

INÍCIO / NOTÍCIAS / GESTÃO / FCTUC REALIZA EVENTO SOBRE "A FLORESTA PORTUGUESA NUM MUNDO EM MUDANÇA"

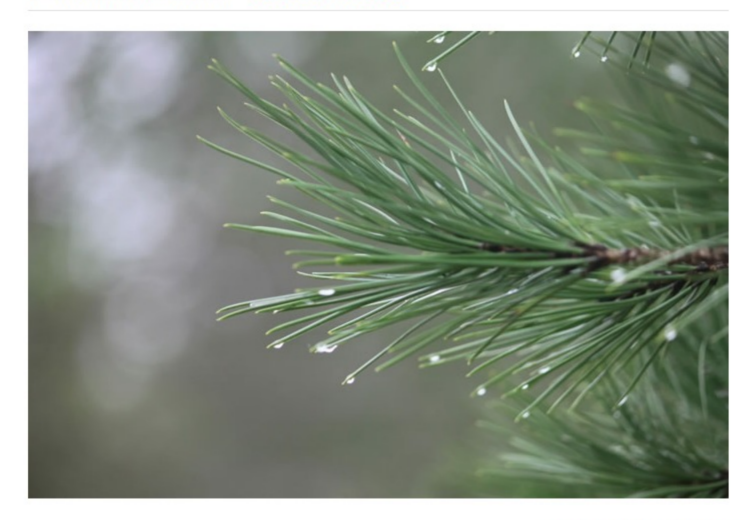
ÁGUA ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS AR ENERGIA GESTÃO RESÍDUOS SOLOS



PUB

FCTUC realiza evento sobre "A Floresta Portuguesa num Mundo em Mudança"

18 abril 2024, quinta-feira Gestão Território



Fotografia: Dalila Moreira_Unsplash

A Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) vai dinamizar no próximo dia 23 de abril, entre as 10 horas e as 17h15, o encontro "A Floresta Portuguesa num Mundo em Mudança", para discussão dos desafios que se colocam à floresta nacional.

A iniciativa, que vai decorrer no Auditório Laginha Serafim, no Departamento de Engenharia Civil, tem como principal foco os setores florestais das regiões Centro e Norte, pretendendo reforçar as ligações entre instituições de I&D, autoridades administrativas de Gestão Florestal, industriais e decisores políticos.

Neste encontro multidisciplinar, no qual será privilegiado o debate entre elementos de diversos domínios ligados ao setor florestal, irão realizar-se três sessões com a participação de diversas entidades nacionais.

Numa primeira sessão haverá espaço para um debate sobre "Como pode a I&D contribuir para uma floresta portuguesa mais resiliente e produtiva?", com moderação do investigador do Departamento de Ciências da Vida da FCTUC, Luís Fonseca.

A segunda sessão, moderada pela professora do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa Paula Soares, focar-se-á nos problemas encontrados pelos stakeholders e como maximizar a transferência de conhecimento e implementar os outputs da I&D no terreno.

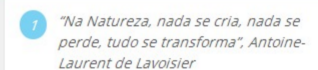
Na sessão de conclusão a questão em debate será "Como podemos trabalhar em conjunto para maximizar os benefícios e impactos da I&D?", que será moderada pela ex-investigadora da Universidade de Coimbra e atual investigadora Sénior no CoLAB ForestWISE, Ioana Vieira.



o que procura?

Q

Artigos mais lidos



Concursos públicos na área do Ambiente

Investigação comprova que água são dois líquidos e não um

Central da barragem do Alto Tâmega em funcionamento em março de 2024

Os Nossos Autores



COP28 - Saber rentabilizar os curtos ganhos Francisco Ferreira



COP28, Dubai Leonor Amaral



Saneamento no Sul Global versus saneamento no Norte Global José Saldanha Matos

VER TODOS »

Edição Atual



para maximizar os benefícios e impactos da I&D?", que será moderada pela ex-investigadora da Universidade de Coimbra e atual investigadora Sénior no CoLAB ForestWISE, Joana Vieira.

A iniciativa decorre no âmbito do projeto PineWALL, liderado pelo investigador da FCTUC Ricardo Costa, que tem como objetivo desvendar mecanismos bioquímicos de defesa das plantas face ao nematode-da-madeira-do-pinheiro.



% Outros artigos que lhe podem interessar



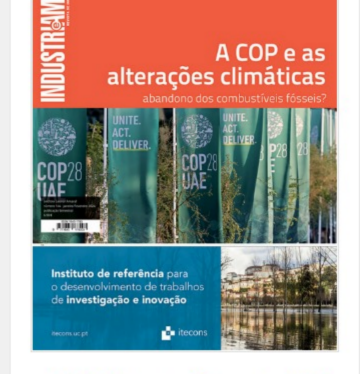
Seminário sobre Licenciamento Industrial e Ambiental em janeiro



Desenvolvida gama de detergentes biológicos e biodegradáveis



Desenvolvida tecnologia que pode reduzir a poluição causada pela indústria têxtil



Nº 144, janeiro/fevereiro 2024



Evento sobre desenvolvimento urbano sustentável em maio

Receba quinzenalmente, de forma gratuita, todas as novidades e eventos sobre Engenharia e Gestão do Ambiente.

Nome

Insira o seu email

Ao subscrever a newsletter noticiosa, está também a aceitar receber um máximo de 6 newsletters publicitárias por ano. Esta é a forma de financiarmos este serviço.

Indústria e Ambiente | Revista de Informação Técnica e Científica de Engenharia e Gestão do Ambiente

Sobre a revista Editora Autores Eventos

Assinatura Publicidade Contactos







© 2022 - Engenho e Média

Engenho e Média, Lda - Avenida da República, 2475, Sala 64, 4430-208 Vila Nova de Gaia | Portugal