



PROJETO

CENTRAIS MINI-HÍDRICAS NA PROVÍNCIA DE NIASSA

CATEGORIA

OBRAS HIDRÁULICAS E BARRAGENS

CLIENTE

FUNDO DE ENERGIA (FUNAE)

LOCALIZAÇÃO

PROVÍNCIA DE NIASSA, MOÇAMBIQUE

ANO DE PROJETO

2014

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Estudo de pré-viabilidade para a construção de 3 centrais mini-hídricas na província de Niassa (em Luângua, Luchimua e Meponda).

Aproveitamentos para eletrificação rural com possibilidade de expansão para injeção na rede. Potências total dos aproveitamos de 473 kW expansíveis a 1.815 kW.

SERVIÇOS PRESTADOS

Estudo de Pré-viabilidade.

VILA REAL

AV. DA EUROPA, EDF.
ENCOSTA DO RIO, N.º 10
5000 - 557 VILA REAL |
PORTUGAL
+351 259 309 200
vilareal@nrv-norvia.com

LISBOA

PRAÇA DE ALVALADE,
Nº 7 9º ANDAR 1700 - 036
LISBOA | PORTUGAL
+351 219 108 930
lisboa@nrv-norvia.com

FUNCHAL

RUA DR. PITA EDIFÍCIO
STADIUM, BLOCO 1 A1
R/C 9000 - 160 FUNCHAL
MADEIRA | PORTUGAL
+351 291 700 160
madeira@nrv-norvia.com

PRAIA

AV. DE SANTIAGO, EDF.
ORDEM DOS
ENGENHEIROS, 1ºDIR
PALMAREJO, PRAIA |
CABO VERDE
+238 262 44 60
caboverde@nrv-
norvia.com

LUANDA

RUA DAMIÃO DE GÓIS,
N.º 16 - 18 BAIRRO DE
ALVALADE LUANDA |
ANGOLA
+244 222 327 150
angola@nrv-norvia.com

MAPUTO

CENTRO ESCRITÓRIOS
PESTANA ROVUMA
HOTEL RUA DA SÉ Nº
114, 4º ANDAR -
ESCRITÓRIO 434 CIDADE
DE MAPUTO |
MOÇAMBIQUE
+258 21 305 397
mz@nrv-norvia.com

DAKAR

VDN - CITÉ HEUR
GOURGUI 75C - 2ÈME
ÉTAGE B. P. 6701 DAKAR
| SÉNÉGAL
+221 338 644 408
westafrica@nrv-
norvia.com

PONTA DELGADA

RUA ARCANJO LAR 9
R/C 9500-162 PONTA
DELGADA | PORTUGAL
(+351) 296 287 031
geral@msw-
consultores.pt