

**Nome:** Pablo Valentin.

**Escola:** ETEC Joaquim Ferreira do Amaral.

**Curso:** Desenvolvimento de Sistemas.

**Série:** 3º Ano.

**Sala:** 07.

**Resumo**

Este trabalho tem como objetivo resumir 6 normas (ABNT NBR ISO/IEC).

**Índice / Sumário**

**1** **Normas**..................................................................................................................3

1.1 ABNT NBR ISO/IEC 27001....................................................................................3

1.2 ABNT NBR ISO/IEC 27002....................................................................................3

1.3 ABNT NBR ISO/IEC 27001....................................................................................3

1.4 ABNT NBR ISO/IEC 25001....................................................................................3

1.5 ABNT NBR ISO/IEC 25020....................................................................................3

1.6 ABNT NBR ISO/IEC 25030....................................................................................4

**2** **Bibliografia**............................................................................................................5

**1. Normas**

**3**

**1.1 ABNT NBR ISO/IEC 27001**

Reconhecida internacionalmente, a ISO/IEC 27001 ajuda as organizações a gerenciar e proteger seus ativos de informação para que eles permaneçam seguros e protegidos, usando essa excelente estrutura. Ela ajuda a rever e refinar continuamente a maneira como você faz isso, não apenas para hoje, mas também para o futuro.

Quando se trata de segurança da informação, todo cuidado é pouco. A proteção de registros pessoais e informações comercialmente sensíveis é fundamental. A ISO/IEC 27001 ajuda você a implementar uma abordagem robusta para gerenciar a segurança da informação e aumentar a resiliência.

**1.2 ABNT NBR ISO/IEC 27003**

A ISO 27003, que é um guia para a implementação ou criação de um SGSI, mostra todo o processo de aprovação e execução do SGSI na organização, indo desde a escolha do escopo até a etapa de aprovação pela alta direção e partes interessadas e possui um modelo de estrutura das políticas que serão desenvolvidas no processo de implantação.

**1.3 ABNT NBR ISO/IEC 27004**

A ISO/IEC 27004 fornece diretrizes para o desenvolvimento de métricas, para realizar avaliação da eficácia de SGSIs (Sistemas de Gerenciamento da Segurança da Informação.) e dos controles implementados conforme a ISO/IEC 27001 [ABNT NBR ISO/IEC 27004, 2010].

**1.4 ABNT NBR ISO/IEC 25001**

Planejamento e gerenciamento: Fornece requisitos e orientações para uma função de suporte que é responsável pelo gerenciamento da especificação e avaliação de requisitos de produtos de software.

**1.5 ABNT NBR ISO/IEC 25020**

O escopo desta Norma é a seleção e construção de medidas de qualidade de produto de software, especialmente, com relação a seu uso em conjunto com outros documentos da série SQuaRE.

**4**

**1.6 ABNT NBR ISO/IEC 25030**

Fornece os requisitos e recomendações para a especificação de requisitos de qualidade de produto de software.

**2. Bibliografia**

**5**

https://www.bsigroup.com/pt-BR/ISO-IEC-27001-Seguranca-da-Informacao/

https://www.i9ce.com.br/seguranca-da-informacao-no-meu-negocio/

https://periodicos.unifacef.com.br/index.php/resiget/article/download/1065/848

https://pt.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_25000

https://www.target.com.br/produtos/normas-tecnicas/41003/nbriso-iec25020-engenharia-de-software-requisitos-e-avaliacao-da-qualidade-de-produto-de-software-square-guia-e-modelo-de-referencia-para-medicao

https://www.target.com.br/produtos/normas-tecnicas/40796/nbriso-iec25030-engenharia-de-software-requisitos-e-avaliacao-da-qualidade-de-produto-de-software-square-requisitos-de-qualidade