

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## Ventient Energy Serviços, S.A.

Rua João Chagas 53A piso 0, 1495-072 Algés, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

### ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00018332

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 renovável através do desenvolvimento, operação e gestão de parques eólicos.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
Rua João Chagas 53A piso 0, 1495-072 Algés, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia renovável através do desenvolvimento, operação e gestão de parques eólicos.
<b>Iberwind II Produção Lda. - Parque Eólico da Freita</b> Estrada Municipal 511 (KM6), Merujal, 4540 Albergaria da Serra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico de Chão Falcão Lda. - Parque Eólico de Chão Falcão</b> EM1272 - (Alqueidão da Serra - Demó), 2480-013 Alqueidão da Serra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Iberwind II Produção Lda. - Parque Eólico de Todo o Mundo</b> Estrada Nacional 361 (km 28,4), A. dos Francos - Landal, Serra sw Todo o Mundo, Algeber, 2550 Cadaval, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico de Trevim, Lda. - Parque Eólico de Lousã II</b> Serra do Ameal, 3280 Castanheira de Pera, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Entreventos S.A. - Parque Eólico de Degracias</b> EM348 (km 22), Serra do Rabaçal, 3130 Degracias, Degracias, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico de Malhadas-Góis S.A. - Parque Eólico de Malhadas</b> EN 2 (KM290,1), Malhadas, 3330 Gois, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Enerflora Lda - Parque Eólico de São Mamede</b> Estrada Nacional 9.2 - Enxara do Bispo, Serra de São Mamede, Enxara do Bispo, 2665 Mafra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Enerflora Lda. - Parque Eólico da Jarmeleira</b> Estrada Nacional 375, Cabeço de Jarmeleira, Serra do Funchal, Igreja Nova, 2640 Mafra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Enerflora Lda - Parque Eólico de Igreja Nova</b> Estrada Municipal 539, Avessada, Serra do Funchal, 2665 Malveira, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Iberwind II Produção Lda - Parque Eólico de Leomil</b> Estrada Municipal 514, Leomil, 3620 Moimenta da Beira, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico da Serra do Larouco S.A. Parque Eólico do Cabeço Alto</b> Alto de Serra do Cabeço Alto, Mourilhe, 5470 Montealgre, Montealgre, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Iberwind II Produção Lda. - Parque Eólico de Senhora da Vitória</b> Estrada Atlântica Paredes- São Pedro do Moel (KM3), 2450 Nazaré, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Iberwind II Produção Lda. - Parque Eólico do Chiqueiro</b> EM 1374, Monte do chiqueiro, Unhais-o-Velho, 3320 Pampilhosa da Serra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque de Pampilhosa da Serra S.A. - Parque Eólico de Pampilhosa</b> Estrada Nacional 343 (Km 2 a 15), 3320 Pampilhosa da Serra, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico da Lousã, Lda.- Parque Eólico de Malhadizes</b> Estrada Nacional -347 (km 60),, Espinhal, 3230 Penela, Penela, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<p><b>Parque Eólico da Serra das Meadas S.A. - Parque Eólico de Bigorne</b>                      Alto da Serra das Meadas, São Martinho de Muros,, 4661 Resende, Resende, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico da Serra das Meadas S.A. - Parque Eólico de São Cristóvão</b>                      Alto da Serra das Meadas,, São Martinho de Muros, 4661 Resende, Resende, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico da Serra das Meadas S.A. - Parque Eólico de Vila Lobos</b>                      Alto da Serra das Meadas, São Martinho de Muros, 4661 Resende, Resende, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Iberwind II Produção Lda - Parque Eólico do Candeeiros</b>                      EN 1 (KM 77), Alto da Serra Rio Maior, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico da Serra do Larouco S.A- Parque Eólico Lomba da Seixa I</b>                      Freguesia do Salto, 5470-430 Salto, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico da Serra do Larouco S.A - Parque Eólico Lomba da Seixa II</b>                      Freguesia do Salto, 5470-430 Salto, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico da Serra de Bornes S.A. - Parque Eólico de Bornes</b>                      Alto da Serra de Bornes, EN 315 - KM56, 5350-909 Sambade, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>
<p><b>Parque Eólico de Trevim, Lda. - Parque Eólico de Lousã I</b>                      Alto do Trevim, 3200 Serra da Lousã, Portugal</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b>                      Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.</p>



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Entreventos S.A.- Parque eólico do Rabaçal</b> EM 348 (KM 22), Serra do Rabaçal, Degracias, 3330 Soure, Soure, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico da Serra das Meadas S.A. - Parque Eólico da Achada</b> CM 1084, Matacães, Ereira, Monte Redondo, 2565 Terres Vedras, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico de Vila do Bispo Lda. - Parque Eólico Vila do Bispo</b> EN 268 (Km 6), Vila do Bispo - Aljeur, 8651 Vila do Bispo, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Enerflora Lda. - Parque Eólico de Escusa</b> CM 1185-1 , Rua Portela das Eiras, Jerumelo, 2665-429 Vila Franca do Rosario, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Hidromarão S.A. - Parque Eólico da Meroicinha</b> Alto da Meroicinha, Serra do Alvão, 5000 Vila Real, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Monte Agraço, Lda. - Parque Eólico de Arcela</b> EN 115, Forte de Alqueidão, 2590, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Parque Eólico da Serra de Bornes S.A. - Parque Eólico de Bornilhos</b> Alto da Serra de Bornes, 5350-909 Sambade, Sambade, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.
<b>Iberwind II Produção Lda - Parque Eólico de São Macário</b> Caminho Municipal 1223, Serra de São Macário, 3660 SUL São Pedro do Sul, São Pedro do Sul, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Produção de energia elétrica com recurso a turbinas eólicas.



---

# Anexo ao Certificado



0001

