

**QUALIDADE DE SOFTWARE**

Nome completo

LUIZ FELIPE DA SILVA MEDEIROS

Análise de Qualidade

Cidade:

RIO DE JANEIRO

Ano:

2025

|  |  |
| --- | --- |
| **RESUMO:** | **Um computador simples. Não aparenta nada de mais, peças antigas, marcas de desgaste e muita sujeira.** |
| **INTRODUÇÃO:** | **Bom, como dito e um computador "antigo", pôs as peças são todas de gerações passadas, a GPU e a placa mãe tem soquetes DDR3 (sendo que hoje em dia e mais normal DDR5 do que o próprio DDR4).**  **Se eu pudesse fazer uma recomendação seria: montar um computador do novo do zero. Poucas coisas nessa máquina se salvam, apenas os 2 SSD (que também são antigos, pôs usa tecnologia SATA 3 ainda, e não é o melhor que temos disponíveis hoje) e a fonte de 650W que é realmente uma boa fonte.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do produto ou serviço:** | **Computador Pessoal** |
| **Fabricante:** | **GeForce, Intel, Asus, HyperX** |
| **Tempo de uso:** | 3 ou 4 anos |
| **Outros detalhes relevantes sobre o produto:** | **Mostra marcas de uso** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Sua percepção** | **Referência da evidência [caso tenha]** |
| **Usabilidade:** | Por mais que seja um computador não tão recente, e com peças antigas, me parece ser um computador "bom" |  |
| **Matéria prima:** | As peças usadas são de boa qualidade, mas o tempo de uso fez com que as peças ficassem obsoletas |  |
| **Performance:** | Um bom computador, mesmo com peças antigas, eu buscaria uma melhora em um todo pôs como já foi dito algumas vezes, e um computador até que antigo, chega a ser um milagre esse computador se manter de pé |  |
| **Design:** | O design não é nada de mais, computador preto simples com fans de led vermelho e sem a parte lateral de acrílico | Ex. Imagem 1 |
| **Geral e Evidencia:** | **Esse computador não vai durar muito mais tempo, mas para uma pessoa com baixo orçamento e que não tem condições de montar um computador melhor, ele serve bastante, tanto para estudar, tanto para jogar e etc.** |  |
| **Onde Encontrar:** | **Variados sites de hardware** |  |

**CONCLUSÃO**

**No geral, eu achei até que fácil partindo do modelo que foi dado.**

Aprendei a observar a melhor as coisas e basicamente e isso