



PROJETO

AEROPORTO JOÃO PAULO II

CATEGORIA

AEROPORTOS, EDIFÍCIOS, FISCALIZAÇÃO E GESTÃO DE OBRA, SEGURANÇA E SAÚDE

CLIENTE

ANA - AEROPORTOS DE PORTUGAL SA

LOCALIZAÇÃO

ILHA DE S. MIGUEL, AÇORES, PORTUGAL

ANO DE OBRA

2009 - 2011

VALOR DE OBRA

13.840.000 €

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

O Aeroporto João Paulo II (código ICAO: LPPD), também chamado de Aeroporto de Ponta Delgada, localiza-se na cidade de Ponta Delgada, Ilha de São Miguel, a cidade mais populosa dos Açores. É o principal ponto de entrada de passageiros e carga aérea no arquipélago. O projeto incidiu na remodelação e ampliação da sala de embarque; Ampliação do hangar de manutenção; Instalações para gasoilneiras; Ampliação da plataforma W e novos caminhos de circulação "D" e "E", incluindo instalações eléctricas, sinalização luminosa e comando e controlo; Reabilitação e reforço do pavimento da pista 12-30.

SERVIÇOS PRESTADOS

Fiscalização, Coordenação de Segurança e Saúde e Gestão Ambiental.
Consórcio Norvia / Consulgal / Tavares Vieira

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 - 2.ÈME
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