



PROJETO

ESTUDO PRÉVIO DE AUTOESTRADA COSTEIRA: DAKAR - S. LOUIS

CATEGORIA

VIAS DE COMUNICAÇÃO, PONTES, GEOLOGIA E GEOTECNIA, TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

CLIENTE

AGEROUTE SÉNÉGAL

ANO DE PROJETO

2018 - Em curso

VALOR DE OBRA

650 000 000 €

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Estudo prévio consolidado com aproximadamente 200Km de extensão da nova autoestrada a executar entre a capital do Senegal, Dakar e Saint Louis no norte do país. A nova autoestrada do Senegal é parte de um projeto estratégico para o país: liga as duas principais cidades e constitui o eixo estruturante de uma política de gestão e ordenamento do território da zona costeira. O estudo engloba as especialidades de traçado, drenagem, geologia-geotécnia, pavimentação, obras de arte, sinalização e segurança, estudo de tráfego, paisagismo, iluminação pública e telecomunicações, e ainda produção de cartografia com recurso a equipamenos UAV (drone). Inclui o estudo de 11 nós de ligação e 2 portagens em plena via.

SERVIÇOS PRESTADOS

Estudo prévio consolidado.

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,
N.º 7 9.º 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, 1.º DIR
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, 4.º 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