



CERTIFICADO

No. QMS-01598

Certificamos que o Sistema de Gestão na
YOTTA TECNOLOGIA LTDA

em

Avenida Jerônimo Monteiro, 1000 - Sala 1501/1503 - Edif.
Trade Center - Centro, Vitória ES 29010-004 Brasil

Foi auditado pelos auditores da QMS Certification e considerado
em conformidade com os requisitos da norma

ISO/IEC 27001:2022
Sistema de Gestão de Segurança da Informação

De acordo com o seguinte escopo:

IAF Code: N/A

Sistema de Gestão de Segurança da Informação (SGSI) para os serviços de auditoria e consultoria em segurança da informação, privacidade, continuidade de negócios, governança de TI e sistemas de gestão. Versão da Declaração de Aplicabilidade: v.1.

Este certificado é válido de **26/01/2024** até **25/01/2027**

Data de certificação inicial: **26/01/2024**

Data de emissão: **26/01/2024**

Este certificado está sujeito à continuidade da empresa no controle efetivo do referido sistema de gestão, que será monitorado pela QMS Certification.

Neifer Franca, Chief Executive Officer





CERTIFICATE OF APPROVAL

No. QMS-01598

This is to certify that the Management System at
YOTTA TECNOLOGIA LTDA

of

Avenida Jerônimo Monteiro, 1000 - Sala 1501/1503 - Edif.
Trade Center - Centro, Vitória ES 29010-004 Brasil

Has been examined by assessors of QMS Certification and found
to be conforming to the requirements of:

ISO/IEC 27001:2022
Information Security Management System

In respect of the following activities:

IAF Code: N/A

Information Security Management System (ISMS) for audit and consultancy services in
information security, privacy, business continuity, IT governance and management systems.
Version of the Statement of Applicability: v.1.

This certificate is valid from **01/26/2024** to **01/25/2027**

Original certification date: **01/26/2024**

Issue Date: **01/26/2024**

This registration is subject to the company continuing to maintain an effective control of the above mentioned
management system, which shall be monitored by QMS Certification.

Neifer Franca, Chief Executive Officer

