



Unidades laboratoriais móveis de rastreio à COVID-19

SGS Portugal e Ciências ULisboa apresentam o projeto FIGHT COVID

A [SGS Portugal](#), empresa líder mundial em inspeção, verificação, ensaios laboratoriais, formação e certificação, e a [Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa](#) (Ciências ULisboa) estabeleceram uma nova parceria através do lançamento do [FIGHT COVID](#), um projeto destinado a alocar unidades laboratoriais móveis para a realização de testes à COVID-19, nomeadamente a particulares, empresas e outras entidades, nas melhores condições de segurança epidemiológica e clínica, garantindo credibilidade, conhecimento, inovação e resultados em menos de 24 horas.

A primeira estrutura móvel com posto de colheitas biológicas está instalada no exterior do *campus* da Ciências ULisboa, entre o edifício C6 e a Faculdade de Letras da ULisboa. A SGS Portugal é responsável pela gestão de recursos, agendamento dos testes e capacidade operacional de implementação do projeto no terreno, enquanto Ciências ULisboa assegura toda a componente de testagem, recolha e processamento de amostras, até ao envio dos resultados. Esta estrutura está registada na Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo e no Instituto Nacional de Emergência Médica, conta em permanência com uma equipa de enfermeiros com experiência profissional comprovada em gestão de casos COVID-19 e por um responsável médico.

Ricardo Dias, investigador da Ciências ULisboa, salienta que “o rigor e a qualidade dos testes de diagnóstico e rastreio realizados no âmbito deste projeto são assegurados pelo [Centro de Testes \(CT\) da Ciências ULisboa](#), que dispõe de um Sistema de Contenção Biológica de nível 3 recomendado pela Organização Mundial de Saúde”. Recorde-se que o [CT Ciências ULisboa é membro da Rede Portuguesa de Laboratórios para o Diagnóstico da COVID-19, sendo certificado pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge e licenciado pela Entidade Reguladora da Saúde](#). Ricardo Dias acrescenta ainda que “o CT Ciências ULisboa encontra-se equipado com tecnologia de referência em gestão de informação clínica (CLINIDATA®), certificada pelos Serviços Partilhados do Ministério da Saúde, o que garante a comunicação de informação laboratorial em tempo real com a Direção-Geral da Saúde (DGS)”.

Teresa Vieira, *business manager* da Área Laboratorial da SGS Portugal, refere que “esta unidade laboratorial móvel de testagem funciona por sistema de marcação prévia, possuindo equipamentos de emergência médica, plano de contingência e reenvio clínico para situações emergentes, garantindo todas as condições de segurança necessárias e de acordo com as recomendações atuais da DGS”, acrescentando ainda que “também está equipada com um sistema de desinfeção, por nebulização, de modo a garantir o controlo microbiológico da estrutura, respetivas superfícies e ar”.

A SGS Portugal e a Ciências ULisboa são parceiras desde 2015. Num momento em que a sociedade portuguesa atravessa uma 2.ª vaga da pandemia da COVID-19 lançam este projeto com a missão de dar uma resposta célere, rigorosa e de confiança à comunidade, aliando esforços e competências técnicas e agregando o conhecimento e a ampla capacidade operacional no terreno da SGS Portugal, nomeadamente, com todo o apoio técnico e de gestão das unidades laboratoriais móveis, à reconhecida capacidade científica e analítica da Ciências ULisboa.

Informações:

Media Consulting | André Gerson | Tlm: 912 293 131 | Email: andre.gerson@mediaconsulting.pt | Lúcia Espanhol | Tlm: 910 960 222 |

Email: lucia.espanhol@mediaconsulting.pt

Área de Comunicação e Imagem Ciências ULisboa | Ana Subtil Simões - Tel: 217 500 444 | Tlm: 966 662 772 | Email: info.ciencias@ciencias.ulisboa.pt | Miguel Gonçalves - Tel: 217 500 429 | Tlm: 964 091 848 | Tlm: 968 497 168

Mais informações e fotografias disponíveis no [cirrus](#).

