

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## TrustWind Services, S.U. Lda.

Quinta da Fonte, Edifício D. Maria I, Q60, Piso 1, Ala A, 2770-229 Paço D`Arcos, Portugal

foi aprovado pelo Lloyd's Register de acordo com as seguintes normas:

### ISO 45001:2018

Números de Aprovação: ISO 45001 – 0030396

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

#### O âmbito desta aprovação é aplicável a:

Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emitido por: Lloyd's Register EMEA

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



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Paço d' Arcos- Trustwind Services, S.U.Lda.</b> Quinta da Fonte, Edifício D. Maria I, Q60, Piso 1, Ala A, 2770-229 Paço D' Arcos, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Parque Eólico de Mourisca, S.A.</b> Parque Eólico de Mourisca, Av. 23 de Julho, Almofala, 3600-011 Castro Daire, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Parque Eólico da Serra do Ralo, S.A.</b> Lugar de S. Cornélio, Vide-Entre-Vinhas, 6360-200 Celorico da Beira, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Parque Eólico Terras Altas de Fafe, S.A.</b> Parque Eólico Fafe, Subestação do parque Eólico Terras Altas de Fafe-Lagos, 4820-820 Fafe, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Paque Eólico de Nave, S.A.</b> Subestação do Parque Eólico de Nave, Estrada Municipal nº 1169, 3650-103 Vila Cova à Coelheira, Cascano, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica de Alvarrões, S.A.</b> Parque Eólico de Mosqueiros II,, Edifício de comando e subestação, do Parque Eólico de Mosqueiros, 6300-215 Gonçalo, Guarda, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica do Bravo, S.A.</b> Parque Eólico do Bravo, Edifício de Comando e Subrstação do PE de Alvélos,, 6160-401 Oleiros, Amieira, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Eólica do Bravo, S.A.</b> Parque Eólico de Mouqueiras, Edifício de Comando e Substação do PE de Alvélos,, 6160-401 Oleiros, Amieira, Castelo Branco,, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica do Correço-Outeiro, S.A.</b> Parque Eólico do Correço-Outeiro II,, Edifício do Comando e Subestação do parque eólico, Correço-Outeiro, 4900-278 Correço - Viana do Castelo, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica da Corredoura S.A.</b> Parque eólico de Mértola, Caminho municipal 1175, 7750-605 São Miguel do Pinheiro, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica da Lomba, S.A.</b> Parque Eólico de Prados, Estrada Municipal, 6300-245 Videmonte - Guarda, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica do Penedo S.A.</b> Parque Eólico de Vale de Estrela,, Edifício de Comando e Subestação, do Parque eólico de Mosteiros, Seixo-Amarelo, 6300-215 Gonçalo Guarda, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.
<b>Eólica da Terra Fria, S.A.</b> Parque Eólico de Montalegre, Estrada Municipal nº 6,, 5470-122 Ferral, Vila Real, Portugal	<b>ISO 45001:2018</b> Produção de energia eléctrica pelo uso de aerogeradores eólicos.

