

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## TRUSTWIND SERVICES, S.U. LDA.

Quinta da Fonte Edifício D. Maria I, Piso 1 Ala A1, 2770-229 Paço d'Arcos, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emitido por: Lloyd's Register EMEA

por e em representação da Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Este certificado só é válido junto com a folha anexa do mesmo número que lista os locais a que esta aprovação é aplicável.

Data atual deste Certificado: 13 Agosto 2018

Data de Validade: 05 Dezembro 2021

Número de Certificado: 10118801

Data de Aprovação:

ISO 14001 – 6 Dezembro 2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0030411

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



001

# Anexo ao Certificado

Número de Certificado: 10118801

Localização	Atividades
Quinta da Fonte Edifício D <sup>a</sup> Maria I, Piso 1 Ala A1, 2770-229 Paço d'Arcos, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Parque Eólico Terras Altas de Fafe, S.A. Subestação do Parque Eólico, Terras Altas de Fafe, Lagoa - Fafe, 4820-820 Varzea Cova, Fafe, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Parque Eólico de Nave, S.A. Subestação do Parque Eólico de Nave, Estrada Municipal n <sup>a</sup> 1169, Cascano, 3650-103 Vila Cova à Coelheira VNP, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Parque Eólico da Serra do Ralo, S.A. Lugar São Cornélio - Vide entre Vinhas, 6360-200 Celorico da Beira, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Parque Eólico de Mourisca, S.A. Av. 23 de Julho, Almofala, 3600-011 Almofala, Castro Daire, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica de Alvarrões, S.A. Parque Eólico de Mosqueiros II Edifício de Comando e Subestação do Parque Eólico de Mosqueiros, Gonçalo 6300-215 Guarda - Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



001

# Anexo ao Certificado

Número de Certificado: 10118801

Localização	Atividades
Eólica do Bravo, S.A. Parque Eólico de Mougueiras Edifício de Comando e Subestação do Parque Eólico de Alvelos, Oleiros-Amieira, 6160-401 Oleiros, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica do Bravo, S.A. Parque Eólico do Bravo Edifício de Comando e Subestação do Parque Eólico de Alvelos, Oleiros-Amieira, 6160-401 Oleiros, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica de Carreço-Outeiro, S.A. Parque Eólico de Carreço-Outeiro II, Edif. Comando e subestação do Parque Eólico de Carreço-Outeiro, Carreço 4900-278 Viana do Castelo, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica da Corredoura, S.A. Parque Eólico de Baixo Alentejo/Mértola Parque Eólico de Mértola, Caminho Municipal 1175 S.Mig. Pinheiro, S.Pedro Solis, S.Sebastião Carros 7750-605 São Miguel do Pinheiro - Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica da Lomba, S.A. Parque Eólico de Prados, Parque Eólico de Prados, Estrada Municipal, Videmonte - Guarda, 6300-245 Guarda, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



001

# Anexo ao Certificado

Número de Certificado: 10118801

Localização	Atividades
Eólica da Terra Fria, S.A. Parque Eólico da Terra Fria, Parque Eólico de Montalegre, Estrada Municipal, nº 6 Ferral - Montalegre, 5470 122 Ferral, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
Eólica do Penedo, S.A. Parque Eólico de Vale de Estrela, Edifício de Comando e subestação do Parque Eólico de Mosqueiro SEIXO AMARELO - GUARDA, 6300-215 Guarda, Portugal	ISO 14001:2015 Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



001