saída: 16/10/1992

Responsável pela Supervisão e Controle de Qualidade do Equipamento Elétrico Recuperado / Rebobinado e Teste Final.

Responsável pela Coordenação e Execução Ensaios Rotina e Tipo, em Motores de Corrente Alternada e de Corrente Contínua, Antes e Depois.

Responsável pela Coordenação e Execução Ensaios Rotina e de Tipo, em Gerador e Alternador, de Corrente Alternada e de Corrente Contínua, Antes e Depois.

Responsável pela Coordenação e Execução Ensaios Rotina, em Transformador de Potência: Teste Rigidez Dielétrica, Medição Isolação Contra Massa (Megôhmetro), Medição Resistência dos Enrolamentos AT/BT (Ponte Wheatstone / Kelvin) e Relação de Transformação (TTR).

Responsável pelo Ensaio de Qualidade na Fabricação de Bobinas Moldadas, Realizando Teste: Isolação Contra Massa, Tensão Aplicada e Tensão Induzida. Responsável pela Emissão de Relatório Técnico dos Ensaios e Testes Realizados, em Conformidade as Normas Técnicas ABNT – Motores Elétricos e Máquinas Girantes. Execução Serviço de Assistência Técnica aos Clientes da Empresa.

Realização do Start Up / Visita Técnica em Equipamento Recuperado ou Revisado.

### **QUALIFICAÇÕES**

- Curso Regulador de Velocidade 2301-D e CPC-II, empresa WOODWARD, Campinas-SP, ano 2011 – Carga horária: 16 horas.
- Curso Conceitos Básicos Sobre Proteção de Equipamentos Eletrônicos SPDA
  SENGE, Maringá-PR, ano 2011 Carga horária: 14 horas.
- Curso Instrumentação Básica Aplicada ao Controle de Processos, empresa SMAR, Sertãozinho-SP, ano 2010 – Carga horária: 40 horas.
- Curso Desenvolvimento de Competências de Equipe ARGOTRAIN, Nova Londrina-PR, ano 2010 – Carga horária: 16 horas.
- Curso Segurança em Instalações e Serviços Com Eletricidade NR10 CESEM / SUNYATA, Maringá-PR, ano 2009 – Carga horária: 40 horas.
- Curso Segurança no Sistema Elétrico de Potência e em Suas Proximidades NR10(SEP) – CESEM / SUNYATA, Maringá-PR, ano 2009 – Carga horária: 40 horas. Curso Qualificação em Áreas Classificadas - PROJECT EXPLO, Curitiba-PR, ano 2008 – Carga horária: 16 horas.
- Curso Energias Renováveis, Biodiesel e Meio Ambiente / Empregadas nas Gerações, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica – SINATUB, Ribeirão Preto-SP, ano 2007 – Carga horária: 16 horas.

- Curso Aperfeiçoamento de Lideranças SENAC, Paranavaí-PR, ano 2006 Carga horária: 30 horas.
- Curso Automação de Processos Industriais, empresa WEG, Jaraguá do Sul-SC, ano 2005 – Carga horária: 40 horas.
- Curso Segurança em Instalações e Serviços com Eletricidade NR-10 COAMO, Campo Mourão-PR, ano 2005 – Carga horária: 40 horas.
- Curso Princípios de Manutenção SENAI, Maringá-PR, ano 2004 Carga horária: 10 horas.
- Curso Regulador de Velocidade 2301DST e CPC-I, empresa WOODWARD, Campinas-SP, ano 2004 – Carga horária: 24 horas.
- Curso Formação de Gestores Empresariais em Eficiência Energética, COPEL, Curitiba-PR, ano 2004 – Carga horária: 16 horas.
- Curso Instalação e Manutenção de Motores Elétricos CA Assíncronos de Baixa Tensão, empresa WEG, Jaraguá do Sul-SC, ano 2003 – Carga horária 40 horas. Curso Instrumentação Básica para Controle de Processos, empresa SENAI, Curitiba-PR, ano 2003 – Carga horária: 80 horas.
- Curso Desenvolvimento Gerencial SECOOP/PR, Nova Londrina-PR, ano 2002 Carga horária: 20 horas.
- Curso Motores e Geradores Elétricos NISHI Londrina-PR, ano 2001 Carga horária: 8 horas.
- Curso Desenvolvendo Habilidades Gerenciais SENAC, Paranavaí-PR, ano 2001 Carga horária: 15 horas.
- Curso Manutenção de Geradores NISHI, Londrina-PR, ano 1998 Carga horária: 8 horas.
- Curso Manutenção de Geradores NISHI, Londrina-PR, ano 1998 Carga horária: 8 horas.
- Curso Proteção de Geradores com Tecnologia Digital e Cogeração Energia -NISHI, Londrina-PR, ano 1997 – Carga horária: 8 horas.
- Curso Proteção Contra Surtos Transitórios Elétricos CLAMPER, Londrina-PR, ano 1996 – Carga horária: 16 horas.
- Curso Relações Interpessoais no Trabalho SENAC, Paranavaí-PR, ano 1994
  Carga horária: 8 horas.
- Curso Comissão Interna de Prevenção de Acidentes SENAI, Londrina-PR, ano 1991 – Carga horária: 40 horas.
- Curso Produtividade e Qualidade SEBRAE-PR, Londrina-PR, ano 1991 Carga horária: 15 horas.

## **INFORMÁTICA**

Pacote Office, Windows, Auto Cad 2000 2D.

#### LÍNGUA

Inglês Intermediário.