

**CURRÍCULO RESUMIDO DO PROPRIETÁRIO:**

Alcides Guedes Pereira Neto, engenheiro mecânico formado na UNIFOR, e especializado MBA em planejamento e controle de obras, pela UNICID/INBEC-PE.

Pernambucano de Recife, é também projetista mecânico com boa experiência em projetos de máquinas pesadas e instalações industriais na área de petróleo e gás. Participou também de projetos de instalações elétricas, com interfaces em construção civil e sistemas de instrumentação industrial.

Iniciou sua vida profissional projetando escavadeiras e guindastes na HR, em Recife. Projetou instalações centralizadas de gases na AGANOR; quadros de comando e itens de grupos geradores para a LEON HEIMER; colaborou na primeira turbina eólica da América Latina, em Fernando de Noronha; modernizou guindastes de terra e offshore na ENGEMAN.

Pela ENGEQUIP de Natal, iniciou as atividades de projeto em softwares CAD. Atuou como planejador de obras, empregando o software MS Project®. Participou de diversas obras de reforma, modernização, pintura industrial, construção e montagem. Teve participação ativa na implantação do sistema multivias de gerenciamento de poços na região de Mossoró, RN; no detalhamento do projeto e na construção da plataforma Caisson PBIQ-1, e colaborou ativamente na certificação do seu Sistema de Gestão da Qualidade, baseado na norma ABNT NBR ISO-9001.

Pela ADRISAM, participou ativamente da construção e montagem das plataformas Caisson PSIR-1, PSIR-2 e PARB-2; coordenou os projetos, no planejamento e controle de empreendimentos nas plataformas offshore da bacia do Ceará.

Pela KOCH DO BRASIL, atuou do planejamento e controle da construção da correia tubular do Sistema de Transporte de Carvão Mineral, para a termelétrica em São Gonçalo do Amarante, CE.

Pela GDK S/A, participou da fase final da obra Substituição dos Scrapers do Gasoduto GASFOR.

A partir de 2003, passou a ser instrutor de CAD, MS Project® e de outros softwares.

Pela OFFICIUM CENTRO DE CRIAÇÃO E CULTURA, de Fortaleza, foi o principal instrutor dos softwares AutoCAD e MS Project na empresa.

Para a HNETO, de Recife, projetou estruturas metálicas, galpões, linhas de vida, tanques, tubulações e elevadores de carga em aço inoxidável para cervejarias e outras indústrias.

Pela NORTENG, atuou como coordenador de planejamento e controle de obras de substituição de trechos de gasodutos em Santa Rita (PB), zona da mata de Pernambuco, São Luís (MA), zona da mata de Alagoas e em Urucu (AM).

Para a EPM Engenharia, projetou vários equipamentos destinados à indústria do petróleo, como novas lanças para os queimadores da plataforma P-23, contentores metálicos offshore para transporte de cargas, skids para diversas finalidades, carretéis bobinadores de multicabos, ferramentas diversas, além de estudos diversos de viabilidade técnica.

**MISSÃO, VISÃO, VALORES EMPRESARIAIS E POLÍTICA DA QUALIDADE****MISSÃO:**

Atender às necessidades dos seus clientes dentro do seu escopo empresarial, atuando com destreza, precisão, prestatividade, flexibilidade e fidelidade rigorosa às normas e diretrizes técnicas e legais, e consciente da importância social de oportunizar aos seus colaboradores, orientando e compartilhando o maior conhecimento possível.

**VISÃO:**

Ser uma empresa de referência no atendimento aos seus clientes, por meio de ações proativas e cuidadosas, prestando informações completas e de utilidade comprovada, que agreguem valor a seus colaboradores, ao seu trabalho e a seus produtos.

**VALORES EMPRESARIAIS:**

Transparência, prestatividade, precisão, respeito a requisitos legais e respeito às pessoas.

**POLÍTICA DA QUALIDADE:**

A AN7 está comprometida com a busca contínua da excelência nas suas atividades, com foco nas necessidades dos seus clientes, precisão das informações prestadas, transparência ética e social, respeito às regras sociais e compartilhamento do conhecimento junto aos seus colaboradores.

**CAMPOS DE ATUAÇÃO:**

Elaboração de projetos, empregando softwares CAD:

- Para a construção mecânica em geral;
- Para a construção de tubulações industriais;
- Para instalações industriais em geral;
- Para a segurança em trabalhos em altura, conforme a NR-35 (linhas de vida);
- Para instalações ambientais em geral;
- Para estruturas metálicas diversas;
- Para construções civis complementares ou associadas;
- Para construções elétricas complementares ou associadas;
- Para sistemas hidráulicos e pneumáticos;
- Para sistemas de instrumentação industrial.

Serviços de engenharia:

- Planejamento e controle de obras, empregando o software MS Project;
- Acompanhamento e fiscalização de obras;
- Criação e gestão de documentos técnicos;
- Serviços de delineamento.

Capacitação profissional:

- Cursos e treinamentos especializados;
- Consultorias na área de equipamentos de elevação de cargas (ELMC).

**PRINCIPAIS CLIENTES E PARCEIROS:**

**EPM Eng. de Inspeção, Planejamento e Manutenção**  
Macaé, RJ

- Consultoria em planejamento de obras
- Planejamento da manutenção de equipamentos
- Fabricação e montagem de componentes de máquinas
- Nacionalização de componentes de máquinas
- Projeto e fabricação de skids e Contentores Certificados
- Recuperação e reposição de lanças de guindastes
- Tensionamento em parafusos e estojos
- Limpeza (flushing) e ensaios hidrostáticos em tubulações
- Projeto e fabricação de bobinadores motorizados
- Serviços de revestimento de superfícies com Termshield®



**JLDT Manutenção**  
Madre de Deus, Ba

- Serviços de apoio e suprimento naval
- Serviços de reforma de equipamentos navais
- Manutenção de máquinas de içamento de carga
- Operação e manutenção de embarcações de apoio
- Construção e montagem de estruturas metálicas
- Recuperação de motores elétricos

**MORAR BEM Empreendimentos Ltda.**  
Natal, RN



**CORTEN Engenharia**

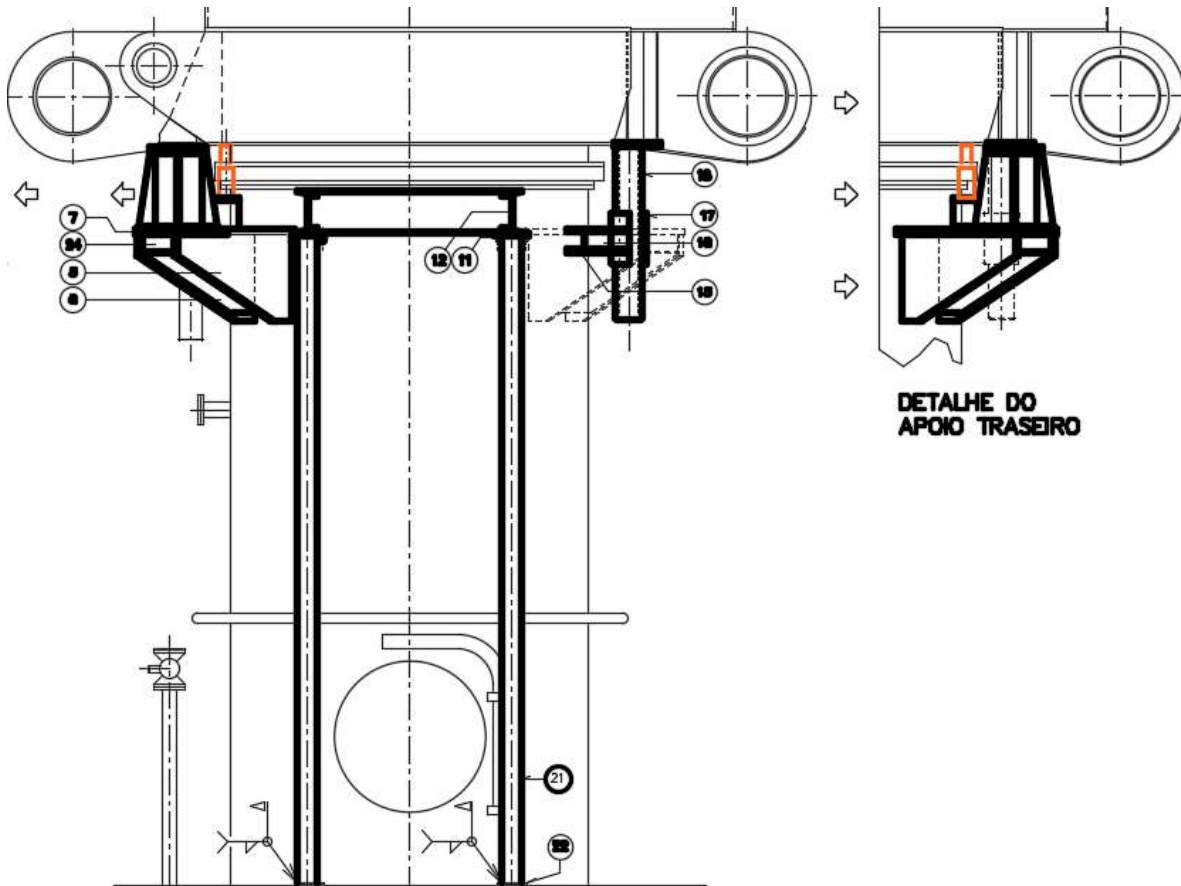
Recife, PE

- Elaboração de projetos arquitetônicos
- Elaboração de projetos elétricos e hidrossanitários
- Construção de fundações em geral
- Construção de estruturas metálicas em aço
- Construção de estruturas em Steel Framing
- Construção de fechamentos em Lightwall
- Construção de estruturas em madeira

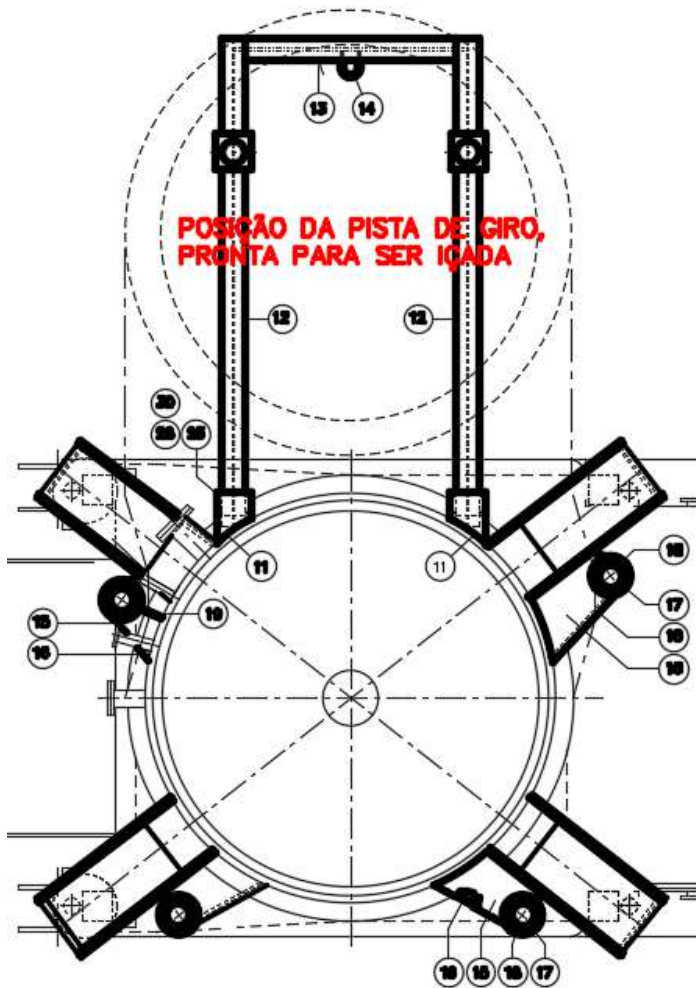
**IMAGENS RELEVANTES:**



Coleta de dados para o projeto de troca da pista de giro do guindaste da plataforma PAT-3, pela ENGEMAN



Projeto do sistema estrutural para apoio do guindaste e substituição da pista de giro



Detalhe do projeto do sistema estrutural para substituição da pista de giro do guindaste



Substituição da pista de giro do guindaste da PAT-3, conforme projetado, em execução pela ENGEMAN.



Repintura do guindaste HR GB-35M da PUB-4, pela ENGEQUIP



Estruturas das plataformas Siri-1 e Siri-2, construídas pela ADRISAM



Plataforma PARB-2, construída pela ASRISAM.



Sistema de tração da correia transportadora de carvão mineral em Pecém, CE. Construção KOCH Tecnometal.



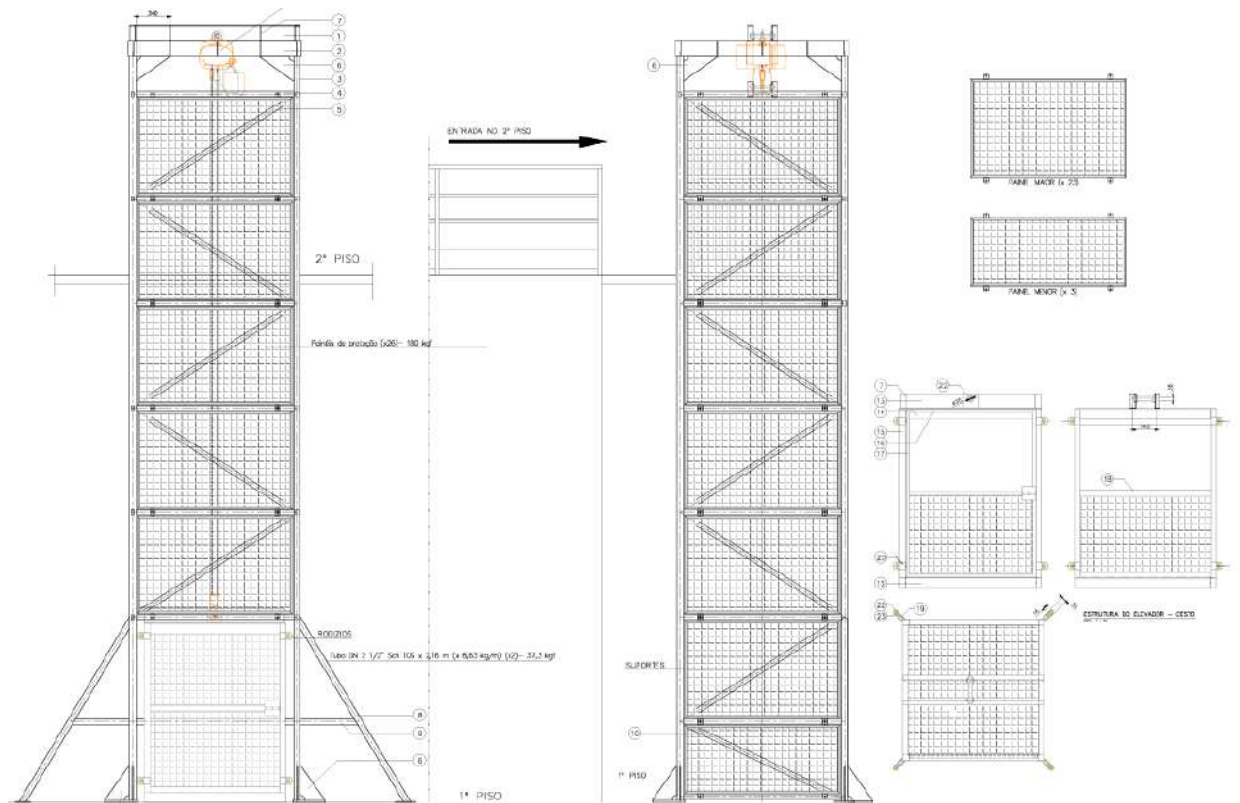
Montagem de módulos da correia transportadora de carvão mineral em Pecém, pela KOCH Tecnometal

Rua eletricitista Elias Ferreira, n.º 3760 Lote 59  
CEP 59.066-050  
CGC: 62.144.594/0001-98

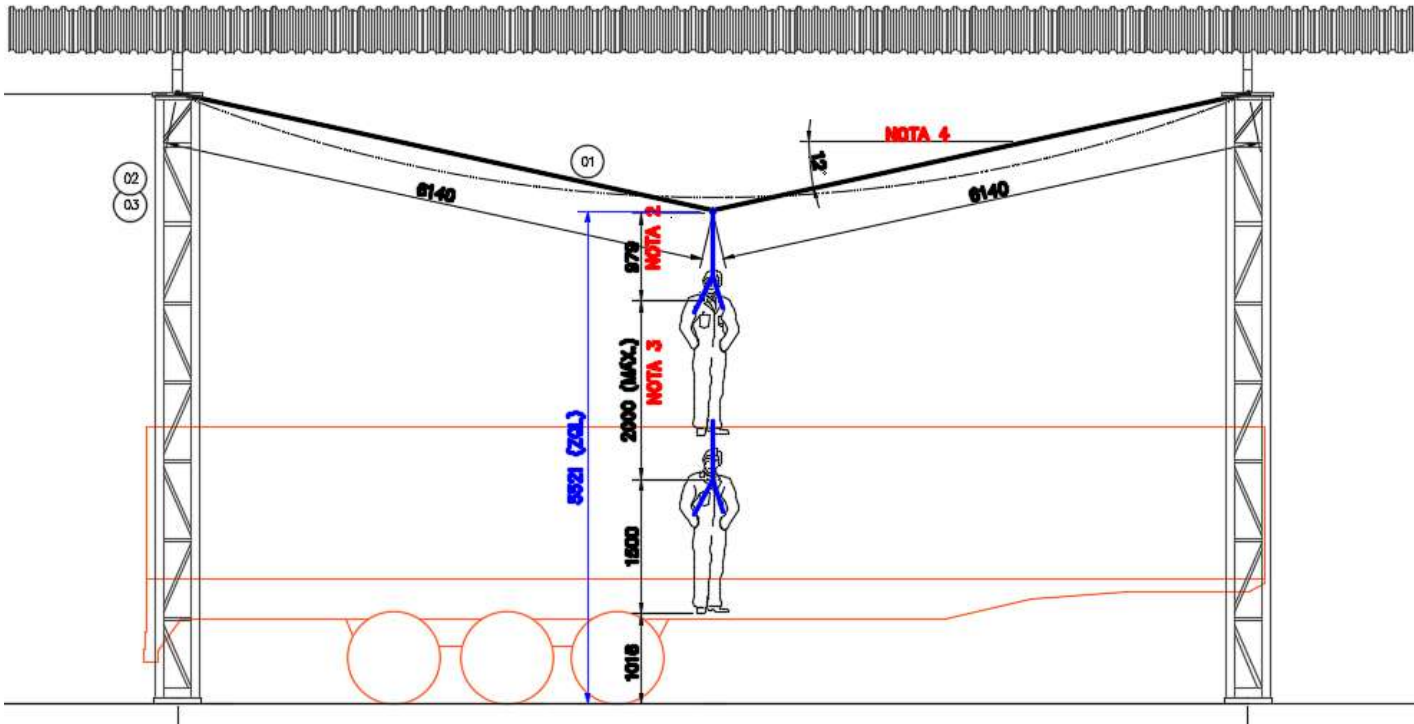
Candelária, Natal, RN  
an7tecnicos@gmail.com  
guedesalcides@gmail.com



Montagem das válvulas XVs no LRP da Estação Termoceará, em Pecém, Ce. Construção pela GDK.



Projeto do elevador de cargas em inox, para uma cervejaria em PE. Construído e instalado pela HNETO

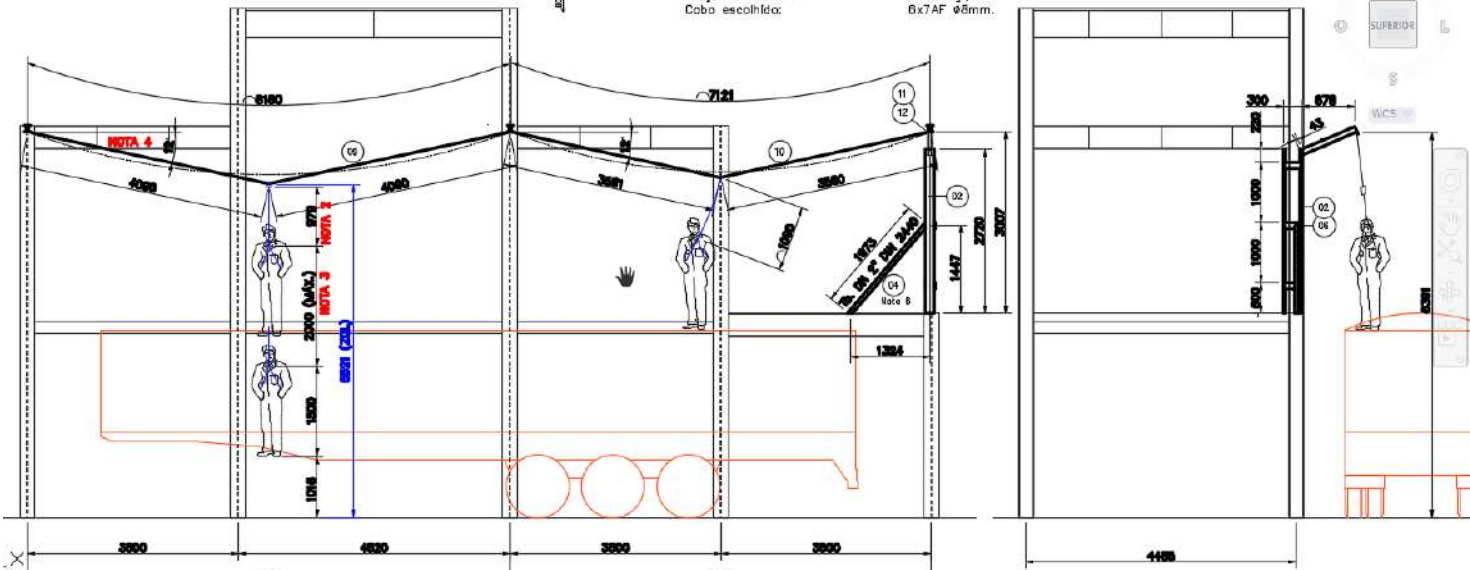


Projeto de uma linha de vida (LV) para a empresa BRK, em Araçoiaba, PE. Foi instalada pela HNETO

[--][Superior][Estrutura de arame 2D]



**DIAGRAMA DE ESFORÇOS NOS CABOS**  
 Tração máxima no cabo: 1.443 kgf;  
 Fator de segurança NBR-14628: 2,5;  
 Tração de cálculo: 3.605 kgf;  
 Cabo escolhida: 6x7AF Ø8mm.



Outro projeto de LV para a BRK, também instalada pela HNETO.

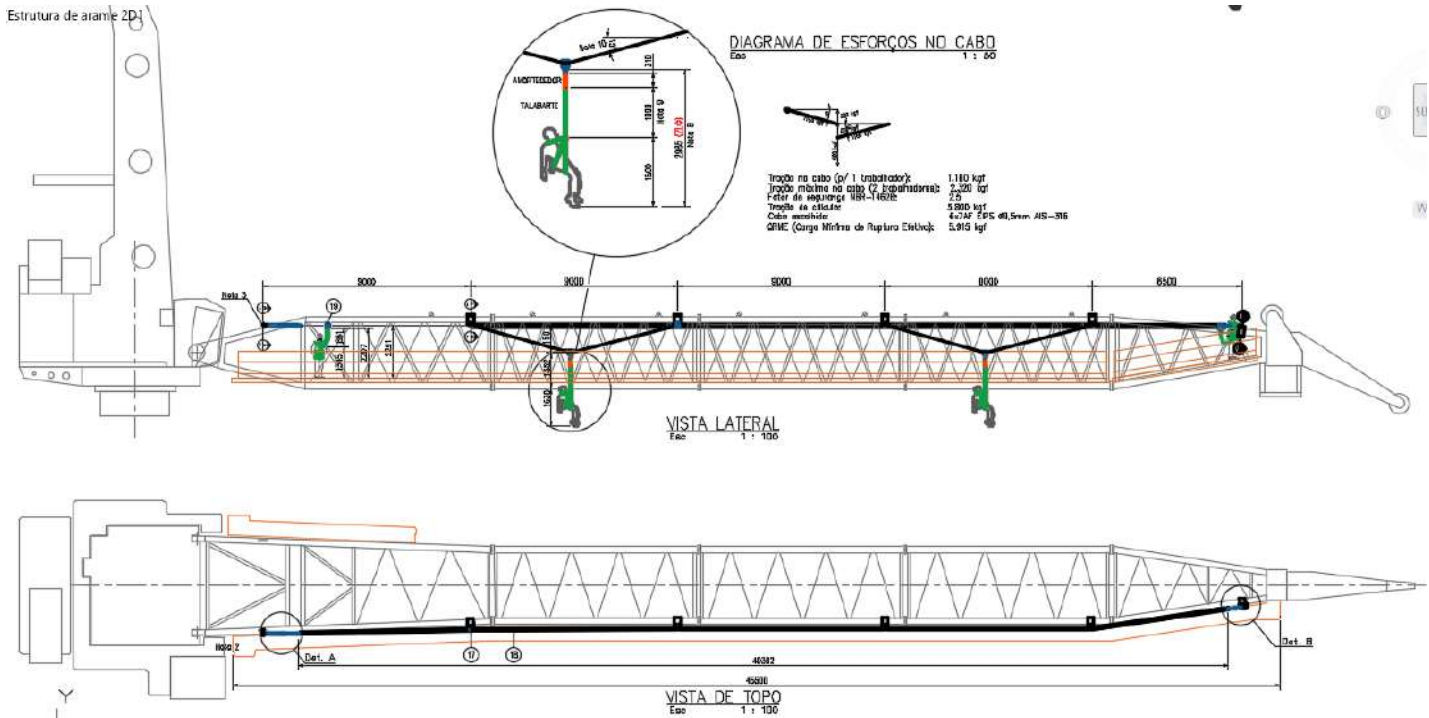




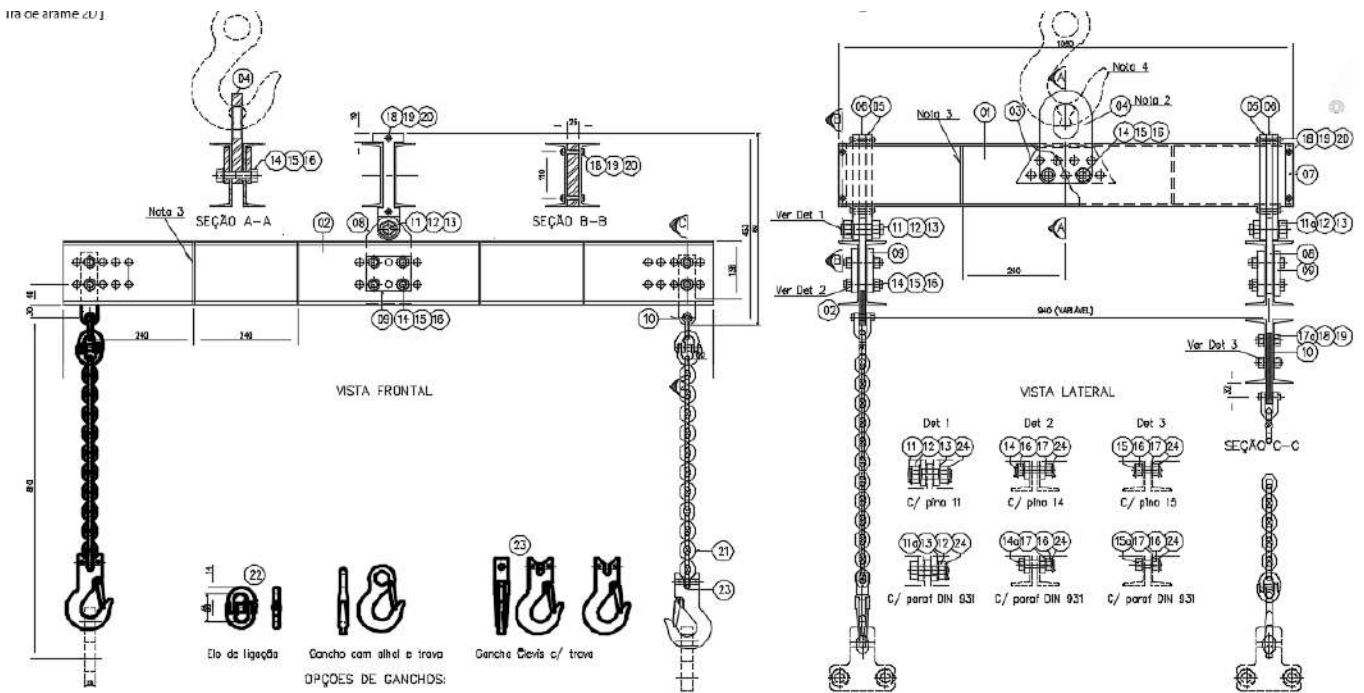
As duas lanças dos queimadores da plataforma P-23, construídas pelo consórcio TNE/EPM, em transporte



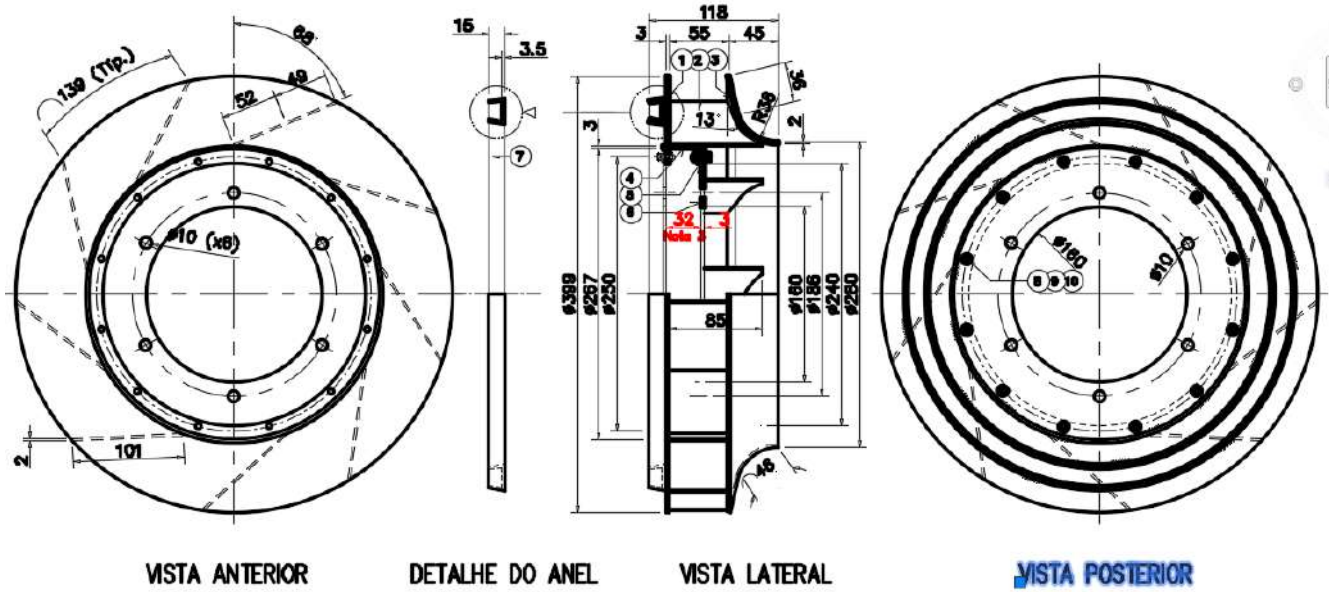
Lança do guindaste Liebherr da plataforma P-51, antes da instalação da linha de vida.



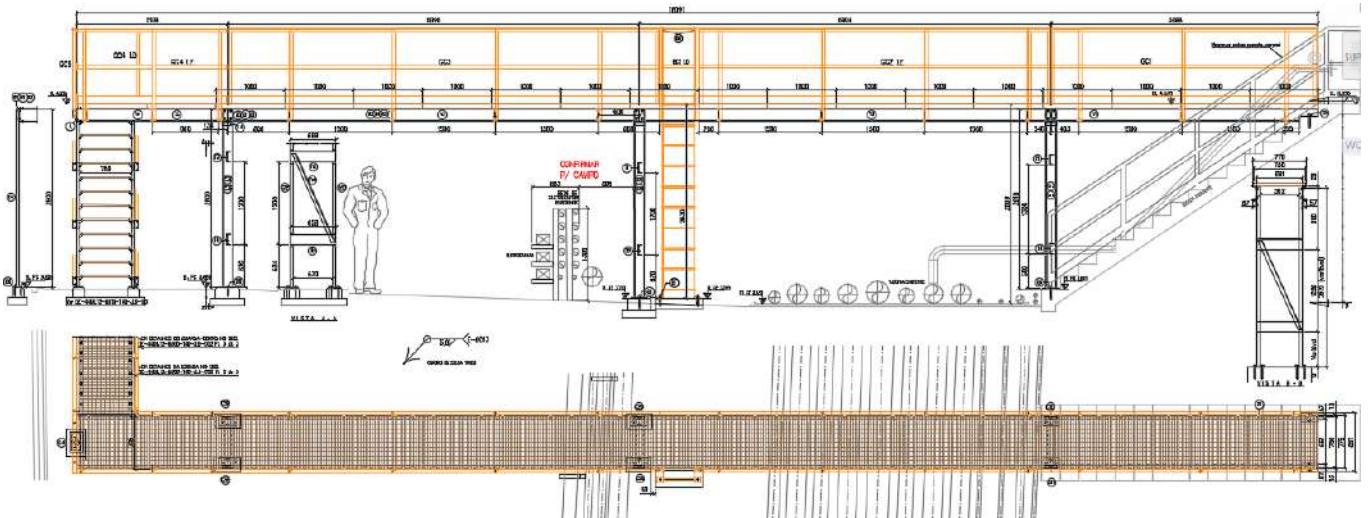
Projeto da LV da lança do guindaste Liebherr. Instalada pela EPM Engenharia.



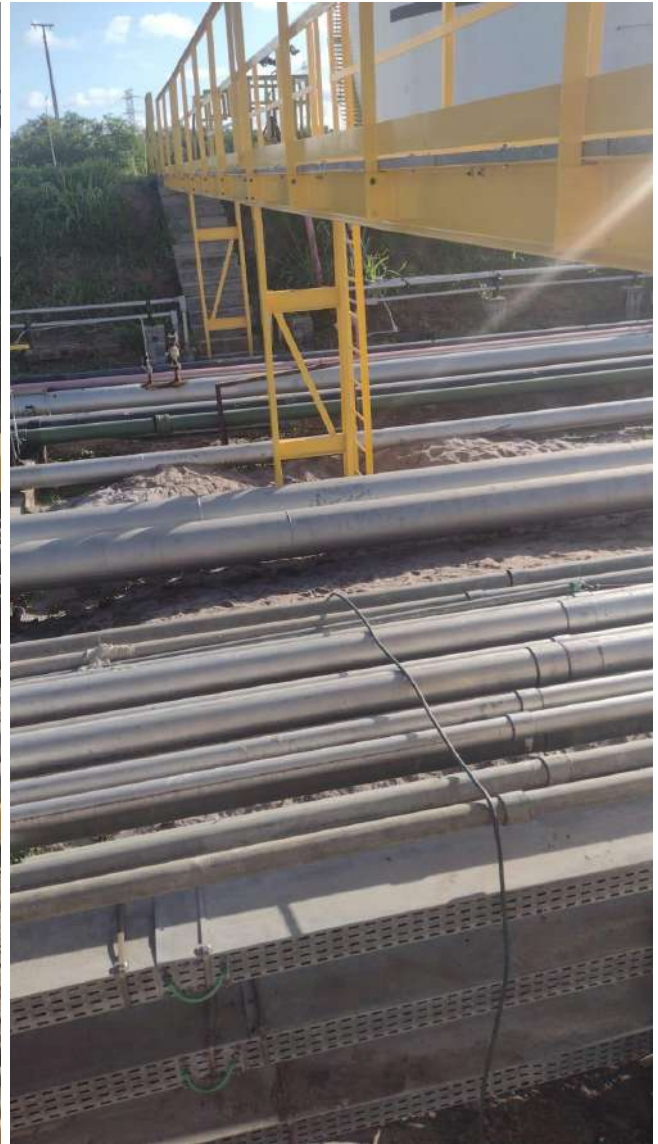
Projeto de um balancim para içamento de motor diesel MTU. Execução pela EPM Engenharia.



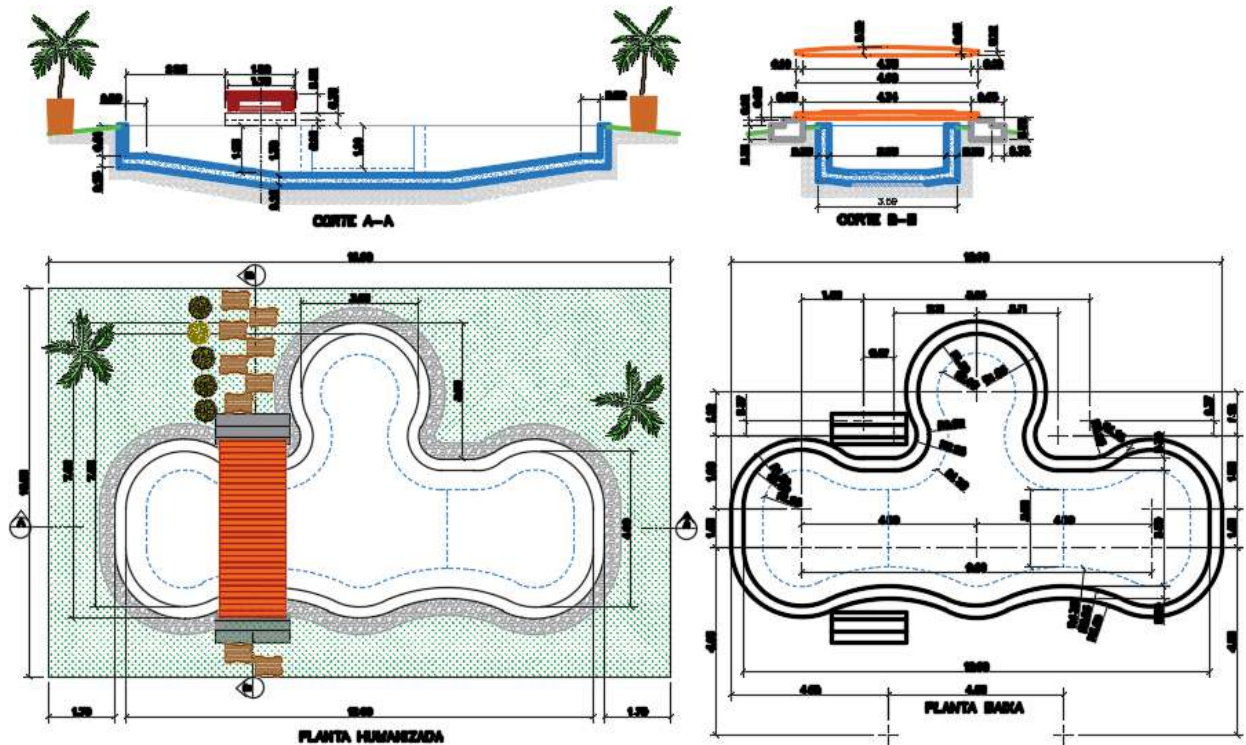
Projeto detalhado das rodas de ventilação de motores offshore, em aço inox. Construídas pela JLDT Manutenção.



Projeto de uma passarela metálica sobre dutovia, na Transpetro de Suape-PE.



Passarela metálica sobre dutovia, construída e instalada pela JLDT Manutenção.



Projeto preliminar de lago ornamental de um condomínio residencial, para a CORTEN Engenharia.

**ALCIDES GUEDES PEREIRA NETO**

CREA 181268570-0

Fone: (81) 9 9976 6331