



PORTFÓLIO

P3 ENGENHARIA ELÉTRICA

**11 ANOS
DE SUCESSO**



- **Quem somos?**

Somos uma empresa especializada no desenvolvimento de projetos elétricos, laudos, assessorias, painéis elétricos, administração e execução de obras que visam a otimização de instalações e o uso consciente da energia elétrica.

Com profissionais experientes e especializados a P3 Engenharia atua em diversos segmentos, independente do porte ou área de atuação de cada cliente.

- **História**

Fundada no ano de 2006, a P3 Engenharia Elétrica é resultado da fusão de 3 empresas do mesmo segmento, que atuavam em mercados distintos. A Junção das empresas tem apresentado constante crescimento, pois, atende de maneira ágil e completa a demanda específicas do mercado.

Dedicada e preparada, presta serviços para empresas de todo o país, reunindo experiência e tecnologia de maneira ágil e completa em uma estrutura moderna e enxuta, transformando ideias em projetos compatíveis com as necessidades dos clientes.

- **Diferencial**

O diferencial da P3 Engenharia Elétrica é desenvolver projetos com competência e o conhecimento de especialistas, que pensam como os clientes – em facilidade, economia e qualidade em rede elétrica, e preocupam-se a satisfação e segurança.

- **Objetivos**

O Objetivo da empresa é unir qualidade, segurança e soluções em projetos elétricos, de acordo com as normas vigentes no setor.

Agora que você já conheceu um pouco mais sobre a nossa empresa, por gentileza aprecie alguns dos nossos cases.





Cases: Projetos Elétricos

BUNGE

Cliente: Bunge Alimentos S/A;
Unidade: Diversas;
Área Projetada: 125.182,89m².

CISER

Cliente: Cia Industrial H. Carlos Schneider;
Unidade: Joinville – SC;
Área Projetada: 88.163,04m².

CONEXÃO MARÍTIMA
SOLUÇÕES EM LOGÍSTICA

Cliente: Conexão Marítima Serviços Logísticos S/A;
Unidade: Itajaí – SC;
Área Projetada: 50.526,30m².

Real PLASTIC

Cliente: Real Plastic;
Unidade: Gaspar – SC;
Área Projetada: 34.979,54m².

KYLY

Cliente: Kyly Indústria Têxtil;
Unidade: Pomerode – SC;
Área Projetada: 25.835,00m².

Lar COOPERATIVA AGRÍCOLA INDUSTRIAL

Cliente: Cooperativa Agroindustrial Lar;
Unidade: Diversas;
Área Projetada: 23.745,80m².



Cliente: ZM S/A;
Endereço: Brusque – SC;
Área Projetada: 17.736,00m².

MULTILOG

Cliente: Multilog S/A;
Unidade: Itajaí – SC;
Área Projetada: 16.238,30m².

PRINTBAG
EMBALAGENS

Cliente: Printbag Embalagens S/A;
Unidade: Camboriú – SC;
Área Projetada: 3.240,53m².

Pamplona

Cliente: Pamplona Alimentos S/A;
Unidade: Laurentino – SC;
Área Projetada: 3.030,05m².



**ENERGIA
QUE GERA
RESULTADO**



Cases: Projetos Preventivos



Cliente: Brasil Foods S/A;
Endereço: Diversas;
Área Projetada: 168.925,50m².



Cliente: JBS S/A;
Endereço: Diversas;
Área Projetada: 154.928,20m².



Hering

Cliente: Cia Hering;
Unidade: Blumenau – SC;
Área Projetada: 74.418,10m².



TUPY

Cliente: Tupy S/A;
Unidade: Joinville – SC;
Área Projetada: 67.596,16m².

rovitex

Cliente: Rovitex Indústria e Comércio de Malhas;
Endereço: Luis Alves – SC;
Área Projetada: 55.092,31m².



Cliente: Metalúrgica Timboense S/A;
Endereço: Timbó – SC;
Área Projetada: 40.692,40m².



Cliente: Circulo S/A;
Endereço: Gaspar – SC;
Área Projetada: 32.010,06m².



Cliente: Benvetex Têxtil;
Endereço: Indaial – SC;
Área Projetada: 17.866,02m².

ABB

Cliente: ABB Ltda;
Endereço: Blumenau – SC;
Área Projetada: 16.817,16m².



Cliente: Supremo Cimento S/A;
Endereço: Pomerode – SC;
Área Projetada: 11.643,83m².



**ENERGIA
QUE GERA
RESULTADO**



Cases Eficiência Energética



Cliente: Fundação Universidade Regional de Blumenau;

Endereço: Blumenau – SC;

Tipo/descrição: Sistema de iluminação eficiente - Substituição de 9202 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas LED - Economia: 267,51 MWh/ano.



Cliente: Superintendência da Polícia Federal em Santa Catarina;

Unidade: Florianópolis – SC;

Tipo/descrição: Sistema de iluminação eficiente e sistema de geração fotovoltaica - Substituição de 1782 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas LED - Economia: 81,98 MWh/ano - Sistema de geração fotovoltaica - Potência de 31,8 kWp (não executado pela P3).



Cliente: Universidade da Região de Joinville;

Endereço: Joinville – SC;

Tipo/descrição: Sistema de Iluminação eficiente - Substituição de 9181 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas LED – Economia: 343,76 MWh/ano.



Cliente: Krona Tubos e Conexões;

Endereço: Joinville – SC;

Tipo/descrição: Projeto de Sistema de iluminação eficiente - Substituição de 1134 lâmpadas fluorescentes e vapor metálico por lâmpadas LED - Economia prevista: 951,93 MWh/ano.



Cliente: Ciser Parafusos e Porcas;

Unidade: Joinville – SC;

Tipo/descrição: Projeto de Sistema de Iluminação eficiente - Substituição de 682 lâmpadas fluorescentes e vapor metálico por lâmpadas LED - Economia prevista: 303,98 MWh/ano.



Cliente: Metalúrgica Fey LTDA;

Unidade: Indaial – SC;

Tipo/descrição: Elaboração do diagnóstico energético de todo o parque fabril.



Cliente: Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE);

Unidade: Diversas;

Tipo/descrição: Elaboração de projetos de eficiência energética.





Cases: Obras

MULTILOG



Hering



MULTILOG



PRINTBAG
EMBALAGENS

Cliente: Multilog S/A;

Unidade: Itajaí – SC;

Descrição do serviço: Adequação do sistema de alarme e SPCDA do complexo 01 e 02 – área: 124.361,71m².

Cliente: Cia Hering;

Unidade: Blumenau – SC;

Descrição do serviço: Instalação dos sistemas preventivos elétricos – área: 75.418,10m².

Cliente: Electro Aço Altona S/A;

Unidade: Blumenau – SC;

Descrição do serviço: Instalações do sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPCDA) dos prédios que abrigam a portaria e o RH, a produção parte A, a produção parte B, a produção parte C, montagem industrial e o depósito de moldes – área: 30.961,00m².

Cliente: Multilog S/A;

Unidade: Itajaí – SC;

Descrição do serviço: Instalação elétrica interna e externa de média e baixa tensão; infraestrutura para voz e dados; sistemas preventivos elétricos; e fornecimento dos painéis elétricos do complexo 05 – área: 26.080,92m².

Cliente: JBS Foods;

Unidade: São José – SC;

Descrição do serviço: Instalação do sistema de iluminação de emergência; SPCDA; alarme de incêndio; e hidrantes das unidades das fábricas de rações e frigorífico – área: 18.346,28m².

Cliente: Carrocerias Linshalm LTDA;

Unidade: Timbó – SC;

Descrição do serviço: Instalação elétrica interna de baixa tensão; infraestrutura para voz e dados; e fornecimento dos painéis elétricos – área: 10.760m².

Cliente: Printbag Embalagens S/A;

Unidade: Camboriú – SC;

Descrição do serviço: Instalação elétrica completa e fornecimento dos painéis elétricos da ampliação do galpão da produção e dos escritórios – área: 7.439,00m².



ENERGIA
QUE GERA
RESULTADO



Cases: Obras

NETZSCH

Cliente: Netsch Indústria e Comércio de Equipamentos de Moagem LTDA;
Unidade: Pomerode – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica interna e externa de média e baixa tensão; infraestrutura para voz e dados; sistemas preventivos elétricos; subestação; e fornecimento dos painéis elétricos de todo o parque fabril – área: 7.190,00m².

PHILIPS

Cliente: Philips do Brasil LTDA;
Unidade: Blumenau – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica interna e externa de média e baixa tensão; infraestrutura para voz e dados; sistemas preventivos elétricos; e fornecimento dos painéis elétricos – área: 5.071,00m².



Cliente: Zuper Industria de Maquinas Industriais LTDA;
Unidade: Ilhota – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica de força e iluminação; e sistemas preventivos elétricos da nova planta fabril – área: 3.839,55m².



Cliente: Usitim Usinagem Timbo LTDA;
Unidade: Timbó – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica interna e externa de média e baixa tensão; infraestrutura para voz e dados; sistemas preventivos elétricos; e fornecimento dos painéis elétricos de todo o parque fabril – área: 3.445,00m².



Cliente: Cartondruck Gráfica LTDA;
Unidade: Blumenau – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica da ampliação da expedição; instalação das máquinas KBA e Chiller; instalação da central de ar comprimido – área: 1.921,10m².



Cliente: Cooperativa Agraria Agroindustrial;
Unidade: Pinhão – PR;
Descrição do serviço: Instalação elétrica completa de uma caldeira de 240 T/H e dois secadores.



Cliente: Zen S/A;
Unidade: Brusque – SC;
Descrição do serviço: Instalação elétrica completa da rede de coletores.





Cases: Obras



Cliente: Indústria de Massas Alimentícias

Rosane LTDA;

Unidade: Timbó – SC;

Descrição do serviço: Instalação elétrica da subestação de energia elétrica e fornecimento dos painéis para alimentação dos fornos.



Cliente: Kyly Indústria Textil Ltda;

Unidade: Pomerode – SC;

Descrição do serviço: Instalação elétrica completa do CDC; e instalação de três subestações com 1 transformador de 1000 kVA, dois de 1500 kVA e um de 750 kVA.



Cliente: Makro Atacadista S/A;

Unidade: Florianópolis – SC;

Descrição do serviço: Instalação completa do cubículo de medição.



Cliente: Bela Vista Country Club;

Unidade: Gaspar – SC;

Descrição do serviço: Instalações de uma subestação de energia elétrica com potência de 750kVA.



Cliente: Grunenthal do Brasil Farmacêutica LTDA;

Unidade: Itajaí – SC;

Descrição do serviço: Fornecimento de um cubículo metálico de transformação e instalação do alimentador do cubículo metálico através de um encaminhamento subterrâneo de média tensão.



Cliente: Cooperativa de Produção e Abastecimento do Vale do Itajaí;

Unidade: Blumenau – SC;

Descrição do serviço: Instalações de uma subestação de energia elétrica com potência de 1000kVA.



Cliente: Krah-Ice;

Unidade: Timbó – SC;

Descrição do serviço: Fornecimento e instalação de uma cabine de medição e uma subestação metálica de transformação com potência de 1000 kVA.



Cases: Painéis



Cliente: Companhia Águas de Joinville;
Unidade: Joinville – SC;
Descrição: Fornecimento de uma subestação compacta em cubículo metálico de média tensão.



Cliente: Kyly Industria Textil Ltda;
Unidade: Pomerode – SC;
Descrição: Fornecimento de painéis QGBT's (quadro geral de baixa tensão), QDF's (quadro de distribuição de força), QDFI's (quadro de distribuição de força e iluminação) e BAC's (banco automático de capacitores).



Cliente: Pamplona Alimentos S/A;
Unidade: Rio do Sul – SC;
Descrição do serviço: Fornecimento de um painel CCM (centro de comando de motores) em chaparia de aço inox.



Cliente: Associação Congregaçao de Santa Catarina;
Unidade: Tijucas – SC;
Descrição: Fornecimento de painel QGBT (quadro geral de baixa tensão) e um BAC (banco automático de capacitores).



Cliente: Cooperativa Agraria Agroindustrial;
Unidade: Pinhão – PR;
Descrição: Fornecimento de painel CCM (centro de comando de motores).



Cliente: Netzsch Indústria e Comércio de Equipamentos de Moagem LTDA;
Unidade: Pomerode – SC;
Descrição: Fornecimento de painel QGBT (quadro geral de baixa tensão).



Cliente: Bunge Alimentos S/A;
Unidade: Rio de Janeiro – RJ;
Descrição: Fornecimento de painel CCM mais CLP (centro de comando de motores mais controlador lógico programável).



Cliente: Britagem Barracão LTDA;
Unidade: Gaspar – SC;
Descrição: Fornecimento de painel BAC (banco automático de capacitores) com reatores dessintonizados.



Cliente: Schneider Electric do Brasil;
Unidade: Blumenau – SC;
Descrição: Montagem de cinco Powerhouses (são subestações metálicas, isto é, salas metálicas modulares e transportáveis, que contêm toda a parte de gerenciamento de energia) – a P3 é montadora credenciada da Schneider.

