



Preparando o ambiente

[Planilha de análise dos resultados do questionário sobre melhorias](https://docs.google.com/spreadsheets/d/17qn7ma8yZZ9FouzEsKU9y5Acp3ni4VuueW6RB6I5MzQ/edit?usp=sharing)

(<https://docs.google.com/spreadsheets/d/17qn7ma8yZZ9FouzEsKU9y5Acp3ni4VuueW6RB6I5MzQ/edit?usp=sharing>) para os planos de estudos.

Resultado da [tabela de priorização para a equipe de desenvolvimento](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rBZ5LMvbOScoMFmjosYDA0ymti2Y6wimeO3YJ-kzHBM/edit?usp=sharing)

(<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rBZ5LMvbOScoMFmjosYDA0ymti2Y6wimeO3YJ-kzHBM/edit?usp=sharing>).

Nesse link colocamos a [calculadora do tamanho da amostra para a pesquisa](https://pt.surveymonkey.com/mp/sample-size-calculator/) (<https://pt.surveymonkey.com/mp/sample-size-calculator/>) usada na aula. O site SurveyMonkey também tem uma [calculadora que, baseado no tamanho da sua amostra, calcula a margem de erro da sua pesquisa](https://pt.surveymonkey.com/mp/margin-of-error-calculator/) (<https://pt.surveymonkey.com/mp/margin-of-error-calculator/>). Essa última é interessante para saber se você já possui uma quantidade de respondentes necessária para a pesquisa, pensando sempre em alcançar uma taxa de erro baixa.