

GOVERNO PROVINCIAL
 GOVERNO PROVINCIAL DE CABINDA
 SONANGOL DISTRIBUIDORA, S.A.
 PLUSPETROL ANGOLA CORPORATION
 TRM TERRAPLANAGEM, CONSTRUÇÃO E EQUIPAMENTOS
 TOYOTA ANGOLA
 7 CUNHAS
 LEA LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL
 ODEBRECHT
 CHINA HENGJIAN INT. ANGOLA
 OSMATS, LDA.
 MOTA-ENGIL ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, SA
 CAMARGO CORRÊA
 HIJAS DE SAN JOSE
 TURPOLIS
 SPRI
 GRUPO GIASOP, LDA
 EUSÉBIOS ANGOLA
 SALESIANO/C.PROF. D. BOSCO
 ONG MALANJE
 CONG. F.C. SÃO VICENTE DE PAULA
 ANGONABEIRO
 LYON
 AUTO SUECO
 CIMEX

CLIENTES + TRABALHOS REALIZADOS

A Geoáguas presta serviços a diferentes sectores e mercados, alcançando uma variada carteira de clientes.

MOTA-ENGIL

CABINDA
 KWANZA
 BENGU
 KWANZA SUL
 LUANDA
 BENGU
 HUAMBO
 HUÍLA
 KUANDO KUBANGO
 ZAIRE
 BENGU
 LUANDA-NORTE
 LUANDA-SUL

7 CUNHAS

SAURIMO

ALGOA

CABINDA

CAMARGO CORRÊA

LUANDA

GENERALIA

BENGUELA

GOV. PROV. DE CABINDA

CABINDA

GOV. PROV. DO ZAIRE

ZAIRE

HIJAS DE SAN JOSE

MALANGE

LEA

CABINDA

ODEBRECHT

KWANZA NORTE
 ZAIRE
 MOXICO

SONANGOL

ZAIRE
 MOXICO
 LUANDA
 LUANDA NORTE
 LUANDA SUL
 CABINDA
 MALANGE
 KWANZA SUL
 KWANZA NORTE

SPRI

MOXICO

PLUSPETROL ANG. CORP.

CABINDA

TURPOLIS

LUANDA

TOYOTA ANGOLA

LUANDA

GRUPO GIASOP, LDA.

KWANZA NORTE

SALESIANO/C. PROF. D.BOSCO

KWANZA NORTE

EUSÉBIOS

KWANZA NORTE

ONG

MALANGE

ANGONABEIRO

LUANDA
 LYON
 LUANDA

AUTO SUECO

LUANDA

CIMEX

LUANDA

Geoáguas

ÁGUAS, SONDAgens E CAPTAÇÃO

GERAL

Parque Industrial Petrotec
 Bairro da Vidrul | Cacuaco - Angola

T (+244) 226 430 659

F (+244) 222 352 333

M (+244) 924 068 086

(+244) 924 068 557

DEPT. COMERCIAL

M (+244) 914 357 385

(+244) 925 131 292

DIR. TÉCNICA

M (+244) 924 068 086

(+244) 924 068 557

info@geoaguas.com

www.geoaguas.com

» Prospecção e Projecto

» Estudos Hidrogeológicos

» Resistividade Eléctrica

» Diagrafias

» Perfilagem Óptica

Geoáguas

ÁGUAS, SONDAgens E CAPTAÇÃO



GEOÁGUAS

A Geoáguas é uma empresa especialista em serviços de Pesquisa, Captação e Distribuição de Água que actua em Angola.

Ter como principal domínio a Hidrogeologia direcciona a empresa para uma política rigorosa de gestão da Água.

A Geoáguas responde às necessidades da população e das organizações empresariais e sociais, garantido um abastecimento responsável de água de qualidade.

GEOÁGUAS E ANGOLA

Uma década de experiência em Angola, que se traduz em condições diferenciadoras no mercado:

- » Conhecimento das especificidades do território angolano e dos recursos hídricos do país.
- » Desenvolvimento de técnicas e soluções eficientes que definem o tempo de vida da captação e a obtenção de água em quantidade e qualidade.



SERVIÇOS E SOLUÇÕES GLOBAIS

A actividade da Geoáguas abrange o estudo do terreno, a captação, o tratamento, a distribuição de água, a assistência técnica e a manutenção de equipamentos.

Todas as soluções e serviços são potenciados pela utilização de equipamentos de ponta, controlados por uma equipa de técnicos especializados.

COMPETÊNCIAS HUMANAS

A Geoáguas é constituída por quadros especializados nos ramos da Hidrogeologia, Geofísica e Hidráulica.

A equipa de técnicos superiores e operacionais está preparada para actuar em todo o território angolano, com flexibilidade geográfica e reconhecimento das especificidades de cada local.



MEIOS TÉCNICOS

A Geoáguas aposta em equipamentos inovadores que lhe conferem capacidade de resposta e permite a execução de todos os trabalhos com excelência.

Pesquisa e Captação • Captação de Água • Rebaixamento do Nível Freático Furos Piezómetros • Ensaios de Caudal • Limpeza, Desenvolvimento e Desinfecção de Furos Instalação e Manutenção de Grupos Electrobombas • Tratamento de Água • Análises de Água e Controlo das suas condições • Monitorização e Sistemas de Tratamento de Água • Distribuição

EQUIPAMENTOS DE GEOFÍSICA

RESISTIVIDADE ELÉCTRICA

AGI - SUPERSTING R1/IP
MEMORY EARTH RESISTIVITY
IP METER COMPRISING

DIAGRAFIAS

ROBERTSON GEOLOGGING - RG MICROLOGGER II

EQUIPAMENTOS DE PERFURAÇÃO

SONDA 1 - CAMIÃO TH900 • SONDA 2 - RASTOS TH900
Máquina de perfuração hidráulica, com capacidade de perfuração a rotopercução com ar comprimido e martelo fundo de furo, e a rotação directa com injeção de lamas tricône ou trialetas, permitindo perfurações até 600 metros.

2x COMPRESSOR

Atlas Copco de 25 bares de pressão e um débito de 472 l/s

FROTA

CARGA DE MATERIAIS

2x CAMIÕES PESADOS

1x CAMIÃO 3500 KG

PORTA-MÁQUINAS

2x PORTA-MÁQUINAS

CISTERNA

2x CISTERNAS

CARROS PARA EQUIPA TÉCNICA

2x VIATURAS TIPO JIPE 4x4

3x VIATURAS TIPO PICK-UP 4x4

2x BOMBAS HIDRÁULICAS DE LAMAS

Caudal de 40 m³/h a 25 bares com accionamento hidráulico