

Conferências do Politécnico abordam incêndios florestais

O auditório Comenius dos Serviços Centrais e da Presidência do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) acolhe, dia 21 deste mês, a partir das 21h30, uma conferência subordinada ao tema *Prevenção de Incêndios Florestais: Conscientizar Pessoas e Aproximar Territórios*, proferida por José António Abrantes Massano Monteiro, docente da Escola Superior Agrária (ESA) de Castelo Branco e especialista em Tecnologias de Posicionamento por Satélite em Ciências de Informação Geográfica.

A iniciativa realiza-se no âmbito do ciclo *Conferências do Politécnico* que, recorde-se, surgiu em 2014, com iniciativas de divulgação científica sobre temas da atualidade, proferidas por personalidades de renome e abertas a toda a comunidade. A primeira *Conferência do Politécnico* decorreu no dia 25 de setembro desse ano e foi subordinada ao tema *O que deve fazer para o seu dinheiro chegar ao fim do mês?* com a presença do jornalista de economia Camilo Lourenço e do consultor financeiro António Godinho, da Exchange.

DIA DE FESTA...

Superior de Artes Aplicadas comemora 18 anos

Na cerimónia festiva estiveram presentes representantes da autarquia e de Instituições e Associações da cidade

A Escola Superior de Artes Aplicadas (ESART) de Castelo Branco, que tem atualmente 800 alunos, comemorou, dia 8 deste mês, o 18º aniversário.

O aniversário da ESART foi comemorado com uma cerimónia, onde, para além da comunidade académica, estiveram presentes os representantes da autarquia local e de inúmeras instituições e associações empresariais e industriais. Durante a sessão solene o presidente do Politécnico, Carlos Maia, que se encontrava em trabalho no exterior, não deixou de se associar às comemorações, e, através de



José Raimundo, diretor da ESART, destacou a aposta na formação de qualidade

uma mensagem felicitou toda a comunidade académica pelo trabalho desenvolvido ao longo dos 18 anos agora comemorados. O presidente da instituição deixou um agradecimento a todos os que integram a ESART pelo "envolvimento, pelo empenho e pelo comprometimento" para com a Escola, realçando ainda que a ESART "cedo se emancipou e fez autonomamente o seu caminho, sendo atualmente uma referência no Ensino Superior artístico em Portugal".

O vice-presidente do Politécnico, António Fernandes, em representação do presidente da instituição, destacou a importância da ESART no contexto interno do IPCB, apresentando sumariamente dados sobre o número total de estudantes da Escola e sobre o número de novos estudantes admitidos no ano letivo 2017/2018 nos diferentes níveis de formação.

Referiu-se de seguida ao contexto externo, valorizando todo o percurso da ESART, designadamente o impacto das atividades

da Escola na dinâmica cultural e artística da Região. Salientou o notório reconhecimento externo patente nos prémios obtidos a nível nacional e internacional. Por último, referiu-se ao papel de todos os intervenientes, valorizando as pessoas: diretores, presidentes de órgãos, docentes, colaboradores não docentes e estudantes.

Por seu lado o vice-presidente da Câmara de Castelo Branco, José Alves, afirmou ser um orgulho poder contar com a ESART no Concelho e na Re-

gião. Acrescentou ainda que "é um orgulho encontrar o resultado positivo do trabalho de alunos e diplomados em diferentes pontos de Portugal e até mesmo no estrangeiro".

O diretor da ESART, José Filomeno Raimundo, destacou a opção dos jovens estudantes, que, ao escolher a Escola Superior de Artes Aplicadas demonstram "o trabalho desenvolvido" pela ESART. Sublinhou ainda que "apostamos na formação de qualidade, e o reconhecimento externo do trabalho dos alunos e diplomados, enche-nos de orgulho, pela distinção de alguns, pela participação de outros em iniciativas reconhecidas pelos seus pares, nas diferentes áreas de formação. Só dessa forma serão conseguidos os objetivos a que nos propomos e que integram a nossa visão do Ensino Superior Politécnico". O diretor da ESART salientou ainda o apoio da Câmara de Castelo Branco e realçou a importância da colaboração próxima do Politécnico na concretização dos objetivos da ESART.



Unidade Local de Saúde de Castelo Branco, EPE

AVISO DA ULS DE CASTELO BRANCO

A Unidade Local de Saúde de Castelo Branco, EPE vem mais uma vez informar a população residente em Castelo Branco que, em situações pouco emergentes ou não urgentes, deverão os utentes dirigir-se ao Centro de Saúde de São Tiago, onde se encontra disponível uma consulta aberta, de segunda a sexta, até às 20h00.

Assim, o acesso ao Serviço de Urgências do Hospital Amato Lusitano apenas deverá ser feito através de:

- INEM;
- Referência da Linha Saúde 24;
- Referência do Centro de Saúde



COLABORE!

Em caso de doença:

- Dirija-se primeiro ao Centro de Saúde (8h - 20h)

ESTAMOS A PENSAR EM SI!

PROTEJA-SE DO CONTACTO COM DOENTES INFECTADOS E DOS TEMPOS DE ESPERA

Agrária fala sobre Realidade aumentada e modelos de conservação de espécies

Escola Superior Agrária
15 de novembro de 2017
14:30 h na Sala A2

Entrega de certificado
Inscrição em:
<http://goo.gl/forms/p7oAcld18yo>



A Realidade aumentada e modelos de conservação de espécies. O futuro hoje! É o tema da conferência que é proferida por Luísa Nunes, hoje, quarta-feira, a partir das 14h30, na Sala A2 da Escola Superior Agrária (ESA) de Castelo Branco, no âmbito do IV Ciclo de Conferências do Conselho Técnico-Científico da ESA.

Na apresentação da iniciativa é realçado que "a realidade aumentada é uma ferramenta que poderá constituir a

próxima grande plataforma para educação e produtividade. O objetivo desta tecnologia não é criar experiências que nos distraiam ou nos afastem do mundo real, mas antes que permitam enaltecer ambientes naturais e facilitem a aprendizagem e a comunicação. As possíveis aplicações variam entre a aquisição de conhecimentos mais imersiva, numa sala de aula, até uma ferramenta criativa e interativa que pode ser usada em tempo

real para reunir contadores de histórias de ciência, em todo o Mundo. A sua aplicabilidade multidisciplinar facilita a criação de uma nova geração de modelos ambientais, onde os efeitos da manipulação de variáveis são visualizáveis".

Este projeto internacional de criação de conteúdos científicos em imagens holográficas e aplicações de dados, resulta de uma equipa multidisciplinar, que a Agrária integra.