

## Heurísticas de Nielsen

Olá pessoal! Bom dia!

Na aula de hoje e na próxima aula dia 15 de Agosto vocês deverão trabalhar nesse exercício.

Ela consiste em aplicar na prática as heurísticas de Nielsen.

Por exemplo, uma das Heurísticas se trata da apresentação do FeedBack para o usuário, que é demonstrado na imagem abaixo a forma correta e a forma não correta já na prática. Veja que no primeiro é informado ao usuário que aquele usuário já existe, que o email já foi cadastrado, facilitando assim o entendimento do usuário, já na imagem ao lado vemos apenas a mensagem: “1 erro encontrado”, ok, mas qual erro?? Como o usuário iria adivinhar??

Vejam na prática como se dá a aplicação das heurísticas do Nielsen.

### Exemplo Heurística FeedBack

The image displays two side-by-side login forms to illustrate the feedback heuristic. Both forms have an 'E-mail' field, a 'Senha' (Password) field, and 'Cadastrar' (Register) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. Below each form is a horizontal line with a checkmark or an X.

**Left Form (Correct Feedback):** The 'E-mail' field contains 'allan@allanroubertie.com' and has a red 'X' icon. Below the field, a red message reads 'Já existe este email cadastrado'. The 'Senha' field contains '.....'. The 'Cadastrar' button is highlighted in blue. Below the form, a green checkmark is visible.

**Right Form (Incorrect Feedback):** The 'E-mail' field contains 'allan@allanroubertie.com'. Above the field, a red message reads '1 erro encontrado'. The 'Senha' field contains '.....'. The 'Cadastrar' button is highlighted in blue. Below the form, a red X is visible.

Sabendo disso, a atividade deverá ser realizada individualmente ok? Cada aluno deverá pesquisar na internet imagens que mostrem na prática todas as 10 heurísticas do Nielsen, inclusive uma outra imagem que represente o FeedBack.

Tentem encontrar a imagem que mostra o correto e o modo errado.

Ou seja no final da atividade vocês deverão ter encontrado 20 imagens (2 para cada heurística – sendo uma que a represente e uma que não represente!).

Sigam o exemplo que está no arquivo, comentei antes a heurística mostrada na imagem e expliquei onde vemos os erros e acertos.

Esse arquivo com as descrições e imagens das 10(dez)- heurísticas deverão ser anexadas na atividade que será criada na disciplina ok?

**Obrigada e até mais!  
Giovana**