

Certificado PT22/08409

O sistema de gestão de

WAVECOM - Soluções Rádio, S.A.

SGS

Rua das Cardadeiras, 107, Esgueira, 3800-125 AVEIRO

foi avaliado e certificado como cumprindo os requisitos de

ISO/IEC 27001:2022

Para as seguintes atividades:

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

Este certificado é válido desde 05 agosto 2025 até 21 julho 2028 sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios.

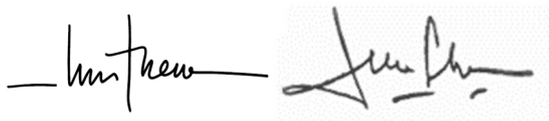
Edição 4. Certificado desde 04 agosto 2022

Multiplos certificados foram emitidos para este âmbito, o certificado principal tem o número PT22/08409

Atividades certificadas realizadas por locais adicionais listados em páginas posteriores

Data de validade do último certificado 21 julho 2025

Data da auditoria de renovação 17 junho 2025



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.



Certificado PT22/08409, continuação

WAVECOM - Soluções Rádio, S.A.

ISO/IEC 27001:2022

Edição 4

Locais

WAVECOM - Soluções Rádio, S.A.

Rua das Cardadeiras, 107, Esgueira, 3800-125 AVEIRO

Projeto, Execução, Suporte e Manutenção de Redes de Telecomunicações. Desenvolvimento de Plataformas de Software e Hardware e Respetiva Instalação, Manutenção e Fornecimento as a service (SaaS), de Soluções de Telecomunicações e IoT, baseadas nas seguintes Gamas de Produtos: Wavecom IoT Manager, Wavecom Gateway, WhereIs, Cloud Authentication System (CAS) e Wi-Fi AI.

Declaração de Aplicabilidade: SGSI_SOA_Statement of Applicability - Versão 1.4 de 06/11/2024

Controlos Excluídos: A.8.30

DataCenter - WAVECOM - Soluções Rádio, S.A.

NOS Matosinhos

Projeto, Execução, Suporte e Manutenção de Redes de Telecomunicações. Desenvolvimento de Plataformas de Software e Hardware e Respetiva Instalação, Manutenção e Fornecimento as a service (SaaS), de Soluções de Telecomunicações e IoT, baseadas nas seguintes Gamas de Produtos: Wavecom IoT Manager, Wavecom Gateway, WhereIs, Cloud Authentication System (CAS) e Wi-Fi AI.

Declaração de Aplicabilidade: SGSI_SOA_Statement of Applicability - Versão 1.4 de 06/11/2024

Controlos Excluídos: A.8.30

WAVECOM INGENIERIA DE COMUNICACIONES, SL

Avenida de Los Rosales 42, Edif. Novosur, Planta 4 , Módulo 412, 28021 MADRID - ESPANHA

Projeto, Execução, Suporte e Manutenção de Redes de Telecomunicações. Desenvolvimento de Plataformas de Software e Hardware e Respetiva Instalação, Manutenção e Fornecimento as a service (SaaS), de Soluções de Telecomunicações e IoT, baseadas nas seguintes Gamas de Produtos: Wavecom IoT Manager, Wavecom Gateway, WhereIs, Cloud Authentication System (CAS) e Wi-Fi AI.

Declaração de Aplicabilidade: SGSI_SOA_Statement of Applicability - Versão 1.4 de 06/11/2024

Controlos Excluídos: A.8.30



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.

