

## Recursos para explorar outros estudos de caso




A inspiração está em toda parte. Você pode obter ideias para um estudo de caso a ser incluído em seu portfólio de seus hobbies, viagens, filhos, trabalho voluntário e até mesmo algo tão comum quanto esperar na fila! Por exemplo, é possível criar um estudo de caso ao examinar o efeito dos tempos de espera do cliente nas vendas de uma empresa.

Imaginemos que você gosta de pescar. É possível criar um estudo de caso para seu portfólio relacionado ao seu hobby. É útil navegar no Medium, GitHub, Tableau e Kaggle para ter uma ideia do que outras pessoas já criaram e encontrar inspiração.

### COMO PESQUISAR NO MEDIUM

Para pesquisar estudos de caso no Medium, acesse [medium.com/search](https://medium.com/search)

Digite o termo “pesca” como exemplo. O Medium exibirá vários artigos relacionados à pesca. Você também pode explorar tópicos relacionados à pesca clicando em outras tags à direita: meio ambiente, viagens, pesca e viagens, ar livre e muito mais!




Become a member Sign in Get started

# fishing

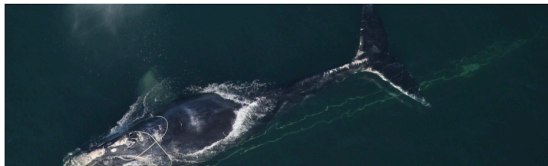
Stories People Publications Tags

STORIES



Kristin Hugo in Tenderly

Jul 23, 2019 · 11 min read ★




## The Plastic Pollution of Fishing Gear Is Much Worse Than Straws

TAGS

Fishing Fish Environment Travel Fishing And Travel Outdoors Fishing Boat Fly Fishing Fishingpole 中文

PEOPLE

 U.S. Fish and Wildlife Service

## COMO PESQUISAR NO GITHUB

Para pesquisar estudos de caso no GitHub, acesse [github.com/search](https://github.com/search)

Ao digitar “pesca” no campo de pesquisa, o GitHub retornará mais de 4.000 resultados. Ao inserir “estudo de caso de pesca” no campo de pesquisa, o GitHub retornará um resultado: o estudo de caso de um morcego-pescador. Provavelmente não é uma boa combinação para você!

The screenshot shows the GitHub repository page for 'ehurme / Vivesi\_Segmentation'. The repository is a public project with 1 watch, 0 stars, and 0 forks. It contains a file tree with folders 'R', 'data', 'plots', and 'src', and files '.gitignore', 'LICENSE', 'README.md', and 'Vivesi\_Segmentation.Rproj'. The README.md file is open, showing the title 'Vivesi\_Segmentation' and a description: 'Code for Hurme et al. "Acoustic evaluation of behavioral states predicted from GPS tracking: a case study of a marine fishing bat." Movement ecology 71 (2019): 21.' The right sidebar shows the 'About' section with the repository description, 'Readme', 'Apache-2.0 License', 'Releases' (No releases published), 'Packages' (No packages published), and 'Languages' (R 100.0%).

## COMO PESQUISAR NO TABLEAU

Para pesquisar estudos de caso no Tableau, acesse [public.tableau.com](https://public.tableau.com)

e use a barra de pesquisa na parte superior da página.

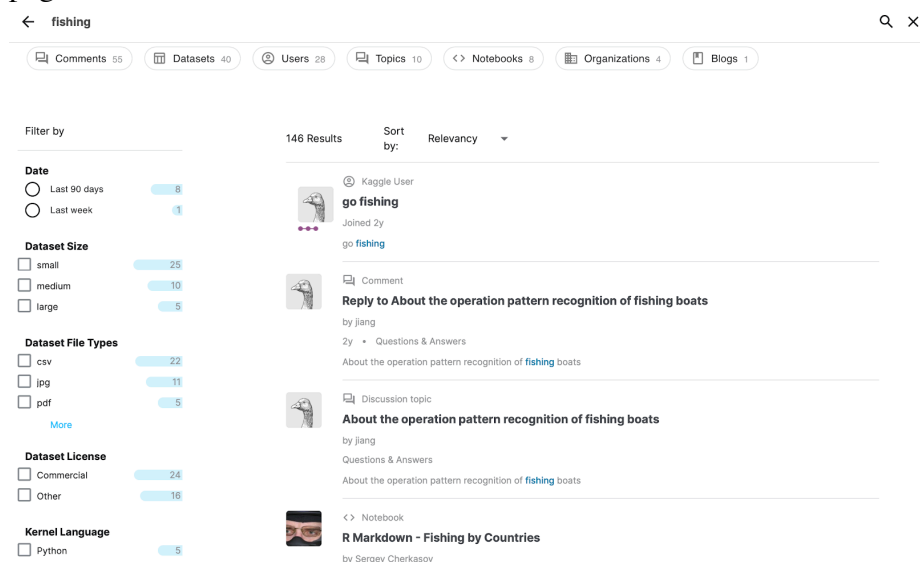
Por exemplo, clique no ícone de pesquisa (a lupa) e digite “pesca”. O termo “pesca” retorna mais de 400 resultados, mas se você inserir a hashtag “#pesca”, obterá quatro resultados interessantes.

The screenshot shows the Tableau public website search results for the hashtag '#fishing'. The search bar at the top contains the text '#fishing'. Below the search bar, there are four results displayed as cards. The first card is titled 'California Inland Fisheries Survey Results - Kokanee & Chinook Salmon' and is authored by Kevin Smith. The second card is titled 'Lobster fishing in the U.K.' and is authored by Henrik Fällid. The third card is titled 'Bryant Caruthers' and is authored by Bryant Caruthers. The fourth card is titled 'Big Fish vs Little Fish' and is authored by Burney Wong. Each card includes a small thumbnail image and a brief description of the content.

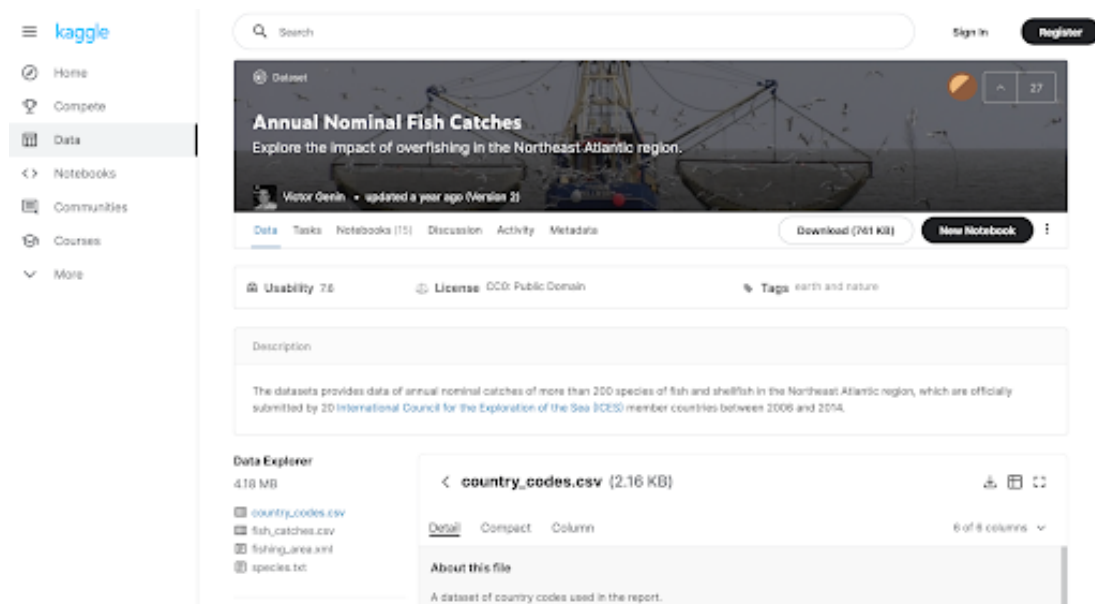
## COMO PESQUISAR NO KAGGLE

Para pesquisar estudos de caso no Kaggle, acesse [kaggle.com](https://www.kaggle.com)

e use a barra de pesquisa. Por exemplo, ao digitar “pesca” na barra de pesquisa na parte superior da página, obterá resultados semelhantes aos exibidos abaixo.



O notebook “R Markdown - Pesca por países” (“R Markdown - Fishing by Countries”) no Kaggle pode ser promissor. Você descobre neste notebook que existe um conjunto de dados de domínio público conhecido como “Capturas nominais de peixes anuais: Explore o impacto da pesca predatória na região do Atlântico Nordeste” (Annual Nominal Fish Catches: Explore the impact of overfishing in the Northeast Atlantic region).



Você pode ter encontrado um ótimo conjunto de dados a ser utilizado para criar seu próprio estudo de caso. Você não gostaria de repetir a mesma análise relacionada à pesca predatória, mas os dados podem revelar outro padrão que vale a pena analisar.

## **Principal conclusão**

Use o mesmo procedimento concluído no exemplo de pesca para pesquisar estudos de caso e dados sobre qualquer outro tópico que seja do seu interesse. Ao incluir estudos de caso que são pessoalmente significativos para você em seu portfólio, os possíveis empregadores têm uma noção melhor do tipo de pessoa que você é e do que inspira seu trabalho.