



#### PROJETO

### REABILITAÇÃO DE 5 ESTRADAS EM SANTIAGO

#### CATEGORIA

### VIAS DE COMUNICAÇÃO, TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

#### CLIENTE

### MITM - MINISTÉRIO DAS INFRAESTRUTURAS, TRANSPORTE E MAR / MONTEADRIANO

#### LOCALIZAÇÃO

### ILHA DE SANTIAGO, CABO VERDE

#### ANO DE PROJETO

**2007**

#### ANO DE OBRA

**2009**

#### VALOR DE OBRA

**13.000.000 €**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Projeto de reabilitação e construção de cinco estradas (62 km): - Estrada que liga Orgãos - Pedra Badejo numa extensão de 10 km; - Estrada que liga Cruz Grande - Calhetona numa extensão de 13,6 km; - Estrada que liga Volta Monte - Ribeira Prata numa extensão de 14,4 km; - Estrada que liga Assomada - Porto Rincão numa extensão de 15,6 km; - Estrada que liga Fonte Lima - João Bernardo / Librão numa extensão de 8,4 km.

### SERVIÇOS PRESTADOS

Estudo Prévio, Projecto de Execução e Levantamento topográfico.

#### 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