

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Número do Certificado:/Certificate No.:  
244105-2017-AQ-IBE-ENAC

Data de início:/Initial date:  
17 Novembro 2005

Válido até:/Valid:  
31 Julho 2017 - 31 Julho 2020

Certifica-se que o sistema de gestão de/This is to certify that the management system of

## TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.

Mata dos Cavacos, Estrada da Ribeira Grande, Km. 8.4, 9600-102, Rabo de Peixe,  
Portugal, Portugal

e para os centros de trabalho que se mencionam no Anexo que integra este certificado / and the sites  
as mentioned in the appendix accompanying this certificate

está em conformidade com a Norma de Sistema de Gestão da Qualidade/  
has been found to conform to the Quality Management System standard:

**ISO 9001:2015**

Este certificado é válido  
para o seguinte âmbito:

**REALIZAÇÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO E  
ENGENHARIA CIVIL (VIAS DE  
COMUNICAÇÃO, OBRAS MARÍTIMAS E  
EDIFÍCIOS); EXPLORAÇÃO DE PEDREIRAS,  
PRODUÇÃO DE AGREGADOS, BETÃO E  
MISTURAS BETUMINOSAS(EA 28)**


This certificate is valid  
for the following scope:

**REALIZATION OF CIVIL CONSTRUCTION AND  
ENGINEERING WORKS (ROAD AND HIGHWAY  
NETWORK, MARITIME CIVIL WORKS AND  
CONSTRUCTION OF BUILDINGS). MINING OF  
STONE QUARRIES, PRODUCTION OF  
AGGREGATES, CONCRETE AND ASPHALT  
BITUMINOUS MIXES  
(EA 28)**

Local e data/Place and date:  
**Barcelona, 02 Agosto 2018**

Escritório emissor/  
For the Certification Body  
**DNV GL – Business Assurance**  
**Edificio Inbisa Mas Blau, C/ Garrotxa**  
**6-8, 3º 1ª, El Prat de Llobregat,**  
**08820, Barcelona, Spain**



  
**Ana del Rio Salgado**  
Representante da Gestão/Management  
Representative

Numero do Certificado:/Certificate No.: 244105-2017-AQ-IBE-ENAC  
Local e data:/Place and date: Barcelona, 02 Agosto 2018

## Anexo ao certificado/Appendix to Certificate

### TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.

As seguintes localizações estão incluídas no perímetro de certificação / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Estrada Pr. Alberto do Mónaco, 9900, Horta, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios); exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Lugar do Areeiro, Estrada al, nº 1, 2ª, Km. 4.6, 9970-243, Santa Cruz das Flores, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios); exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Lugar da Praia-Rochela, 9880-207, Santa Cruz da Graciosa, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios); exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas.	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Av. Dr. Machado Serpa, 9950, Madalena, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios); exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas.	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Queimada, Santo Amaro, Ap. 14, 9800, Velas, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and

O incumprimento das condições expressas no Contrato de Certificação pode invalidar este certificado/  
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, SLU, C/ Garrotxa, 6-8, Pl. 3 Of. 1, 08820, El Prat de Llobregat, Barcelona, Spain. TEL:+34 93 479 26 00.  
[www.dnvgl.es/assurance](http://www.dnvgl.es/assurance)

Numero do Certificado:/Certificate No.: 244105-2017-AQ-IBE-ENAC  
 Local e data:/Place and date: Barcelona, 02 Agosto 2018

		edifícios);exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas.	construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Mata dos Cavacos, Estrada da Ribeira Grande, Km. 8.4, 9600-102, Rabo de Peixe, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios);exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas.	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.
TECNOVIA AÇORES - Sociedade de Empreitadas, S.A.	Barraca, S. Sebastiao, Ap. 181, 9700, Angra do Heroísmo, Portugal, Portugal	Realização de obras de construção e engenharia civil (vias de comunicação, obras marítimas e edifícios);exploração de pedreiras, produção de agregados, betão e misturas betuminosas.	Realization of civil construction and engineering works (road and highway network, maritime civil works and construction of buildings). Mining of stone quarries, production of aggregates, concrete and asphalt bituminous mixes.