

Antigos alunos da Amato Lusitano organizam convívio

O XXVIII Convívio Anual dos Antigos Alunos das Escolas Industrial e Comercial e Amato Lusitano de Castelo Branco realiza-se no próximo sábado, 18 de maio, na Quinta da Dança.

O programa começa às 12h30, com a receção e boas vindas e o almoço é servido às

13 horas. A partir das 15 horas atua o conjunto Os Texanos e às 18 horas é servido um lanche.

As inscrições podem ser feitas até esta quarta-feira, 15 de maio, através dos telemóveis 932558970, 966433955, 964201776, 965743938 e 962703929.

Agrária recebe sessão técnica de Controlo reprodutivo de ovinos



A Escola Superior Agrária (ESA) de Castelo Branco realiza, dia 21 de maio, a partir das 14 horas, no Auditório A2, uma sessão técnica de controlo reprodutivo em ovinos.

A iniciativa conjunta da ESACB e da Zoetis Portugal destina-se a estudantes, profissionais da área e produtores, arrancando com uma sessão teórica onde Marisa Bernardino e Marta

Rosado explicarão como abordar a eficiência reprodutiva em rebanhos de ovinos. Segue-se uma sessão prática sobre a aplicação de dispositivos intravaginais de progesterona em ovinos.

As inscrições, gratuitas mas de carácter obrigatório, podem ser realizadas em <https://forms.gle/iUQT3tG7xCH8atcJ7>, estando limitadas a 40 participantes na sessão prática.

Alexandra Cruchinho expõe na Guarda e produz desfile

A docente Alexandra Cruchinho, da Escola Superior de Artes Aplicadas (ESART) de Castelo Branco, tem patente, a partir da próxima sexta-feira, 17 de maio, na Galeria de Arte do Teatro Municipal da Guarda (TMG) uma exposição de fotografia.

Intitulada *Posso...*, a exposição pode ser visitada até dia 21 de junho.

“A exposição junta uma bailarina e uma fotógrafa num estúdio onde a imagem estática da fotografia congela os movimentos suaves e delicados da bailarina.”

A exposição é um misto de poesia e dança, aliado a uma abordagem artística à fotografia.

Docente da ESART desde o início da escola (1999), Alexandra Cruchinho leciona fotografia, produção de moda e história do *design*. O seu trabalho profissional em fotografia de moda também é completado pelo trabalho em fotografia de autor.

A docente da ESART assegurará também a produção, pelo quarto ano consecutivo, de um desfile com Rendas das Lérias. Esta produção vem a par das propostas apresentadas por alunos da ESART e da Universidade da Beira Interior (UBI), submetidas a um júri, do qual Carlos Gil e Alexandra Cruchinho também fazem parte, com o objetivo da integração das Rendas das Lérias em vestuário de adulto, homem ou senhora, em em têxteis-lar. A ESART é parceira da iniciativa, juntamente com a UBI, a Porto Fashion Week e a Câmara do Fundão.

O desfile realiza-se dia 6 de julho, na Póvoa da Atalaia e conta com os coordenados dos 16 finalistas do concurso, bem como dos alunos finalistas de ambas as instituições de Ensino Superior parceiras da iniciativa e conta com a participação dos manequins Ruben Rua e Isabel Valadeiro, entre outros, da Best Models Agency.

NAS VI OLIMPÍADAS DE ECONOMIA

Mariana Caetano ganha prémio *Melhor Economista*

Ao conquistar o prémio a aluna da ESAL ganhou também a possibilidade de frequentar um curso de verão, em Coimbra



Mariana Caetano foi a vencedora das Olimpíadas

Mariana Caetano, que é aluno do 12.º CSE na Escola Secundária Amato Lusitano (ESAL), em Castelo Branco, foi galardoada com o prémio da *Melhor Economista*, na VI Olimpíadas de Economia, que contaram com a participação de 103 escolas, com 1.707 alunos.

Com esta distinção Mariana Caetano conquistou o direito a frequentar a edição da Universidade de verão 2019, em Coimbra, com duração de uma semana.

Agrária realiza *workshop* sobre Propagação *in vitro* de espécies vegetais

A Escola Superior Agrária (ESA) de Castelo Branco, no âmbito do Dia Internacional do Fascínio das Plantas, realiza, dia 20 de maio, o *workshop* *Propagação in vitro de espécies vegetais*. O objetivo é contribuir para o conhecimento de metodologias de

propagação de plantas em condições *in vitro*, utilizando meios de cultura de formulação definida, mantendo as culturas em condições assépticas e em ambiente controlado.

Do programa constam dois módulos, que são Micropropa-

gação de Espécies Vegetais, das 9h30 às 13 horas, no Laboratório de Biologia, e Biorreatores de Imersão Temporária, das 14h30 às 18 horas, no Laboratório de Micropropagação do Centro de Biotecnologia de Plantas da Beira Interior, na ESA. O *workshop* des-

ta-se a alunos dos ensinos Secundário e Superior, bem como público em geral interessado na área da micropropagação.

As inscrições podem ser formalizadas até ao dia 10 de maio, através do *link* <https://goo.gl/forms/JSYPd7WzZgkLQ9bpk1>.

Superior de Saúde debate estratégias terapêuticas sobre o envelhecimento

A Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD) de Castelo Branco realiza, na próxima sexta-feira, 17 de maio, a partir das 14 horas, no Auditório 1, um seminário subordinado ao tema *Progeria: fisiopatologia e terapias potenciais*, conduzido por Célia Avela, investigadora da Fundação para a Ciência e a Tecnologia no grupo de Neuroendocrinologia e Envelhecimento do Centro de Neurociências de Biologia Celular da Universidade de Coimbra.



A iniciativa, destinada a alunos e docentes da ESALD, tem

como principais objetivos descrever as possíveis estratégias terapêuticas na progeria e a sua utilização como modelo de estudo para o envelhecimento e para as doenças associadas à idade. A participação é gratuita, mas a inscrição obrigatória em <https://forms.gle/K4vd58VY7KgokY3v6>, estando limitada a 100 participantes.

O envelhecimento da população é um dos grandes desafios do Século XXI. O conhecimento dos mecanismos

moleculares subjacentes a este processo permite o desenvolvimento de novas terapias com vista ao aumento da esperança média de vida com qualidade. Uma das estratégias para o estudo do envelhecimento é a utilização de um modelo da síndrome de Hutchinson-Gilford, doença genética da infância extremamente rara e ainda sem cura, a qual se caracteriza por um envelhecimento prematuro e acelerado.