

**Manuel Heitor destacou o apoio da instituição de ensino no combate contra a COVID-19**

## **«A mobilização do Politécnico de Leiria para vencermos esta crise e alavancar a atividade económica e social é muito importante»**

«O esforço e a mobilização do Politécnico de Leiria para vencermos esta crise e alavancar a atividade económica e social é muito importante», afirmou Manuel Heitor, ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, no âmbito da visita que realizou esta manhã à região de Leiria, a convite do Politécnico de Leiria, para conhecer os projetos de equipamentos que a instituição de ensino superior está desenvolver em articulação com o tecido empresarial e com a indústria, para combate à pandemia da COVID-19. O ministro visitou o CDRSP - Centro para o Desenvolvimento Rápido e Sustentável do Produto do Politécnico de Leiria, onde teve contacto com projetos para impressão de viseiras 3D, para conceção de um protótipo de ventilador e para desenvolvimento de um escudo protector para utilização em cirurgia. Manuel Heitor visitou ainda as empresas Iberomoldes e Moldes RP, que estão a desenvolver a produção industrial de viseiras.

«Há capacidade de mobilizar o ensino a distância e garantir condições de ensino a todos os estudantes, e há dinamização de centros de investigação, em particular de um centro de prototipagem rápida para apoiar as empresas a desenvolver novos produtos em resposta à situação de emergência, mas também para alavancar a atividade económica, que devem ser particularmente reconhecidos», elogiou o ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, sobre o Politécnico de Leiria. «O que vimos ao nível da produção de viseiras e de novos equipamentos de apoio médico, como um sistema de ventilação e de equipamento para apoio à atividade cirúrgica, atestam a capacidade acumulada e instalada no Politécnico de Leiria, que está ao serviço de Portugal e dos portugueses», considera.

Por sua vez, Rui Pedrosa, presidente do Politécnico de Leiria destaca a importância para o Politécnico de Leiria e para a Região da visita do ministro Manuel Heitor, que constitui «o reconhecimento e incentivo aos nossos investigadores e professores que estão no desenvolvimento tecnológico e científico de uma rede colaborativa com várias empresas e associações empresariais e comerciais da região». O presidente do Politécnico de Leiria destacou ainda o projeto da viseira em impressão 3D, que teve início com o Movimento Maker Portugal, e que «evoluiu para a injeção, depois da produção do molde, graças à rede colaborativa com várias empresas» e o projeto de um ventilador protótipo que investigadores da instituição de ensino estão a desenvolver.

Rui Pedrosa salientou também a participação do Politécnico de Leiria «na Área Dedicada ao Covid-19 (ADC) de Leiria, instalada no Estádio Municipal de Leiria, e no *drive thru* para fazer ensaios de deteção de COVID-19, com uma colaboração próxima dos estudantes finalistas de enfermagem da Escola Superior de Saúde do Politécnico de Leiria, e de estudantes da área da informática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, no desenvolvimento de software que está hoje a ser utilizado para marcação de consultas e marcação das análises». A visita contou com uma paragem na Unidade de Ensino à Distância e na direção de serviços informáticos, «com uma palavra de incentivo aos profissionais que têm permitido suportar a atividade do ensino à distância e garantir que tudo funciona», e culminou nas residências e cantina do Politécnico de Leiria, que contam com «pessoas que todos os dias dão a cara para garantir a qualidade dos serviços para os alunos que ainda estão cá».

**Leiria, 2 de abril de 2020**

**Para mais informações contactar:**

Midlandcom – Consultores em Comunicação

João Alves da Costa \* 939 234 511 \* 244 859 130 \* [jac@midlandcom.pt](mailto:jac@midlandcom.pt)

Patrícia Rocha \* 939 230 020 \* 244 859 130 \* [pr@midlandcom.pt](mailto:pr@midlandcom.pt)