



Jornalista  
**André Machado**

Notícias ▾ Colunas ▾ Podcasts ▾ Biografia WhatsApp



Início > Jornalismo > Notícias > Tem uma ideia que pode ajudar a combater o Coronavírus? Os laboratórios...

JORNALISMO NOTÍCIAS

## Tem uma ideia que pode ajudar a combater o Coronavírus? Os laboratórios do TecnoPUC estão abertos para auxiliar na implementação

Por **Anderson Guerreiro** - 25 de março de 2020 19 0



FabLab, um dos laboratórios do TecnoPUC disponíveis para a maturação de ideias (Foto: Divulgação/PUCRS)

O TecnoPUC está disponibilizando três laboratórios para testar e desenvolver ações, produtos, processos ou serviços que possam colaborar no combate à pandemia de Coronavírus. A ideia é que a estrutura do Tecnopuc Crialab, do Tecnopuc FabLab e do Tecnopuc Usalab seja usada para o aprimoramento das ideias antes da sua implementação.

Veja o que cada laboratório oferece:

**Tecnopuc FabLab:** laboratório de criatividade e prototipagem, conta com equipamentos variados de pequeno e médio porte, nas áreas de mecânica, computação e maquetaria, contando, ainda, com impressoras 3D e computadores com softwares para modelagem bidimensional e tridimensional de projetos mecânicos, design e softwares para testes. <http://www.pucrs.br/ideia/fablab/>

**Tecnopuc CriaLab:** laboratório de criatividade, é um espaço de experiências em processo criativo em permanente transformação, dedicado a interações construtivas. Conta com estrutura propensa para a realização de pesquisa, desenho de produtos, prototipações rápidas, testes e simulações. <http://www.pucrs.br/tecnopuc/crialab/>

**Tecnopuc UsaLab:** laboratório de Engenharia de Usabilidade de Produtos para a Saúde. Entre os equipamentos disponíveis estão uma plataforma de simulação em saúde - Sim Man; equipamento monitorizado, controlado, conectado à plataforma digital; aparelhos de anestesia; monitores multiparamétricos; desfibriladores, entre outros. <http://www.pucrs.br/ideia/usalab/>

As propostas devem ser cadastradas através de um formulário que está no link [bit.ly/labs\\_tecnopuc](http://bit.ly/labs_tecnopuc). Apenas seis tópicos deverão ser preenchidos para que o TecnoPUC conheça a ideia.

Like 0



Artigo anterior

**Laboratórios da UFRGS começam a produzir máscaras em impressoras 3D; veja como doar para o projeto**



**Anderson Guerreiro**

### DEIXE UMA RESPOSTA

Comentário:

Nome:\*

E-mail:\*

Site:

Salve meu nome, e-mail e site neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

Postar Comentário

### RECENT POSTS



Tem uma ideia que pode ajudar a combater o Coronavírus? Os...  
Notícias 25 de março de 2020



Laboratórios da UFRGS começam a produzir máscaras em impressoras 3D; veja...  
Notícias 25 de março de 2020



ARTIGO: amenizando o sofrimento frente ao isolamento  
Colunas 25 de março de 2020



Idosos tomando vacina sem sair do carro: pelo menos dez pontos...  
Notícias 25 de março de 2020



20 dicas para as empresas minimizarem os prejuízos durante a crise...  
Notícias 24 de março de 2020

### Jornalista **André Machado**

André Machado é jornalista, comentarista, apresentador, amante do Sport Club Internacional e do Carnaval; cidadão emérito de Porto Alegre; vencedor do Prêmio Press de melhor jornalista de 2018 e melhor comentarista de TV de 2017, 2016 e 2015, todos pelo Grupo Bandeirantes. Atuando no Grupo RBS, recebeu mais cinco prêmios da Revista Press e dois da ARI.

Contato: [blogandremachado@gmail.com](mailto:blogandremachado@gmail.com)



### MAIS NOTÍCIAS



Tem uma ideia que pode ajudar a combater o Coronavírus? Os...  
Notícias 25 de março de 2020



Laboratórios da UFRGS começam a produzir máscaras em impressoras 3D; veja...  
Notícias 25 de março de 2020



ARTIGO: amenizando o sofrimento frente ao isolamento  
Colunas 25 de março de 2020

### CATEGORIA POPULAR

Notícias	216
Jornalismo	214
Colunas	86
Cultura	29
Política	16
Sem categoria	5
Entrevista	5

