



CENISA

INOVAÇÃO E TRADIÇÃO TRANSFORMANDO O MUNDO

Agenda:

- A empresa
- História
- Unidades
- Áreas de Atuação
- Equipamentos e Serviços
- Contato

A Empresa

A Enisa nasce trazendo em seu DNA a qualidade e inovação que sempre estiveram presentes no Grupo Inepar, cuja história e grandes realizações corroboram sua capacidade de produção, com tecnologia e infraestrutura para ajudar a transformar a realidade.

Ao longo de 60 anos, o Grupo Inepar forneceu soluções para desafios complexos de engenharia e traz em seu portfólio obras de alta tecnologia e referência mundial que são verdadeiros referenciais como inovação e tradição transformando o mundo.

O novo nome - Enisa - revigora e representa um recomeço, com mais energia e a busca constante por modernidade e inovação.



A Sinergia entre suas divisões de

ENGENHARIA

**CONSTRUÇÃO E
MONTAGEM**

**E SUAS UNIDADES
FABRIS**

é o seu grande diferencial competitivo e garantia de satisfação e segurança para seus clientes.

Nossa História



O Grupo INEPAR tem mais de 60 anos na área de engenharia. Consolidou sua atuação através de importantes aquisições e associações com a tradição e a experiência de várias empresas, oferecendo ao mercado soluções integradas e completas para infraestrutura, atendendo, desde o fornecimento de serviços e equipamentos sob encomenda até sistemas complexos adquiridos em regime de EPC.

Seu portfólio conta com obras que são verdadeiros referenciais, como, a [Usina de Itaipu](#), a [Usina de Três Gargantas](#), [Usina de Belo Monte](#), engenharia, construção e montagem de plataformas de petróleo e refinarias e destacada participação em áreas como metro-ferroviária, portuária, siderúrgica, saneamento, transmissão de energia entre outras.



Nossa História



Sua história teve início em 1953, com a fundação da Enco Ltda. Engenharia Comércio pelos sócios Ophir Ruy Woitowicz, Heins Lippel e Luiz Carlos de Araújo. Na época, a empresa prestava serviços de engenharia elétrica, realizava projetos de instalações elétricas e hidráulicas e construía redes de distribuição e linhas de transmissão.

A Inepar, ao longo do tempo, expandiu seus negócios com o ingresso nos mercados de Energia, Transporte Metro-Ferroviário, Óleo e Gás (upstream, Midstream e Downstream), Portos, Pátios de Minério, Química e Petroquímica, Saneamento Básico e Industrial.





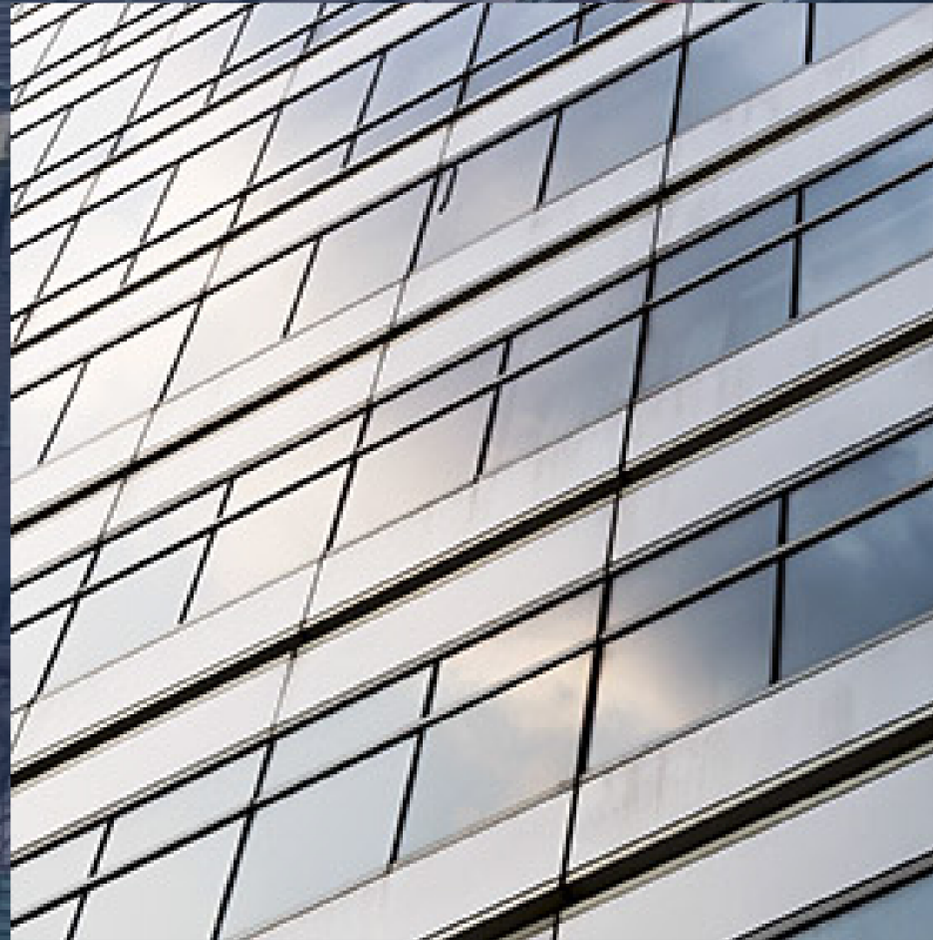
Unidades

São Paulo
Paraná
Rio de Janeiro



ARARAQUARA - SP

Onde a companhia concentra sua atividade fabril, em um parque industrial com área total de 840 mil m², sendo 150 mil m² de área construída.



CURITIBA - PR

Sede Administrativa do Grupo Inepar



MACAÉ - RJ

Área própria de mais de 40 mil m², atendendo a projetos de manutenção, reforma e modernização de plataformas,

Áreas de atuação



SANEAMENTO BÁSICO E INDUSTRIAL

TRANSPORTE METRO-FERROVIÁRIO

PORTOS E PÁTIOS DE MINÉRIO

SILOS E SISTEMAS DE ARMAZENAGEM

GERAÇÃO DE ENERGIA

ÓLEO & GÁS

EQUIPAMENTOS E SISTEMAS ELÉTRICOS



SANEAMENTO BÁSICO E INDUSTRIAL

Soluções para Saneamento Industrial;
Concepção e construção de ETAs e ETEs;
Produção de reservatórios de alta
capacidade; Estações elevatórias; Reatores;
Flotadores; Decantadores; Separadores de
areia e sólidos e sistemas de gradeamento

Imagens meramente ilustrativas geradas da modelagem de engenharia de nossos produtos





TRANSPORTE METROFERROVIÁRIO

Fabricação, reforma, modernização e
manutenção de vagões e carros de
passageiros.



PORTOS E PÁTIOS DE MINÉRIOS

Montagem Eletromecânica e Fornecimento de Sistemas e Equipamentos para carga e descarga de Navios (contêiner, minério, carvão e grãos); sistemas transportadores e de empilhamento e retomada em pátios (Portos e Minas) e de estocagem em silos.



SILOS E SISTEMAS DE ARMAZENAGEM

Sistemas de recepção, conservação,
armazenagem e expedição de grãos.

Imagens meramente ilustrativas



GERAÇÃO DE ENERGIA

Montagem eletromecânica de Usinas Hidrelétricas, fornecimento de Hidromecânicos, Conduitos de Pontes e Pórticos Rolantes e Peças e serviços de Manutenção.

ÓLEO E GÁS

Engenharia, EPC, Fornecimento de Módulos, Equipamentos (Separadores, filtros, tanques para compressão de Gás, etc) e Serviços de Manutenção e retrofit.



EQUIPAMENTOS E SISTEMAS ELÉTRICOS

·Subestações, sistemas de transmissão,
sistemas de controle e automação.

Linhas de Equipamentos

Para atender as necessidades das suas Áreas de Atuação a ENISA desenvolveu várias linhas de produtos específico, das quais destacamos:

EQUIPAMENTOS DE SANEAMENTO

PONTES ROLANTES E PÓRTICOS

FABRICAÇÃO DE MÓDULOS PARA PLATAFORMAS

EQUIPAMENTOS DE PROCESSO QUÍMICO

HIDROMECAÑICOS

EQUIPAMENTOS PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

TANQUES E ESFERAS E ARMAZENAGEM

Nossa capacidade de Engenharia permite ainda o desenvolvimento de outros equipamentos para cada necessidade específica de nossos clientes

EQUIPAMENTOS DE SANEAMENTO

Decantadores primários e secundários, Adensadores, filtro de areia, carvão ativado, antracito e zeólita, Abrandadores, Troca Iônica, Separador água e óleo, Preparadores de polímero, Silos de decantação, Batedor de lama, Tanques para laticínio, Silos de armazenagem e anques para cervejaria

Peneira Rotativa, Peneira Estática, Comportas, Desarenador, Gradeamento manual, Grade Cremalheira, Esteira transportadora, Unidade Combinada.

Imagens meramente ilustrativas geradas da modelagem de engenharia de nossos produtos



EQUIPAMENTOS HIDROMECAÑICOS

Fabricação de Comportas Ensecadeiras,
Vagão, Segmento, Grades, Limpa grades,
Conduto Forçados e sistemas de
Acionamento Hidráulico.



Foto: Betto Silva/ Norte Enr



EQUIPAMENTOS DE ELEVAÇÃO

Fabricação de Pontes e Pórticos Rolantes de alta capacidade ou de uso em ciclo intenso de Serviço. Aplicados em Siderurgia, Usinas Hidrelétricas e Nuclear, Indústria em geral, Portos, e outras aplicações sob encomenda.

MÓDULOS PARA PLATAFORMA

Fabricação de Módulos para plataformas de Petróleo (Remoção de Sulfato, Compressão de Gás, Geração de energia, Pipe Rack etc.) mediante acordo de tecnologia conforme a necessidade do Cliente.



EQUIPAMENTOS DE PROCESSO

Esfera para armazenamento de Gás Líquido



EQUIPAMENTOS DE PROCESSO

Torres de Processo / H₂S Stripper Column





EQUIPAMENTOS DE PROCESSO

Torres de Processo / H₂S Stripper Column -
Serviços de montagem e comissionamento.



EQUIPAMENTOS DE PROCESSO

Caldeiras de Grande Capacidade para
Cogeração de Energia. Biomassa ou
Recuperação de Calor



EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Guindastes para carga e descarga de
contêineres de navio e para empilhamento
em retro-area.



EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Guindastes portuários para carga e descarga
de material a granel (minério, carvão, etc)



EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Empilhadeira de Pátio de Estocagem em
retro-area – Pilha circular.



EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Retomadora de Lança para minério

A large yellow gantry crane is the central focus, positioned over a conveyor belt system. The crane has a complex structure with multiple levels, ladders, and a control cabin. The background shows a lush green hillside under a clear sky. The foreground includes a concrete structure and a conveyor belt with a blue container labeled 'FORTLE'.

EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Empilhadeira de Pátio de Estocagem de
minério



EQUIPAMENTOS PARA PORTOS E PÁTIOS DE ESTOCAGEM

Transportadores de Correia, Torres e Sistemas
de transferência, Silos, Rampas de Descarga,
Tulhas de carregamento, etc.

CONTATO

TELEFONE

+55 41 3259-1330

+55 16 3303-1000





INFRAESTRUTURA É O QUE MOVE O CRESCIMENTO,

TECNOLOGIA É O QUE TRANSFORMA A REALIDADE.

ENISA INOVAÇÃO E TRADIÇÃO TRANSFORMANDO O MUNDO.

