



PROJETO

ESTRADA S. DOMINGOS - CALHETA DE S. MIGUEL

CATEGORIA

VIAS DE COMUNICAÇÃO, TÚNEIS, TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

CLIENTE

TECNOVIA | EMPREITEL FIGUEIREDO

LOCALIZAÇÃO

ILHA DE SANTIAGO, CABO VERDE

ANO DE PROJETO

2010

ANO DE OBRA

2011 - 2013

VALOR DE OBRA

15.740.000 €

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Estrada com plataforma 1x1 (largura de 9 m), numa extensão total de 31 km. Reabilitação dos lanços 1 e 3, entre S. Domingos/Pedra Badejo e Pedra Badejo/Calheta de S. Miguel, ambas estradas nacionais de 1ª classe do Plano Rodoviário de Cabo Verde. Construção nova do lanço 2 - Variante de Pedra Badejo [1,9 Km] - que contorna a localidade, permitindo desviar o tráfego desta localidade. Contemplou a elaboração do projeto de um túnel (Variante de Pedra Badejo) com 1x2 vias, numa galeria com 90 m2 de secção e extensão de 303 m. Constitui o único túnel em Cabo Verde com revestimento definitivo executado com molde de 5,7 m.

SERVIÇOS PRESTADOS

Levantamento topográfico, projeto de execução e assistência técnica à obra.

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