

A **ABRAC – Associação Brasileira de Avaliação da Conformidade**, reúne em seu quadro associativo, dentre outros, laboratórios especializados em eletroeletrônica e produtos para saúde. Neste momento em que são realizados esforços do governo e da sociedade para o apoio ao desenvolvimento de equipamentos médicos e produtos de proteção individual, como máscaras, a ABRAC com o apoio do **Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC**, organizou seus associados em uma rede de laboratórios e outros organismos de avaliação da conformidade, que tem por objetivo apoiar a assistência à saúde dos pacientes de COVID-19 em diversos campos de atividades, tais como:

- Ensaios para desenvolvimento de produtos para saúde e para de certificação quanto às normas de segurança e compatibilidade eletromagnética;
- Desenvolvimento de produtos para saúde, sendo que já há associados apoiando iniciativas da indústria que estão em andamento;
- Qualificação das manutenções de ventiladores pulmonares e calibrações;
- Suporte ao desenvolvimento de requisitos e abordagem de terceirização de plantas, no que tange a Sistema de Gestão;
- Apoio ao desenvolvimento de máscaras e outros EPIs;
- Ensaios rápidos;
- Atendimento a protocolos de reuso.

ASSOCIADOS PARTICIPANTES DA REDE

1. Ensaios para desenvolvimento de ventiladores pulmonares sem custo

<https://www.eldorado.org.br/laboratorios/>
<http://www.pucrs.br/labelo/>
<https://www.cpqd.com.br/>

2. Ensaios para desenvolvimento de ventiladores pulmonares em compatibilidade eletromagnética sem custo

<https://www.eldorado.org.br/laboratorios/>
<https://www.cpqd.com.br/>

3. Ensaios em máscaras inclusive para reuso sem custo

<http://www.falcaobauer.com.br/>

4. Certificação em sistema de gestão ISO 13485 para suportar terceirização de plantas voltadas a produção de equipamentos/insumos da saúde voltados ao combate ao COVID 19 – sem custo em situações específicas.

<http://www.ncc.com.br/en/>

5. Calibração/qualificação e ensaios de segurança em equipamentos da saúde a preço de custo, inclusive em manutenção de respiradores

https://www.trescal.com/pt_BR/

6. Suporte regulatório para empresas que buscam registro na Anvisa

<http://scitec.com.br/en>

Consultas e solicitações deverão ser enviadas para o e mail: abrac@abrac-ac.org.br.”