

# Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

## **EDP Gestão da Produção de Energia, S.A. Direção de Centro de Produção Cavado- Lima**

Rua 7, nº 80, 4845-043 Valdozende, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

### **ISO 14001:2015**

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0030263

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 Cávado-Lima.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



# Anexo ao Certificado

| Localização  | Atividades   |
|--|--|
| <b>Direção Centro de Produção Cávado-Lima</b><br>Rua 7, nº 80, 4845-043 Valdozende, Portugal       | <b>ISO 14001:2015</b><br>Gestão dos aproveitamentos hidroeléctricos do Centro de Produção Cávado-Lima. |
| <b>Central da Caniçada</b><br>Rua 8, nº 45, 4845-043 Valdozende, Portugal                          | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Ermal</b><br>Esperança, 4830-151 Esperança, Portugal                                 | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Frades I</b><br>Rua Ponte dos Lagos, nº 1768, 4850-334 Ruivães, Portugal             | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Frades II</b><br>Rua Ponte dos Lagos, nº 1768, 4850-334 Ruivães, Portugal            | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Guilhofrei</b><br>Rio Longo Poente, 4850-243 Mosteiro, Portugal                      | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Ponte da Esperança</b><br>Esperança, 4830-158 Esperança, Portugal                    | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Salamonde I</b><br>Rua das Fragas de Pena Má, nº 2729, 4850-364 Salamonde, Portugal  | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Salamonde II</b><br>Rua das Fragas de Pena Má, nº 2549, 4850-364 Salamonde, Portugal | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |
| <b>Central de Senhora do Porto</b><br>Taíde, 4830-743 Taíde, Portugal                              | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico.   |



# Anexo ao Certificado

| Localização  | Atividades   |
|--|--|
| <b>Central de Touvedo</b><br>Lugar de Gradoim, 4980-685 Touvedo, Salvador, Portugal              | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Central de Vila Nova</b><br>Rua da Escola, 45, 5470-127 Ferral, Portugal                      | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Central de Vilarinho das Furnas</b><br>Lugar de Adpropeixe, 4845-076 Vilar da Veiga, Portugal | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Central do Alto Lindoso</b><br>Lugar do Castelo, 4980-451 Lindoso, Portugal                   | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Central do Alto Rabagão</b><br>Pisões, 5470-526 Viade de Baixo, Portugal                      | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Barragem de Paradela</b><br>Rua da Barragem, 24, 5470-362 Paradela, Portugal                  | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |
| <b>Barragem de Venda Nova</b><br>Lugar do Cambedo-Campos, 4850-041 Vieira do Minho, Portugal     | <b>ISO 14001:2015</b><br>Aproveitamento hidroelétrico. |



0001