

Gazeta

DO INTERIOR



LarBelo
móveis

**Restauro
de Móveis!**

Telm.: 962 875 260
Rua J. A. Morão, 16 - Castelo Branco

Ano XXXI | N.º 1652 | 19 de agosto de 2020 | Diretor: João Carlos Antunes | Sai à 4ª feira | Semanário | 0.60 € (IVA inc.) | Email: redacao@gazetadointerior.pt | www.gazetadointerior.pt



DRIVE THE GOOD, DRIVE THE BEST.

**AS BOAS MEMÓRIAS,
CRIAM-SE TAMBÉM NA ESTRADA!**

CONDUZA UM SEMI-NOVO ALBIFAST.

CONDUZA COM SEGURANÇA. www.albifast.pt



EM CONCURSO INTERNACIONAL

Parque do Barrocal é finalista

› pág. 5



VILA VELHA DE RÓDÃO

Senhora da Alagada tem transmissão *on-line*

› pág. 11

PROENÇA-A-NOVA

Incêndio de julho queimou 466 hectares de floresta

› pág. 8

IDANHA-NOVA

Concelho já tem 40 parceiros do Geopark Naturtejo

› pág. 9

EDUCAÇÃO

Politécnico prepara ano letivo com atividades presenciais

› pág. 7



JOSÉ PAULO, Lda.
ARMAZÉM DE FERRO - CASTELO BRANCO

O SEU PARCEIRO DE CONFIANÇA!

PRODUTOS SIDERÚRGICOS DE QUALIDADE
COM SOLUÇÕES À SUA MEDIDA COM FLEXIBILIDADE DE PREÇOS

Loja 1: Rua Sto António - Loja 2: Cruz do Montalvão
Telfs.: 272 331 243 - 272 340 280 - CASTELO BRANCO
E-mail: fsilvajpl@gmail.com - rep.comercialjpl@gmail.com



CHURRASQUEIRA DA
QUINTA

OS NOSSOS SERVIÇOS
AO ENCONTRO DAS
SUAS PREOCUPAÇÕES

TAKE AWAY **DELIVERY**

PRONTO A LEVAR ENTREGAS EM CASA

/ CARAPALHA / AMIEIRO / DR.BEIRÃO / GRANJA / PRAÇA / ALCAINS.
*APENAS TAKE-AWAY

COM ATIVIDADES PRESENCIAIS NO HORIZONTE

Politécnico prepara ano letivo 2020/2021

O objetivo é garantir as atividades presenciais, mas com atenção na pandemia que pode levar a plano de contingência

O presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB), António Fernandes, aprovou o despacho orientador para o planeamento do ano letivo 2020/2021 considerando o objetivo de garantir atividades presenciais, de ensino e de avaliação, como dimensão essencial da educação superior e, simultaneamente, adotando procedimentos realistas que promovem a vigilância contínua da evolução da pandemia de COVID-19, com atualização regular dos planos de contingência e respetiva monitorização do seu impacto na comunidade académica.

Por outro lado, a aposta centra-se na oportunidade para estimular a experimentação e disseminação de práticas



António Fernandes, presidente do Politécnico

inovadoras de ensino e aprendizagem adaptadas a um sistema de ensino presencial apoiado por tecnologias digitais, assim como formas mistas/combinadas de ensino em todos os níveis de Ensino Superior do Politécnico.

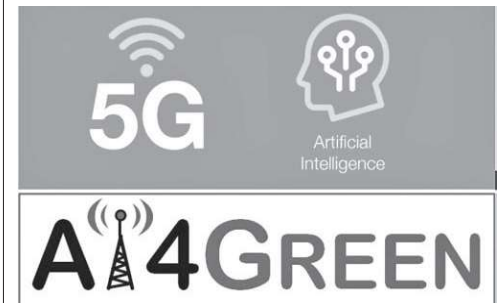
As orientações às escolas superiores do Politécnico seguem as diretrizes recebidas do Gabinete do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e da Direção-Geral da Saúde (DGS), centrando-se especifi-

camente no planeamento das atividades em regime presencial; garantia da presença dos docentes nas escolas e de aulas ministradas nas respetivas instalações; desdobramento em regime à distância de algumas das atividades letivas, por impossibilidade de acomodação de todos os estudantes nas condições de segurança definidas pela DGS, mas na presença de estudantes em número máximo adequado às condições referidas; promoção da

experimentação e disseminação de práticas inovadoras de ensino e aprendizagem; maximização da utilização das instalações, no tempo e no espaço; promoção da equidade entre estudantes.

O plano para o funcionamento do ano letivo será elaborado por cada escola e divulgado a toda a comunidade escolar antes do início do ano letivo, sendo a sua implementação sujeita à evolução da pandemia de COVID-19.

Docentes da EST integram projeto de investigação AI4GREEN



Paulo Marques e Hugo Marques, docentes da Escola Superior de Tecnologia (EST) de Castelo Branco, são os representantes do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) num projeto de investigação e desenvolvimento na área da Inteligência Artificial para redes 5G, o projeto AI4GREEN.

O projeto AI4GREEN (Artificial Intelligence for 5G Green Networks) foi recentemente aprovado pelo programa P2020, no âmbito da chamada para projetos de I&D (Investigação e Desenvolvimento) industrial à escala europeia, sendo a componente nacional de um projeto europeu mais vasto, aprovado pela iniciativa CELTIC (Cooperation for an European sustained Leadership in Telecommunications) do programa EUREKA, coordenado pelo

KTH Royal Institute of Technology (Suécia).

“O consumo energético da rede móvel, incluindo estações base e antenas é a componente que mais contribui para os custos operacionais dos operadores de telecomunicações, representando perto de 30 por cento destas despesas, no caso das redes móveis de quarta geração (4G). Será expectável que o consumo energético aumente com a implementação do 5G, e a densificação da rede móvel”, refere o Politécnico, em comunicado.

O objetivo principal deste projeto (AI4GREEN) é melhorar a eficiência energética da rede móvel 5G, sem comprometer a qualidade de serviço, e com recurso a algoritmos de Inteligência Artificial (IA).

EDUCAÇÃO

Politécnico é parceiro no projeto Upskill

O presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB), António Fernandes, foi um dos signatários do acordo de cooperação assinado no âmbito do projeto *UPskill - Digital Skills & Jobs* relativo a uma parceria entre a Associação Portuguesa para o Desenvolvimento das Comunicações (APDC), Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP) e Conselho Coordenador dos Institutos Superiores Politécnicos (CCISP). Efetuada numa plataforma *on-line* acessível através do telemóvel, a assinatura do acordo entre as entidades realizou-se dia 17 de julho, no Teatro Thália, em Lisboa, com a presença de vários elementos do Governo, incluindo o Ministro de Estado, da Economia e da Transição Digital e o ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior.

O acordo estabelece os termos-base do apoio técnico-financeiro a conceder com vista ao desenvolvimento de ações



de formação profissional na área das Tecnologias da Informação e da Comunicação e Eletrónica (TICE), juntamente com os politécnicos da Guarda, Porto e Setúbal, o Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE)

e as entidades parceiras do projeto, que são a APDC, IEFP, CCISP e Altran.

António Fernandes sublinha que “o setor das TIC tem assumido um papel central no desenvolvimento das socieda-

des, com a transformação digital a marcar a agenda de vários setores da economia” e avança que “a presença do Politécnico neste projeto é um sinal claro da aposta que fizemos nesta área com um corpo docente alta-

mente qualificado e resultados visíveis”.

A sessão incluiu a apresentação de testemunhos de jovens que aceitaram o desafio de requalificar as suas competências e exercem hoje funções na área das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), assim como uma mesa redonda com três empresas fundadoras deste projeto, a Altran, a Axians e a Outsystems, que têm escritórios no Distrito de Castelo Branco e são parceiras do Politécnico desde a sua implantação na Região.

O *Upskill* é um projeto de âmbito nacional que tem como objetivo requalificar profissionais que pretendam obter qualificações na área das tecnologias digitais, de modo a que, após o adequado período formativo, possam ser integrados nas empresas que tenham necessidades de quadros nas áreas da programação. A iniciativa junta instituições de Ensino Superior, onde se inclui o Poli-

técnico de Castelo Branco, que desempenham o papel de entidades fornadoras, empresas aderentes à iniciativa, como fornecedoras de emprego nestas áreas de atividade, e o Estado, que assume o papel de principal financiador do projeto.

Destinados prioritariamente a pessoas desempregadas, com o Ensino Secundário ou o Ensino Superior, os cursos têm uma duração estimada de nove meses, dos quais seis meses em ambiente letivo e três meses de estágio, com forte possibilidade de entrada subsequente nos quadros das empresas aderentes. A bolsa de formação é equivalente ao salário mínimo nacional e a integração na empresa é feita com base no salário praticado para o mesmo tipo de profissionais.

O projeto tem 13 empresas fundadoras, às quais já se juntaram mais quatro, e está aberto a qualquer empresa que necessite de profissionais nas áreas digitais.