**SITES ÚTEIS PARA FAZER INFOGRÁFICOS, FIGURAS, APRESENTAÇÕES, PÔSTERES E VÍDEOS**

1. **REFERÊNCIAS PARA SE INSPIRAR**

**- Illus Scientia:**

<http://illusscientia.com/>

Também tenho Facebook, Instagram e Pinterest, me sigam!

<https://www.facebook.com/illusscientia>

<https://www.instagram.com/illusscientia/>

<https://br.pinterest.com/illusscientia/>

**- Pinterest:** Esse para mim é o melhor site para buscar inspirações para apresentações de slide, pôsteres, ilustrações, infográficos, gráficos, mapas...

<https://br.pinterest.com/>

**- Behance:** rede social da Adobe de designers profissionais

[https://www.behance.net](https://www.behance.net/)

**- Daily infographic:** Referências de infográficos. Infográficos são bons para ajudar na criação de pôsteres.

<https://www.dailyinfographic.com>

**- Visual.ly:** Mais um site com referências de infográficos

<https://visual.ly/view>

**- The oatmeal:** Infográficos no estilo de histórias em quadrinhos**.**

https://theoatmeal.com/comics

**- Redes sociais no geral:** Eu sigo muitas pessoas relacionadas a Dataviz, infografia e ilustradores no instagram, Pinterest, etc. Esses são alguns deles.

Dataviz

<https://www.instagram.com/federicafragapane/>

<https://www.instagram.com/nadiehbremer/>

<https://twitter.com/CedScherer>

Infografia

<https://www.instagram.com/infograefin/>

<https://www.instagram.com/malofiejgraphics/>

<https://www.instagram.com/infografia/>

1. **SOFTWARES DE EDIÇÃO VETORIAL**

**- Inkscape:** GRATUITO. Esse software foi minha entrada para o mundo das figuras. Você pode salvar os gráficos em PDF do R e Excel, abrir no Inkscape e editar tudo: cor, fonte, eixos...

<https://inkscape.org/en/>

**- Gimp**: GRATUITO. Mesmo funcionamento do Inkscape. Tem quem gosta do Gimp e outros do Inkscape. Eu prefiro o Inkscape.

<https://www.gimp.org/>

**- Adobe Illustrator:** PAGO. Esse é o software que uso nos meus trabalhos e que a maioria dos designers usa atualmente.

[https://www.adobe.com/br/products/illustrator.html](https://www.adobe.com/br/products/illustrator.html?gclid=Cj0KCQjwlN32BRCCARIsADZ-J4vVpZAPWVLqgrvtiTtbmEFb1B3KC5A9gtGFufVBJyJPb8jERdVfFV4aAs6vEALw_wcB&sdid=KQPNX&mv=search&ef_id=Cj0KCQjwlN32BRCCARIsADZ-J4vVpZAPWVLqgrvtiTtbmEFb1B3KC5A9gtGFufVBJyJPb8jERdVfFV4aAs6vEALw_wcB:G:s&s_kwcid=AL!3085!3!301784431323!e!!g!!adobe%20illustrator)

**- Blender:** GRATUITO.Software para ilustrações 3D.

<https://www.blender.org/>

1. **FERRAMENTAS PARA FAZER INFOGRÁFICOS, APRESENTAÇÕES, PÔSTERES, ETC**

**- Infogram:** COM VERSÃO GRATUITA. Ferramenta online com modelos prontos para edição.

<https://infogram.com/>

**- Canva:** COM VERSÃO GRATUITA. Mais famoso. Usado bastante para posts nas redes sociais.

[https://www.canva.com](https://www.canva.com/)

*Alunos USP tem direito ao Canva Pro de graça (não sei se outras universidades também oferecem)*

*CONTA NO GITHUB (CANVA PRO + DATACAMP): para usar esses benefícios, você pode criar uma conta comum no GitHub.com, solicitar benefício de estudante e esperar ser aprovado. É na fase de solicitação do benefício de estudante que é necessário informar a faculdade que você faz e inserir seu e-mail USP. Depois, é só acessar o link* (<https://www.canva.com/education/github/> *clicar em “aproveitar oferta”!*

*Além disso, a conta estudante do GitHub oferece diversos outros aplicativos e serviços de graça –*

*aqui:* <https://www.facebook.com/damausp/posts/2760918657496287/>

**- Knightlab:** Para criar apresentações interativas. Vale a pena dar uma olhada! O problema é que não tem como salvar uma versão estática. Só é possível usar em sites.

<https://knightlab.northwestern.edu/projects/>

**- PowerPoint:** PAGO. Parece óbvio mas tenho certeza que você nunca imaginou que seria possível fazer isso no PowerPoint. Eu não imaginava...

<https://www.youtube.com/watch?v=DoyE48W3RUY>

E esse cara desenha tudo e anima no PowerPoint

<https://www.youtube.com/watch?v=rXP3HHOOwxc&list=PLa80VBkefx7ia6VdFDATvHZuYHwngJ86n>

1. **GRÁFICOS**

**- From data to viz**: Ajuda no momento de escolher o melhor tipo de visualização para seus resultados e inclui os códigos do R, Python, D3.js, etc.

<https://www.data-to-viz.com/>

**- Dataviz catalogue**: Mostra diversos gráficos e os códigos.

<https://datavizcatalogue.com/>

**- Flourish:** O criador de gráficos online e interativos que acho mais fácil de usar. Ele traz os modelos prontos e você só troca pelos seus dados.

<https://app.flourish.studio/login>

**- Tableau:** Tem versão paga e gratuita. Na versão gratuita seus gráficos são públicos.

<https://public.tableau.com/en-us/s>

**- Google Charts:** É possível criar gráficos interativos usando códigos HTML

<https://developers.google.com/chart/>

**-Observable:** Criação de gráficos online com códigos.

<https://observablehq.com/>

1. **FLUXOGRAMAS**

**- Diagram:**

<https://www.draw.io/>

**- Coggle**:

<https://coggle.it/>

1. **NUVEM DE PALAVRAS**

**- Wordart:** Ferramenta online.Você importa ou arquivo e ele cria a nuvem. Ele cria uma planilha com as palavras e frequência, é possível alterar a fonte, cores e incluir desenhos.

<https://wordart.com/create>

**- Worditout:** Ferramenta online. Você cola o texto nela e ela gera a nuvem. É possível controlar a fontes, cores, tamanho, etc. Mais simples que o anterior porém mais limitado.

<https://worditout.com/word-cloud/create>

1. **BANCO DE IMAGENS, FOTOS, ÍCONES E VÍDEOS**

**CUIDADO COM A ATRIBUIÇÃO!**

**Olhe sempre o que fala em cada site. Na maioria é obrigatório citar o autor mas em alguns sites eles dizem que é “apreciado” mas não obrigado. Olhe cada caso.**

Esse link explica como fazer a citação de imagens Creative Commons <https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Collages>

**- The noun project:** Ícones gratuitos mas com atribuição. Mais simples.

<https://thenounproject.com/>

**- Flat icon:** Ícones gratuitos mas com atribuição. Coloridos. É possível alterar a cor no próprio site e baixá-lo como deseja.

<https://www.flaticon.com>

**- Freepik:** É possível filtrar os gratuitos mas sempre com atribuição. Tem ilustrações mais complexas.

<https://www.freepik.com>

**- Unsplash:** Banco de fotos gratuitas. Nesse site a atribuição é apreciada mas não obrigatória.

<https://unsplash.com/>

**- Flickr:** Banco de fotos. Tem fotos lindas de fauna, plantas, árvores. Quanto a atribuição, cada caso é um caso.

<https://www.flickr.com/>

**- Mazwai:** No meu curso de infografia duas pessoas trabalhavam com vídeo e compartilharam esse site. Ele tem filmagens curtas em em HD (RF).

<http://mazwai.com/#/grid>

**- Brands of the world:** Esse site tem o logotipo de várias marcas em formato vetorial. Não é muito útil para nós mas deixo o registro.

<https://www.brandsoftheworld.com/>

**- Fontes “dingbats”:** São fontes que no lugar das letras possuem ícones. Você pode busca-las em sites para baixar fontes (ver item 8)

**- PhyloPic:** Silhuetas de animais gratuitas.

[http://phylopic.org](http://phylopic.org/)

**- Servier:** Banco de imagens científicas gratuitas.

[https://smart.servier.com](https://smart.servier.com/)

1. **CORES**

**- Adobe Color Wheel:** Site da adobe para criação de paleta de cor

<https://color.adobe.com/create/color-wheel/>

**- Color Brewer:** Ajuda para escolher cores para os mapas mas também uso para os gráficos.

<http://colorbrewer2.org/#type=sequential&scheme=BuGn&n=3>

**- Colour lovers:** Você busca paletas usando palavras-chave

[https://www.colourlovers.com](https://www.colourlovers.com/)

**- Color adobe:** Busca de paletas por cores, modos e palavras-chave como oceano, vinho, luar. Achei melhor que o Colour lovers.

<https://color.adobe.com/pt/explore>

**- Color-blidness:** Site para testar as cores na visão dos daltônicos.

<https://www.color-blindness.com/coblis-color-blindness-simulator/>

Obs: Eu não achava isso importante mas nas normas da Science isso é comentado. Veja nesse link (procure por “color blind” na página) <https://www.sciencemag.org/authors/instructions-preparing-initial-manuscript>

**- Artigo Nature Communications:** Artigo que saiu na Nature falando da importância da escolha correta das cores nos artigos. Ele tem um banco de paletas enorme no material suplementar.

[https://www.nature.com/articles/s41467-020-19160-7#Sec10](https://www.nature.com/articles/s41467-020-19160-7)

1. **FONTES**

**- Adobe Capture:** Aplicativo para smartphone da adobe.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.creativeapps.gather>

**- What TheFont:** Aplicativo para descobrir a fonte a partir de fotos.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.monotype.whatthefont&hl=pt_BR>

**- DaFont:** Site para baixar fontes gratuitas. Você pode fazer busca por temas.

<https://www.dafont.com/pt/>

**- Fontjoy:** Para gerar combinações de fontes.

[https://fontjoy.com](https://fontjoy.com/)

1. **CONVERSOR DE ARQUIVOS**

**- Convertio**

<https://convertio.co/pt/svg-emf/>

**- Zamzar:**

<https://www.zamzar.com/>