



BETA

Engenharia, Gestão e Ambiente



PONTE SOBRE
O ZAMBEZE EM CAIA

BETA

Av. 25 de Setembro 1509, 4º - 5,
Maputo, Moçambique
+258 21302080
www.beta.co.mz



BETAR

38 ANOS NA VANGUARDA
DA ENGENHARIA



BETA
Engenharia, Gestão e Ambiente

A Beta é uma jovem empresa Moçambicana com grande potencial de crescimento dedicada a:

- elaboração de projectos, estudos, consultoria e fiscalização nas áreas da Engenharia, Gestão e Ambiente
- consultoria na área imobiliária.
- promoção e gestão de projectos de utilidade pública e interesse nacional.

Na área ambiental e social, salienta-se a realização de estudos de impacto ambiental e social, monitorização e avaliação; programas de formação; gestão e revisão de projectos.

A BETA está registada no Ministério para a Coordenação da Acção Ambiental. Destaca-se o Estudo de Impacto Ambiental da Ponte da Catembe/Estrada Maputo-Ponta do Ouro, bem como o Estudo de Impacto Ambiental da nova ponte de Tete.

A Beta é participada pelo Grupo Betar formado pelas empresas Betar Estudos, Betar Consultores e Geotest. O Grupo Betar conta com mais de 38 anos de experiência e tem 130 colaboradores ao seu serviço.



PONTE DA CATEMBE



PONTE SOBRE O ZAMBEZE EM TETE



SEDE DO MINAG EM MAPUTO



SALÃO DE BANQUETES PARA A PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA EM MAPUTO

B
BETAR

ÁREAS DE INTERVENÇÃO

Projectos Prediais

- Fundações e Estruturas
- Escavação e Contenção Periférica
- Demolição e Contenção de Fachadas
- Segurança e Saúde
- Redes de Distribuição de Água e de Gás
- Redes de Drenagem de Águas Residuais Domésticas e Pluviais
- Comportamento Térmico e Acústico dos Edifícios
- Instalações Eléctricas, Mecânicas (AVAC) e Telecomunicações
- Segurança Integrada e Gestão Técnica Centralizada

Projectos de Loteamento e Planos e Pormenor

- Arruamentos
- Infra-estruturas Hidráulicas
- Infra-estruturas de Gás
- Infra-estruturas Eléctricas, Telefónicas e de Iluminação Pública

Revisão de Projectos

Planeamento e Fiscalização de Obras

Inspecção e Peritagem de Obras

Estudos de Viabilidade Técnica e Económica

Projectos de Obras de Arte

- Pontes
- Viadutos
- Túneis
- Passagens Inferiores e Superiores

Projecto de Reforço e Reabilitação/Alargamento de Obras de Arte

Gestão de Obras de Arte

Inspecção de Obras de Arte

Projectos Viários

Revisão e Coordenação de Projectos

B
BETAR
ESTUDOS



EDIFÍCIO MARAVILHA EM LUANDA



VILAMOURA XXI



EDIFÍCIO PARA A EPSILON INVESTIMENTO EM MAPUTO



FACIM EM MARRACUENE



BANCO MAIS, LISBOA



POUSADA DE ALCÁCER DO SAL



LEYA EM LISBOA



PONTE SOBRE O ZAMBEZE EM CAIA



PASSAGEM DE PEÕES NA GUARDA

VIADUTO DA MOÇARRIA



ENT - CAIA



PONTE DA CHAMUSCA



TUNEL DA AV. DA REPÚBLICA



PONTE DA CATEMBE

B
BETAR
CONSULTORES



PASSAGEM DE PEÕES NA GUARDA



VIADUTO DA MOÇARRIA

GOA
GESTÃO DE OBRAS DE ARTE

Sistema de Gestão de Obras de Arte Conheça as suas Pontes

O Sistema de Gestão de Obras de Arte -GOA foi desenvolvido integralmente pela BETAR Consultores, tornando-a pioneira nesta área. Desde 1998 a BETAR assume-se como líder de mercado na Gestão de Obras de Arte

SALVAGUARDE O SEU INVESTIMENTO

Deixe-nos 'olhar' pelas suas pontes
Inspecções periódicas

A equipa técnica da BETAR conta com milhares de inspecções realizadas; tendo uma vasta lista de entidades que já recorreram aos nossos serviços especializados



CONCESSÃO DA COSTA DA PRATA



CAMPO PEQUENO, LISBOA



IKEA EM LOURES

HOTEL ESTORIL SOL

GEOTEST
CONSULTORES GEOTÉCNICOS E ESTRUTURAIIS

Fundada em 1979, dispõe de extensa experiência nas áreas de Geotecnia e Geologia.

A empresa é constituída por cinco principais sectores:

- Estudos e Projectos
- Prospecção Geotécnica e Ambiental e Ensaios *in situ*
- Laboratório e Controlo de Qualidade
- Instrumentação Geotécnica e Observação
- Fiscalização, Coordenação e Gestão de Empreitadas

BETAR
Av. Elias Garcia 53 -2ºEsq.,
1000-148 Lisboa, Portugal
+351 217 826 110
www.betar.pt

GEOTEST
C. Empresarial Vialonga- D2,
2625-607Vialonga, Portugal
+351 219 738 690
www.geotest.pt

BETA
Av. 25 de Setembro 1509, 4º - 5,
Maputo, Moçambique
+258 21 30 20 80
www.beta.co.mz

38 ANOS NA VANGUARDA DA ENGENHARIA