



Colaboração e Inovação abertas

Carla Rocha

rocha.carla@gmail.com

caguiar@unb.br

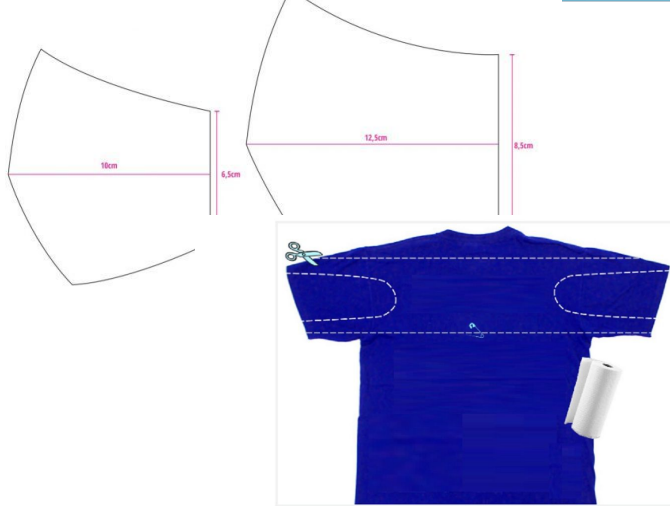


LAPPIS

Laboratório Avançado de Produção
Pesquisa e Inovação em Software



UnB



Estudo americano mostra que máscara caseira pode ser tão eficiente quanto à profissional

Pesquisadores observaram a eficiência de filtragem em diferentes tecidos. Com a ajuda de uma máquina, simularam os diferentes tamanhos de gotículas que saem da nossa boca quando falamos, tossimos ou espirramos.

Por **Jornal Nacional**

25/05/2020 21h16 - Atualizado há um mês

Pesquisa da UFMG mostra eficácia do uso de máscaras e do distanciamento social

Experimento em laboratório mostra claramente o poder da máscara e da distância social para prevenir o contágio pelo coronavírus.

Uso de máscara será obrigatório nas ruas e até em supermercados de SP; entenda

População terá de usar item a partir desta quinta (7); quem descumprir a medida poderá ser preso e até pagar multa

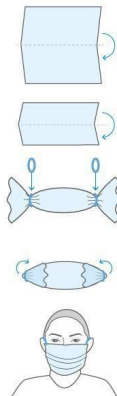
Passo a passo

Como confeccionar seu próprio item de proteção

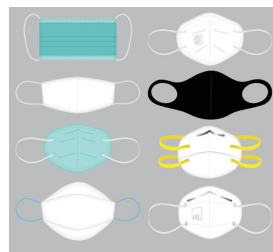
A mais simples

Há diferentes formas de fazer uma máscara caseira.

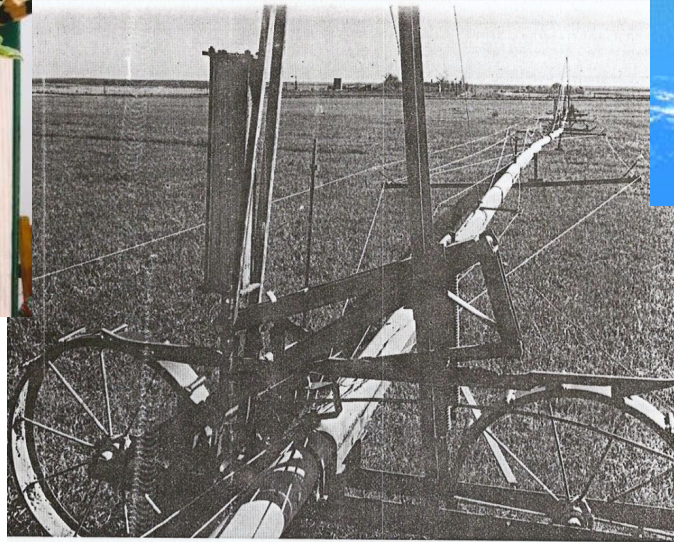
- 1 Pegue um pedaço de tecido em forma quadrada e dobre no meio.
- 2 Depois dobre outra vez, para uma maior proteção.
- 3 Um elástico de cabelo deve ser colocado em cada lado.
- 4 A parte do tecido que ficar "para fora" deve ser novamente dobrada, cruzando o elástico até que ele fique como um espécie de alça, em cada lateral.
- 5 Essa "alça" será utilizada como suporte na orelha.



© GLOBO



O que esses produtos têm comum?

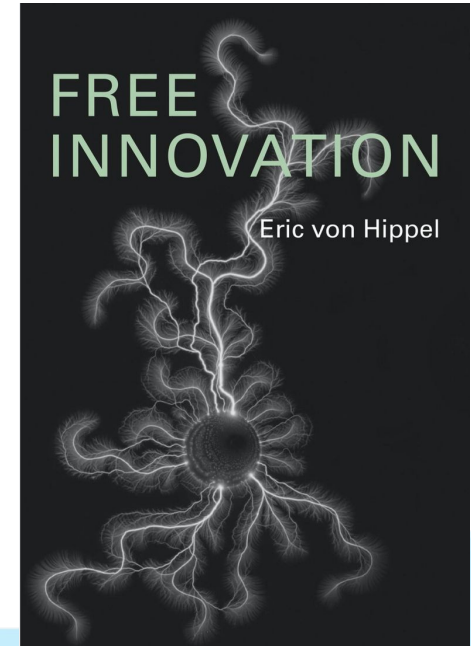
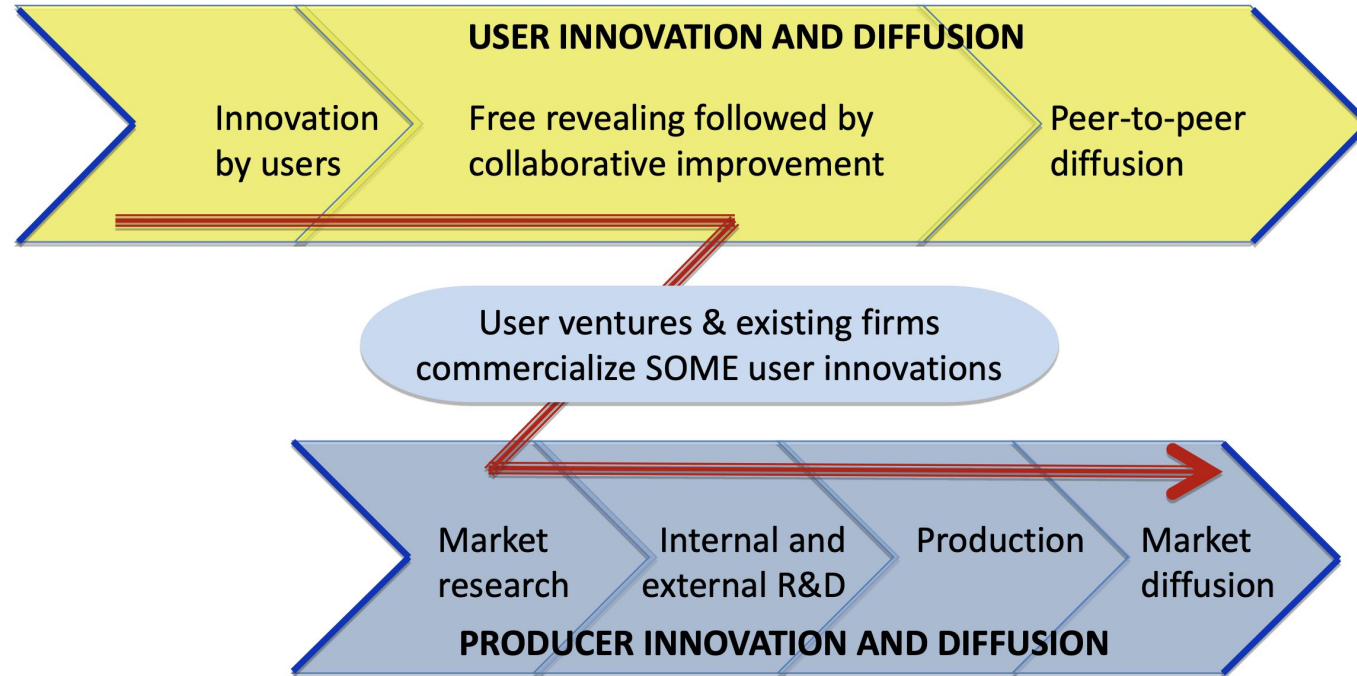


CLOSE-UP of one of the mobile towers of the original center-pivot machine shows the parts of the system with greater clarity. Water taken under pressure from the supply line powers a piston, which ratchets the tower ahead by means of a mechanical device called a Trojan bar that engages lugs on both support wheels. The rate of advance is set by the flow of water into the piston at outermost tower.

© Source unknown. All rights reserved. This content is excluded from our Creative Commons license. For more information, see <http://ocw.mit.edu/fairuse>.



Eric von Hippel, MIT Sloan
School of Management

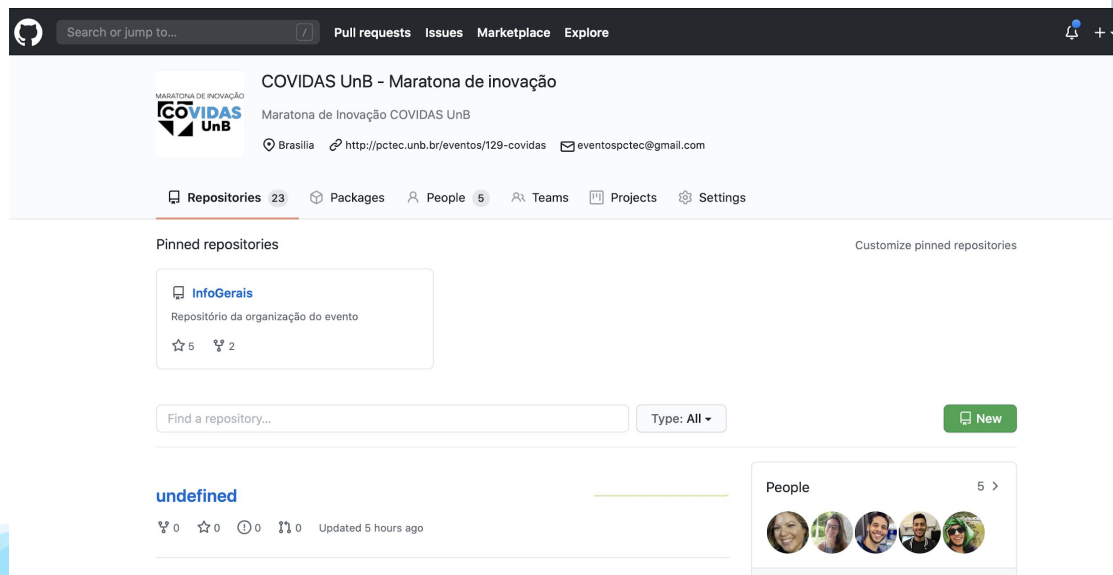


Tecnologias/Soluções Abertas

The background of the slide is a light blue gradient. On the right side, there is a complex geometric pattern consisting of many overlapping triangles of various shades of blue. Some of these triangles are connected by thin black lines, forming a network-like structure that resembles a molecular or digital mesh.

Primeiro Passo: Repositório

Repositório - substantivo masculino Local em que algumas coisas são guardadas, arquivadas ou colecionadas.



<https://www.dicio.com.br/repositorio/>



covid

[Pull requests](#) [Issues](#) [Marketplace](#) [Explore](#)

Repositories

71K

Code

1M

Commits

178K

Issues

34K

Discussions

Beta

31

Packages

41

Marketplace

3

Topics

470

Wikis

2K

Users

1K

Languages

JavaScript 14,624

Jupyter Notebook 9,658

Python 8,838

HTML 7,936

71,776 repository results

Sort: Best match ▾

[CSSEGISandData/COVID-19](#)

Novel Coronavirus (COVID-19) Cases, provided by JHU CSSE

[johns-hopkins-university](#) [engineering](#) [systems-science](#) [jhu](#) [csse](#) [2019-ncov](#) [coronavirus](#)[covid-19](#)

☆ 23k Updated 3 hours ago

[tokyo-metropolitan-gov/covid19](#)

東京都 新型コロナウイルス感染症対策サイト / Tokyo COVID-19 Task Force website

[covid-19](#)

☆ 5.7k ● Vue MIT license Updated 39 minutes ago

[covid19india/covid19india-react](#)

Tracking the impact of COVID-19 in India

[visualization](#) [tracker](#) [analytics](#) [covid-19](#) [covid19](#) [covid19-india](#)

☆ 4.2k ● JavaScript MIT license Updated 2 days ago 1 issue needs help

[pcm-dpc/COVID-19](#)

COVID-19 Italia - Monitoraggio situazione

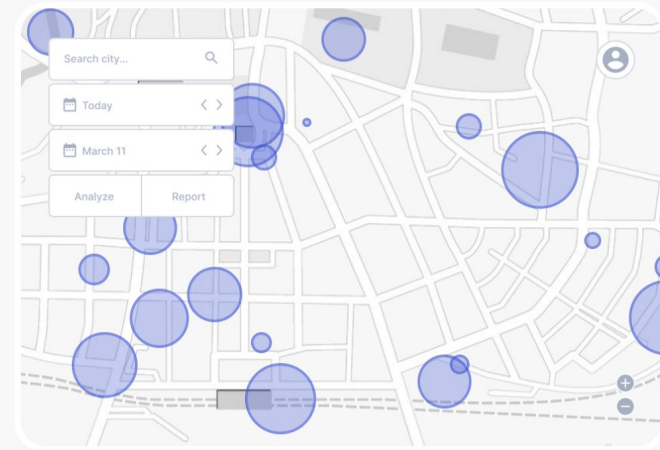
<https://github.com/Path-Check/covid-safe-paths>

<https://covid-safe-paths.org>

Map verified cases

Safe Places allows public health officials to build and maintain a digital record of how and where COVID-19 may have been passed to others, expediting and improving contact tracing efforts.

✉ Contact Us



<https://github.com/Escola-em-Casa>

Instituição (GDF) patrocinando dados relacionados a estudo remoto de alunos



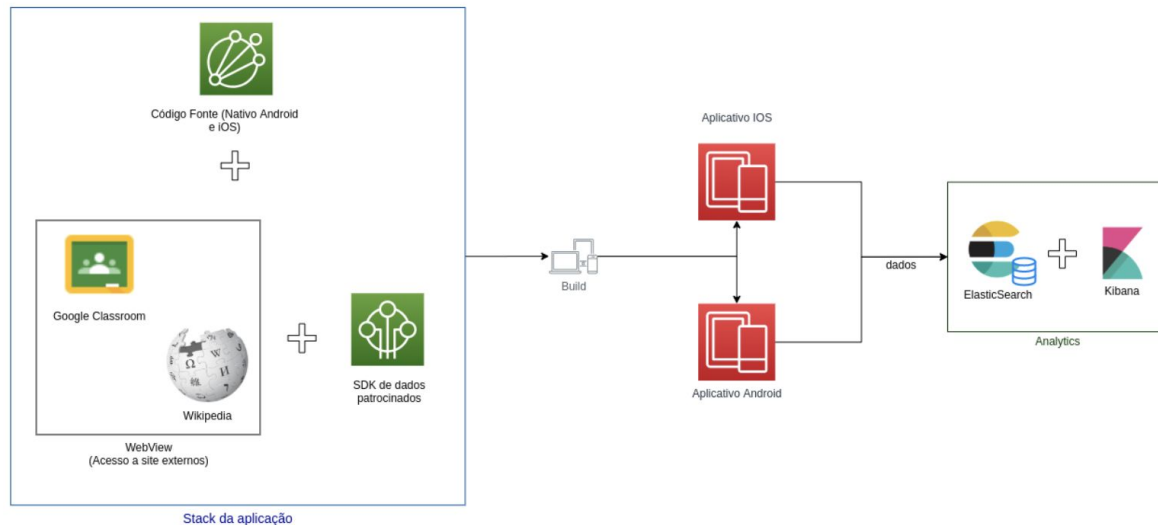
ESCOLA
em casa DF



UnB

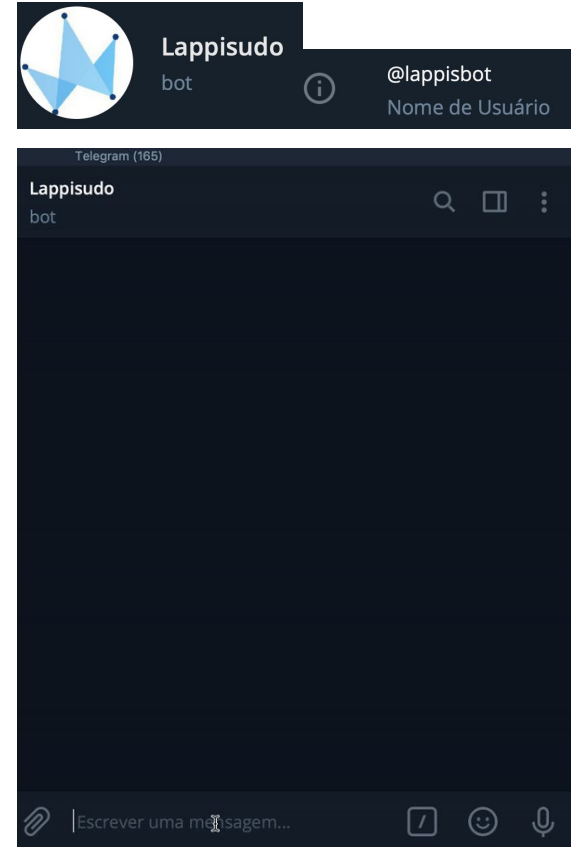


GDF
É tempo de ação.



Boilerplate LAPPIS - chatbot

<https://github.com/lappis-unb/rasa-ptbr-boilerplate>



Ferramentas para colaboração Remota

Repositório - Github

Comunicação - rápida (síncrona e assíncrona)

Trabalhar juntos de forma remota (google drive, dontpad, www.notion.so

<https://awwapp.com>, <https://pixabay.com/pt/>, <https://kahoot.com>)

Aprender a contribuir para Open Source - <https://github.com/twilio-labs/open-pixel-art>



<https://awwapp.com/b/u4yzmqve2hkru/>

<https://help.github.com/pt/desktop>





MARATONA DE INOVAÇÃO



Colaboração e Inovação abertas

Carla Rocha

rocha.carla@gmail.com

caguiar@unb.br

<https://github.com/lappis-unb>



LAPPIS

Laboratório Avançado de Produção
Pesquisa e Inovação em Software



UnB

Valeu! Dúvidas?



LAPPIS

<https://github.com/lappis-unb>
contato@lappis.rocks



UnB

DELAPPIS >