

Certificado de Conformidade PT23/08731.00

O sistema de gestão da organização

SINALCABO - Sistemas de Comunicação, S.A.

Rua do Pé de Mouro, Polígono Empresarial Pé de Mouro
Armazém 24, Linhó
2710-335 SINTRA

foi auditado e cumpre com os requisitos da norma

NP EN ISO 14001:2015

Para as atividades de

O Âmbito desta Certificação encontra-se mencionado na 2ª página deste certificado

Para a obtenção de pormenores adicionais sobre o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da ISO 14001:2015 consultar a organização

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

02 de junho de 2023 até 28 de novembro de 2025,
sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

02nd June 2023 until 28th November 2025, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 28 de setembro de 2025

Re certification audit due before 28th September 2025

Versão 1. Certificado pela SGS desde junho de 2023

Issue 1. Certified with SGS since June 2023

A auditoria que levou à emissão deste certificado teve início em 26 de abril de 2023

The audit leading to this certificate commenced on 26th April 2023

Esta é uma certificação multisite. Detalhes adicionais dos locais auditados encontram-se mencionados na página subsequente

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

*Direção de Certificação
Certification Management*

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação

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

T: 217104200; F: 217157527



A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



SINALCABO - Sistemas de Comunicação, S.A.



Edição 1
Âmbito pormenorizado

Projeto, Construção, Instalação e Manutenção de Redes, Sistemas e Equipamentos de Telecomunicações e de Sistemas Eletrónicos em Geral. Projeto, Construção, Instalação e Manutenção de Redes Eléctricas de Baixa e Média Tensão, de Postos de Transformação, de Sistemas de Iluminação Pública, de Sistemas de Energia Renovável, de Sistemas de Mobilidade Eléctrica e de Sistemas Eléctricos em Geral, incluindo Trabalhos em Tensão TET-BT e TET-MT. Projeto, Construção, Manutenção e Gestão de Infraestruturas, de Sistemas e de Equipamentos, incluindo AVAC, Eléctricos, Eletrónicos e Eletromecânicos, nos Setores de Atividade Económica Industrial, Saúde e Terciário

Para a obtenção de pormenores adicionais sobre o âmbito deste certificado e da aplicabilidade dos requisitos da ISO 14001:2015 consultar a organização

Locais adicionais

Centro Operacional Alhos Vedros (Engenharia, Manutenção e Telecomunicações)
Zona Industrial da Moita
Rua dos Tanoeiros, Lote 39
2860-193 ALHOS VEDROS

Centro Operacional Pinheiros de Loures (Energia)
Rua Museu Tauromáquico, 56 C
2670-563 PINHEIRO DE LOURES

Centro Operacional Loulé (Energia)
Centro Empresarial e Industrial de Loulé, Zona Nascente, Lote 3F
8100-285 LOULÉ



A0003
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão