



## A plataforma solidária SOS COVID aumenta a capacidade de produção para as 10 mil viseiras por dia

*Hospitais, unidades de saúde, lares, forças de segurança, bombeiros, INEM, Guardas Prisionais e Proteção Civil podem solicitar gratuitamente as viseiras de proteção facial no site [www.soscovid.pt](http://www.soscovid.pt)*

**Lisboa, 13 de Abril de 2020** - Começou por ser um grupo de makers que se prontificou a usar as suas impressoras 3D para construir viseiras de proteção facial e doá-las a profissionais de saúde que estão na linha da frente do combate ao Coronavírus em Portugal. A estes juntaram-se parceiros e fornecedores de componentes necessários à produção. Em poucas semanas o movimento conseguia produzir 1000 viseiras por dia em impressão 3D. A compra de 1 molde de injeção de plástico e a oferta de outro veio trazer, na última semana, a capacidade de produção industrial, contando agora chegar a uma média de produção de 10 mil viseiras por dia.

Até ao momento foram entregues 21 401 viseiras ([atualização ao minuto no site](#)) a mais de 200 instituições em Portugal, Açores e Madeira. Outras 800 instituições já submeteram o pedido, tendo o movimento na manhã de segunda-feira (13) solicitações na ordem das 80 mil viseiras. O processo é simples, na página do movimento - [www.soscovid.pt](http://www.soscovid.pt) – as instituições preenchem um formulário de requisição e são contactadas prontamente. Neste momento entre a comunidade maker, parceiros, fornecedores, voluntários e embaixadores, estão diretamente envolvidos no movimento mais de 100 pessoas.

Com a capacidade aumentada e com os stocks de parceiros esgotados o SOSCovid tem agora a necessidade de angariar fundos que permitam adquirir os materiais necessários à produção e para fazer face às operações de logística. Foi assim lançado um crowdfunding com um objetivo de angariar 20 mil euros - <https://www.gofundme.com/f/soscovidpt>

Para os mentores do movimento, Nuno Rosado e Ricardo Cascalheira “a entrada na fase da industrialização através de moldes de injeção de plástico traz desafios acrescidos. Temos mais capacidade e por isso também precisamos de mais materiais, como por exemplo os elásticos e acetatos. E para isso precisamos de mais fundos para cobrir estas despesas e também as de logística que irão certamente aumentar. Até ao momento angariamos um total de 15 000€ em dinheiro, mas esta operação só é possível porque reúne o esforço de muitas empresas com doação de materiais e apoio. Neste âmbito, o movimento deve um especial agradecimento aos Moldes Catarino e aos moldes Maia & Borges por estarem a produzir ininterruptamente de forma gratuita.”

### **SOS Covid quer também sensibilizar a comunidade**

Para além da produção e doação de viseiras o movimento conta agora com o apoio de vários embaixadores que têm apoiado não só para a sensibilização da causa como também na sensibilização social no combate à pandemia. Nuno Markl, Ricardo Pereira, João Garcia, Gonçalo Câmara, Nuno Delgado, Mário Rui, Marta Leite e castro, Carla Andrino, Joana Duarte, Nuno Gama, António Félix da Costa, Joana Lemos, Beto Pimparel, Pedro Granger, Luís Borges, Luísa Beirão, Paula Lobo Antunes são já algumas das caras do movimento.



O movimento tem dinamizado a comunidade com iniciativas como a [Friends Fundrace by AFC13 & TM18](#), uma corrida virtual, que decorreu dia 2 de Abril, que contou com os pilotos Tiago Monteiro e António Félix da Costa, de onde resultou na angariação de 10 000€. Na próxima semana será a vez de Nuno Delgado apresentar um webinar.

[www.soscovid.pt](http://www.soscovid.pt)

[facebook/soscovid.pt](https://facebook.com/soscovid.pt)

[instagram/soscovid.pt](https://instagram.com/soscovid.pt)

---

**Para mais informações, por favor, contacte:**

Isaura Costa de Andrade / E-mail: [ica@global-press.com](mailto:ica@global-press.com) / Tlm: 927 975 760