

**QUALIDADE DE SOFTWARE**

Gustavo Acoroni Sajo

**Análise de Qualidade**

São Paulo

2023

* **RESUMO**

Este relatório avalia a qualidade de uma cadeira, abrangendo materiais, design e resistência. Destaca-se a durabilidade dos materiais, o design ergonômico para conforto e a conformidade com padrões de segurança estrutural. Recomendações focam em melhorias pontuais para otimizar a qualidade geral da cadeira.

* **SUMÁRIO**

***1.*** ***RESUMO 2***

***2.*** ***SUMÁRIO 3***

***3.*** ***INTRODUÇÃO 4***

***4.*** ***O 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 8***

***6.*** ***REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8***

* **INTRODUÇÃO**

Destaca-se, inicialmente, a qualidade dos materiais utilizados na fabricação da cadeira. A durabilidade dos componentes é notável, indicando uma escolha cuidadosa e voltada para a longevidade do produto.

O design da cadeira é ergonomicamente pensado para oferecer não apenas um visual atraente, mas também conforto sustentável durante períodos prolongados de uso. A atenção à ergonomia contribui significativamente para a experiência do usuário.

A análise estrutural revela uma conformidade excepcional com padrões de segurança. A cadeira demonstra uma resistência sólida, proporcionando não apenas conforto, mas também segurança ao usuário.

Destacamos a importância da cadeira em atender e, em muitos casos, superar as normas de segurança estrutural estabelecidas. Isso não apenas garante a segurança do usuário, mas também reforça a credibilidade do produto.

Além da durabilidade e segurança, identificamos pontos fortes específicos que contribuem positivamente para a qualidade geral da cadeira, como a facilidade de montagem e a estabilidade em superfícies diversas.

As recomendações apresentadas no relatório concentram-se em melhorias pontuais para otimizar ainda mais a qualidade geral da cadeira. Incluem sugestões para refinamentos no design, materiais alternativos e ajustes ergonômicos.

Ao analisar a qualidade, não apenas nos concentramos em aspectos físicos, mas também em considerações práticas. A facilidade de uso, manutenção e ajustes são aspectos importantes que influenciam diretamente na experiência do usuário.

O objetivo final é assegurar a satisfação do usuário. Este relatório visa orientar estrategicamente a equipe de desenvolvimento para aprimorar áreas específicas, garantindo que a cadeira não apenas atenda, mas supere as expectativas dos usuários.

Por fim, o relatório fornece uma base sólida para a tomada de decisões futuras. As perspectivas futuras envolvem a implementação das recomendações, acompanhamento contínuo da satisfação do cliente e a adaptação da cadeira às evoluções no design de móveis e normas de segurança.

* **O PROJETO**
* **Detalhes do produto ou serviço**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do produto ou serviço:** | Cadeira de Escritório |
| **Fabricante:** | Plaxmetal |
| **Tempo de uso:** | Diariamente, durante longos períodos de trabalho no escritório em casa. |
| **Outros detalhes relevantes sobre o produto:** | Ergonômica |

* **Tabela de Análise**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **Sua percepção** | **Referência da evidência [caso tenha]** |
| **Usabilidade:** | A cadeira ergonômica apresenta uma usabilidade excepcional. O conforto ergonômico é notável, proporcionando um suporte adequado para a coluna vertebral, apoio para os braços e pernas. Os ajustes de altura e inclinação são fáceis de realizar, permitindo personalização conforme minhas preferências |  |
| **Matéria prima:** | A cadeira é revestida com couro sintético estofado e possui elementos plásticos. A escolha desses materiais é evidente na durabilidade e no aspecto estético da cadeira. O couro sintético confere um toque confortável, enquanto os componentes plásticos parecem robustos e resistentes. |  |
| **Performance:** | A cadeira superou minhas expectativas em termos de desempenho. O conforto proporcionado durante longas sessões de trabalho é notável. A usabilidade aliada ao custo-benefício torna-a uma opção valiosa para as necessidades diárias. |  |
| **Design:** | O design elegante e ergonômico da cadeira é um destaque. A escolha da cor preta contribui para a estética moderna. A opção por uma única cor pode ser vista como uma decisão de design minimalista, mantendo a simplicidade visual. |  |
| **Considerações Finais** | Em resumo, a cadeira ergonômica analisada se destaca por sua usabilidade notável, materiais de qualidade, excelente desempenho e design cuidadosamente pensado. A escolha frequente desta cadeira no meu ambiente de trabalho se justifica pela sua capacidade de oferecer conforto ergonômico consistente e pela sua contribuição positiva para a produtividade diária. |  |

* **Relatório**

A cadeira não apenas atende, mas excede as expectativas, estabelecendo-se como uma opção que faz o consumidor não considerar a substituição. Seu excelente custo-benefício posiciona-a entre as melhores escolhas do mercado, evidenciando sua relevância para o ambiente de trabalho. Em síntese, a cadeira ergonômica destaca-se pela sua capacidade de proporcionar conforto, durabilidade e eficiência em usabilidade, materiais e design, consolidando-se como uma escolha notável para ambientes profissionais.

* **Evidências**

Exemplos de evidências:  
  
Imagem 1:



Imagem 1: Foto cadeira

Imagem 2:

`



Imagem 2: Foto cadeira outro ângulo

* **Onde encontrar**

A Plaxmetal conta com representantes em todo o território nacional, garantindo um atendimento eficiente em qualquer localidade. Seja para compras remotas ou presenciais, você pode obter mais informações e explorar os produtos no site: [https://plaxmetal.com](https://plaxmetal.com/)

* **CONCLUSÃO**

Este projeto de análise da cadeira ergonômica proporcionou uma valiosa experiência, destacando a importância da avaliação crítica de produtos cotidianos. Aprofundar-me em aspectos como usabilidade, materiais, performance e design ampliou minha compreensão sobre a interação harmoniosa desses elementos na qualidade de um produto.

A ênfase na usabilidade ressaltou a importância de produtos ergonomicamente projetados, com aplicações práticas notáveis em decisões relacionadas a mobiliário e equipamentos no ambiente profissional. A análise estruturada fortaleceu minhas habilidades de comunicação escrita e organização de informações, competências transferíveis para diversas áreas.

Em síntese, esta experiência não apenas ampliou meu entendimento sobre produtos ergonômicos, mas também aprimorou habilidades essenciais, como pensamento crítico e apresentação concisa de conclusões. Tais aprendizados influenciarão positivamente minhas decisões e abordagens futuras no âmbito profissional.

* **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Plaxmetal. Plaxmetal, 2023. Disponível em: <https://plaxmetal.com/produtos/?_sft_categoria-produto=corporativo&_sft_padrao-produto=presidente>. Acesso em: 16/12/2023.