



## Faça o que eu fiz na aula

Para os exercícios de **passo a passo** desse curso, usaremos a ideia de uma planilha com notas dos alunos, da seguinte forma:

- Coluna A = Número de Matrícula
- Coluna B = Nome do Aluno
- Coluna C = Média Final
- Linha 1 = Rótulos de Dados
- Linha 2 até 149 = Dados

No exercício que fizemos na primeira aula, chegamos ao resultado da função PROCV() para procurar o nome de um aluno através da matrícula:

- `=PROCV(F2;$A$2:$C$149;2;FALSO)`

Imagine que você está preocupado em mostrar um erro "grotesco" para o usuário da planilha e quer que apareça "Aluno não encontrado" se algo der errado. Como fazer?

### Vamos ao Passo a Passo

**Passo 1:** A primeira coisa é lembrar da aula e o que fizemos para tratar erros em uma função. **Usar a função SEERRO()**.

**Passo 2:** Selecione a célula onde está a função (no caso do nosso exercício da aula 1 estava na **célula F3**)

**Passo 3:** Abra a célula para edição, sem apagar seu conteúdo. Tecle F2 ou clique duas vezes com o botão direito do mouse sobre a célula.

**Passo 4:** Logo após o sinal de "=", digite SEERRO(. Então temos

- `=SEERRO(PROCV(F2;$A$2:$C$149;2;FALSO))`

**Passo 5:** Agora precisamos colocar a mensagem de erro. Então vá até o final da função e digite ponto e vírgula para separar um novo parâmetro e a mensagem em seguida ;"Aluno não encontrado". Então teremos

- `=SEERRO(PROCV(F2;$A$2:$C$149;2;FALSO));"Aluno não encontrado"`

**Passo 6:** Feche os parênteses e estará pronto. Assim temos

- `=SEERRO(PROCV(F2;$A$2:$C$149;2;FALSO));"Aluno não encontrado"`

Agora nossa função está "vacinada" contra erros :)