

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## EDP Gestão da Produção de Energia, S.A. Direção Centro de Produção Tejo Mondego

Apartado 35 - Castelo de Bode, 2304-909 Tomar, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

**ISO 14001:2015**

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00013640

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:**

Gestão dos aproveitamentos hidroelétricos do Centro de Produção Tejo Mondego.

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



0001

# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Direção Centro de Produção Tejo-Mondego</b> Apartado 35 - Castelo de Bode, 2304-909 Tomar, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Gestão dos aproveitamentos hidroelétricos do Centro de Produção Tejo Mondego.
<b>Central da Agueira</b> Travanca do Mondego, 3360-311, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central da Bouçã</b> Bairradas, 3260-503, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central da Lagoa Comprida</b> Sabugueiro, Seia, 6270-151, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central da Raiva</b> Coiço, Oliveira do Mondego, 3360-132, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Belver</b> Ortiga, 6120-511, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Cabril</b> Pedrógão Pequeno, 6100-556, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Ermida</b> Estrada Municipal 569, km1, Ermida, Sever do Vouga - Aveiro, 3740-211, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Fratel, Albarrol</b> Amieira do Tejo, 6050-101, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.



# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Central de Pedrógão</b> Pedrógão Vidigueira, 7960-000, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Ponte Jugais</b> S. Romão – Seia, 6270-285, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Pracana</b> Envendos, 6120-014, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Ribeiradio</b> Estrada Nacional 16, Km 39,5, Lugar de Vale D'Água, Ribeiradio, 3680-243, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Sabugueiro I e II</b> Sabugueiro Seia, 6270-151, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Santa Luzia</b> Janeiro de Baixo, 3320-105, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central de Vila Cova</b> Paradas, Vila Cova à Coelheira - Seia,, 6270-643, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central do Alqueva</b> Moura, 7860-300, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central do Caldeirão</b> Pêro Soares, 6300-165, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.
<b>Central do Desterro</b> S. ROMÃO - SEIA, 6270-277, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.



---

# Anexo ao Certificado

Localização	Atividades
<b>Central do Castelo do Bode</b> Apartado 35, Tomar, 2304-909, Portugal	<b>ISO 14001:2015</b> Aproveitamento hidroelétrico.

---

