



Semana de 26 de março a 1 de abril

Índice

Reconquista	4
Chamada de capa: AÇÃO DE IDANHA. Tribunal administrativo absolve IPCB.....	4
Chamada de capa: POLITÉCNICO. Conselho Geral vai ter as eleições repetidas	4
Docentes do IPCB editores de revista	4
AÇÃO INTERPOSTA PELA CMIN. Tribunal Administrativo absolve IPCB.....	5
.....	5
Esald com Equipamento radiológico.....	6
Conselho Geral vai ter eleições repetidas	7
Gazeta do Interior	9
ESALD realiza conferências em vídeo no Dia Nacional do Doente com AVC	9
Jornal do Fundão	10
Online: Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma	10
POLITÉCNICO. Investigar condução autónoma	11
IPCB. Eleições de novo no dia 7	11
RTP Notícias.....	12
Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	12
Porto Canal Notícias.....	13
Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	13
Agência Lusa	14
Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	14
Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma	15
Jornal Económico	16
Politécnico de Castelo Branco leva digitalização à floresta.....	16
Saúde+ Notícias	17
Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	17
Destak	18
Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	18
Ensino Magazine.....	19
Online: ELEIÇÕES PARA O CONSELHO GERAL DO IPCB REPETIDAS NO DIA 7 DE ABRIL.....	19
Oleiros Magazine	20

Alunas do AEPAA premiadas	20
Forum Covilhã.....	21
DOCENTES DO IPCB EDITAM LIVRO SOBRE INVESTIGAÇÃO E ENSINO EM DESIGN E MÚSICA	21
Voz do Campo.....	22
Ovinos da ESA-IPCB re inauguram certificação do Borrego da Beira.....	22
Favas Contadas	24
Docentes da ESTCB-IPCB no programa Favas Contadas	24
Viva Serra	25
IPCB desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	25
Beiranews.....	27
I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB	27
Dia Nacional do Doente com AVC com webinares na ESALD	30
Docentes do IPCB são editores em edição especial da revista Electronics	33
IPCB com projeto aprovado no combate às úlceras de pressão	35
Docentes do IPCB publicam estudo sobre vibrações em revista internacional.....	37
IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma.....	39
ESALD-IPCB com novo ortopantomógrafo	40
Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV	42
Diário Digital Castelo Branco	44
Castelo Branco: ESGIN venceu concurso da confeção do "Casulo", doce promovido pela APPACDM	44
Saúde: Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão	45
Castelo Branco: Professores da ESART editam livro sobre Investigação e Ensino em Design e Música	46
Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma.....	47
Castelo Branco: Grupo Affidea oferece novo ortopantomógrafo a licenciatura da ESALD	48
Rádio Castelo Branco	49
IPCB PARTICIPA EM PROJETO 5G DE CONDUÇÃO AUTÓNOMA	49
DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD	50
DOCENTES DO IPCB SÃO EDITORES EM EDIÇÃO ESPECIAL DA REVISTA ELECTRONICS	52
ESALD TEM NOVO ORTOPANTOMÓGRAFO	53
IPCB COM PROJETO APROVADO NO COMBATE ÀS ÚLCERAS DE PRESSÃO	54

ALUNOS DA ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA PROMOVERAM WEBINAR SOBRE PREPARAÇÃO DO CV	55
ESE ORGANIZA I ENCONTRO DE INTERVENÇÃO SOCIODESPORTIVA	56
Rádio Cova da Beira	57
DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC: ESALD PROMOVE WEBINARES	57
BASKET: UNIDOS DO TORTOSENDO REGRESSA	58
DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD	59
Rádio Urbana	60
IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma	60
Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV	61
Beira Baixa TV	62
ESALD assinala Dia Nacional do Doente com AVC	62
Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESE	64
Petição a favor da ESGIN aprovada por maioria no Parlamento	66
ESALD com novo ortopantomógrafo	67

Quadro Resumo

Imprensa escrita	Chamadas de capa	Imprensa online	Reportagem TV
12	2	38	0



Reconquista

Chamada de capa: AÇÃO DE IDANHA. Tribunal administrativo absolve IPCB

AÇÃO DE IDANHA

Tribunal administrativo absolve IPCB **P4**

Chamada de capa: POLITÉCNICO. Conselho Geral vai ter as eleições repetidas

POLITÉCNICO

Conselho Geral vai ter as eleições repetidas **P13**

Docentes do IPCB editores de revista

ESTCB

Docentes do IPCB editores de revista

Os docentes da Escola Superior de Tecnologia do IPCB e investigadores do Instituto de Telecomunicações, Vasco Soares e João Caldeira, são editores de uma edição especial na revista científica internacional *Electronics* dedicada ao tema "Delay Tolerant Networks and Applications". A equipa de editores inclui também o Prof. Dr. Joel J. P. C. Rodrigues da Universidade Federal do Piauí, Brazil.

Esta edição especial visa reunir investigadores, académicos, cientistas e estudantes para trocar as suas ideias, experiências e resultados de investigação mais recentes sobre DTNs e suas aplicações.

A revista *Electronics* (ISSN 2079-9292; CODEN: ELECGJ) é uma publicação da editora MDPI, é indexada na base de dados JCR e detém elevado fator de impacto na comunidade científica.



AÇÃO INTERPOSTA PELA CMIN. Tribunal Administrativo absolve IPCB

AÇÃO INTERPOSTA PELA CMIN

Tribunal Administrativo absolve IPCB

JUSTIÇA O Tribunal Administrativo e Fiscal de Castelo Branco absolveu o Instituto Politécnico de Castelo Branco do processo movido pela Câmara de Idanha-a-Nova que solicitava a anulação da reestruturação do IPCB.

Reconquista

reconquista@reconquista.pt

O Tribunal Administrativo e Fiscal de Castelo Branco não deu provimento à ação, movida pela Câmara de Idanha-a-Nova, de impugnação de acto administrativo contra o Instituto Politécnico de Castelo Branco. A autarquia idanhense, que já tinha interposto uma providência cautelar (a que o Tribunal também não deu razão) pedia "a anulação da deliberação de reestruturação organizacional da Entidade Demandada (ED), que assentou na proposta de reestruturação apresentada e discutida no Conselho Geral correspondente ao



António Fernandes, presidente do IPCB

cenário A, que visa a constituição de 9 departamentos e a associação dos mesmos em 4 unidades orgânicas, tomada em reunião do Conselho Geral de 8-7-2020". A sentença refere que

"julga-se improcedente a excepção dilatória de ilegitimidade activa do Autor" e que "julga-se verificada a excepção dilatória de inimpugnabilidade da deliberação de reestrutu-

ração organizacional do IPCB, tomada em reunião do Conselho Geral de 8-7-2020, e, conseqüentemente, absolve-se o IPCB da instância".

António Fernandes, presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco, considera que "a sentença do tribunal sustenta a legalidade de todas as decisões tomadas pelo Conselho Geral do IPCB sobre a questão da reestruturação organizacional, no cumprimento escrupuloso da legislação vigente e do preconizado nos Estatutos do IPCB".

O presidente da instituição diz que este "foi um processo longo e muito transparente e onde o IPCB foi

capaz de planear e defender a sua estratégia".

Recorde-se que a reestruturação organizacional do IPCB foi aprovada a 8 de julho de 2020 e visa a constituição de nove departamentos transversais a toda a instituição e a associação dos mesmos em quatro novas escolas.

De acordo com essa reorganização serão criadas a Escola Superior de Tecnologia e Ciências Agrárias (ESATEC); Escola Superior de Educação e Artes (ESEART); Escola Superior de Informática e Gestão (ESIG); Escola Superior de Saúde e Desporto Dr. Lopes Dias (ESALD), em substituição das atuais escolas superiores Agrária; Educação;

Tecnologia; Artes Aplicadas, Gestão e Saúde.

Entretanto, já no dia 10 de fevereiro, foram também aprovados os novos estatutos da instituição os quais referem que "as Escolas que integram o IPCB serão todas extintas, e, concomitantemente, os seus órgãos (Conselho de Representantes; Diretor; Conselho Técnico-Científico; Conselho Pedagógico) e os seus serviços, bem como cessadas as designações em cargos dirigentes nesses serviços, no prazo de 120 dias após a publicação dos presentes estatutos, em data a aprovar pelo Conselho Geral do IPCB, e depois de constituídos os novos órgãos".



Esald com Equipamento radiológico

Esald com equipamento radiológico

IPCB A Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) conta com mais um equipamento radiológico nos seus laboratórios, neste caso destinado à realização de exames de ortopantomografia.

O equipamento será utilizado no curso de licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (IMRT) e foi oferecido pelo grupo Affidea Portugal.

Em nota de imprensa, o IPCB explica que "o equipamento agora instalado permite realizar radiografias panorâmicas da arcada dentária para estudo dos maxilares, dos dentes e das articulações entre o crânio e a mandíbula, possibilitando ainda a realização de estudos de cefalometria/ telerradiografia para análise do padrão de crescimento do crânio e da dentição do paciente. Tais exames destinam-se a detetar diversas patologias e auxiliar no planeamento da reabilitação oral e ortodontia".

Para o Politécnico, "a instalação deste ortopantomógrafo possibilita a formação prática dos estudantes desta licenciatura na área da radiologia oral, através da simulação dos exames num equipamento real. Pode ainda, no futuro, propiciar a melhoria da saúde da comunidade albicastrense, através da sua utilização em investigação e prestação de serviços/exames à população".

Reconquista,



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Clipping IPCB

Conselho Geral vai ter eleições repetidas

DIA 7 DE ABRIL

Conselho Geral vai ter eleições repetidas

IPCB As eleições para a escolha dos membros do pessoal docente e investigadores vão ser repetidas no dia 7 de abril. Isto depois do primeiro ato eleitoral ter terminado empatado.



Reconquista



João Carrega
joaoacarrega@reconquista.pt

As eleições para os representantes dos docentes e investigadores no Conselho Geral do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) vão repetir-se no dia 7 de abril, depois do primeiro ato ter resultado num empate, com as listas A (encabeçada por Nuno Castela, atual vice-presidente do IPCB e docente da Escola Superior de Tecnologia) e B (liderada por Francisco Rodrigues, diretor da Escola Superior de Saúde) a obterem 98 votos cada uma.

O novo calendário eleitoral foi já divulgado pela instituição, através de um despacho do presidente do IPCB, António Fernandes. De acordo com o novo calendário, os resultados provisórios serão afixados no dia 9 de abril, seguindo-se um período de reclamações até 13 desse mês. As decisões sobre eventuais reclamações serão tomadas a 15 de abril, sendo que os resultados definitivos serão divulgados a 16 de abril.

Como anunciámos, em primeira mão, a lista A, liderada por Nuno Castela, é composta pelos docentes João Serrano (diretor da ESE), João Ventura (Esald), João Renato Sebastião (Esgin), João Neves (Esart), Paulo Fernandez (ESA), Ângela Oliveira (EST), Nuno Cordeiro (Esald), Fátima Regina (ESE), Ana Ferreira (EST), Lucinda Carvalho (Esald), António Pinto (Esgin), e Luísa Tender (Esart). A lista integra ainda os nomes de Armando Ramalho (EST), Marta Falcão (Esgin), Ana

Paula Sapeta (Esald), José Raimundo (Esart), Fátima Paixão (ESE) e Moutinho Rodrigues (ESA).

A lista B, encabeçada por Francisco Rodrigues, integra os nomes dos professores Sara Brito Filipe (diretora da Esgin), Nelson Antunes (Esart), Cristina Alegria (ESA), Francisco Lucas (EST), Virgínia Brunheta (ESE), Paulo Gomes (ESA), Cristina Almeida (Esart), António Faustino (ESE), Maria Emília Duarte (Esald), George Ramos (Esgin), Catarina Gavinhos (ESA) e Osvaldo Santos (EST). A lista tem como mandatário Fernando Raposo e apresenta como suplentes Sara Ferreira (Esald), Nuno Guerra (Esgin), Cristina Teixeira (ESA), Carlos Reis (Esart), Paula Pereira (EST) e Francisco Frazão (ESA).

Só depois da eleição dos membros do pessoal docente e investigadores e da sua tomada de posse, e da tomada de posse do representante do pessoal não docente, é que se dará início à fase de cooptação dos membros externos da instituição, seguindo-se a eleição do presidente do órgão.

O Conselho Geral é um órgão importante da instituição, não só porque elege o presidente do Politécnico, mas porque também aprova a estratégia do IPCB e a alteração de estatutos.

A título de exemplo, refira-se que o Conselho Geral cessante aprovou a reorganização da instituição e os seus novos estatutos, além de ter eleito o presidente da instituição, António Fernandes.



Gazeta do Interior

ESALD realiza conferências em vídeo no Dia Nacional do Doente com AVC

ESALD realiza conferências em vídeo no Dia Nacional do Doente com AVC

A licenciatura em Fisiologia Clínica da Escola Superior de Saúde de Dr. Lopes Dias (ESALD) de Castelo Branco realiza esta quarta-feira, 31 de março, duas conferências em vídeo sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a

Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares do Centro Académico Clínico das Beiras.

A iniciativa tem como objetivo abranger o maior número de pessoas, desde o público em geral, com especial enfoque nos sobreviventes de acidente vascular cerebral (AVC),

familiares e amigos, passando pelos profissionais de saúde, professores e alunos na área da saúde, fornecendo ferramentas para que sejam prestados os melhores cuidados aos doentes.

A primeira conferência, *A vida depois do AVC*, é dedicada ao sobrevivente de AVC.

Mais do que ter o conhecimento científico e técnico, é importante perceber o que sente a pessoa que vive o AVC e transmitir aos que cuidam e fazem parte das equipas multidisciplinares da saúde o que sente o familiar, o amigo e o próprio sobrevivente de AVC. Pretende-se ajudar a respon-

der à questão *Tive um AVC, e agora o que vou fazer?* de forma humanizada, desmaterializando o tecnicismo do profissional de saúde.

O *Diagnóstico e Tratamento do AVC Pediátrico* é o segundo tema em destaque, uma vez que o AVC em idade pediátrica é uma realidade,

apesar de ser menos comum que no adulto. O seu diagnóstico é com frequência mais difícil, devido ao não reconhecimento dos sinais iniciais. Os avanços terapêuticos disponíveis necessitam de ser reforçados para que seja melhorado o diagnóstico precoce e tratamento.



Jornal do Fundão

Online: Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma

Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma

30/03/2021



O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a trabalhar num projeto de investigação de condução autónoma, financiado em 621 mil euros, que visa o aumento de segurança no setor dos transportes rodoviários.

Em comunicado, o IPCB refere que o projeto 5GAUTO “vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma”.

A candidatura do projeto, no valor de 620.757 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

O “5G-AUTO” tem como objetivos o desenvolvimento de equipamentos de comunicação rádio com base no standard 3GPP 5G V2X para suporte a veículos conectados e à futura condução autónoma.

Pretende ainda explorar e aplicar a tecnologia MEC (Multi-access Edge Computing) na arquitetura de rede 5G para serviços avançados de C-ITS e investigar algoritmos de Inteligência Artificial que usam dados provenientes dos veículos, da infraestrutura rodoviária e da ‘cloud’, para otimizar serviços cooperativos de transporte.

“O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes (C-ITS) em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23)”, lê-se na nota.

Para além do IPCB, o projeto tem como parceiros a empresa tecnológica Allbesmart, uma ‘spin-off’ do Politécnico de Castelo Branco; a Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior, e a Altice Labs.



POLITÉCNICO. Investigar condução autónoma

// **POLITÉCNICO**

**Investigar
condução
autónoma**

O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a trabalhar num projeto de investigação de condução autónoma, financiado pelo FEDER em 621 mil euros, que visa o aumento de segurança no setor dos transportes rodoviários. O projeto chama-se 5GAUTO.

IPCB. Eleições de novo no dia 7

// **IPCB**

**Eleições
de novo no dia 7**

Perante o empate verificado nas eleições ao Conselho Geral do Instituto Politécnico de Castelo Branco, a Comissão Eleitoral decidiu repetir as eleições no dia 7, quarta-feira. As duas listas para eleição dos membros representantes dos docentes e investigadores são presididas por Nuno Castela, vice-presidente da instituição, e Francisco Rodrigues, diretor da Escola Superior de Saúde Dr Lopes Dias.



RTP Notícias

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

PAÍS

31 Março 20

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

por Lusa



O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

"Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão", lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido "com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado".

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.




Porto Canal Notícias

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

31-03-2021 10:44 | País
Porto Canal com Lusa

 Like Sign Up to see what your friends like.

Castelo Branco, 31 mar 2021 (Lusa) - O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

"Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão", lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido "com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado".

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.

CCC // SSS



Agência Lusa

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

31-03-2021 10:44

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão



Castelo Branco, 31 mar 2021 (Lusa) - O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

"Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão", lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido "com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado".

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.

CCC // SSS

Lusa/Fim



Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma

30-03-2021 11:20

Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma



Castelo Branco, 30 mar 2021 (Lusa) - O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a trabalhar num projeto de investigação de condução autónoma, financiado em 621 mil euros, que visa o aumento de segurança no setor dos transportes rodoviários.

Em comunicado enviado hoje à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto 5GAUTO "vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma".

A candidatura do projeto, no valor de 620.757 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

O "5G-AUTO" tem como objetivos o desenvolvimento de equipamentos de comunicação rádio com base no standard 3GPP 5G V2X para suporte a veículos conectados e à futura condução autónoma.

Pretende ainda explorar e aplicar a tecnologia MEC (Multi-access Edge Computing) na arquitetura de rede 5G para serviços avançados de C-ITS e investigar algoritmos de Inteligência Artificial que usam dados provenientes dos veículos, da infraestrutura rodoviária e da 'cloud', para otimizar serviços cooperativos de transporte.

"O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes (C-ITS) em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23)", lê-se na nota.

Para além do IPCB, o projeto tem como parceiros a empresa tecnológica Allbesmart, uma 'spin-off do Politécnico de Castelo Branco; a Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior, e a Altice Labs.

CCC // SSS

Lusa/Fim



Jornal Económico

Politécnico de Castelo Branco leva digitalização à floresta

06 JE UNIVERSIDADES ABRIL 2021

UNIVERSIDADE-EMPRESA

Politécnico de Castelo Branco leva digitalização à floresta

Parceria entre o politécnico albacastrense e a empresa Cutplant, fabricante de maquinaria da marca Vicort, lança projeto tecnológico aplicado à floresta. Tem a duração de 31 meses, conta com um investimento de 1,608 milhões de euros e envolve o INESC-TEC, a FEUP e a UTAD. Objetivo? Desenvolver produtos mais evoluídos que permitam à empresa da Sertã marcar posição no mercado.

Almerinda Romeira
aromeira@jornaleconomico.pt

No Politécnico de Castelo Branco ganha vida um projeto tecnológico na área da gestão da floresta, liderado pelos investigadores Pedro Torres, Luís Farinha e Rogério Dionísio. Resulta de uma parceria com a empresa Cutplant Solutions, tem a duração de 31 meses e um investimento de 1,608 milhões de euros.

O nome mais parece um código: SMARTCUT - Diagnóstico e Manutenção Remota e Simuladores para Formação de Operação e Manutenção de Máquinas Florestais. Mas os objetivos são claros, conforme explicam os investigadores ao JE Universidades: "Foca-se na conceção e desenvolvimento de uma solução de sensorização de equipamentos florestais, que permita a execução de tarefas de telediagnóstico, telemanutenção e monitorização da floresta pela empresa produtora dos equipamentos ou dos seus representantes, em cada país de atuação".

A Cutplant Solutions SA, nascida na Sertã e sediada na Zona Industrial de Castelo Branco, fabrica maquinaria florestal, sendo detentora da conhecida marca Vicort. Em conjunto com o Politécnico, a empresa está à procura de "desenvolver produtos tecnologicamente mais evoluídos e, por sua vez, marcar posição de mercado face aos seus concorrentes".

A parceria teve início com um primeiro contacto do Politécnico, que, após o levantamento das necessidades por parte da empresa, procurou os parceiros estratégicos essenciais à implementação do projeto. Encontrou-os no INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD).

Um total de 23 pessoas estão envolvidas. Além dos três investigado-

res residentes, a equipa integra: Miguel Melo, Filipe Santos, Cláudia Rocha e António Gaspar do INESC-TEC, Gil Gonçalves, Fernando Lobo Pereira, Cláudio Monteiro e Maria Margarida de Amorim Ferreira da FEUP, e Maximino Bessa, José Vasconcelos Raposo, Luís Barbosa, Galvão Meirinhos, Vasco Amorim e José Boaventura, da UTAD. Já a Cutplant adjudicou ao projeto uma equipa técnica constituída por: Ricardo Nunes Martins, Miguel Ferreira, Tiago Ma-



ROGÉRIO DIONÍSIO
Politécnico de Castelo Branco



PEDRO TORRES
Politécnico de Castelo Branco



LUÍS FARINHA
Politécnico de Castelo Branco



teus, Bruno Cardoso, Melo Júnior e Paulo Nunes.

Castelo Branco é um distrito predominantemente rural e que tem na floresta uma das suas riquezas. Embora a solução que vier a sair de SMARTCUT se destine à Cutplant, o projeto além disso. Pedro Torres, Luís Farinha e Rogério Dionísio explicam o alcance: "permitirá à Cutplant incorporar nos seus produtos tecnologias inovadoras de grande valor acrescentado, traduzindo-se num aumento da competitividade do setor, especialmente para as empresas sediadas na região". Da parte do Politécnico, acrescentam, reflete "mais um passo em frente" na sua missão de "cooperar com a indústria regional e com os principais players de desenvolvimento tecnológico".

Os investigadores também estão envolvidos na conceção e desenvolvimento de uma ferramenta de autoria de cenários de treino virtuais. "Esta inovação - explicam - irá tirar partido de um simulador físico/emulador para recriar, via realidade virtual, a operação e as condições de avaria dos equipamentos e, simultaneamente, as características orográficas e físicas en-

contradas no terreno". A criação de "gémeos digitais", tornará possível "testar e validar novos produtos antes da sua produção", bem como "auxiliar na formação de novos operadores e na manutenção remota de equipamentos pós-venda".

Os principais fabricantes internacionais de maquinaria já incorporam nos seus equipamentos vários tipos de sensores que permitem, por exemplo, recolher informação relevante sobre a floresta, como a densidade florestal; sobre a performance da máquina, nomeadamente a posição da máquina e a percentagem de tempo em operação; e sobre o progresso das operações florestais, isto é, sobre o tipo de madeira cortada e estimativa do volume. Em Portugal será uma novidade. E para a Cutplant um trunfo. "Torna-se premente dotar os equipamentos Vicort destas funcionalidades para a sua afirmação no mercado", adiantam os investigadores do Politécnico de Castelo Branco ao JE.

SMARTCUT é um projeto a pensar na floresta do futuro, FLORESTA 4.0, que já é uma realidade dada a necessidade de implementar as melhores práticas de gestão da floresta. ■

A floresta em Portugal

Com mais de três milhões de hectares de extensão, a floresta é o principal uso do solo em Portugal, ocupando um terço do território. Eucalipto e pinheiro bravo destacam-se como espécies dominantes em 56% da área florestal total. Segundo a carta "Uso e ocupação do solo em Portugal continental", publicada em 2020, pela Direção-Geral do Território, o pinheiro-bravo domina 29% da área florestal do continente e o eucalipto, que continua em crescimento, 27%. O sobreiro é a terceira espécie predominante, com uma fatia de 18% do total. Os restantes 26% são repartidos entre a azinheira (6%), outros carvalhos (6%), pinheiro-manso (6%) e outras espécies (8%). A floresta tem grande expressão em todo o país, mas na região Centro é rainha, com um conjunto significativo de municípios contíguos a apresentarem uma ocupação superior a 60%. Nessa faixa geográfica, as florestas de eucalipto e de pinheiro bravo representam cerca de três quartos da área. O sobreiro é a terceira espécie com expressão territorial relevante, estando sobretudo confinado aos municípios a sul do Tejo.



Saúde+ Notícias

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão



Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

LUSA

31-03-2021 10:46h

O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

"Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão", lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido "com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado".

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.



Destak

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

ACTUALIDADE

Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

31 | 03 | 2021 10.44H

O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado enviado à agência Lusa, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

DESTAK/LUSA | DESTAK@DESTAK.PT



Ensino Magazine

Online: ELEIÇÕES PARA O CONSELHO GERAL DO IPCB REPETIDAS NO DIA 7 DE ABRIL

POLITÉCNICO

ELEIÇÕES PARA O CONSELHO GERAL DO IPCB REPETIDAS NO DIA 7 DE ABRIL

29-03-2021

As eleições para os representantes dos docentes e investigadores no Conselho Geral do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) vão repetir-se no dia 7 de abril, depois do primeiro ato ter resultado num empate, com as listas A (encabeçada por Nuno Castela, atual vice-presidente do IPCB e docente da Escola Superior de Tecnologia) e B (liderada por Francisco Rodrigues, diretor da Escola Superior de Saúde) a obterem 98 votos cada uma.

O novo calendário eleitoral foi já divulgado pela instituição, através de um despacho do presidente do IPCB, António Fernandes. De acordo com o novo calendário, os resultados provisórios serão afixados no dia 9 de abril, seguindo-se um período de reclamações até 13 desse mês. As decisões sobre eventuais reclamações serão tomadas a 15 de abril, sendo que os resultados definitivos serão divulgados a 16 de abril.

Como anunciámos, em primeira mão, a lista A, liderada por Nuno Castela, é composta pelos docentes João Serrano (diretor da ESE), João Ventura (Esald), João Renato Sebastião (Esgin), João Neves (Esart), Paulo Fernandez (ESA), Ângela Oliveira (EST), Nuno Cordeiro (Esald), Fátima Regina (ESE), Ana Ferreira (EST), Lucinda Carvalho (Esald), António Pinto (Esgin), e Luísa Tender (Esart). A lista integra ainda os nomes de Armando Ramalho (EST), Marta Falcão (Esgin), Ana Paula Sapeta (Esald), José Raimundo (Esart), Fátima Paixão (ESE) e Moutinho Rodrigues (ESA).

A lista B, encabeçada por Francisco Rodrigues, integra os nomes dos professores Sara Brito Filipe (diretora da Esgin), Nelson Antunes (Esart), Cristina Alegria (ESA), Francisco Lucas (EST), Virgínia Brunheta (ESE), Paulo Gomes (ESA), Cristina Almeida (Esart), António Faustino (ESE), Maria Emília Duarte (Esald), George Ramos (Esgin), Catarina Gavinhos (ESA) e Osvaldo Santos (EST). A lista tem como mandatário Fernando Raposo e apresenta como suplentes Sara Ferreira (Esald), Nuno Guerra (Esgin), Cristina Teixeira (ESA), Carlos Reis (Esart), Paula Pereira (EST) e Francisco Frazão (ESA).

Só depois da eleição dos membros do pessoal docente e investigadores e da sua tomada de posse, e da tomada de posse do representante do pessoal não docente, é que se dará início à fase de cooptação dos membros externos da instituição, seguindo-se a eleição do presidente do órgão.

O Conselho Geral é um órgão importante da instituição, não só porque elege o presidente do Politécnico, mas porque também aprova a estratégia do IPCB e a alteração de estatutos. A título de exemplo, refira-se que o Conselho Geral cessante aprovou a reorganização da instituição e os seus novos estatutos, além de ter eleito o presidente da instituição, António Fernandes.



Oleiros Magazine

Alunas do AEPAA premiadas

abril 2021

Agrupamento de Escolas Padre António de Andrade

Oleiros Magazine 5



AGRUPAMENTO

Alunas do AEPAA premiadas

O nosso Agrupamento recebeu no dia 8 de janeiro a visita do Presidente do Instituto Politécnico de Castelo Branco assim como do Presidente e do Vice-Presidente do Município de Oleiros para a entrega dos prémios alcançados no seguimento da participação no concurso "Um por todos. Todos pelo Ambiente!" promovido pelo Instituto Politécnico de Castelo Branco.

O nosso Agrupamento participou com duas equipas compostas pelas alunas Catarina Martins, Carolina Carmo e Maria Inês Mateus do 9.º A e Mariana Antunes do 9.º B, apoiadas pelos professores Maria Adriana Pessoa, Sílvia Costa, Vera Fernandes e Tiago Moreira.





Forum Covilhã

DOCENTES DO IPCB EDITAM LIVRO SOBRE INVESTIGAÇÃO E ENSINO EM DESIGN E MÚSICA

» NOTÍCIAS

DOCENTES DO IPCB EDITAM LIVRO SOBRE INVESTIGAÇÃO E ENSINO EM DESIGN E MÚSICA



Os docentes Daniel Raposo, João Neves, José Silva, Luísa Castilho e Rui Dias, da Escola Superior de Artes Aplicadas do IPCB, são autores do novo livro "Investigação e Ensino em Design e Música II", que faz parte do projeto Convergências Research Books das Edições IPCB.

Este livro resultou das conclusões do sétimo Encontro de Investigação em Música, Artes e Design, que decorreu em Maio do ano passado, online.

O livro está em português e espanhol, tem 256 páginas e está dividido por 31 capítulos e 3 secções distintas: Design e Ensino do Design; Música, Musicologia e Ensino de Música; e Áreas de Interseção.



Voz do Campo

Ovinos da ESA-IPCB reinauguram certificação do Borrego da Beira

Agropecuária - Certificação

Ovinos da ESA-IPCB reinauguram certificação do Borrego da Beira



A Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco, produtora de raças autóctones de ovinos em risco de extinção, em parceria com a Oviger, unidade de abate sediada em Alcains, reativaram a marca Borrego da Beira e a sua certificação com IGP (Indicação Geográfica Protegida) de forma a valorizar este produto no mercado nacional.



Ante a falta de competitividade face a sistemas mais rentáveis e a raças exóticas puras ou cruzadas, a iniciativa serve de incentivo aos produtores das raças autóctones Merino da Beira Baixa, Churra do Campo e Churra Mondegueira, que em conjunto podem planear épocas de abate da descendência e ganhar escala.

Junto da população, trata-se também de alargar as épocas de consumo de animais com carcaças pequenas mas, pelas suas características organoléticas, muito apreciados na gastronomia em épocas festivas como o Natal ou a Páscoa. Com vista a realizar um estudo sobre a qualidade desta carne, a Estação Zootécnica Nacional procedeu a uma colheita de amostra do músculo longissimus dorsis para análise da sua composição.

Os primeiros borregos certificados, maioritariamente machos, foram abatidos em dezembro último, sendo procedentes do efetivo ovino de Merino da Beira Baixa e Churra do Campo da ESA. Optou-se por preservar as fêmeas enquanto futuras reprodutoras naquele efetivo ou noutros que venham a surgir.

Para além do IPCB, o processo de promoção e conservação destas raças ameaçadas conta com o apoio dos pecuários da região, das associações de produtores e da autarquia do Fundão.





Favas Contadas

Docentes da ESTCB-IPCB no programa Favas Contadas



Reportagem completa em <https://www.youtube.com/watch?v=tnLkGOSjSKQ>





Viva Serra

IPCB desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

SAÚDE

IPCB desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

Projeto pretende criar uma solução médica “com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados”

Redação 31 de Março, 2021



Foto: IPCB



O Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou hoje a instituição.

Em comunicado, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto “tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados”.

“Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão”, lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido “com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado”.

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.



Beiranews

I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB

I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB

By José Lagiosa 26 de Março, 2021

7 0



Facebook



Twitter



Pinterest



WhatsApp



A Escola Superior de Educação do IPCB realiza no dia 7 de abril, entre as 14:00 e as 17:30, o I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB, sob o tema "Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar: desafios da inclusão no e pelo desporto".

A iniciativa resulta da união de sinergias entre as licenciaturas em Serviço Social e em Desporto e Atividade Física desta escola do IPCB, representadas pelos professores Regina Vieira e Pedro Mendes.

A Comissão Organizadora integra ainda quatro alunos representantes da Associação de Estudantes da Escola Superior de Educação.



**I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB
(online)**

**“Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar:
desafios da inclusão no e pelo desporto”**

**7
abril
2021**

PROGRAMA

14h00 - Sessão de abertura
Diretor da ESECB, membros da Comissão Científica do evento, representante da AEESECB

14h10 - Comunicações
Vanda Ramalho - Assistente Social, Presidente da Associação de Futebol de Rua.
A inclusão pelo desporto e o desporto adaptado. O projeto "Bola Pr'á Frente": futebol de rua, uma ferramenta de intervenção social.

Tiago Machado - Diretor Técnico da Casa de Acolhimento Residencial de Jovens de CB - ADM Estrela.
A atividade desportiva na intervenção com crianças e jovens em acolhimento residencial.

Joaquim Nunes - Coordenador do Ténis em Cadeira de Rodas - Federação Portuguesa de Ténis.
O ténis como modalidade desportiva adaptada.

José Carlos Lima - Coordenador do Plano Nacional de Ética no Desporto (IPDJ).
O plano nacional de ética no desporto.

17h30 - Encerramento dos trabalhos

Comissão Organizadora:
Pedro Mendes - Docente da Licenciatura em Desporto e Atividade Física, professor adjunto |ESECB;
Regina Vieira - Coordenadora da Licenciatura em Serviço Social, professora adjunta |ESECB;
Associação de Estudantes da ESECB - Ana Matos, Filipa Jesus, Rui Matos, Inês Ribeiro.

Parcerias

Entrega de certificado aos participantes.



São objetivos do I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB:

- Promover a divulgação da evolução das perspetivas sociodesportivas, a nível internacional e nacional, nas últimas décadas;
- Promover o potencial da intervenção sociodesportiva no âmbito da inclusão no e pelo desporto, em particular as desenvolvidas junto de indivíduos, grupos e comunidades socialmente vulneráveis;
- Divulgar estratégias de investigação-ação inovadoras e boas práticas de base interdisciplinar, implementadas por projetos sociais de intervenção sociodesportiva, nomeadamente de âmbito comunitário, e junto de crianças e jovens em risco;
- Identificar e potencializar novos domínios de investigação e formação académica e novos campos profissionais na área do Serviço Social e do Desporto;
- Promover o diálogo interdisciplinar entre o Serviço Social e o Desporto e Atividade Física, na ESECB
- Promover o território da Beira Interior.

O Encontro será realizado online, através da plataforma zoom, sendo para o efeito, obrigatório efetuar a inscrição no webinar.

Os participantes terão acesso a certificado de participação.

Para aceder ao programa e efetuar a inscrição aceda ao site <https://iencontro-interv-sociodesport.ipcb.pt>





Dia Nacional do Doente com AVC com webinares na ESALD

Dia Nacional do Doente com AVC com webinares na ESALD

By José Lagiosa 29 de Março, 2021

16 0



A licenciatura em Fisiologia Clínica da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do IPCB vai realizar no dia 31 de março dois webinares sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares do Centro Académico Clínico das Beiras.



A iniciativa tem como objetivo abranger o maior número de pessoas, desde o público em geral, com especial enfoque nos sobreviventes de Acidente Vascular Cerebral (AVC), familiares e amigos, passando pelos profissionais de saúde, professores e alunos na área da saúde, fornecendo ferramentas para que sejam prestados os melhores cuidados aos nossos doentes.

A primeira conferência, "A vida depois do AVC", é dedicada ao sobrevivente de AVC. Mais do que ter o conhecimento científico e técnico, é importante perceber o que sente a pessoa que vive o AVC e transmitir aos que cuidam e fazem parte das equipas multidisciplinares da saúde o que sente o familiar, o amigo e o próprio sobrevivente de AVC.

Pretende-se ajudar a responder à questão "Tive um AVC, e agora o que vou fazer?" de forma humanizada, desmaterializando o tecnicismo do profissional de saúde.

O "Diagnóstico e Tratamento do AVC Pediátrico" será o segundo tema em destaque, uma vez que o AVC em idade pediátrica é uma realidade, apesar de ser menos comum que no adulto.

beiranews.pt
BeirA news
da Beira para o mundo

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC
31-03-2021

18:00
Conferência "A VIDA DEPOIS DO AVC"
Moderadora: Prof. Gá Nunes | Prof. Doutora Sónia Mateus
Orador: António Correia | Presidente da Portugal AVC
Destinatários: comunidade em geral, alunos e Profissionais de Saúde
Objetivo: consciencializar a comunidade civil e académica relativamente às vivências do sobrevivente de AVC.

19:00
Conferência "DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO AVC PEDIÁTRICO"
Moderadores: Dra. Inês Figueiredo | Prof. Doutor Miguel Castelo Branco
Orador: Dra. Rita Lopes do Sáua - Myospediarista do Hospital Dona Estefânia - Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central
Destinatários: Profissionais de Saúde e alunos da área de saúde
Objetivo: consciencializar a comunidade académica relativamente às recomendações do tratamento de AVC em idade pediátrica com foco na Etiologia e Investigações com apresentação de casos clínicos.

Organização: Curso de Licenciatura em Fisiologia Clínica e SAED-IPCB / Missão AVC e FRCCV do CACB

Parceiros:
PORTUGAL AVC
Associação Portuguesa de Cardiopneumologistas
angel



O seu diagnóstico é com frequência mais difícil devido ao não reconhecimento dos sinais iniciais.

Os avanços terapêuticos disponíveis necessitam de ser reforçados para que seja melhorado o diagnóstico precoce e tratamento.

As doenças do aparelho circulatório são as que mais matam em todo o mundo e o Acidente Vascular Cerebral é a primeira causa de morte e de incapacidade em Portugal, devendo ser olhado como um paradigma de intervenção orientado para a educação e prevenção.

Assinalado a 31 de março, o Dia Nacional do Doente com AVC, foi instituído no ano de 2003 com o objetivo de sensibilizar a população para a realidade da doença em Portugal e promover a melhoria das práticas profissionais de saúde, incentivando uma dinâmica que conduza a novas atitudes.

Tem como parceiros a Sociedade Portuguesa do Acidente Vascular Cerebral, a Portugal AVC – União de Sobreviventes, Familiares e Amigos, a Associação Portuguesa de Cardiopneumologistas e a Angels Initiative.





Docentes do IPCB são editores em edição especial da revista Electronics

Docentes do IPCB são editores em edição especial da revista Electronics

By José Lagiosa 30 de Março, 2021

26 0



Vasco Soares e João Caldeira, docentes da Escola Superior de Tecnologia do IPCB e investigadores do Instituto de Telecomunicações, são editores de uma edição especial na revista científica internacional Electronics dedicada ao tema "Delay Tolerant Networks and Applications".



A equipa de editores inclui também o Prof. Dr. Joel J. P. C. Rodrigues da Universidade Federal do Piauí, Brazil.

Esta edição especial visa reunir investigadores, académicos, cientistas e estudantes para trocar as suas ideias, experiências e resultados de investigação mais recentes sobre DTNs e suas aplicações.

As redes tolerantes a atrasos, ditas delay/disruption-tolerant networks (DTN), têm sido uma área de investigação ativa devido à sua importância e vasta gama de inúmeras aplicações em cenários e ambientes desafiantes.

As DTN consistem apenas em nós móveis, ou em nós fixos e móveis, que ocasionalmente se aproximam uns dos outros.

As oportunidades de comunicação são normalmente curtas e esporádicas, tornando assim as comunicações entre nós extremamente desafiantes e resultando num processo muito lento de disseminação de dados.

As potenciais aplicações de DTN incluem, mas não estão limitadas a, redes interplanetárias, redes de veículos, redes para resposta a emergências, recuperação de desastres, operações militares, aplicações de deteção ambiental, rastreio e monitorização, e comunicações em áreas remotas e rurais e em países em desenvolvimento.

A revista Electronics (ISSN 2079-9292; CODEN: ELECGJ) é uma publicação da editora MDPI, é indexada na base de dados JCR e detém elevado fator de impacto na comunidade científica.

Para mais informações e submissão de contribuições, consultar a hiperligação www.mdpi.com/journal/electronics/special_issues/dtna





IPCB com projeto aprovado no combate às úlceras de pressão

IPCB com projeto aprovado no combate às úlceras de pressão

By José Lagiosa 31 de Março, 2021

15 0



Facebook



Twitter



Pinterest



WhatsApp



O Politécnico de Castelo Branco, numa iniciativa conjunta da Escola Superior de Tecnologia e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, viu aprovado o projeto **SensoMatt**, no âmbito de uma candidatura apresentada ao Programa Operacional Regional do Centro – Projetos de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico.



Este projeto, financiado pelo programa P2020, reúne a empresa SensoMatt, sediada no CEI – Centro de Empresas Inovadoras e líder do projeto, e o Politécnico de Castelo Branco (IPCB), e tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados.

Uma fina colcha de tecido com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado.

Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico, uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão.



A equipa do IPCB é constituída pelos docentes Francisco Rodrigues e Patrícia Coelho da ESALD-IPCB e pelos docentes da ESTCB-IPCB, Rogério Dionísio, Fernando Ribeiro, Arlindo Silva, Filipe Fidalgo, José Metrôlho e Osvaldo Santos.

O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 736.233,24€.

Mais informações sobre o projeto disponível em <http://www.sensomatt.com>



Docentes do IPCB publicam estudo sobre vibrações em revista internacional

Docentes do IPCB publicam estudo sobre vibrações em revista internacional

By José Lagiosa 26 de Março, 2021

13 0



Facebook



Twitter



Pinterest



WhatsApp



Os docentes do IPCB, Rogério Dionísio, Pedro Torres e Armando Ramalho, em parceria com o investigador Ricardo Ferreira publicaram um estudo sobre vibrações, na revista internacional Journal of Sensor and Actuator Networks.



Intitulado “Magneto resistive Sensors and Piezoresistive Accelerometers for Vibration Measurements: A Comparative Study”, o trabalho foi desenvolvido na Escola Superior de Tecnologia do IPCB e incidiu no estudo das potencialidades de sensores de vibração de máquinas, sem existir contacto físico com a estrutura das mesmas, e comparou o seu desempenho com o dos sensores de contacto atualmente mais utilizados, os acelerómetros.

O estudo foi desenvolvido para análise de vibrações em equipamentos acionados por motores de indução e pode ser aplicado em diversos tipos de máquinas que operam no espaço fabril.

O potencial deste tipo de abordagem inovadora é grande, principalmente na recolha de dados, sem contacto, para modelos de manutenção preditiva em sistemas ciberfísicos, no âmbito do Paradigma da Indústria 4.0.

O estudo laboratorial será validado na monitorização das vibrações de máquinas de tear industriais.

O trabalho publicado resultou da parceria do IPCB com várias unidades de investigação nacionais de diferentes localidades, às quais os investigadores estão associados: UID DiSAC, Castelo Branco; INESC-TEC, Porto; SYSTEC – Research Center for Systems & Technologies, Porto; CEMMPRE – Centre for Mechanical Engineering, Materials and Processes, Coimbra e INL – International Iberian Nanotechnology Laboratory, Braga.

Mais informações sobre o estudo, disponíveis em <https://www.mdpi.com/2224-2708/10/1/22>





IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma

IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma

By José Lagiosa 30 de Março, 2021

13 0



Facebook



Twitter



Pinterest



WhatsApp



O Politécnico de Castelo Branco viu recentemente aprovada a candidatura do projeto de investigação e desenvolvimento 5GAUTO, financiada pelo programa P2020 através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER). A equipa do IPCB é constituída pelos docentes Paulo Marques, Hugo Marques e João Caldeira.



O projeto 5GAUTO vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma.

O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes (C-ITS) em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23).

Liderado pela empresa AlticeLabs, o 5GAUTO tem como objetivo o desenvolvimento e teste de tecnologia 5G para suporte à condução autónoma.

Para além do IPCB, participam no projeto a empresa tecnológica Allbesmart LDA (spin-off do IPCB) e a empresa Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior.

O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 620.757 €.

Informações adicionais em <http://5gauto.allbesmart.pt>.

ESALD-IPCB com novo ortopantomógrafo

ESALD-IPCB com novo ortopantomógrafo



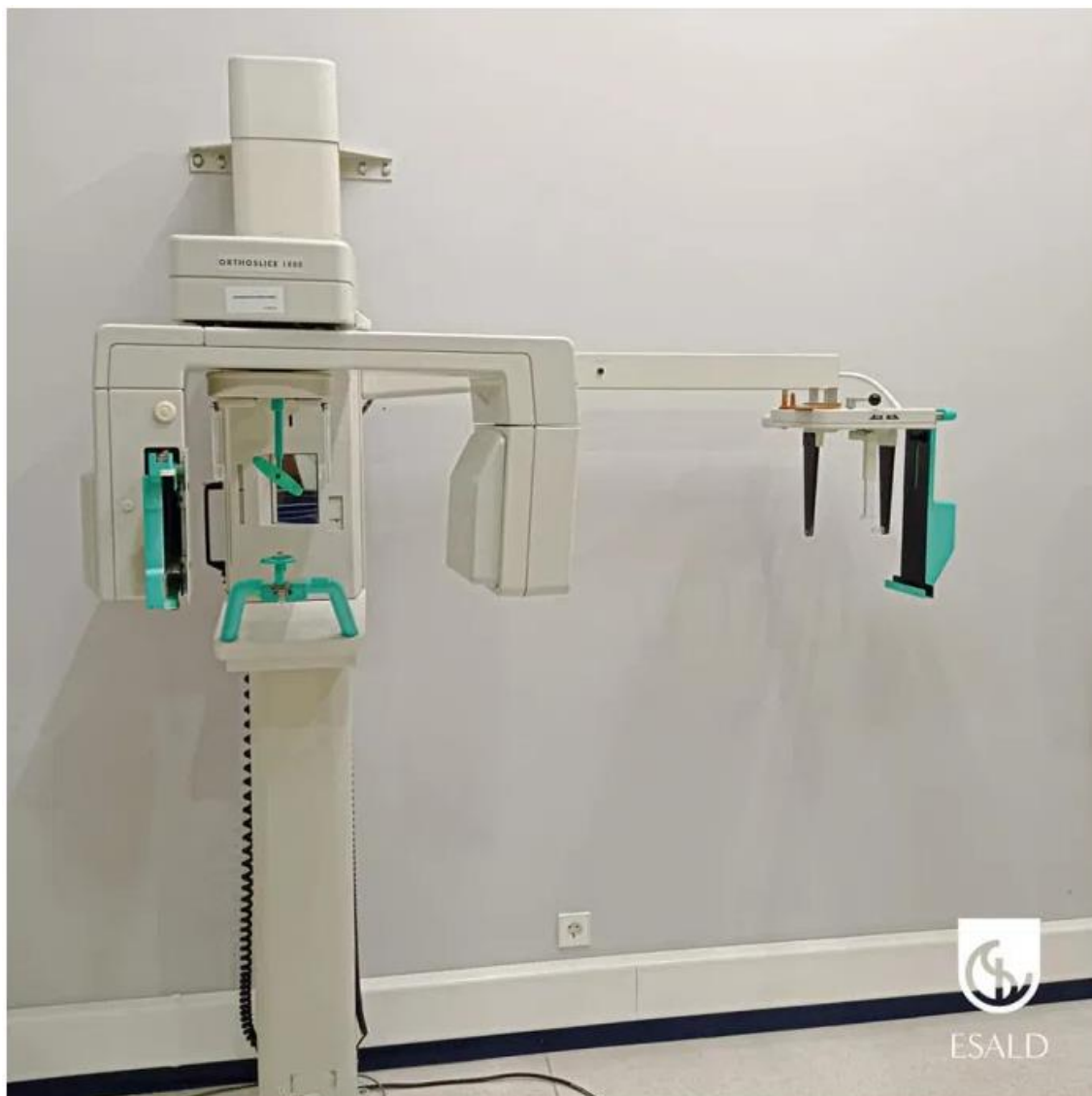
By José Lagiosa 31 de Março, 2021

9 0

A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (IMRT) da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do IPCB conta com mais um equipamento radiológico nos seus laboratórios, neste caso destinado à realização de exames de ortopantomografia.

Oferecido pelo grupo Affidea Portugal, o equipamento agora instalado permite realizar radiografias panorâmicas da arcada dentária para estudo dos maxilares, dos dentes e das articulações entre o crânio e a mandíbula, possibilitando ainda a realização de estudos de cefalometria/teless radiografia para análise do padrão de crescimento do crânio e da dentição do paciente.

Tais exames destinam-se a detetar diversas patologias e auxiliar no planeamento da reabilitação oral e ortodontia.



Novo ortopantomógrafo

A instalação deste ortopantomógrafo possibilita a formação prática dos estudantes desta licenciatura na área da radiologia oral, através da simulação dos exames num equipamento real.

Pode ainda, no futuro, propiciar a melhoria da saúde da comunidade albicastrense, através da sua utilização em investigação e prestação de serviços/exames à população.



Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV

Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV

By José Lagiosa 1 de Abril, 2021

7 0



Os alunos finalistas da licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária do Politécnico de Castelo Branco promoveram um *webinar* sobre "Preparação do CV, carta de motivação e entrevista".

Destinado a todos os alunos finalistas e recém graduados da escola, e também de outros anos de ensino, a iniciativa contou com a participação de mais de 40 estudantes que aprenderam diversas técnicas de valorização do seu currículo escolar e profissional, numa clara manifestação de interesse pela iniciativa, que se traduziu num sucesso e com um balanço bastante positivo do ponto de vista académico.



As docentes da ESACB-IPCB Luísa Ferreira Nunes e Ana Matos foram convidadas para este *webinar*.

Luísa Ferreira Nunes, investigadora e docente nas unidades curriculares de Técnicas de Comunicação da ESACB-IPCB, licenciada em Ecologia Florestal, mestre e doutorada em Engenharia Florestal no ISA-UTL e com pós-graduações em diferentes áreas, efetuou uma apresentação sobre a construção de currículos (CV), cartas de motivação e outros aspetos importantes para o futuro profissional dos alunos.

Ana Matos, coordenadora da licenciatura em Enfermagem Veterinária, licenciada em Medicina Veterinária, mestre em Ciências Agrárias-Produção Animal e doutorada em Ciências Veterinárias-Sanidade Animal pela UTAD, enfatizou a importância do desenvolvimento de atividades de enriquecimento do currículo dos alunos com atividades de voluntariado, bastante valorizadas pelos recrutadores e disponíveis na área geográfica da cidade, como o Centro de Recuperação de Aves Selvagens (CERAS-ESACB), o Canil de Castelo Branco e algumas instituições de cariz social e humanitário.





Diário Digital Castelo Branco

Castelo Branco: ESGIN venceu concurso da confeção do "Casulo", doce promovido pela APPACDM

Castelo Branco: ESGIN venceu concurso da confeção do "Casulo", doce promovido pela APPACDM

A Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova (ESGIN) foi a vencedora do Concurso de Desenvolvimento de doce de Castelo Branco com a designação "Casulo", uma iniciativa da Associação Portuguesa de Pais e Amigos do Cidadão Deficiente Mental (APPACDM), promovida pela Câmara Municipal de Castelo Branco que contou com a parceria da CATAA – Associação Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar de Castelo Branco.

Região | Publicado: 2021-03-26 | Autor: Diário Digital Castelo Branco



A iniciativa tinha como objetivo o desenvolvimento de um bolo/ doce (unidose), com a designação "Casulo", associado ao fruto da amoreira cuja folha é utilizada para a alimentação do bicho-da-seda que constrói o casulo de onde se extrai a seda, uma das principais matérias-primas do Bordado de Castelo Branco. Pretendia-se assim a criação de um bolo/doce que constituísse um símbolo de identificação da região capaz de promover a cultura e a gastronomia da Beira Baixa, como anunciou o Diário Digital Castelo Branco na altura

<http://www.diariodigitalcastelobranco.pt/noticia/53293/castelo-branco-lanca-concurso-para-confecao-de-bolo-de-amora-chamado-casulo-com-inscricoes-ate-dia-16-de-outubro-de-2020>.

A ESGIN apresentou um "casulo" elaborado com ingredientes como amêndoa, amora liofilizada, geleia de amora, mel e água de flor de laranjeira. Uma receita de autor, vegana, com os ingredientes e sabores da região de Castelo Branco, criada e desenvolvida pelos estudantes da licenciatura em Gestão Hoteleira, no âmbito da unidade curricular Enologia e Gastronomia, da responsabilidade do professor Mário Rui Ramos.

Não obstante o júri ter distinguido como vencedor o produto apresentado pela ESGIN, de entre os sete produtos a concurso, tendo-lhe sido atribuídos 221 (em 270) pontos, o Município de Castelo Branco considerou que o produto não constitui um elemento identitário de Castelo Branco.



Saúde: Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

Saúde: Politécnico de Castelo Branco desenvolve projeto de combate às úlceras de pressão

Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) está a desenvolver um projeto de investigação, financiado em 736 mil euros, para criar uma solução médica para combater a úlceras de pressão, anunciou a instituição.

Região | Publicado: 2021-03-31 | Autor: Diário Digital Castelo Branco



Em comunicado enviado ao Diário Digital Castelo Branco, o IPCB refere que o projeto é uma iniciativa conjunta das Escolas Superior de Tecnologia (EST) e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD).

Este projeto "tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados".

"Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão", lê-se na nota.

Segundo o IPCB, a colocação de uma fina colcha de tecido "com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado".

A candidatura, no valor de 736.233 euros, foi aprovada e é financiada pelo Portugal 2020.

Para além das duas escolas do IPCB (EST e ESALD), o projeto tem como parceira a empresa SensoMatt, sediada no Centro de Empresas Inovadoras (CeI) de Castelo Branco.



Castelo Branco: Professores da ESART editam livro sobre Investigação e Ensino em Design e Música

Castelo Branco: Professores da ESART editam livro sobre Investigação e Ensino em Design e Música

Daniel Raposo, João Neves, José Silva, Luísa Correia Castilho e Rui Dias, docentes da Escola Superior de Artes Aplicadas (ESART) de Castelo Branco são os editores do livro "Investigação e Ensino em Design e Música II", que faz parte do projeto Convergências Research Books das Edições do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB).

Educação | Publicado: 2021-03-27 | Autor: Diário Digital Castelo Branco



Segundo informação a que o Diário Digital Castelo Branco teve acesso, trata-se do segundo livro resultante do 7º EIMAD – Encontro de Investigação em Música, Artes e Design que decorreu em maio de 2020 em formato online, e que inclui os artigos mais curtos aprovados pela Comissão Científica do evento num processo de Dupla Revisão Paritária Cega.

Escritos em português ou espanhol, este livro de 256 páginas e 31 capítulos, subdivide-se em três secções: Design e Ensino do Design; Música, Musicologia e Ensino de Música; e Áreas de Interseção.

Ao longo dos diversos capítulos são apresentados resultados de experiências, práticas e estudos recentes que constituem contributos significativos para o exercício, ensino e investigação em design, música e áreas de interseção.

O livro já se encontra disponível na página da internet do EIMAD em <https://eimad.ipcb.pt/edicoes/>



Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma

Politécnico de Castelo Branco participa em projeto 5G de condução autónoma

O Politécnico de Castelo Branco (IPCB) viu recentemente aprovada a candidatura do projeto de investigação e desenvolvimento 5GAUTO, financiada pelo programa P2020 através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

Educação | Publicado: 2021-03-30 | Autor: Diário Digital Castelo Branco



Segundo a informação enviada ao Diário Digital Castelo Branco, a equipa do IPCB é constituída pelos docentes Paulo Marques, Hugo Marques e João Caldeira.

O projeto 5GAUTO vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma. O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes (C-ITS) em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23).

Liderado pela empresa Altice Labs, o 5GAUTO tem como objetivo o desenvolvimento e teste de tecnologia 5G para suporte à condução autónoma. Para além do IPCB, participam no projeto a empresa tecnológica Allbesmart LDA (spin-off do IPCB) e a empresa Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior. O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 620.757 €.

Informações adicionais em <http://5gauto.allbesmart.pt>.





Castelo Branco: Grupo Affidea oferece novo ortopantomógrafo a licenciatura da ESALD

Castelo Branco: Grupo Affidea oferece novo ortopantomógrafo a licenciatura da ESALD

A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (IMRT) da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias (ESALD) do Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) conta com mais um equipamento radiológico nos seus laboratórios, neste caso destinado à realização de exames de ortopantomografia.

Educação | Publicado: 2021-04-01 | Autor: Diário Digital Castelo Branco



Oferecido pelo grupo Affidea Portugal, o equipamento agora instalado permite realizar radiografias panorâmicas da arcada dentária para estudo dos maxilares, dos dentes e das articulações entre o crânio e a mandíbula, possibilitando ainda a realização de estudos de cefalometria/ telerradiografia para análise do padrão de crescimento do crânio e da dentição do paciente. Tais exames destinam-se a detetar diversas patologias e auxiliar no planeamento da reabilitação oral e ortodontia.

A instalação deste ortopantomógrafo possibilita a formação prática dos estudantes desta licenciatura na área da radiologia oral, através da simulação dos exames num equipamento real. Pode ainda, no futuro, propiciar a melhoria da saúde da comunidade albacastrense, através da sua utilização em investigação e prestação de serviços/ exames à população.





Rádio Castelo Branco

IPCB PARTICIPA EM PROJETO 5G DE CONDUÇÃO AUTÓNOMA

IPCB PARTICIPA EM PROJETO 5G DE CONDUÇÃO AUTÓNOMA

29 mar, 2021



O IPCB – Instituto Politécnico de Castelo Branco - viu recentemente aprovada a candidatura do projeto de investigação e desenvolvimento 5GAUTO, financiada pelo programa P2020 através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional. A equipa do IPCB é constituída pelos docentes Paulo Marques, Hugo Marques e João Caldeira.

Em nota, o Politécnico albacastrense explica que o projeto 5GAUTO vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma. O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23).

Liderado pela empresa Altice Labs, o 5GAUTO tem como objetivo o desenvolvimento e teste de tecnologia 5G para suporte à condução autónoma. Além do IPCB, participam no projeto a empresa tecnológica Allbesmart LDA (spin-off do IPCB) e a empresa Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior. O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 620.757€.



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Clipping IPCB

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD

30 mar, 2021





DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC

31-03-2021

18:00
Conferência "A VIDA DEPOIS DO AVC"
 Moderadores: Prof. Gá Nunes | Prof. Doutora Sónia Mateus
 Orador: António Concócio - Presidente da Portugal AVC
 Destinatários: comunidade em geral, alunos e Profissionais de Saúde
 Objetivo: consciencializar a comunidade civil e académica relativamente às vivências do sobrevivente de AVC.

19:00
Conferência "DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO AVC PEDIÁTRICO"
 Moderadores: Dra. Inês Figueiredo | Prof. Doutor Miguel Castelo Branco
 Orador: Dra. Rita Lopes da Silva - Neuropediatra do Hospital Dona Estefânia - Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central
 Destinatários: Profissionais de Saúde e alunos da área da saúde
 Objetivo: consciencializar a comunidade académica relativamente às recomendações do tratamento de AVC em idade pediátrica com foco na fibrinólise e trombectomia com apresentação de casos clínicos.

Organização: Curso de Licenciatura em Fisiologia Clínica ESALD-IPCB / Missão AVC e FRCCV do CACB

Parceiros:
 


 Rádio Castelo Branco



A licenciatura em Fisiologia Clínica da ESALD - Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias -, em Castelo Branco, vai realizar esta 4ª feira, 31 de março, dois webinars sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares do Centro Académico Clínico das Beiras.

A iniciativa tem como objetivo abranger o maior número de pessoas, desde o público em geral, com especial enfoque nos sobreviventes de Acidente Vascular Cerebral (AVC), familiares e amigos, passando pelos profissionais de saúde, professores e alunos na área da saúde, fornecendo ferramentas para que sejam prestados os melhores cuidados aos nossos doentes, conta o Politécnico de Castelo Branco.

A primeira conferência, "A vida depois do AVC", é dedicada ao sobrevivente de AVC. Mais do que ter o conhecimento científico e técnico, é importante perceber o que sente a pessoa que vive o AVC e transmitir aos que cuidam e fazem parte das equipas multidisciplinares da saúde o que sente o familiar, o amigo e o próprio sobrevivente de AVC. Pretende-se ajudar a responder à questão "Tive um AVC, e agora o que vou fazer?" de forma humanizada, desmaterializando o tecnicismo do profissional de saúde.

O "Diagnóstico e Tratamento do AVC Pediátrico" será o segundo tema em destaque, uma vez que o AVC em idade pediátrica é uma realidade, apesar de ser menos comum que no adulto. O seu diagnóstico é com frequência mais difícil devido ao não reconhecimento dos sinais iniciais. Os avanços terapêuticos disponíveis necessitam de ser reforçados para que seja melhorado o diagnóstico precoce e tratamento.

DOCENTES DO IPCB SÃO EDITORES EM EDIÇÃO ESPECIAL DA REVISTA
ELECTRONICS

DOCENTES DO IPCB SÃO EDITORES EM EDIÇÃO ESPECIAL DA REVISTA ELECTRONICS

30 mar, 2021



Vasco Soares e João Caldeira, docentes da Escola Superior de Tecnologia, de Castelo Branco; e investigadores do Instituto de Telecomunicações, são editores de uma edição especial na revista científica internacional Electronics dedicada ao tema "Delay Tolerant Networks and Applications". A equipa de editores inclui também o Prof. Dr. Joel J. P. C. Rodrigues da Universidade Federal do Piauí, Brazil.

Esta edição especial visa reunir investigadores, académicos, cientistas e estudantes para trocar as suas ideias, experiências e resultados de investigação mais recentes sobre DTNs e suas aplicações, conta o Politécnico de Castelo Branco.

As redes tolerantes a atrasos, ditas delay/disruption-tolerant networks (DTN), têm sido uma área de investigação ativa devido à sua importância e vasta gama de inúmeras aplicações em cenários e ambientes desafiantes. As DTN consistem apenas em nós móveis, ou em nós fixos e móveis, que ocasionalmente se aproximam uns dos outros. As oportunidades de comunicação são normalmente curtas e esporádicas, tornando assim as comunicações entre nós extremamente desafiantes e resultando num processo muito lento de disseminação de dados. As potenciais aplicações de DTN incluem, mas não estão limitadas a redes interplanetárias, redes de veículos, redes para resposta a emergências, recuperação de desastres, operações militares, aplicações de deteção ambiental, rastreio e monitorização, e comunicações em áreas remotas e rurais e em países em desenvolvimento.

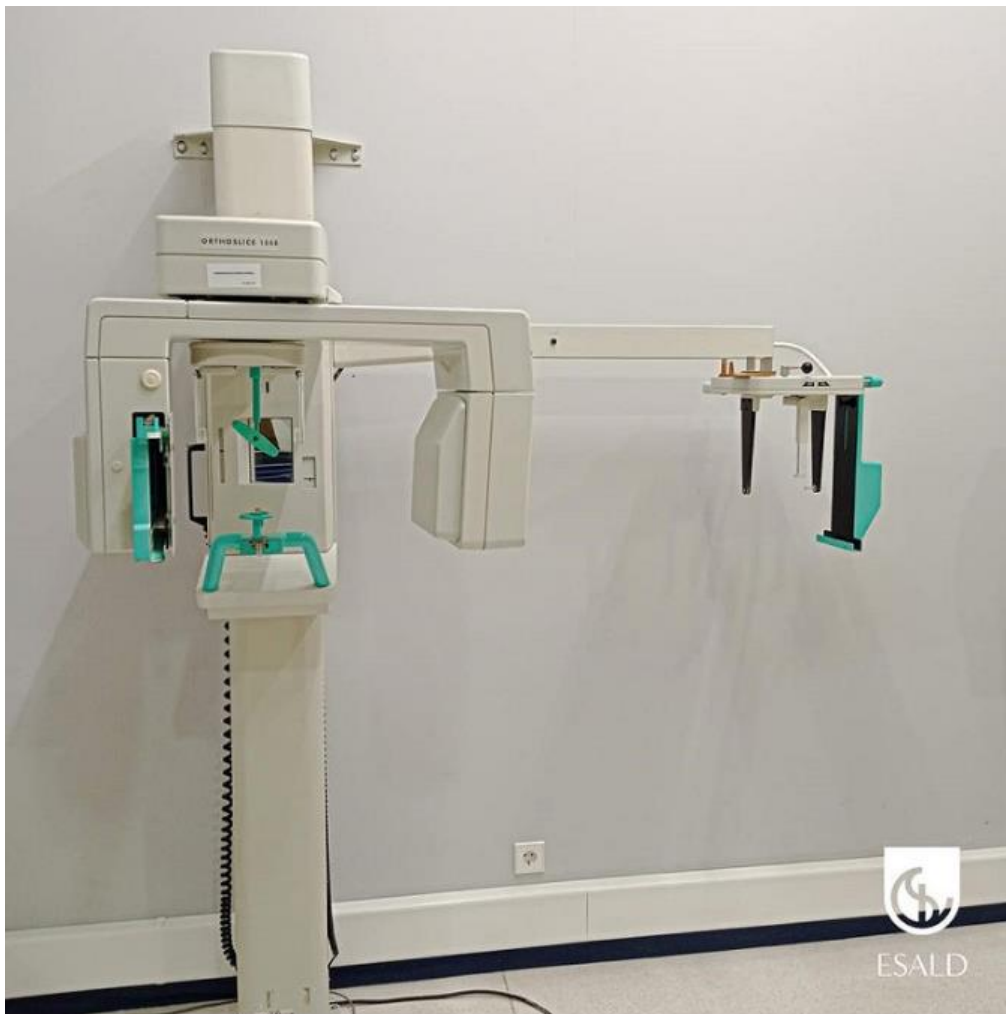
A revista Electronic é uma publicação da editora MDPI, é indexada na base de dados JCR e detém elevado fator de impacto na comunidade científica.



ESALD TEM NOVO ORTOPANTOMÓGRAFO

ESALD TEM NOVO ORTOPANTOMÓGRAFO

30 mar, 2021



A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia, da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, em Castelo Branco, conta com mais um equipamento radiológico nos seus laboratórios, neste caso destinado à realização de exames de ortopantomografia.

Oferecido pelo grupo Affidea Portugal, o equipamento agora instalado permite realizar radiografias panorâmicas da arcada dentária para estudo dos maxilares, dos dentes e das articulações entre o crânio e a mandíbula, possibilitando ainda a realização de estudos de cefalometria/teless radiografia para análise do padrão de crescimento do crânio e da dentição do paciente, explica o Politécnico de Castelo Branco. Tais exames destinam-se a detetar diversas patologias e auxiliar no planeamento da reabilitação oral e ortodontia.

Assim, a instalação deste ortopantomógrafo possibilita a formação prática dos estudantes desta licenciatura na área da radiologia oral, através da simulação dos exames num equipamento real. Pode ainda, no futuro, propiciar a melhoria da saúde da comunidade albacastrense, através da sua utilização em investigação e prestação de serviços/exames à população, relewa ainda o Politécnico albacastrense.

IPCB COM PROJETO APROVADO NO COMBATE ÀS ÚLCERAS DE PRESSÃO

IPCB COM PROJETO APROVADO NO COMBATE ÀS ÚLCERAS DE PRESSÃO

01 abr, 2021



O IPCB – Instituto Politécnico de Castelo Branco -, numa iniciativa conjunta da Escola Superior de Tecnologia e da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias, viu aprovado o projeto SensoMatt, no âmbito de uma candidatura apresentada ao Programa Operacional Regional do Centro – Projetos de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico.

Este projeto, financiado pelo programa P2020, reúne a empresa SensoMatt, sediada no CEI – Centro de Empresas Inovadoras e líder do projeto, e o Politécnico de Castelo Branco.

O projeto tem por objetivo criar uma solução médica para combater úlceras de pressão, com potencial uso em hospitais, lares de idosos ou centro de cuidados continuados, explica o IPCB. Uma fina colcha de tecido com sensores integrados, colocada debaixo do colchão, irá monitorizar e medir em tempo real a distribuição de pressão do paciente acamado.

Com recurso a uma plataforma que integra Inteligência Artificial, a solução a desenvolver visa fornecer aos pacientes e ao corpo clínico, uma tecnologia inovadora e personalizada na deteção precoce e na prevenção das úlceras de pressão.

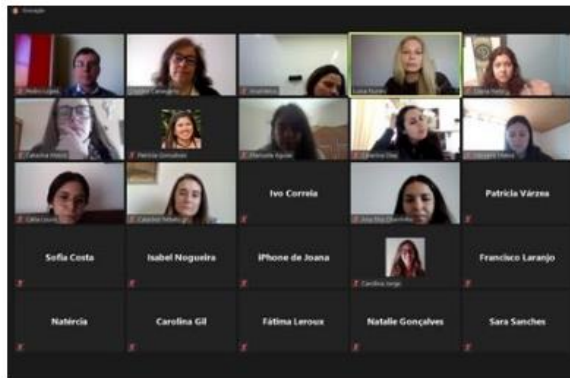
A equipa do Politécnico de Castelo Branco é constituída pelos docentes Francisco Rodrigues e Patrícia Coelho (ESALD) e pelos docentes Rogério Dionísio, Fernando Ribeiro, Arlindo Silva, Filipe Fidalgo, José Metrólho e Osvaldo Santos (da EST). O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 736.233,24€.



ALUNOS DA ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA PROMOVERAM WEBINAR SOBRE PREPARAÇÃO DO CV

ALUNOS DA ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA PROMOVERAM WEBINAR SOBRE PREPARAÇÃO DO CV

01 abr. 2021



Os alunos finalistas da licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária, em Castelo Branco, promoveram um webinar sobre "Preparação do CV, carta de motivação e entrevista".

Destinado a todos os alunos finalistas e recém graduados da escola, e também de outros anos de ensino, a iniciativa contou com a participação de mais de 40 estudantes que aprenderam diversas técnicas de valorização do seu currículo escolar e profissional, numa clara manifestação de interesse pela iniciativa, que se traduziu num sucesso e com um balanço bastante positivo do ponto de vista académico, explica o Politécnico de Castelo Branco.

As docentes da Escola Superior Agrária Luísa Ferreira Nunes e Ana Matos foram convidadas para este webinar.



ESE ORGANIZA I ENCONTRO DE INTERVENÇÃO SOCIODESportiva

ESE ORGANIZA I ENCONTRO DE INTERVENÇÃO SOCIODESportiva

01 abr, 2021

I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB (online)

"Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar: desafios da inclusão no e pelo desporto"

abril 2021

PROGRAMA

14h00 - Sessão de abertura
Diretor da ESECB, membros da Comissão Científica do evento, representante da AEESECB

14h10 - Comunicações

Vanda Ramalho - Assistente Social, Presidente da Associação de Futebol de Rua.
A inclusão pelo desporto e o desporto adaptado. O projeto "Bola Pra Todos": futebol de rua, uma ferramenta de intervenção social.

Tiago Machado - Diretor Técnico da Casa de Acolhimento Residencial de Jovens de CB - ADM Estrela.
A atividade desportiva na intervenção com crianças e jovens em acolhimento residencial.

Joaquim Nunes - Coordenador do Ténis em Cadeira de Rodas - Federação Portuguesa de Ténis.
O ténis como modalidade desportiva adaptada.

José Carlos Lima - Coordenador do Plano Nacional de Ética no Desporto (PND).
O plano nacional de ética no desporto.

17h30 - Encerramento dos trabalhos

Comissão Organizadora:
Pedro Mendes - Docente da Licenciatura em Desporto e Atividade Física, professor adjunto ESECB;
Regina Vieira - Coordenadora da Licenciatura em Serviço Social, professora adjunta ESECB;
Associação de Estudantes da ESECB - Ana Matos, Filipa Jesus, Rui Matos, Inês Ribeiro.

Partenários:

Entrega do certificado aos participantes.

A ESE - Escola Superior de Educação – de Castelo Branco, realiza na 4ª feira, 7 de abril, entre as 14h e as 17h30, o I Encontro de Intervenção Sociodesportiva, sob o tema "Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar: desafios da inclusão no e pelo desporto".

A iniciativa resulta da união de sinergias entre as licenciaturas em Serviço Social e em Desporto e Atividade Física desta escola. A Comissão Organizadora integra ainda quatro alunos representantes da Associação de Estudantes da Escola Superior de Educação.

Em nota, o Politécnico de Castelo Branco explica que os objetivos deste encontro passa por promover a divulgação da evolução das perspetivas sociodesportivas, a nível internacional e nacional, nas últimas décadas; promover o potencial da intervenção sociodesportiva no âmbito da inclusão no e pelo desporto, em particular as desenvolvidas junto de indivíduos, grupos e comunidades socialmente vulneráveis; divulgar estratégias de investigação-ação inovadoras e boas práticas de base interdisciplinar, implementadas por projetos sociais de intervenção sociodesportiva, nomeadamente de âmbito comunitário, e junto de crianças e jovens em risco; identificar e potencializar novos domínios de investigação e formação académica e novos campos profissionais na área do Serviço Social e do Desporto; promover o diálogo interdisciplinar entre o Serviço Social e o Desporto e Atividade Física, na ESECB; e promover o território da Beira Interior.

O Encontro será realizado online, através da plataforma zoom, sendo para o efeito, obrigatório efetuar a inscrição no webinar. Os participantes terão acesso a certificado de participação.

Para aceder ao programa e efetuar a inscrição aceda ao site <https://iencontro-interv-sociodesport.ipcb.pt>.



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Clipping IPCB

Rádio Cova da Beira

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC: ESALD PROMOVE WEBINARES

TICKER

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC: ESALD PROMOVE WEBINARES

A licenciatura em Fisiologia Clínica da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do IPCB realiza esta quarta-feira, dia 31 de março dois webinares sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares do Centro Académico Clínico das Beiras.

Por Paulo Pinheiro em 31 de Mar de 2021

Rádio Cova da Beira
Fundão
100.0 - 92.5 MHz





BASKET: UNIDOS DO TORTOSENDO REGRESSA

DESPORTO

BASKET: UNIDOS DO TORTOSENDO REGRESSA

Tal como no escalão masculino (CBF-AAUBI-ABA/IPCB), também o Unidos Futebol Clube do Tortosendo (concelho da Covilhã), vai também poder voltar à competição, no escalão feminino sénior. De acordo com o comunicado oficial da Federação Portuguesa de Basquetebol, de 31 de março, o Campeonato Nacional da 2ª Divisão deve ser retomado a partir de 01 de maio.



Por Miguel Malaca em 01 de Apr de 2021

Os treinos começam a 19 de abril.

Recorde-se que a equipa orientada por Pedro Farinha, participa na Zona Sul - Série A.

Assim, na sequência da reunião do passado dia 15 de fevereiro, e após contacto da FPB, com os clubes envolvidos, no sentido de averiguar as condições dos mesmos para poderem prosseguir a competição (CN 2ª Divisão Seniores Femininos), época 2020-21, foi decidido que vão poder continuar a disputar a prova, sete equipas:

Unidos do Tortosendo, Alenquer BC, CRC Quinta dos Lombos "B", Estoril BC, GDEMAM, Paço de Arcos Clube, e Rio Maior Basket.

No que diz respeito, à Taça Nacional de Seniores, vão participar três equipas:

CN Natação, Física TV, e Stella Maris.

Quanto à classificação actual da Série A (retirando os resultados com as equipas que não vão continuar em prova), é a seguinte:

- 1ª - Quinta dos Lombos "B" - 6 jogos - 10 pontos
- 2ª - Estoril BC - 6 jogos - 10 pontos
- 3ª - GDEMAM - 4 jogos - 7 pontos
- 4ª - Alenquer BC - 3 jogos - 5 pontos
- 5ª - Paço de Arcos Clube - 5 jogos - 5 pontos
- 6ª - Unidos FC Tortosendo - 3 jogos - 4 pontos
- 7ª - Rio Maior Basket - 3 jogos - 3 pontos.

4	1
Share	Tweet
0	5
Email	Share

Outras da categoria:

- CASTELO BRANCO: MUNICÍPIO APOIA À AQUISIÇÃO DE BICICLETAS
- BASKET: CBF-AAUBI-ABA DE REGRESSO
- ANDEBOL: ORIENTAL/AAUBI VOLTA A JOGAR





DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD

SOCIEDADE

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC COM WEBINARES NA ESALD

A licenciatura em Fisiologia Clínica da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do IPCB realiza esta quarta-feira, dia 31 de março dois webinares sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares do Centro Académico Clínico das Beiras.



Por Paulo Pinheiro em 30 de Mar de 2021

De acordo com os promotores, a iniciativa tem como objetivo abranger o maior número de pessoas, desde o público em geral, com especial enfoque nos sobreviventes de Acidente Vascular Cerebral (AVC), familiares e amigos, passando pelos profissionais de saúde, professores e alunos na área da saúde, fornecendo ferramentas para que sejam prestados os melhores cuidados aos nossos doentes.

A primeira conferência, “A vida depois do AVC”, é dedicada ao sobrevivente de AVC. Mais do que ter o conhecimento científico e técnico, é importante perceber o que sente a pessoa que vive o AVC e transmitir aos que cuidam e fazem parte das equipas multidisciplinares da saúde o que sente o familiar, o amigo e o próprio sobrevivente de AVC. Pretende-se ajudar a responder à questão “Tive um AVC, e agora o que vou fazer?” de forma humanizada, desmaterializando o tecnicismo do profissional de saúde.

O “Diagnóstico e Tratamento do AVC Pediátrico” será o segundo tema em destaque, uma vez que o AVC em idade pediátrica é uma realidade, apesar de ser menos comum que no

adulto. O seu diagnóstico é com frequência mais difícil devido ao não reconhecimento dos sinais iniciais. Os avanços terapêuticos disponíveis necessitam de ser reforçados para que seja melhorado o diagnóstico precoce e tratamento.

As doenças do aparelho circulatório são as que mais matam em todo o mundo e o Acidente Vascular Cerebral é a primeira causa de morte e de incapacidade em Portugal, devendo ser olhado como um paradigma de intervenção orientado para a educação e prevenção.

Assinalado a 31 de março, o Dia Nacional do Doente com AVC, foi instituído no ano de 2003 com o objetivo de sensibilizar a população para a realidade da doença em Portugal e promover a melhoria das práticas profissionais de saúde, incentivando uma dinâmica que conduza a novas atitudes. Tem como parceiros a Sociedade Portuguesa do Acidente Vascular Cerebral, a Portugal AVC - União de Sobreviventes, Familiares e Amigos, a Associação Portuguesa de Cardiopneumologistas e a Angels Initiative.

8	1
Share	Tweet
0	9
Email	Share

Outras da categoria:

- FUNDÃO ASSINALA MÊS DA PREVENÇÃO DOS MAUS TRATOS NA INFÂNCIA
- PSP DETÉM HOMEM EM CASTELO BRANCO
- CIMD COM INTERESSE ESTRATÉGICO RENOVADO
- BEIRA SERRA COM PROJECTO APROVADO
- LOBOS DA NEVE ENTREGAM DONATIVO A CHUCB

Rádio Urbana

IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma



Rádio Urbana Castelo Branco

29 de março às 16:48 · 🌐



IPCB participa em projeto 5G de condução autónoma

O Politécnico de Castelo Branco viu recentemente aprovada a candidatura do projeto de investigação e desenvolvimento 5GAUTO, financiada pelo programa P2020 através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER). A equipa do IPCB é constituída pelos docentes Paulo Marques, Hugo Marques e João Caldeira.

O projeto 5GAUTO vai contribuir para a transformação digital do setor dos transportes rodoviários em Portugal com vista ao aumento da segurança, disponibilização de serviços inovadores e preparando as infraestruturas de comunicação para a futura condução autónoma. O projeto vai implementar pilotos demonstradores de serviços cooperativos de transporte inteligentes (C-ITS) em meio urbano (Aveiro) e em cenário de autoestrada (A23).

Liderado pela empresa Altice Labs, o 5GAUTO tem como objetivo o desenvolvimento e teste de tecnologia 5G para suporte à condução autónoma. Para além do IPCB, participam no projeto a empresa tecnológica Allbesmart LDA (spin-off do IPCB) e a empresa Globalvia SA, concessionária da autoestrada A23-Beira Interior. O financiamento elegível aprovado para o consórcio é de 620.757 €.

Informações adicionais em <http://5gauto.allbesmart.pt>.





Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV



Rádio Urbana Castelo Branco

Ontem às 14:32 · 🌐



Alunos da ESACB-IPCB promovem webinar sobre preparação do CV

Os alunos finalistas da licenciatura em Enfermagem Veterinária da Escola Superior Agrária do Politécnico de Castelo Branco promoveram um webinar sobre "Preparação do CV, carta de motivação e entrevista".

Destinado a todos os alunos finalistas e recém graduados da escola, e também de outros anos de ensino, a iniciativa contou com a participação de mais de 40 estudantes que aprenderam diversas técnicas de valorização do seu currículo escolar e profissional, numa clara manifestação de interesse pela iniciativa, que se traduziu num sucesso e com um balanço bastante positivo do ponto de vista académico.

As docentes da ESACB-IPCB Luísa Ferreira Nunes e Ana Matos foram convidadas para este webinar. Luísa Ferreira Nunes, investigadora e docente nas unidades curriculares de Técnicas de Comunicação da ESACB-IPCB, licenciada em Ecologia Florestal, mestre e doutorada em Engenharia Florestal no ISA-UTL e com pós-graduações em diferentes áreas, efetuou uma apresentação sobre a construção de currículos (CV), cartas de motivação e outros aspetos importantes para o futuro profissional dos alunos.

Ana Matos, coordenadora da licenciatura em Enfermagem Veterinária, licenciada em Medicina Veterinária, mestre em Ciências Agrárias-Produção Animal e doutorada em Ciências Veterinárias-Sanidade Animal pela UTAD, enfatizou a importância do desenvolvimento de atividades de enriquecimento do currículo dos alunos com atividades de voluntariado, bastante valorizadas pelos recrutadores e disponíveis na área geográfica da cidade, como o Centro de Recuperação de Aves Selvagens (CERAS-ESACB), o Canil de Castelo Branco e algumas instituições de cariz social e humanitário.





Beira Baixa TV

ESALD assinala Dia Nacional do Doente com AVC



Beira Baixa TV

8 h · 🌐



Castelo Branco

ESALD assinala Dia Nacional do Doente com AVC

A licenciatura em Fisiologia Clínica, da Escola Superior de Saúde, do IPCB, realiza, esta quarta-feira, dia 31 de março, 2 webinários sobre as doenças do aparelho circulatório, no âmbito da comemoração do Dia Nacional do Doente com AVC e em parceria com a Missão AVC e Fatores de Risco Cerebrocardiovasculares, do Centro Académico Clínico das Beiras.

A iniciativa tem como objetivo abranger o maior número de pessoas, desde o público em geral, com especial enfoque nos sobreviventes de Acidente Vascular Cerebral (AVC), familiares e amigos, passando pelos profissionais de saúde, professores e alunos na área da saúde, fornecendo ferramentas para que sejam prestados os melhores cuidados aos nossos doentes.

A 1ª conferência, “A vida depois do AVC”, é dedicada ao sobrevivente de AVC.

Mais do que ter o conhecimento científico e técnico, é importante perceber o que sente a pessoa que vive o AVC e transmitir aos que cuidam e fazem parte das equipas multidisciplinares da saúde o que sente o familiar, o amigo e o próprio sobrevivente de AVC.

Pretende-se ajudar a responder à questão “Tive um AVC, e agora o que vou fazer?” de forma humanizada, desmaterializando o tecnicismo do profissional de saúde.



O "Diagnóstico e Tratamento do AVC Pediátrico" é o 2ª tema, uma vez que o AVC em idade pediátrica é uma realidade, apesar de ser menos comum que no adulto.

O seu diagnóstico é com frequência mais difícil devido ao não reconhecimento dos sinais iniciais. Os avanços terapêuticos disponíveis necessitam de ser reforçados para que seja melhorado o diagnóstico precoce e tratamento.

As doenças do aparelho circulatório são as que mais matam em todo o mundo e o Acidente Vascular Cerebral é a 1ª causa de morte e de incapacidade em Portugal, devendo ser olhado como um paradigma de intervenção orientado para a educação e prevenção.

DIA NACIONAL DO DOENTE COM AVC
31-03-2021

18:00
Conferência "A VIDA DEPOIS DO AVC"
Moderadores: Prof. Gil Nunes | Prof. Doutora Sónia Mateus
Orador: António Conceição - Presidente da Portugal AVC
Destinatários: comunidade em geral, alunos e Profissionais de Saúde
Objetivo: consciencializar a comunidade civil e académica relativamente às vivências do sobrevivente de AVC.

19:00
Conferência "DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DO AVC PEDIÁTRICO"
Moderadores: Dra. Inês Figueiredo | Prof. Doutor Miguel Castelo Branco
Orador: Dra. Rita Lopes da Silva - Neuropediatra do Hospital Dona Estefânia - Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central
Destinatários: Profissionais de Saúde e alunos da área de saúde
Objetivo: consciencializar a comunidade académica relativamente às recomendações do tratamento de AVC em idade pediátrica com foco na fibrinólise e trombolítica com apresentação de casos clínicos.

Organização: Curso de Licenciatura em Fisiologia Clínica ESALD-IPCB / Missão AVC e FRCCV do CACB

Parceiros:

PORTUGAL AVC
Associação Portuguesa de Cardiopneumologia
ANGEL



Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESE



Beira Baixa TV

29 de março às 14:00 · 🌐



Castelo Branco

Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESE

A Escola Superior de Educação, do IPCB, realiza, no dia 7 de abril, entre as 14H00 e as 17H30, o I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESE, sob o tema "Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar: desafios da inclusão no e pelo desporto".

A iniciativa resulta da união de sinergias entre as licenciaturas em Serviço Social e em Desporto e Atividade Física desta escola do IPCB, representadas pelos professores Regina Vieira e Pedro Mendes.

A Comissão Organizadora integra ainda 4 alunos representantes da Associação de Estudantes da Escola Superior de Educação.

São objetivos do I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESE:

- Promover a divulgação da evolução das perspetivas sociodesportivas, a nível internacional e nacional, nas últimas décadas;
- Promover o potencial da intervenção sociodesportiva no âmbito da inclusão no e pelo desporto, em particular as desenvolvidas junto de indivíduos, grupos e comunidades socialmente vulneráveis;
- Divulgar estratégias de investigação-ação inovadoras e boas práticas de base interdisciplinar, implementadas por projetos sociais de intervenção sociodesportiva, nomeadamente de âmbito comunitário, e junto de crianças e jovens em risco;
- Identificar e potencializar novos domínios de investigação e formação académica e novos campos profissionais na área do Serviço Social e do Desporto;
- Promover o diálogo interdisciplinar entre o Serviço Social e o Desporto e Atividade Física, na ESECB
- Promover o território da Beira Interior.

"O Encontro é realizado online, através da plataforma zoom, sendo para o efeito, obrigatório efetuar a inscrição no webinar. Os participantes têm acesso a certificado de participação.



I Encontro de Intervenção Sociodesportiva da ESECB (online)

“Das perspetivas sociodesportivas ao agir interdisciplinar: desafios da inclusão no e pelo desporto”

7 abril 2021

PROGRAMA

14h00 - Sessão de abertura
Diretor da ESECB, membros da Comissão Científica do evento, representante da AEESECB

14h10 - Comunicações

Vanda Ramalho - Assistente Social, Presidente da Associação de Futebol de Rua.
A inclusão pelo desporto e o desporto adaptado. O projeto “Bola Prá Frente”: futebol de rua, uma ferramenta de intervenção social.

Tiago Machado - Diretor Técnico da Casa de Acolhimento Residencial de Jovens de CB - ADM Estrela.
A atividade desportiva na intervenção com crianças e jovens em acolhimento residencial.

Joaquim Nunes - Coordenador do Ténis em Cadeira de Rodas - Federação Portuguesa de Ténis.
O ténis como modalidade desportiva adaptada.

José Carlos Lima - Coordenador do Plano Nacional de Ética no Desporto (IPDJ).
O plano nacional de ética no desporto.

17h30 - Encerramento dos trabalhos

Comissão Organizadora:
Pedro Mendes - Docente da Licenciatura em Desporto e Atividade Física, professor adjunto | ESECB;
Regina Vieira - Coordenadora da Licenciatura em Serviço Social, professora adjunta | ESECB;
Associação de Estudantes da ESECB - Ana Matos, Filipa Jesus, Rui Matos, Inês Ribeiro.

Parceiros

Entrega de certificado aos participantes.

4

Petição a favor da ESGIN aprovada por maioria no Parlamento



Beira Baixa TV

28 de março às 10:00 · 🌐



Idanha-a-Nova

Petição a favor da ESGIN aprovada por maioria no Parlamento

A petição nº 40/14 da iniciativa do Movimento pela autonomia e sede da Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova (ESGIN) mereceu ser agendada para o dia 11 de março do corrente ano.

Devido ao surto da COVID 19, foi apenas permitido que assistissem ao debate e votação, na galeria do Parlamento, para além do presidente da Câmara de Idanha-a-Nova, Armindo Jacinto, uma representação de 4 jovens elementos do Movimento apartidário pela autonomia e sede da Escola Superior de Gestão de Idanha-a-Nova (ESGIN).

Na sessão iniciada, pelas 15H00, usaram da palavra, os deputados representantes dos Grupos parlamentares que apresentaram projetos de resolução: BE, PCP, CDS-PP, PSD, PEV, PS e, por fim o PAN.

No momento oportuno da votação, a proposta pela sede e autonomia da ESGIN foi aprovada por maioria com os votos a favor dos partidos: BE, PCP, CDS-PP, PSD, PEV, PAN, IL e Chega.

Votou apenas contra o Partido Socialista.

"Para nossa surpresa e pasmo, apresentaram declaração de voto a favor da proposta votada por maioria, os deputadas do PS, representantes do distrito de Castelo Branco: Nuno Fazenda, Hortense Martins e Joana Bento, bem como ainda a deputada Alexandra Tavares de Moura", sublinha o Movimento pela ESGIN..





ESALD com novo ortopantomógrafo



Beira Baixa TV

8 h · 🌐



Castelo Branco

ESALD com novo ortopantomógrafo

A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (IMRT) da Escola Superior de Saúde, do IPCB, conta com mais um equipamento radiológico nos seus laboratórios, neste caso destinado à realização de exames de ortopantomografia.

Oferecido pelo grupo Affidea Portugal, o equipamento agora instalado permite realizar radiografias panorâmicas da arcada dentária para estudo dos maxilares, dos dentes e das articulações entre o crânio e a mandíbula, possibilitando ainda a realização de estudos de cefalometria/ telerradiografia para análise do padrão de crescimento do crânio e da dentição do paciente.

Tais exames destinam-se a detetar diversas patologias e auxiliar no planeamento da reabilitação oral e ortodontia.

A instalação deste ortopantomógrafo possibilita a formação prática dos estudantes desta licenciatura na área da radiologia oral, através da simulação dos exames num equipamento real.

Pode ainda, no futuro, propiciar a melhoria da saúde da comunidade albacastrense, através da sua utilização em investigação e prestação de serviços/ exames à população.

