10 Heurísticas de Nielsen

1. [Visibilidade de qual estado estamos no sistema](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#primeiraHeuristica)
2. [Correspondência entre o sistema e o mundo real](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#segundaHeuristica)
3. [Liberdade de controle fácil pro usuário](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#terceiraHeuristica)
4. [Consistência e padrões](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#quartaHeuristica)
5. [Prevenções de erros](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#quintaHeuristica)
6. [Reconhecimento em vez de memorização](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#sextaHeuristica)
7. [Flexibilidade e eficiência de uso](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#setimaHeuristica)
8. [Estética e design minimalista](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#oitavaHeuristica)
9. [Ajude os usuários a reconhecerem, diagnosticarem e recuperarem-se de erros](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#nonaHeuristica)
10. [Ajuda e documentação](http://blog.caelum.com.br/10-heuristicas-de-nielsen-uma-formula-pra-evitar-erros-basicos-de-usabilidade/#decimaHeuristica)

Notas serão somadas e divididas por 20.

Notas:

1. 10.0. Quando há a utilização do sistema, há tanto o título da interface quanto as opções que dão o posicionamento adequado ao usuário, assim tendo noção total de onde ele se posiciona.
2. 10.0. O sistema pede de pouco a nada de complexidade em relação a usabilidade, que deixa de forma simples e objetiva o que deve ser feito em cada etapa, com avisos em caso de erro ou engano.
3. 10.0. O sistema tem opções bem definidas e dão a todas as possibilidades de acordo com o sistema dado.
4. 10.0. O sistema mantém padrão visual em todas as etapas.
5. 10.0. Como explicado em 2, em caso de erro ou engano do usuário, ele é avisado do erro e o que fazer para resolvê-lo.
6. 10.0. As opções dadas pelo sistema são simples e de fácil reconhecimento.
7. 8.0. Há uma boa eficiência do uso com o mouse do sistema, mas ele não tem muita flexibilidade, pois podia ter a função de exploração com o uso das setas e do enter, que para alguns casos seria um uso mais rápido.
8. 10.0. Para o sistema o layout tem a simplicidade perfeita.
9. 10.0. As mensagens de erro deixam claro o que falta para que o programa funcione de maneira correta.
10. 10.0. Não há a necessidade de demonstrar ao usuário alguma ajuda visual para completar as tarefas.

(10x9 + 8)/20 = 4.9