



Agência Lusa

Covid-19: Politécnico desenvolve estudo para caracterização da população de Castelo Branco

Covid-19: Politécnico desenvolve estudo para caracterização da população de Castelo Branco



Castelo Branco, 27 jan 2021 (Lusa) - O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) vai desenvolver um estudo epidemiológico de caracterização da população das zonas rurais do distrito, no âmbito da pandemia da covid-19, foi hoje anunciado.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto "BB&CoVID; Beira Baixa CO(m)VID(a)" já foi aprovado e vai ser desenvolvido pela Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

"O trabalho tem como objetivo desenvolver um estudo epidemiológico que caracterize a população das zonas rurais do distrito de Castelo Branco, estando prevista a realização de uma avaliação proporcional ao número de habitantes em todos os concelhos e freguesias, por forma a atingir uma amostragem de 8.000 indivíduos", lê-se na nota.

O estudo vai ser desenvolvido ao longo dos próximos 30 meses e o investimento elegível do projeto é de cerca de 290 mil euros, sendo que 246 mil vão ser comparticipados pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

O IPCB refere ainda que esta candidatura surge no seguimento da colaboração da instituição de ensino superior público "na implementação do Laboratório covid-19 na Unidade de Local de Saúde de Castelo Branco, realizada em parceria com o Centro de Biotecnologia de Plantas da Beira Interior".

Já o financiamento é realizado no âmbito do Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica Projetos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico (IC&DT) / Programa "Testar com Ciência e Solidariedade" - COVID-19 (AAC 02/SAICT/2020).

O investigador responsável é Francisco Rodrigues, docente da ESALD.

Cristina Carrondo, Joana Liberal e Patrícia Coelho (ESALD), Manuel Martins e Catarina Gavinhos, da Escola Superior Agrária de Castelo Branco (ESACB), também integram a equipa de investigadores.

CCC // SSS

Lusa/Fim