



EDP ISO 14001 Certifications



Corporate

EDP S.A. - Sustainability Deployment COE

Generation

EDP Renewables Europe, SL.

EDP Renewables North America LLC

SUNSEAP GROUP PTE LTD

SUNSEAP COMMERCIAL & INDUSTRIAL ASSETS (VIETNAM) COMPANY LIMITED
CMX RE SUNSEAP VIETNAM SOLAR POWER JOINT STOCK COMPANY

TRUNG SON ENERGY DEVELOPMENT LIMITED LIABILITY COMPANY

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A.

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A.- DIREÇÃO CENTRO DE PRODUÇÃO
DOURO.

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

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A. - Centro de Produção do Ribatejo

CEL ENERGY - CENTRAL ELÉTRICA DE LARES, S.A.

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

EDP ESPAÑA, S.A.U.

EMPRESA DE ENERGIA SÃO MANOEL S.A.

ENERPEIXE S/A.

INVESTCO S/A.

Networks

E-REDES - DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE, S.A.

EDP REDES ESPAÑA, S.L.

EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

EDP TRANSMISSÃO GOIÁS S/A.

Client Solutions

EDP Comercial, S.A.

EDP CLIENTES, S.A.

LABELEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

EDP S.A. – Sustainability Deployment COE

Av^a 24 de Julho, 12, 1249-300 Lisboa, Portugal

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 0030519

The scope of this approval is applicable to:

Corporate management of policies, commitments and environmental performance of the EDP group in the world.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Issued by: LRQA Limited



Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

EDP Renewables Europe, SL.

Parque Empresarial ADEQUA, Avda. de Burgos 89 Edif. 1 Mod A-B Madrid, Spain

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001– 00045587

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Renewable energy production using solar, wind and hybrid power technologies.
Operation and maintenance services for renewable energy production facilities.

This certificate is a continuation of a previous approval from another certification body as follows:

Previous original ISO 14001 approval on 07-OCT-2021, AENOR certificate number GA-2021/0230

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Issued by: LRQA Limited



0001

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

EDP Renewables North America LLC

1501 McKinney Street, Houston, TX, 77010, United States

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 00032875

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

Maintenance and Monitoring of Solar Parks and Wind Farms.

David Derrick

Regional Director, UKAM

Issued by: LRQA Limited



0001

REGISTRATION CERTIFICATE

this is to certify that the management system of
SUNSEAP GROUP PTE LTD
which includes the following 3 subsidiaries:
SUNSEAP LEASING PTE LTD
SUNSEAP ENGINEERING PTE LTD
SUNSEAP COMMERCIAL ASSETS PTE LTD

have been assessed by A CUBE TIC LIMITED and registered against the requirements of

ISO 14001:2015

23/18117

Certificate Number

4th October 2023

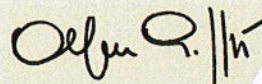
Date of Original Registration

3rd October 2026

Expiry Date

N/A

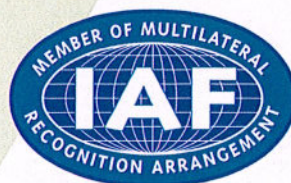
Date of Re-Registration



Alfonso Pagliuca, President & Founder, A Cube TIC Limited



0273



This certificate is issued in respect of the location & scope of registration detailed in the Associated Registration Schedule
This certificate is the property of A Cube TIC Limited Unit 5 Middle Bridge Business Park Bristol Road Portishead Bristol BS20 6PN UK and must be returned on request.

REGISTRATION SCHEDULE

scope of registration

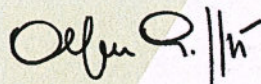
1. Design, Supply, Installation, Operation and Maintenance of Renewable Energy System (Solar Power Systems and Battery Energy Storage System)
2. Leasing of Renewable Energy System (Solar Power System and Battery Energy Storage System)

SUNSEAP GROUP PTE LTD
 which includes the following 3 subsidiaries:
SUNSEAP LEASING PTE LTD
SUNSEAP ENGINEERING PTE LTD
SUNSEAP COMMERCIAL ASSETS PTE LTD

Company Name

23 Rochester Park, #05-00, Singapore 139234

18, 34, 32	Sites Registered ISO 14001:2015	23/18117
EAC	Standard	Certificate Number
4th October 2023	N/A	3rd October 2026
Date Original Registration	Date Of Re-registration	Expiry Date
3rd August 2026	N/A	N/A
Next Re-Audit Due Date	Revision Date	Previous Expiry Date



Alfonso Pagliuca, President & Founder, A Cube TIC Limited



0273





This is to certify that the Environmental Management System of

SUNSEAP COMMERCIAL & INDUSTRIAL ASSETS (VIETNAM) COMPANY LIMITED

7th Floor, Pearl 5 Building, No. 5 Le Quy Don, Vo Thi Sau Ward District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
(Headquarters listed above. See appendix for additional locations.)

applicable to

Production and distribution of solar energy electricity

has been assessed and registered by NQA against the provisions of

BS EN ISO 14001 : 2015

This registration is subject to the company maintaining an environmental management system, to the above standard, which will be monitored by NQA.

L.N. Ph
Managing Director

Certificate No: 121365
Issue Date: 29 August 2024
Valid Until: 29 August 2027
EAC Code: 25



0015





This is to certify that the Environmental Management System of

CMX RE SUNSEAP VIETNAM SOLAR POWER JOINT STOCK COMPANY

Tan My Hamlet, My Son Commune, Ninh Son District, Ninh Thuan Province, Vietnam

applicable to

Production and distribution of solar energy electricity

has been assessed and registered by NQA against the provisions of

BS EN ISO 14001 : 2015

This registration is subject to the company maintaining an environmental management system, to the above standard, which will be monitored by NQA.

L.N. Pham
Managing Director

Certificate No: 121368
Issue Date: 30 August 2024
Valid Until: 30 August 2027
EAC Code: 25



0015





This is to certify that the Environmental Management System of

TRUNG SON ENERGY DEVELOPMENT LIMITED LIABILITY COMPANY

Thuy Ba Hamlet, Cam An Bac Commune, Cam Lam District, Khanh Hoa Province, Vietnam

applicable to

Production and distribution of solar energy electricity

has been assessed and registered by NQA against the provisions of

BS EN ISO 14001 : 2015

This registration is subject to the company maintaining an environmental management system, to the above standard, which will be monitored by NQA.

L.N. Ph
Managing Director

Certificate No: 121385
Issue Date: 12 September 2024
Valid Until: 12 September 2027
EAC Code: 25



0015



Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A.

com o nome comercial: EDP – Gestão da Produção de Energia, S.A. – Áreas de Suporte, Manutenção e Engenharia
Av. 24 de Julho 12, 1249-300 Lisboa, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

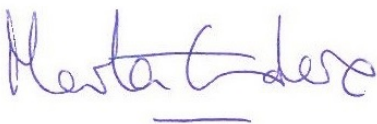
ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00018066

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 ambiental das atividades associadas à produção de eletricidade.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



0001

Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A.- DIREÇÃO CENTRO DE PRODUÇÃO DOURO.

Bagaúste Apartado 32, 5054-953 Peso da Régua, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00014168

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.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



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



Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

EDP Gestão da Produção de Energia, S.A. - Centro de Produção do Ribatejo

com o nome comercial: EDP Gestão da Produção de Energia, S.A. – Direção Centro de Produção Ciclos Combinados, Biomassa e Cogeração.
Vala do Carregado, 2580-510 Carregado, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0030265

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

Gestão da produção de electricidade em centrais de ciclo combinado a gás natural.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

CEL ENERGY - CENTRAL ELÉTRICA DE LARES, S.A.

Central Termoelétrica de Lares, Avenida da Beira Rio, 3090-648 Lares, Figueira da Foz, Portugal

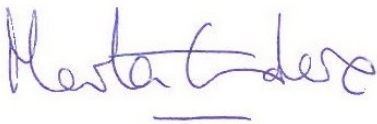
foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

ISO 14001:2015

Números de Aprovação: ISO 14001 – 00036566

O âmbito desta aprovação é aplicável a:

Gestão da produção de eletricidade numa central de ciclo combinado a gás natural.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



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

AENOR



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2007/0145

AENOR certifica que la organización

EDP ESPAÑA, S.A.U.
Área de Generación

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

- para las actividades:
- A) La generación de energía eléctrica en centrales térmicas convencionales.
 - B) La generación de energía eléctrica en centrales de ciclo combinado.
 - C) La generación de energía eléctrica en centrales hidráulicas.

que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Primera emisión:2007-04-03
Modificación:2025-03-18

Última emisión:2024-07-29
Expiración:2027-07-29

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EMPRESA DE ENERGIA SÃO MANOEL S.A.

Rio Teles Pires Coordenadas com latitude: -09° 11' 13,94" S e longitude: -057° 03' 03,37" W -
68195-000 - Jacareacanga/PA - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA UHE SÃO MANOEL E SUA SUBESTAÇÃO.

Data da aprovação original:	09-12-2022	
Validade do certificado anterior:	08-12-2025	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	25-07-2025	
Data de Início do Ciclo de Certificação:	31-07-2025	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	08-12-2026	
Certificado N°: BR044633	Versão: 1	Data da Revisão: 31-07-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR044633

Escritório local: Alameda Xingú, 200, Conjuntos: 301/302/303/304, Alphaville Centro Industrial e Empresarial/ Alphav, 06455-030 - Barueri/SP - Brasil

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ENERPEIXE S/A.

Rodovia Peixe-Paraná, S/Nº, Caixa postal 06, Zona Rural - 77460-000 - Peixe/TO - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA UHE PEIXE ANGICAL E SUA SUBESTAÇÃO 138KV/500KV.

Data da aprovação original:	06-05-2009	
Validade do certificado anterior:	19-12-2023	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	25-11-2023	
Data de Início do Ciclo de Certificação:	07-12-2023	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	18-12-2026	
Certificado N°: BR040980	Versão: 1	Data da Revisão: 07-12-2023

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040980

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

INVESTCO S/A.

Rodovia TO Miracema, Km 23, Zona Rural - 77650-000 - Miracema do Tocantins/TO - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA USINA HIDRELÉTRICA LUIS EDUARDO MAGALHÃES - UHE LAJEADO.

Data da aprovação original:	07-06-2013	
Validade do certificado anterior:	03-06-2025	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	10-05-2025	
Data de Início do Ciclo de Certificação:	25-05-2025	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	03-06-2028	
Certificado N°: BR044275	Versão: 1	Data da Revisão: 25-05-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR044275

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.



Certificado PT24/00000155

O sistema de gestão de

E-REDES - DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE, S.A.

Av. José Malhoa, n. 25; 1070-157 Lisboa

foi avaliado e certificado como cumprindo os requisitos de
ISO 14001:2015

Para as seguintes atividades:

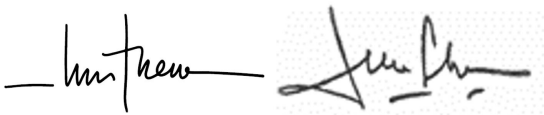
Atividades de Distribuição de Energia Elétrica em Alta, Média e Baixa Tensão, em Portugal Continental, realizadas em Infraestruturas técnicas e Edifícios Administrativos.

Este certificado é válido desde 25 julho 2024 até 09 maio 2027 sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios.

Edição 2. Certificado desde 19 junho 2024

Organização certificada desde 10 maio 2009 e certificado pela SGS desde 19 junho 2024.

Atividades certificadas realizadas por locais adicionais listados em páginas posteriores



Autorizado por
Luis Neves

Autorizado por
Luis Santos

SGS ICS Portugal, Lda

Pólo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N° 1 1600-604 Lisboa

www.sgs.pt



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições](#) | SGS. Atenção especial deverá ser dada a limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



AENOR



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2011/0623

AENOR certifica que la organización

EDP REDES ESPAÑA, S.L.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: Planificación, desarrollo y explotación de la red de distribución de energía eléctrica.

que se realiza/n en: Direcciones indicadas en el Anexo

Primera emisión:2011-12-07
Expiración:2029-03-24

Última emisión:2026-03-24

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. +34 91 432 60 00.-
www.aenor.com

CERTIFICADO

O ONC certifica que a empresa



EDP ESPÍRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

Av. Lourival Nunes, 390 - Bairro Planalto de Carapina

CEP 29162-748 - Serra - ES

E suas Localidades Conforme Formulário A do MA.FT.IST.00002
Brasil

Implementou e mantém um Sistema de Gestão
que foi avaliado e constatado que está em conformidade com
os requisitos da seguinte norma

ISO 14001:2015

De acordo com o seguinte escopo

**Operação e Manutenção de Subestações de Distribuição de Energia Elétrica,
incluindo Atendimento Presencial aos Clientes, através das Agências de
Atendimento**

Nº do Certificado ONC0073-BR GAA

Este certificado foi emitido após a aprovação da Gerência Técnica do ONC Certificação
que decidiu pela sua concessão, sendo a sua validade condicionada
a realização das avaliações periódicas

Certificada desde	23/07/2019
Data da aprovação	16/07/2025
Data da emissão	16/07/2025
Data de validade	08/06/2027



Aprovado por:

Gerência Técnica



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A.

Avenida Cassiano Ricardo ,1973, Jardim Alvorada - 12240-540 - São José dos Campos/SP - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SUBESTAÇÕES.

Data da aprovação original:	05-09-2013	
Validade do certificado anterior:	02-09-2025	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	14-08-2025	
Data de Início do Ciclo de Certificação:	24-10-2025	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	02-09-2028	
Certificado N°: BR045073	Versão: 1	Data da Revisão: 24-10-2025

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR045073

Escritório local: Alameda Xingú, 200, Conjuntos: 301/302/303/304, Alphaville Centro Industrial e Empresarial/ Alphav, 06455-030 - Barueri/SP - Brasil

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EDP TRANSMISSÃO GOIÁS S/A.

Avenida Caiapó, 1723, 1º Andar, Quadra 85 Lote 131E, Bro Santa Genoveva - 74672-400 -
Goiânia/GO - Brasil

Bureau Veritas Certification certifica que o Sistema de Gestão da organização acima foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da Norma detalhada abaixo.

Norma

ISO 14001:2015

Escopo de Certificação

TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, ENVOLVENDO AS OPERAÇÕES DAS
SUBESTAÇÕES E LINHAS QUE INTERLIGAM O SISTEMA DE CONCESSÃO DA EDP
GOIÁS S/A NO ESTADO DE GOIÁS.

Data da aprovação original:	25-09-2023	
Validade do certificado anterior:	NA	
Data da auditoria de recertificação/certificação:	23-07-2023	
Data de Início do Ciclo de Certificação:	25-09-2023	
Sujeito à operação satisfatória contínua do sistema de gestão da organização, este certificado é válido até:	24-09-2026	
Certificado N°: BR040542	Versão: 1	Data da Revisão: 25-09-2023

Bruno Bomtorim Moreira
Gerência Técnica
Bureau Veritas Certification – Brasil



A existência e validade deste certificado estão vinculadas ao certificado principal BR040542

Escritório local: Rua Piauí, 435, Santa Paula - 09541-150 - São Caetano do Sul/SP

Esclarecimentos adicionais a respeito do escopo deste certificado e à aplicabilidade dos requisitos do Sistema de Gerenciamento podem ser obtidos consultando a Organização. Para verificar a validade deste certificado, entre em contato com certificacao@bureauveritas.com.



Certificado de Aprovação

Certifica-se que o Sistema de Gestão da:

EDP Comercial, S.A.

Avenida 24 de Julho, 12, Torre Nascente, 3º piso, 1249-300 Lisboa, Portugal

foi aprovado pelo LRQA de acordo com as seguintes normas:

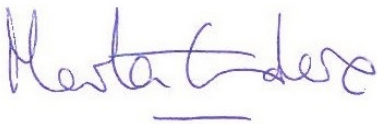
ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Números de Aprovação: ISO 14001 – 0030393, ISO 45001 – 00017417

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:

Comercialização de Produtos e Serviços, incluindo energia e serviços relacionados.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



AENOR



Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2014/0032

AENOR certifica que la organización

EDP CLIENTES, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: La comercialización de electricidad, gas y servicios de valor añadido a clientes B2B.

que se realiza/n en: PL DE LA GESTA, 2. 33007 - OVIEDO (ASTURIAS)

Primera emisión:2014-02-06
Expiración:2028-10-10

Última emisión:2025-10-10

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFIA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

LABELEEC - Estudos, Desenvolvimento e Actividades Laboratoriais, S.A

Rua Particular à Rua Cidade de Goa, 2, 2685-038 Sacavém, Portugal

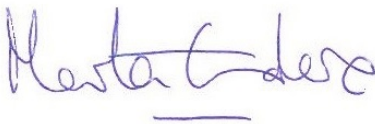
has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Approval number(s): ISO 14001 – 0030376, ISO 9001 – 0030377, ISO 45001 – 0030378

The scope of this approval is applicable to:

Provision of laboratory and on-site testing services in the following areas - Testing of electrical equipment and systems; Diagnosis of power transformers and cutting and maneuvering equipment; Collection and analysis of insulating oils; Insulating paper tests; Calibration of equipment in the electrical domain; Electromechanical and climatic tests; Energy quality monitoring; Ground thermographic tests and aerial inspections of power lines; Tests on electric energy meters; Audits of electric power metering systems; Provision of qualification services and technical inspections of equipment; Consulting in the area of Energy and conducting studies of networks and equipment of electric power systems; Provision of laboratory services for the collection and physicochemical and biological analysis of different types of water; Characterization of sediments, residues and biomass; Evaluation of the ecological quality of rivers, reservoirs and lakes; Digital manufacturing and rapid prototyping.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Issued by: LRQA Limited

