

QUALIDADE DE SOFTWARE

Rafaella Galvão Carneiro

Análise de Qualidade

Rio de Janeiro

2025

1. RESUMO

Este trabalho é uma análise de qualidade do smartphone iPhone 17, produto amplamente utilizado no dia a dia. A análise foi feita com base em critérios técnicos como matéria-prima, acabamento, durabilidade, usabilidade e design, adotando a perspectiva de um Analista de Qualidade. O objetivo é avaliar o desempenho e a qualidade do produto a partir de observações práticas, aplicando senso crítico e seguindo as diretrizes das Normas ABNT. O relatório oferece uma óptica inicial e estruturada sobre os principais aspectos que influenciam a experiência do usuário e a percepção de valor do produto. Este é o primeiro documento de análise, que servirá como base para futuras padronizações de relatórios de qualidade.

SUMÁRIO

2.

| 1. | RE | SUMO | 2 | | |
|----|----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| 2. | 2. SUMÁRIO | | | | |
| 3. | 3. INTRODUÇÃO | | | | |
| 4. | 0 F | PROJETO | 5 | | |
| | 4.1 | Detalhes do produto ou serviço | 5 | | |
| | 4.2 | Tabela de Análise | 5 | | |
| | 4.3 | Relatório | 6 | | |
| | 4.4 | Evidências | 7 | | |
| | 4.5 | Onde encontrar | 8 | | |
| 5. | CONCLUSÃO | | | | |
| 6. | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | | | | |

3. INTRODUÇÃO

A qualidade de um produto é um dos principais fatores que determinam a aceitação no mercado e sua permanência no cotidiano do consumidor.O objetivo desse projeto é analisar qualitativamente o iPhone 17, um dos smartphones mais populares do mercado. A proposta é ter um overview 360ª, adotando o olhar crítico de um Analista de Qualidade. Este exercício também busca desenvolver o senso crítico e a capacidade de observar além da aparência, identificando pontos fortes e oportunidades de melhoria que podem influenciar diretamente a experiência do usuário e o ciclo de vida do produto. Ao final, espera-se apresentar um documento coerente e alinhado com as práticas profissionais da área de Qualidade.

4. O PROJETO

Coloque se no papel de um auditor de qualidade e escolha um produto ou serviço de sua preferência para fazer sua análise. Pode ser um produto como equipamentos eletrônicos, materiais de escritório, celulares, alimentos, embalagens, roupas etc. ou serviços como plataforma de streaming (Netflix, Amazon, Disney +, etc.) ou algum aplicativo de celular. Importante que seja algo de seu uso pessoal para facilitar sua análise.

Avalie todas as dimensões do produto ou serviço, como durabilidade, material, usabilidade, performance, acessibilidade etc. Acrescente itens que achar necessário para esta análise. Seja criterioso em sua análise e não poupe detalhes, pois isto vai te ajudar no futuro escrever bons relatórios de qualidade.

4.1 Detalhes do produto ou serviço

| Nome do produto ou serviço: | Iphone 17 | |
|---|-----------------------------|--|
| Fabricante: | Apple Computer Brasil Ltda. | |
| Tempo de uso: | 31 horas e 41 minutos | |
| Outros detalhes relevantes sobre o produto: | Modelo com novas cores | |

4.2 Tabela de Análise

| Característica | Sua percepção | Referência | da | evidência |
|----------------|---------------|--------------|----|-----------|
| | | [caso tenha] | | |

| Usabilidade: | O iOS do iPhone 17 apresenta uma ótima usabilidade, com navegação e ícones bem distribuídos e menus mais fáceis de acessar. | ícones organizados e interface limpa. |
|-----------------------|---|---|
| Matéria prima: | Corpo em titânio e vidro (ceramic shield). Com mais durabilidade e sensação premium do produto. | Ex. Imagem 2: detalhe da traseira de titânio e acabamento fosco. |
| Performance: Design: | O chip A18 Bionic proporciona alta velocidade no carregamento de aplicativos e jogos, além de ótimo gerenciamento de energia. O sistema raramente apresenta travamentos ou lentidão. O Design é minimalista e elegante, as bordas são mais finas e a integração entre a tela e a estrutura está perfeita. A identidade premium da marca está mais reforçada com a harmonia visual. | Ex. Imagem 3: gráfico de desempenho do processador A18 em testes de benchmark. Ex. Imagem 4: variações de cores do Iphone 17 |
| Segurança: | O smartphone oferece camadas avançadas de segurança, com o face ID mais aprimorado e proteção contra phishing. O sistema tem constantes atualizações para correção de vulnerabilidades | Ex. Imagem 5: tela de configuração do Face ID. |

4.3 Relatório

O item analisado foi o **iPhone 17**, o mais recente smartphone lançado pela Apple. Embora eu **não utilize o aparelho pessoalmente**, tenho **pessoas próximas que o utilizam com frequência**, o que me permitiu observar suas principais características e formar uma percepção geral sobre o produto.

Em relação à **usabilidade**, percebi que o sistema iOS do iPhone 17 é muito bem avaliado pelos usuários. A navegação é simples e fluida, com ícones bem distribuídos e menus de fácil acesso. A interface é limpa e intuitiva, o que facilita o uso até mesmo para quem não tem tanta familiaridade com tecnologia.

Sobre a **matéria-prima**, o corpo em titânio e vidro com proteção *ceramic shield* chama atenção. As pessoas que utilizam relatam que o aparelho transmite uma sensação de **durabilidade e sofisticação**, além de ter um acabamento fosco que evita marcas de dedos e melhora o conforto no manuseio.

No quesito **performance**, o novo chip A18 Bionic é um dos destaques. Segundo os relatos, o iPhone 17 tem **ótimo desempenho**, abrindo aplicativos e jogos rapidamente, sem travamentos. O gerenciamento de energia também é eficiente, garantindo boa duração de bateria mesmo com uso intenso ao longo do dia.

De modo geral, com base nas observações e nas experiências relatadas por quem utiliza o iPhone 17, posso afirmar que o aparelho se destaca pela **qualidade**, **desempenho e confiabilidade**. Mesmo sem usá-lo pessoalmente, é perceptível que ele mantém o padrão de excelência da Apple e oferece uma experiência de uso muito satisfatória.

4.4 Evidências



Imagem 1: Navegação da tela - Iphone 17



Imagem 2: Detalhes da traseira do Iphone 17

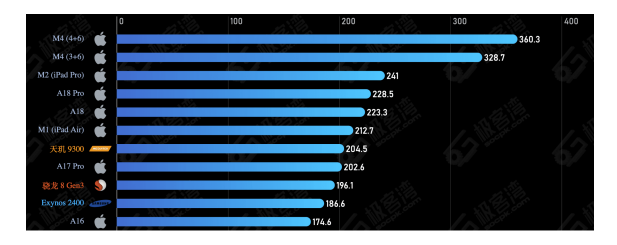


Imagem 3: Gráfico de desempenho do processador A18.



Imagem 4: Detalhes do design da traseira e da variação de cores.

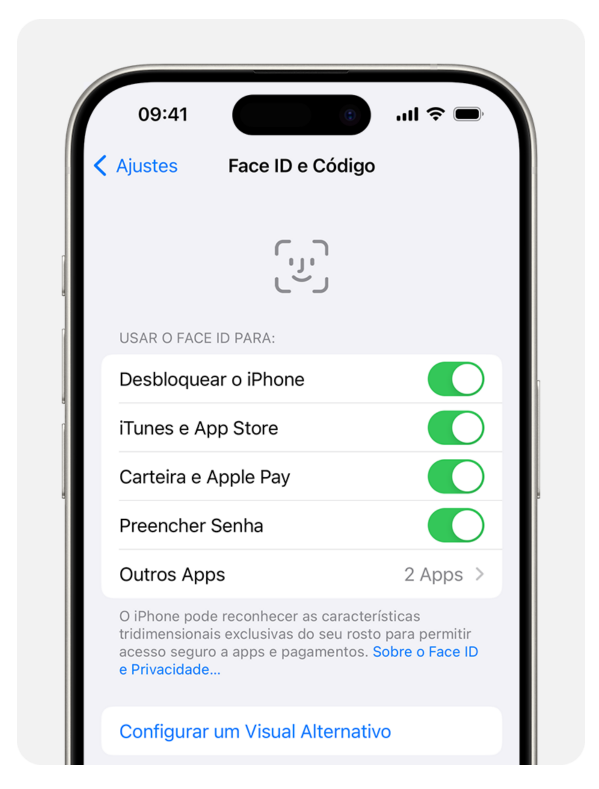


Imagem 5: Face ID - Iphone 17

4.5 Onde encontrar

Encontre o Iphone 17 em https://www.apple.com/br/store

5. CONCLUSÃO

A realização deste trabalho possibilitou entender, na prática, como os princípios da qualidade de software são aplicados em produtos tecnológicos de alto desempenho, como o iPhone 17. Durante a análise, foi possível identificar que o sistema iOS se destaca pela usabilidade intuitiva e desempenho eficiente, refletindo os investimentos constantes da Apple em inovação e experiência do usuário.

Essa atividade contribuiu para o desenvolvimento de uma visão mais crítica sobre os critérios que tornam um software confiável e eficaz, além de reforçar a importância dos testes, manutenção contínua e da interface voltada para o usuário.

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

APPLE INC. *iOS 18 – Overview*. Cupertino, 2024. Disponível em: https://www.apple.com/ios/. Acesso em: 14 out. 2025.

THE VERGE. *iPhone 17 Review: Performance, Camera, and Design*. 2024. Disponível em: https://www.theverge.com/. Acesso em: 14 out. 2025.

GSMARENA. *Apple iPhone 17 Specifications and Performance Tests*. 2024. Disponível em: https://www.gsmarena.com/. Acesso em: 14 out. 2025.

BROWNLEE, Marques. *iPhone 17 Review – MKBHD Channel*. YouTube, 2024. Disponível em: https://www.youtube.com/MKBHD. Acesso em: 14 out. 2025.