



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificação

Concedida a

SNIDO, UNIPESSOAL LDA.

Este é um certificado com locais adicionais referidos na(s) página(s) seguinte(s)
Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13,, 8150-017 São Brás de Alportel,,
Portugal

O Bureau Veritas Certification declara que o Sistema de Gestão da Organização acima foi auditado e encontrado de acordo com os requisitos da norma:

NORMA

ISO 9001:2015

Âmbito da Certificação

CONCEÇÃO, DESENVOLVIMENTO, FABRICO DE PROTÓTIPOS E VENDA DE PROJETOS DE EQUIPAMENTO ELETRÓNICO: SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÓNICOS, EQUIPAMENTO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIOS E EQUIPAMENTO ELETRÓNICO PARA CONTROLO DE CASAS INTELIGENTES (DOMÓTICA).

Validade do certificado anterior:	NA				
Data da auditoria de recertificação/certificação:	07-05-2021				
Data da Certificação Inicial:	02-07-2021				
Data de início do ciclo de certificação/recertificação:	02-07-2021				
Data de Validade do Certificado:	01-07-2024				
Certificado Nº:	PT006882	Versão:	3	Data de emissão:	06-10-2022

Diretor de Certificação

IPAC
acreditação

A0005
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão

Este certificado é válido, desde que se mantenham os termos e condições, gerais e específicas, inerentes aos serviços de certificação.
Escritório Responsável: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL
Escritório Emissor: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificação

Concedida a

SNIDO, UNIPESSOAL LDA.

Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13., 8150-017 São Brás de Alportel,,
Portugal

NORMA

ISO 9001:2015

ANEXO

Nome do site/localização	Endereço	Âmbito do site
GABINETE DE CONCEPÇÃO E DESENVOLVIMENTO	CRIA - Incubadora da Universidade do Algarve - Campus de Gambelas, 8005-226 Faro, Portugal	CONCEÇÃO, DESENVOLVIMENTO, FABRICO DE PROTÓTIPOS E VENDA DE PROJETOS DE EQUIPAMENTO ELETRÓNICO: SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÓNICOS,
SNIDO, UNIPESSOAL LDA.	Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13., 8150-017 São Brás de Alportel,, Portugal	EQUIPAMENTO DE DETEÇÃO DE INCÊNDIOS E EQUIPAMENTO ELETRÓNICO PARA CONTROLO DE CASAS INTELIGENTES (DOMÓTICA).

Validade do certificado anterior: **NA**

Data da auditoria de recertificação/certificação: **07-05-2021**

Data da Certificação Inicial: **02-07-2021**

Data de início do ciclo de certificação/recertificação: **02-07-2021**

Data de Validade do Certificado: **01-07-2024**

Certificado Nº: **PT006882** Versão: **3** Data de emissão: **06-10-2022**

Diretor de Certificação

IPAC
acreditação

A0005
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão

Este certificado é válido, desde que se mantenham os termos e condições, gerais e específicas, inerentes aos serviços de certificação.

Escritório Responsável: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL

Escritório Emissor: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Awarded to

SNIDO, UNIPESSOAL LDA.

This is a certificate with additional locations referred to on the following page (s)

Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13, 8150-017 São Brás de Alportel,
Portugal

Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with
the requirements of standard:

STANDARD

ISO 9001:2015

Scope of certification

**DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURE OF PROTOTYPES AND SALE OF
ELECTRONIC EQUIPMENT PROJECTS: FIRE DETECTION AND ALARM NOTIFICATION
EQUIPMENT, ELECTRONIC SECURITY SYSTEMS, ELECTRONIC EQUIPMENT FOR
SMART-HOME CONTROL (HOME AUTOMATION).**

Expiry date of previous cycle:	NA
Certification/Recertification audit date:	07-05-2021
Original approval date:	02-07-2021
Certification/Recertification cycle start date:	06-10-2022
Certificate expiration date:	01-07-2024

Certificate Number:	PT006882	Version:	3	Issue Date:	06-10-2022
---------------------	-----------------	----------	----------	-------------	-------------------

Certification Manager

IPAC
acreditação

A0005
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão

This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services.

Managing Office: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL

Issuing Office: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certification

Awarded to

SNIDO, UNIPESSOAL LDA.

Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13, 8150-017 São Brás de Alportel,
Portugal

STANDARD

ISO 9001:2015

ANNEX

Site Name/Location	Site Address	Site Scope
GABINETE DE CONCEPÇÃO E DESENVOLVIMENTO	CRIA - Incubadora da Universidade do Algarve - Campus de Gambelas, 8005-226 Faro, Portugal	DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURE OF PROTOTYPES AND SALE OF ELECTRONIC EQUIPMENT PROJECTS: FIRE DETECTION AND ALARM NOTIFICATION EQUIPMENT, ELECTRONIC SECURITY SYSTEMS, ELECTRONIC EQUIPMENT FOR SMART- HOME CONTROL (HOME AUTOMATION).
SNIDO, UNIPESSOAL LDA.	Zona Industrial da Barracha, Estrada Municipal 514, Lote 13, 8150-017 São Brás de Alportel, Portugal	

Expiry date of previous cycle: **NA**

Certification/Recertification audit date: **07-05-2021**

Original approval date: **02-07-2021**

Certification/Recertification cycle start date: **06-10-2022**

Certificate expiration date: **01-07-2024**

Certificate Number: **PT006882** Version: **3** Issue Date: **06-10-2022**

Certification Manager

This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services.

Managing Office: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL

Issuing Office: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda, Rua Laura Ayres nº3 1600-510 Lisboa, PORTUGAL

IPAC
acreditação

A0005
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão

