



## Eng LUIZ ANTONIO IURKIEWIECZ

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### ITAIPU

- Como Operador de Usina Hidro e Termo Elétrica, após Curso de Treinamento Básico (UHE FURNAS), desempenhou funções nas Usinas de Furnas - MG, Estreito - SP, Itumbiara - GO, Salto Santiago - PR, Icaray – Paraguai, Despacho Central de Carga – Assunção – Paraguay, Itaipu - PR , participou de comissionamento de usinas e Subestações em instalações do Sistema Furnas, Eletrosul e Itaipu.

#### BANCO DO ESTADO DO PARANÁ

- Como Engenheiro Eletricista, trabalhou 10 anos na Divisão de Engenharia do Banco do Estado do Paraná, foi responsável pelos programas de automação de agências, manutenção de subestações e CPD's , gestor do programa de conservação de energia e responsável pela gestão de contratos (negociador).

#### PROJECTA ENGENHARIA E PORTO FORTE TECNOLOGIA E CONSTRUÇÕES

- Atuou como Diretor Técnico e Comercial por 8 anos em empresas de projetos, manutenção e construção, projetando, mantendo e construindo aeroportos, teleportos, laboratórios, hospitais, penitenciárias, agências bancárias, edifícios comerciais e industriais, estações rádio base, links de comunicação via rádio, tesourarias, estações de tratamento de efluentes, estações de tratamento de água, etc, gerenciando mão de obra e contratos, carteira de clientes e fornecedores

#### COPEL

- Atuação na área de Medição, Análise de Projetos e Atendimento à grandes clientes, fez estágio em todas as áreas da Superintendência de Distribuição Leste, COD, Automação, Planejamento, Receita, Cobrança, Financeiro, Transporte, Relacionamento com Clientes, Gestão, Administrativo, GEO, Projetos e Obras, AMR, Desempenho do Sistema, RH, Manutenção de Redes, Manutenção Eletro-mecânica, Agências de Serviços, Rede Subterrânea, Arrecadação e Faturamento.
- Atuou no Departamento de Serviços e Manutenção de São José dos Pinhais (DSMSJP) e foi responsável pela monitoração de produtividade de equipes de atendimento comercial emergencial e manutenção , controlava todos os 37 indicadores do departamento e executava atividades de apoio a gestão técnica e operacional.
- Atuou na Super Intendência de Engenharia no Departamento de Operação no Departamento de Manutenção e Desempenho do Sistema. Atuou na equipe de manutenção com Linha Viva em 13,8 kV, participando de trabalho inédito de substituição de rede convencional por rede compacta (construção com Linha Viva). Fazendo parte da equipe de inspeção instrumentalizada está desenvolvendo padrões de temperatura em conexões com uso do termo visor.

### TRACTOR SISTEMAS DE ENERGIA E CLIMATIZAÇÃO LTDA



- Atualmente Diretor Técnico Comercial da empresa e Consultor Sênior em Sistemas de Energia na área de Sistemas Ininterruptos, Retificadores, Chaves Estáticas, Chaves de Transferência, como provedor de soluções Emerson Network Power.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Engenharia Elétrica ..... 1983 1988 CEFET PR
- Direito Público..... 1992 1996 UFPR – PR
- Escola Magistratura..... 2002 2002 ESMAG PR
- Escola do Ministério Público..... 2003 2003 FEMPAR PR
- MBA - Planejamento Tributário .. 2003 2003 IEGE PR

## IDIOMAS

- Inglês Avançado
- Espanhol Básico

## CURSOS

- Diversos cursos, Brasil e Exterior, envolvendo área de formação da Engenharia Elétrica, Sistemas de Energia Ininterrupta, Grupos Geradores, Sistemas Wireless, Proteção de Sistemas de Distribuição, Gestão de Contratos entre outros.

## ACERVO SINTÉTICO

| CLIENTE             | CIDADE ESTADO               | DESCRIÇÃO  |
|---------------------|-----------------------------|--|
| BANCO DO BRASIL     | Umuarama PR                 | Reforma Subdivisão de entrada 13.800V 225 kVA 600 A  |
| BANCO DO BRASIL     | Telemaco Borba PR           | Reforma Subdivisão de entrada 13.800V 75 kVA Constituição de condomínio                            |
| BANCO DO BRASIL     | Santo Antonio da Platina PR | Reforma Subdivisão de medição com constituição de condomínio entrada geral de 150 kVA 13.800V 400A |
| BANCO DO BRASIL     | Rolândia PR                 | Reforma Subdivisão da medição 112,5 kVA 13.800V 300 A  |
| BANCO DO BRASIL     | Laranjeiras do Sul PR       | Reforma Subdivisão de medição com constituição de condomínio entrada geral de 75 kVA 13.800V 200A  |
| BANCO DO BRASIL     | Mandaguari PR               | Reforma Subdivisão da medição 300 kVA 13.800V 800 A  |
| BANCO DO BRASIL     | Ivaiporã PR                 | Reforma Subdivisão da medição 75 kVA 13.800V 200A  |
| BANCO DO BRASIL     | Cianorte PR                 | Reforma Subdivisão da medição 300 kVA 13.800V 800 A  |
| BANCO DO BRASIL     | Capanema Pr                 | Reforma Subdivisão da medição 112,5 kVA 13.800V 300 A  |
| BANCO DO BRASIL     | Assis Chateaubriand PR      | Reforma Subdivisão da medição 150 kVA 13.800V 400A   |
| BANCO DO BRASIL     | Jacarezinho                 | Reforma Subdivisão da medição 225 kVA 13.800V 600A   |
| BANCO DO BRASIL     | Foz do Iguaçu PR            | Reforma Subdivisão da medição 500 kVA 13.800V 1400A  |
| TRIBUNAL DE JUSTIÇA | Araucária PR                | Entrada de Energia 150 kVA 13.800V 400A  |



|                         |                         |   |
|-------------------------|-------------------------|---|
| BANCO DO BRASIL         | Curitiba PR             | Entrada de Energia 4.500A, 13.800V No Break 2x80 kVA Grupo Gerador Diesel 440 kVA - Análise de Criticidade e Redundância  |
| BANCO DO BRASIL         | Cascavel PR             | Reforma Nó de Rede especificação de Grupo Gerador e No Break e adequações na SE 13.800 V  |
| BANCO DO BRASIL         | Londrina PR             | Reforma com dimensionamento de Grupo gerador diesel, no break, comando e controle de demanda com conexão na SE 13800V   |
| BANCO DO BRASIL         | Curitiba PR             | Reforma elétrica nó gestor de telecomunicações, adequação de grupo gerador 200kVA entrada de 500A 13.800V SE Banco do Brasil Praça Tiradentes.  |
| BANCO DO BRASIL         | Londrina PR             | Análise de Criticidade e Redundância, SE 13.800V Grupo Moto Gerador de 175 kVA no break 2 x 50 kVA  |
| HOSPITAL N S PILAR      | Curitiba PR             | Ampliação do Hospital Nossa senhora do Pilar constando de Entrada de energia AT 13800V, iluminação tomadas, grupo moto gerador SPDA   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | São José dos Pinhais    | Instalação Agência São José dos Pinhais Pr, entrada em 13.800 V 300 kVA   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Ag. José Loureiro       | Reforma 5 pavimentos, entrada em 150 kVA 13.800 V no breaks de 65 e 50 kVA, demais instalações  |
| PANIFICADORA PANICIELLO | Curitiba PR             | Reforma entrada de energia, 112,5 kVA 13.800V 300A  |
| COPEL                   | Curitiba PR             | Centro de Hidráulica reforma projeto elétrico   |
| COPEL                   | Curitiba PR             | Laboratório de Emissões LEME entrada 13.800V 1500 kVA, aterramento, energia estabilizada  |
| DECOM DPTO EST. OBRAS   | União da Vitória PR     | Readequação da entrada de energia da delegacia da receita estadual de União da Vitória  |
| DNER - NATEEC           | Curitiba PR             | Reforma no 9o DRF de Curitiba entrada de energia em 13.800 V, derivações para instalação de 8 no-breaks   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Maringá PR              | Reforma da agência Maringa, com 5 pavimentos e 4500m2 entrada de energia 13.800V  |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Curitiba PR             | Reforma entrada de energia 75 kVA 200A agência Juvevê   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Curitiba PR             | Reforma entrada de Energia 13.800V posto de transformação 150 kVA   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Curitiba PR             | Reforma entrada de Energia 13.800V SE 150 kVA   |
| CAIXA ECONOMICA FEDERAL | Curitiba PR             | Reforma entrada de Energia 13.800V SE 150 kVA   |
| ANDRADE GUTIERREZ       | Curitiba PR             | Projeto e execução de rede de telecomunicações em sistema híbrido atendendo todo o terminal de passageiros, centro de utilidades da SE 13.800 V Sala de Geradores, Salas de Automação, Painéis elétricos e Área Industrial 7 Sub Repartidores 42.000 m2 |
| BANCO DO BRASIL         | São José dos Pinhais PR | Adequação e Reforma das instalações do Call Center com entrada de energia 13.800 V 3 transformadores de 1000 kVA, 2 no break's de 400 kVA 5 chaves de transferência 440V 5 grupos moto geradores de 460 kVA   |
| BANCO DO BRASIL         | Santa Isabel do Ivaí PR | Reforma - subdivisão da medição em subestação 112,5 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Colorado PR             | Reforma - subdivisão da medição em subestação 112,5 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Terra Rica PR           | Reforma - subdivisão da medição em subestação 200A de 1 para 3 consumidores e separação de cargas   |
| BANCO DO BRASIL         | Prudentópolis           | Reforma - subdivisão da medição em subestação 112,5 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | São Mateus do Sul PR    | Reforma - subdivisão da medição em subestação 150 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Cruzeiro do Oeste PR    | Reforma - subdivisão da medição em subestação 150 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Palotina PR             | Reforma - subdivisão da medição em subestação 225 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Iporá PR                | Reforma - subdivisão da medição em subestação 225 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| BANCO DO BRASIL         | Loanda PR               | Reforma - subdivisão da medição em subestação 225 kVA 13.800V de 1 para 3 consumidores e separação de cargas  |
| CONSTRUTORA ABAPAN LTDA | São José dos Pinhais PR | Execução de Cabine de Transformação 300 kVA 13.800V, instalações de infra-estrutura elétrica, telefônica, CFTV, Alarme, Rede Local para instalações da Agência de São José dos Pinhais da Caixa Econômica Federal                                       |
| TRINKEL & CIA LTDA      | São José dos Pinhais PR | Reforma das instalações da Indústria Marinepar, com reorganização dos ramais internos em Rede 13.800V aérea 2000 kVA, com postos de transformação conforme atestado de capacidade técnica   |
| BANCO DO BRASIL         | Londrina PR             | Reforma com dimensionamento de Grupo gerador diesel, no break, ar condicionado, controle de acesso e controle de demanda SE 13800V  |
| BANCO DO BRASIL         | São José dos Pinhais PR | Reforma entrada de energia com dimensionamento de cargas composto por 3 transformadores de 1000 kVA cada em 13.800V 5 geradores de 460 kVA 2 no breaks de 300 kVA 1 no break de 80 KVA, chave estática, sistema de detecção e combate a incêndio.       |





|           |   |   |
|-----------|---|---|
| BANESTADO | Curitiba PR   | Interligação dos blocos I, II, III e IV do centro administrativo Banestado Santa Cândida, com passagens pelas SE's de 13.800V dos respectivos blocos  |
| BANESTADO | Curitiba PR   | Reforma Bloco II centro administrativo cabeamento para rede local, energia estabilizada, adequação da SE 13.800V sistema de aterramento e alimentador de Ar condicionado  |
| BANESTADO | Curitiba PR   | Reforma Bloco III CPD, rede local, energia estabilizada, telefonia, instalação dos alimentadores dos quadros de energia estabilizada na SE 13.800 V   |
| BANESTADO | Campo Grande MS   | Execução de instalações elétricas, lógica e telefônica  |
| BANESTADO | Rolândia PR   | Execução de instalações elétricas, lógica e telefônica  |
| BANESTADO | Brasília DF   | Execução de instalações elétricas, lógica e telefônica  |
| BANESTADO | Uberlândia MG   | Execução de instalações elétricas, lógica e telefônica  |
| BANESTADO | Brasília, CPS Cascavel, Londrina, Maringá, Ubiratã, Jesuítas, São Miguel do Iguaçu, Centenário do Sul, Londrina Igapó, Jandaia do Sul, Maringá Jardim Alvorada, Fenix, Ivaiporã, Pato Branco, Francisco Beltrão, Londrina Av Paraná, Umuarama, Paranavaí, Maringá AV Paraná, Altônia, Guaíra, Cambé, Ibaiti, Jandaia do Sul, São Jerônimo da Serra, Barbosa Ferraz, Araçongas, Cambará, Pinhais, Medianeira, Curitiba Saint Hilaire, Astorga, Bloco de Serviços, 11 e 12 CEAD 975 kVA 13.800V | Levantamento físico das instalações elétricas, análise das faturas, cálculo dos bancos de capacitores, inspeção dos centros de medição e cabines de alta tensão, 13.800V, disjuntores, seccionadoras, fiscalização de toda a instalação e acompanhamento mensal das medições de reativo |
| BRF       | Nova Sede Curitiba  | Projeto e execução de rede elétrica e comunicação e controle de 2 sistemas UPS 2x200 kVA e 2x225 kVA com 6 bancos de baterias, 7 auto-transformadores, 1 chave estática   |
| TRT       | Datacenter Carlos Carvalho  | Instalação de 3 unidades ar condicionado In Row 23 kW, câmeras de cftv, controle de acesso, sinalizadores incêndio,   |