

The logo features the words "ENERGY" and "SYSTEM" in a bold, blue, italicized sans-serif font, stacked vertically. The text is enclosed within a green, stylized oval shape that has a slight 3D effect with a darker green shadow on the right side.

ENERGY SYSTEM

A solid blue horizontal bar with a slight downward-pointing arrowhead on its right end.

2025





A **ENERGY SYSTEM** atua, na **prestação de serviços** no setor elétrico, realizando:

- Construção de Subestações 13,8kV até 500kV (civil, montagem eletromecânica, comissionamento);
- Construção de Linhas de Transmissão 34,5kV até 500kV (civil, montagem eletromecânica, comissionamento);
- Manutenção e Operação de Subestações até 500kV;
- Manutenção em Instalações industriais.
- Serviços de SPCS;

Com uma equipe de mais **de 300 profissionais** qualificados e com alta responsabilidade técnica, a **ENERGY** tem como política o atendimento requisitos legais, saúde, segurança e meio ambiente.

ABRANGÊNCIA

A **ENERGY SYSTEM** atende demandas em toda a região centro-oeste, tendo executado serviços atendendo todos requisitos.

Buscamos novos desafios em todas regiões do país, visando prestar serviços com excelência, priorizando a segurança, saúde e meio ambiente.



Com sede em Goiânia-GO e filiais, prestamos serviços nos estados do PA, GO, RS, AL e no DF.





NEGÓCIOS

ENERGY SYSTEM



NEGÓCIOS

GERAÇÃO, TRANSMISSÃO, DISTRIBUIÇÃO E INDUSTRIAL

- Construção (civil e eletromecânica)**
 - Manutenção**
 - Comissionamento, Automação e SPCS**
 - Operação**
-



GERAÇÃO

- Montagem Eletromecânica, Manutenção e Operação de UHE's, PCH's, Termoelétricas, Eólicas, Solares.
-



TRANSMISSÃO

Construção

- Construção (Civil e Eletromecânica) de Subestações de Manobra/Elevadoras/Rebaixadoras com níveis de tensão de 13,8kV até 500kV;
 - Construção (Civil e Eletromecânica) de Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 34,5kV até 500 kV (projetos, execução civil, eletromecânico e comissionamento);
-



TRANSMISSÃO – O&M

- Manutenção Preditivas, Preventivas e Corretivas em Subestações de Manobra/Elevadoras/Rebaixadoras com níveis de tensão de 13,8kV até 500kV;
 - Manutenção, montagem, configuração e parametrização de sistemas de proteção, controle e automação subestações (SPCS);
 - Operação em Subestações de Manobras/Elevadoras/Rebaixadoras com níveis de tensão de 13,8kV até 500kV;
 - Inspeção em Linhas de Transmissão com Drones e emissão de Laudos;
-



TRANSMISSÃO - LV

- Manutenção Preditiva, Preventiva, Corretiva de Linhas de Transmissão com níveis de tensão 34,5kV até 500 kV;
 - Manutenção em Linha Viva para Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 34,5kV até 500 kV;
 - Manutenção em Linha Viva em Subestações com níveis de tensão de 34,5kV até 500 kV;
-



TRANSMISSÃO

Comissionamento

- Comissionamento primários e secundários em Subestações de Manobra/Elevadoras/Rebaixadoras com níveis de tensão de 13,8kV até 500kV;
 - Comissionamento em Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 34,5kV até 500kV;
 - Comissionamento de sistemas de proteção, controle e automação de Subestações (SPCS), startup, TAF e TAC;
-



TRANSMISSÃO - TRF

Montagem, tratamento/regeneração de óleo isolante e comissionamento em transformadores de Força de Alta Tensão (AT) e Extra Alta Tensão (EHV);



DISTRIBUIÇÃO

Construção

- Construção (Civil e Eletromecânica) de Subestações com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV;
- Construção (Civil e Eletromecânica) de Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV (projetos, execução civil, eletromecânico e comissionamento);



DISTRIBUIÇÃO - O&M

- Manutenção Preditivas, Preventivas e Corretivas em Subestações com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV;
- Manutenção, montagem, configuração e parametrização de sistemas de proteção, controle e automação subestações (SPCS);
- Operação em Subestações com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV;
- Automação e parametrização de religador, relés e disjuntores de distribuição;



DISTRIBUIÇÃO - LV

- Manutenção Preditiva, Preventiva, Corretiva de Linhas de Transmissão com níveis de tensão 13,8kV até 34,5 kV;
 - Manutenção em Linha Viva para Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5 kV;
 - Manutenção em Linha Viva em Subestações com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5 kV;
-



DISTRIBUIÇÃO - COM

- Comissionamento primários e secundários em Subestações de Manobra/Elevadoras/Rebaixadoras com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV;
- Comissionamento em Linhas de Transmissão com níveis de tensão de 13,8kV até 34,5kV;
- Comissionamento de sistemas de proteção, controle e automação de Subestações (SPCS);

ENERGY SYSTEM

DISTRIBUIÇÃO - TRF

- Montagem, tratamento/regeneração de óleo isolante e comissionamento em transformadores de Média Tensão (MT);
 - Laudos de análise de óleo;
-



SPCS

Sistema de Proteção, Controle e Supervisão

- Comissionamento e parametrização de relés, sistemas supervisórios, automação;
- Conferência de ajustes, emissão de laudos e estudos técnicos;
- Startup, Retrofits, TAFs e TACs;
- Instalação / Substituição de componentes e painéis;
- Implantação de sistemas IHM SCADA - SAGE



INDUSTRIAL

- Manutenção Preditiva, Preventiva, Corretiva, Emergências.
 - Ensaio de SPCS, Comissionamentos, SPDA, Aterramentos;
 - Estudos de caso, viabilidades, construções, ampliações;
-





ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES



ALGUNS FONECEDORES





ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos vigentes:**

- ✓ SOT AT Manutenção e Obras lote norte (110SDAT's e 73 SDMT's) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 02/12/2019 - Período: 42 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Goianésia 69kV (Vão LT e TR) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 05/06/2022 - Período: 09 meses.

- ✓ Melhorias da SDAT Real 138kV (Substituição DJs, TPs, TCs e Barramentos) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 02/08/2022 - Período: 08 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Serra do Ouro 138kV (Vão LT, TR e Acoplamento) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 05/06/2022 - Período: 09 meses.



ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos vigentes:**

- ✓ Desvio da LDAT Iporá - Arenopolis 69kV (Construção de 10km) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 10/01/2022 - Período: 15 meses.

- ✓ Substituição de 04 estruturas CS para estruturas CD da LDAT Anhanguera – Daia 138kV em Linha Viva – BSBLUX.
 - ❖ Início: 15/11/2022 - Período: 04 meses.

- ✓ Repotencialização da LDAT Real - Anhanguera 138kV em Linha Viva (3km) – Equatorial Goiás.
 - ❖ Início: 03/02/2023 - Período: 03 meses.



ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos concluídos:**

- ✓ Instalação de transformador de potência, TP, TC e PR na Subestação Cristalina 500kV – State Grid.
 - ❖ Início: 11/01/2016 - Período: 15 meses.

- ✓ Ampliação da Subestação Goiânia Leste 230kV (Construção de 01 bay complete de transformador) – Celg G&T.
 - ❖ Início: 11/08/2016 - Período: 18 meses.

- ✓ Construção Subestação Mineiros 138kV – Enel Distribuição Goiás;
 - ❖ Início: 28/02/2019 - Período: 12 meses.



ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos concluídos:**

- ✓ Ampliação da SDAT Independência 138kV – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 07/05/2020 - Período: 13 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Pontalina 69kV – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 22/06/2020 - Período: 12 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Iporá 69kV – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 22/06/2020 - Período: 12 meses.

- ✓ Construção da LDAT Santo Antônio 138kV (15km) – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 10/08/2020 - Período: 18 meses.



ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos concluídos:**

- ✓ Ampliação da SDAT Trindade 138kV – Enel Distribuição Goiás.
❖ Início: 01/08/2020 - Período: 06 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Ferroviária 138kV – Enel Distribuição Goiás.
❖ Início: 19/07/2021 - Período: 06 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT Cristalina – Enel Distribuição Goiás.
❖ Início: 01/09/2021 - Período: 04 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT São Francisco – Enel Distribuição Goiás.
❖ Início: 01/09/2021 - Período: 06 meses.

- ✓ Retrofit Painéis SPCS – Equatorial Energia.
❖ Início: Outubro/2022 - Período: 18 meses.



ALGUNS CONTRATOS E PROJETOS

➤ **Contratos / Projetos concluídos:**

- ✓ Ampliação da SDAT Jaragua – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 01/08/2021 - Período: 05 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT São Miguel do Araguaia – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 01/09/2021 - Período: 05 meses.

- ✓ Ampliação da SDAT São Miguel do Araguaia – Enel Distribuição Goiás.
 - ❖ Início: 01/09/2021 - Período: 05 meses.

- ✓ Contratos Linha Viva AT – Equatorial Energia.
 - ❖ Início: Agosto/2023 - Período: 36 meses.

- ✓ Contrato Manutenção e Operação AT – Equatorial Energia.
 - ❖ Início: Janeiro/2020 - Período: 48 meses.

ENERGY SYSTEM

INFRAESTRUTURA

VEÍCULOS

A **ENERGY SYSTEM**, POSSUI UMA FROTA COM VEÍCULOS NOVOS, TOTALIZANDO 81 VEÍCULOS:

- ❑ **60 VEÍCULOS LEVES** (24 CAMINHONETES E 36 VEÍCULOS LEVES) ;
- ❑ **21 CAMINHÕES** (12 CAMINHÕES DE LINHA VIVA, 07 CAMINHÕES GUINDAUTO E 01 CAMINHÃO TOCO Trat. Óleo e 1 Carreta).



EQUIPAMENTOS



A **ENERGY SYSTEM**, POSSUI EQUIPAMENTOS MODERNOS PARA ENSAIOS ELETRICOS EM EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES, TAIS COMO:

- MEDIDOR DE FATOR DE POTÊNCIA;
- MEGOMETRO;
- MICROHMIMETRO;
- MEDIDOR DE RELAÇÃO DE ESPIRAS;
- MALA DE SATURAÇÃO;
- MALA DE TESTE DE RELÉS;
- TERMOVACUO;
- CENTRAL DE AR SECO, ENTRE OUTROS.



ENERGY SYSTEM

SEGURANÇA DO TRABALHO

CERTIFICAÇÃO

A **ISO 45001** é uma norma internacional que estabelece requisitos para sistemas de gestão de saúde ocupacional e segurança (SGSSO), incluindo orientações para a aplicação da norma. Ela define métodos para que as organizações melhorem seu desempenho de Saúde e Segurança Ocupacional, adotando medidas proativas para evitar acidentes com trabalhadores e problemas de saúde e fornecer um local de trabalho seguro e saudável.



RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

A **ENERGY SYSTEM**, consciente de seu papel social como transformadora da comunidade a qual está inserida, possui uma política de atuação sustentável, desenvolvendo diversos projetos voltados para a preservação do meio ambiente; conscientização de seus colaboradores; e iniciativas de cunho social.





PREMIAÇÕES



Prêmio InPar

Por duas vezes, nas categorias **"Melhor Prestador de Serviços Endesa Geração"** e **"Segurança"**



Encontro de Fornecedores

Por três anos consecutivos, nas categorias **"Destaque Segurança Geração Brasil"** e **"Melhor Prestador de Serviços"**



Capacete de Ouro

Melhor Prestador de Serviços Enel Goiás na área de Meio ambiente e Segurança.



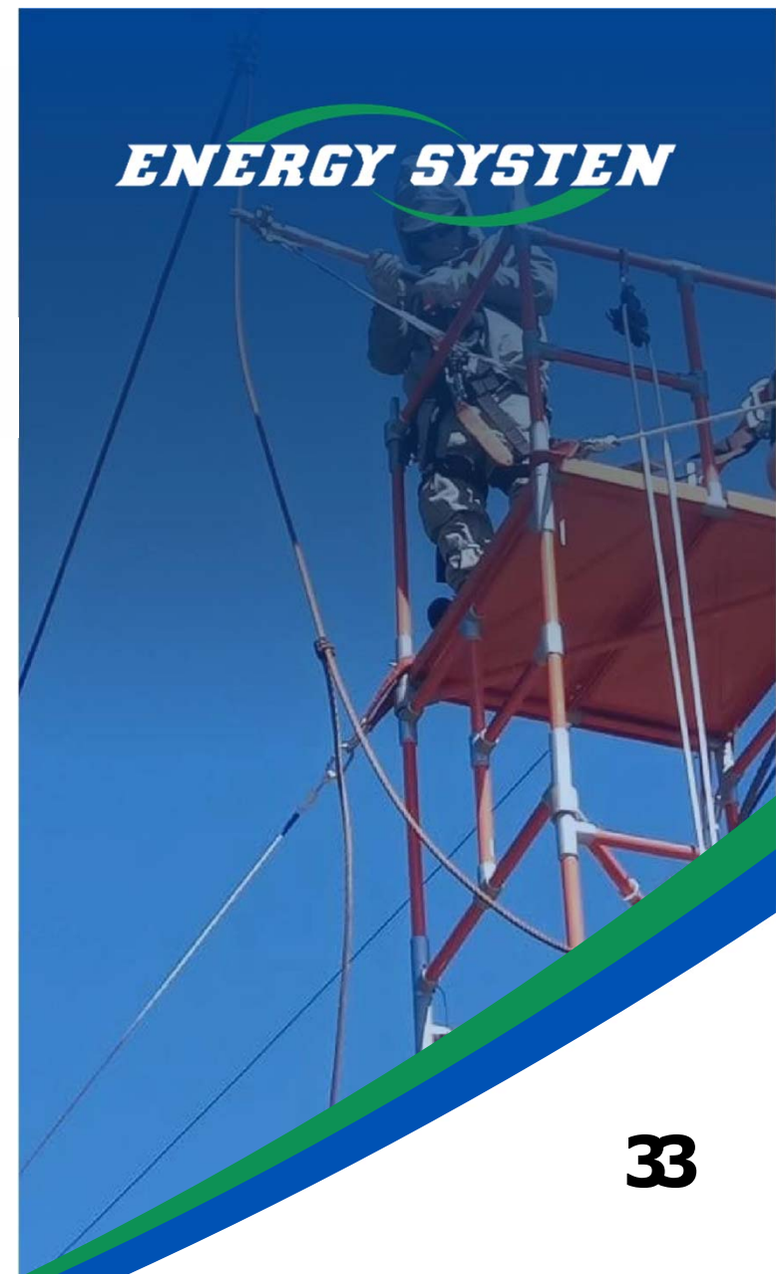
SEGURANÇA DO TRABALHO



A segurança do trabalho é fundamental para os serviços oferecidos pela ENERGY, por isso primamos pela qualidade e atendimento de requisitos de saúde e segurança, além de investir em ações de promoção do SGSSO.



**1,5 MILHÃO DE HORAS
SEM ACIDENTES DE
TRABALHO**



QUEM SOMOS

Missão

Atender as demandas do setor elétrico, prestando serviços de excelência, desafiando os prazos estabelecidos, garantindo sempre a preservação do Meio Ambiente e a Segurança e Saúde dos nossos colaboradores.

Visão

Estar entre as maiores empresas prestadoras de serviço do setor elétrico nacional em 10 anos.

Politica

Prestar serviços no setor elétrico com qualidade, atendendo aos requisitos legais de saúde e segurança, assegurando recursos e promovendo a consulta e participação dos trabalhadores para garantir a integridade física e mental dos mesmos com foco na melhoria contínua do Sistema de Gestão da Saúde e Segurança Ocupacional (SGSSO).

Valores

- Satisfação do cliente
- Trabalho em equipe
- Ética
- Respeito
- Responsabilidade
- Pessoas

CONTATO

 energysystemoficial  energysystem  energy-system

 (62) 3275-1001

www.energysystem.com.br

 comercial@energysystem.com.br



Av. José Leandro da Cruz nº 1155 Qd. CH.
Lote 99 A Sala 01–PQ. Amazônia – Goiânia
–Goiás CEP: 74.840-390

ENERGY SYSTEM

CNPJ: 57.172.698/0001-40

OBRIGADO!

