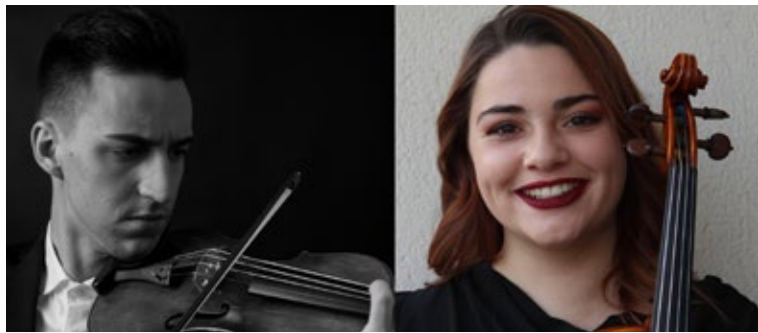


COVID-19

Esald faz testes serológicos

‡ A Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do Politécnico de Castelo Branco está a disponibilizar a toda a comunidade, a realização de testes serológicos rápidos de avaliação da imunidade contra a COVID-19. O anúncio foi feito pela própria insti-

tuição em nota enviada ao nosso jornal. De acordo com a Escola, “os interessados devem realizar a sua marcação pelo número de telefone 272 349 560, e contactar com Céu Rodrigues”. Os testes serológicos possuem um custo de 12 euros. ■



IPCB

Alunos da Esart na orquestra europeia

‡ Os alunos do mestrado em Ensino de Música da Escola Superior de Artes Aplicadas do Politécnico de Castelo Branco, David Seixas e Inês Pais, foram selecionados, pelo segundo ano consecutivo, para a Orquestra de Jovens da União Europeia.

O anúncio foi feito à nossa redação pelo Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB). Na nota que nos foi enviada é explicado que os dois estudantes são alunos da classe de violino dos professores Augusto Trindade e Alexandra Trindade, e que “foram selecio-

nados para a Orquestra que reúne os mais talentosos jovens instrumentistas da União Europeia selecionados através de provas, este ano excepcionalmente efetuadas através de gravações”.

O IPCB adianta que David Seixas e Inês Pais, foram selecionados como membro efetivo e de reserva respetivamente, pertencem agora à Orquestra de Jovens da União Europeia que, após o período de estágio, realizará tournées internacionais, apresentando-se nas mais representativas salas de todo o mundo. ■

TECIDO EMPRESARIAL

IPCB tem projeto aprovado em inovação

‡ O projeto “SMARTCUT - Diagnóstico e Manutenção Remota e Simuladores para Formação de operação e manutenção de Máquinas Florestais” desenvolvido pelo Instituto Politécnico de Castelo Branco, em articulação com o INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, acaba de ser aprovado pela Agência Nacional de Inovação. A equipa do IPCB envolvida no seu desenvolvimento é constituída pelos docentes e Investigadores Pedro Torres, Luís Farinha e Rogério Dionísio.

Em nota enviada ao Ensino Magazine, o IPCB salienta a coo-

peração do Politécnico com a indústria regional e com os principais players de desenvolvimento tecnológico.

O projeto está alinhado com a digitalização da indústria, permitindo à CUTPLANT SOLUTIONS S.A., detentora da marca VICORT e líder do projeto, incorporar nos seus produtos tecnologias inovadoras de grande valor acrescentado. O projeto foca-se na conceção e desenvolvimento de soluções integradas de eletrónica e automação para construção de Digital Twins e integração com módulos de simulação através de tecnologias de realidade virtual e aumentada, tem uma duração de 31 meses e conta com um investimento de 1 608 929,56 euros. ■

PROJETO COM FINANCIAMENTO APROVADO NA ÁREA DA SAÚDE
IPCB estuda região

‡ O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) vai realizar um estudo epidemiológico das zonas rurais do distrito. A informação foi veiculada ao Reconquista pela própria instituição, a qual explica que este trabalho está inserido no projeto “BB&CoVID; Beira Baixa CO(m)VID(a)”, cujo financiamento foi aprovado, pelo FEDER, em 246 mil 127,61 euros, de um total de investimento elegível de 289 mil 561,89 euros.

O estudo será realizado pela Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias e tem como investigador principal Francisco Rodrigues (que além de docente é

diretor da escola), numa equipa que inclui ainda Catarina Gaviñhos (ESACB), Cristina Carrondo (ESALD), Joana Liberal (ESALD), Manuel Martins (ESACB), Patrícia Coelho (ESALD) e dois bolsseiros.

Em nota enviada à nossa redação, o IPCB esclarece que o projeto durará 30 meses. “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 que todos os concelhos e freguesias por forma a atingir uma amostragem de 8 mil indivi-

duos”, explica o Politécnico.

A candidatura apresentada e que mereceu aprovação surge no seguimento do apoio do “IPCB 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”.

O financiamento surge, por isso, inserido no “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)”. ■



INVESTIGAÇÃO

Projeto europeu em curso

‡ Os docentes da Escola Superior de Educação de Castelo Branco, Jorge Santos, Marco Batista e Samuel Honório, docentes da Escola Superior de Educação do IPCB e investigadores integrados na Unidade de Investigação e Desenvolvimento do IPCB “Sport, Health and Exercise Research Unit (SHERU)”, vão participar no projeto “Determinants of Physical

Activity in Settings” (DE-PASS), enquanto membros e investigadores efetivos.

Em nota enviada à nossa redação, o Politécnico de Castelo Branco revela que o projeto, liderado pela Universidade de Limerick (Irlanda), “tem como objetivo a identificação, compreensão e medição das determinantes que promovem, mantêm ou inibem os comportamentos de

atividade física (PABs) ao longo da vida e em diferentes ambientes, disponibilizando esse conhecimento para auxiliar os decisores políticos a alcançar um maior e melhor impacto na saúde”.

O projeto é financiado pelo programa europeu COST Action CA19101, tem duração prevista de 4 anos (2021- 2024) e envolve mais de 35 países. ■