



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

A EMPRESA

A Freire & Oliveira Consultoria e Projetos de Engenharia é uma empresa independente de engenharia consultiva que oferece serviços de elaboração de estudos e projetos de infraestrutura rodoviária e ferroviária.

A Empresa está atuando no mercado desde 2015 e é composta por engenheiros civis com vastos conhecimentos em estudos e projetos rodoviários e ferroviários alcançados através de suas experiências no decorrer de suas carreiras, trabalhando individualmente ou em participações e parcerias com as diversas consultorias e projetistas da área.

Nossa competência técnica associados ao forte compromisso com nossos clientes nos permite oferecer serviços especializados com alto padrão de qualidade, desde a fase de estudos de viabilidade e concepção técnica, passando pela elaboração dos projetos de engenharia.



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

DIRETRIZES

MISSÃO:

Desenvolver estudos e projetos de infraestrutura rodoviária e ferroviária, satisfazendo nossos clientes dentro de critérios técnicos e éticos.

VISÃO:

Ser reconhecida como uma empresa de referência na engenharia consultiva de estudos e projetos rodoviários e ferroviários capaz de atender as necessidades de nossos clientes e ter uma ação em âmbito nacional.

VALORES:

Excelência e Qualidade Técnica;

Atendimento e satisfação do cliente;

Transparência de suas relações empresariais internas e externas;

Comprometimento com a sociedade.



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

ATUAÇÃO

As experiências apresentadas a seguir dizem respeito a projetos realizados pelos profissionais que fazem parte da Freire & Oliveira, alguns dos projetos foram elaborados no período que os mesmos prestavam serviços a outras empresas.



Pedro Almi da Costa Freire

Engenheiro Civil - Universidade Federal de Campina Grande - PB - UFCG - 2003.

Especialista em infraestrutura de Transporte - UNICID - 2011.

Mestre em Engenharia de Transportes - Universidade Federal do Ceará - UFC - 2014.

Professor no Centro Universitário Christus - Topografia e Estradas.

Kely Regina da Silva Oliveira

Engenheira Civil - Universidade de Fortaleza - UNIFOR - 1998.

MBA em Gerência de Projetos - Faculdade Christus - 2011.

Especialista em gestão de Transporte Urbano - UFC/ASTEF - 2009.

Administradora de empresas - Universidade Estadual do Ceará - 2015.

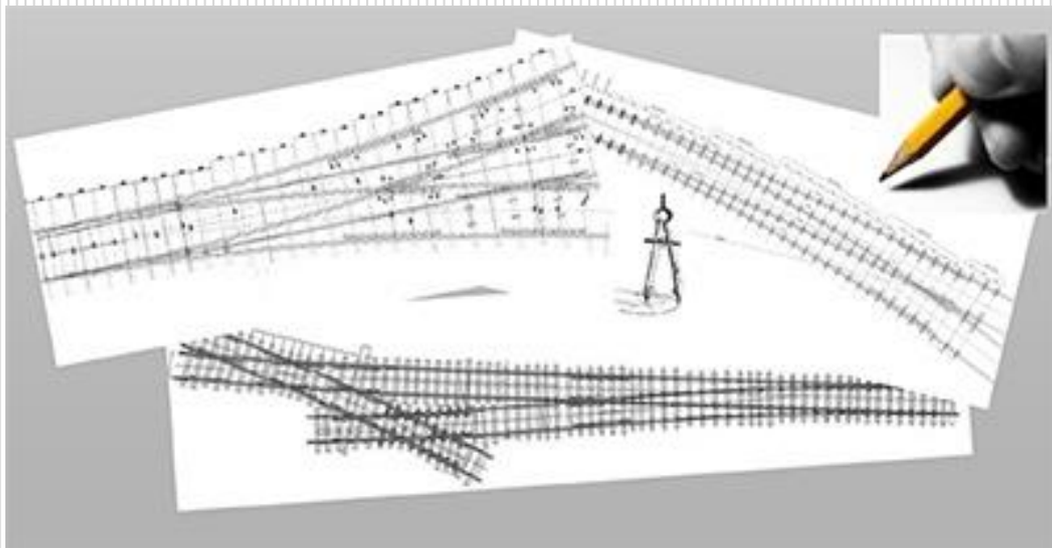


PROJETOS FERROVIÁRIOS



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Ferrovia Carajás Vale do Rio Doce. (Astep engenharia Ltda. Recife - PE);
- Ferrovia Norte Sul - Lote 3ES - Valec/Astep (150 km). (Astep engenharia Ltda. Recife - PE);
- Ferrovia Transnordestina -Trechos: SPS, EMT e MVP (1.700 km). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Ferrovia de Contorno Cachoeira –São Félix -BA (19 km). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE)
- Ferrovia de Integração Oeste-Leste - FIOL. (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);



PROJETOS FERROVIÁRIOS



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Acesso Ferroviário de Cocaia-Pe (10 km). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Variante SPS 08 Ferrovia Transnordestina (42 km). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Elaboração de estudos e projeto conceitual e implantação da variante do lote SPS 09 da ferrovia nova Transnordestina, com objetivo de evitar a interceptação de centros urbanos de Gameleira, Ribeirão, Frexeiras e Escada no estado de Pernambuco. HG consultoria/Ferrovia Transnordestina (50 km).(Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE)



PROJETOS FERROVIÁRIOS



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Contorno Ferroviário de Joinville.(Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Projeto de veículo leves sobre trilhos - VLT de Suape - PE (12 km). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Projeto de veículo leves sobre trilhos - VLT de Cabo -PE(10 km).(Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Centro de Manutenção do VLT de Fortaleza (Paranga-Mucuripe). (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);



PROJETOS FERROVIÁRIOS



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Participação na elaboração de As Built do Trecho Trindade- Salgueiro da Ferrovia Transnordestina. (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Projeto de Engenharia de infraestrutura e superestrutura do ramal ferroviário - Cia Docas da Paraíba - Porto de Cabedelo;
- Elaboração de projeto executivo completo das 04 passagens de nível específicas, com angulações diferenciadas para transposição de linha férrea, planta, cortes detalhamento das peças e sua estrutura, sinalização e orçamento em Recife - PE - Novo recife empreendimentos Ltda./Hg consultoria e engenharia Ltda. (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE)



PROJETOS RODOVIÁRIOS



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Projeto de acesso rodoviário ao Porto de Cabedelo -PB.
- Projeto executivo da Rodovia PE-099 (32 km). (Astep engenharia Ltda. Recife - PE);
- Interseção do acesso rodoviário a BR 232 no município de Arcoverde-PE. (Hg consultoria e engenharia. Fortaleza - CE);
- Duplicação da BR 101 ES/BA- Segmento com 25,50 Km



PROJETOS INFRAESTRUTURA URBANA



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Estudos de pontos críticos de Drenagem no município de João Pessoa – PB. (Atecel - Campina Grande - PB);
- Projeto de pavimentação e drenagem urbana de diversos municípios do Estado da Paraíba para o programa Boa Nova. (Atecel - Campina Grande - PB);
- Projetos de vias urbanas no Município de Guarabira – PB;
- Projeto executivo da Avenida José Jatahy no município de Fortaleza;
- Estudo de requalificação da BR-116 na área urbana do município de Fortaleza;



PROJETOS INFRAESTRUTURA URBANA



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

- Projeto de Engenharia para execução dos serviços das Obras e implantação da Reserva Indígena Taba dos Anacés e Bolso, compreendendo a construção de unidades habitacionais, uma escola indígena, um posto de saúde, acesso viário, vias internas, sistema de energia elétrica, de água e de esgoto, terraplenagem e drenagem. Fortaleza – CE;
- Projeto Básico de Engenharia para Implantação de acesso e vias internas do Loteamento Foz do Jaguaribe - TONGA EMPREENDIMENTOS TURÍSTICOS LTDA. Fortaleza – CE;
- Projeto Executivo de acesso aos lotes de propriedade de FSC EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA;
- Projeto básico de terraplenagem, drenagem e pavimentação do loteamento vista da serra – no município de Pacatuba-CE- CONSTRUTORA CONSFOR LTDA;
- Projeto de trecho do corredor 3 - Av. Coronel Carvalho / Av. Presidente Castelo Branco compreendendo os projetos de obras viárias (projeto geométrico, drenagem, terraplenagem, pavimentação e sinalização. Fortaleza - CE - Quanta SEINF;
- Projeto de infraestrutura para construção da área industrial da PORTLOG LOGISTICA LTDA, na cidade de Santa Rita-PB.



FREIRE & OLIVEIRA CONSULTORIA E PROJETOS DE ENGENHARIA

Freire & Oliveira Consultoria e Projetos de Engenharia

AV. Dom Luís,880, sala 06

Aldeota - Fortaleza - CE

CEP:60.160-196

Tel.: 85 9 9901-7716/ 85 9 99101-7750

Email: contato@freireoliveira.com