



# www.coronavidas.net

conectando pessoas para salvar pessoas



## **Quem somos**

Inspirados pela possibilidade de ajudar a combater o Corona Vírus no Brasil, diversos pesquisadores, professores, voluntários e empresários, criaram uma coletivo para produção de: EPI's Face Shields e replicação de Ventiladores mecânicos de baixo custo em impressora 3D que serão doados à Hospitais Públicos.

Nosso coletivo é dividido em 3 frentes de batalha.





Pesquisadores das seguintes instituições:

Instituto Federal da Bahia, Secretaria de Ciência (IFBA), Universidade Federal do Recôncavo da Bahia(UFRB), Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS).

Governo do Estado da Bahia, Secretária de Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia SECTI.

ONG Instituto PEPO, RoxGeek, MHS, Primetech.

Industrias: MDWOOD EXTRUSION Industria, Injeplast News Industria.

# Onde estamos

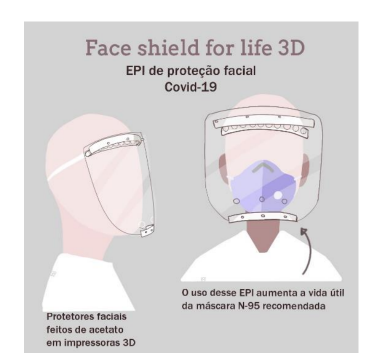


Feira de Santana 32 membros, Jequié 25 membros, Vitória da Conquista 29 membros, Rio de Janeiro 16 membros, São Paulo 20 membros, Ilhéus 14 membros.

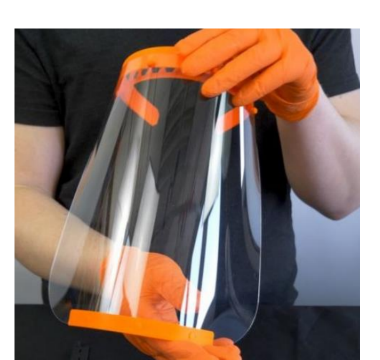




Face Shields é um EPI que evita o contato com gotículas que possam atingir boca, nariz e olhos dos profissionais de saúde. Este importante projeto produz EPI's contra o COVID-19 através de uma grande rede de pessoas que conectam suas impressoras 3D para a fabricação destes equipamentos.







# Nossas frentes de batalha



#### Frente de batalha 01

Fornecemos gratuitamente os protetores de acetato fabricados em impressoras 3D para disponibilização aos profissionais de saúde da rede pública do Estado da Bahia.

Entrega inicial: 200 mascaras para o hospital Cleriston Andrade.



#### Frente de Batalha 02

Distribuição de 140.000 (cento e quarenta mil mascaras) para Hospitais da Rede Pública através do coletivo Corona VIDAS.
Fazem parte desse Frente de Batalha: Governo do Estado, MDWOOD EXTRUSION Industria produtora do Molde de Injeção, Injeplast News Industria Indústria que produzira as mascaras.
Matéria Prima doada pela Braskem

#### [OBJETIVO]

Desenvolver um ventilador mecânico de baixo custo e fácil replicação em impressora 3D.

Trata-se de um ventilador pn portanto, funciona unicamer mecânicos, sem qualquer co



#### Frente de Batalha 03

Open Source Ventilator (OSV) Ireland, que tem o intuito de desenvolver um Ventilador de Emergência de Campo (FEV).

Projeto Breath4Life: Replicar o projeto do ventilador mecânico de baixo custo e de fácil replicação em impressora 3D.

### De onde vem nossos recursos financeiros

Frente 01

Doação através do site www.coronavidas.net



A iniciativa de doação de valores para impressão de mascaras em salvador arrecadou R35.478 reais devido as matérias veiculadas em sites e televisão.

Frente 02

Doação por parte de Hospitais particulares.

Publicidade de empresas nas caixas e nas embalagens





Frente 03

Doação de industrias, iniciativa privada.

Compra dos ventiladores através do valor de custo pelas prefeituras.



## Recursos para o projeto 200 mil vidas.

www.coronavidas.net

Entrega de 140.00 mil mascaras de proteção individual em hospitais da rede pública através da SESAB e Secretarias Municipais (sem custo).

Entrega de 60.000 mil mascaras entregues a Instituições Privadas através de preço de custo.

## De onde vem nossos recursos financeiros



Sua marca em 200 mil mascaras distribuídas na Bahia.

140 Mil mascaras doadas.

60 mil mascaras entregues a preço de custo

# Precisamos de sua ajuda para salvar vidas.

Time de captação de recursos pessoas jurídicas

Antônio Cordeiro Fabio Barreto Fernanda Castelo

Menilde Bião

antonio.cordeiro@gmail.com 71-9337-20-43

fabiobarreto@ifba.edu.br 71-99665-8090

fernandacastelo@ifba.edu.br 75-9189-5883

menildebiao@gmail.com 75-99213-3252

Doações pessoas físicas em www.coronavidas.net

# conectando pessoas para salvar pessoas

