



boletim informativo
do centro pinus
6019-7490 - ussn

pinuspress



ASSOCIADOS

aimmp	floresta atlântica	mtl
anefa	fnapf	pinhoser
baladi	forestis	resipinus
biotek	fórum florestal	sonae arauc
carmo wood	icnf, i.p.	unac
ds smith paper viana	iniav, i.p.	unimadeiras
esac	investwood	utad
fenafloresta	isa	vierifabril
fibromade	lusofinsa	
	madeca	

centro **PINUS** associação para a valorização da floresta de pinho

pinuspress

PROPRIEDADE

associação para a valorização da floresta de pinho (centro pinus)

tel. (+351) 258 738 067
www.centropinus.org
info@centropinus.org

www.facebook.com/centropinus
www.youtube.com/centropinus
www.linkedin.com/company/centropinus
www.instagram.com/centropinus

REDAÇÃO
centro pinus

DESIGN
ficta design

TIRAGEM
2.000 exemplares

ISSN
0874-6109

FOTOGRAFIAS
centro pinus

EDITORIAL

BEM-VINDOS À EDIÇÃO DE PRIMAVERA DO PINUSPRESS

No número 57 deste boletim informativo apresentamos a PINUSLAND, a nova área florestal gerida pelo Centro PINUS.

Do leque de novidades desde a última edição, destacamos a divulgação das exportações da Fileira do Pinho, que tiveram um crescimento de 28% em 2022 e o novo relatório com a análise da execução do PDR2020. Em abril, "visitámos" o *Pinus patula* em África no 3º webinar do ciclo internacional co-promovido com a IUFRO e estivemos na Feira de Emprego promovida pela associação de estudantes do ISA.

Foi com muito entusiasmo que iniciámos mais um mandato nas Direções do FSC e PEFC e que encerramos o período de candidaturas à 6ª Edição do Prémio Centro PINUS de Jornalismo Florestal com 42 candidaturas de grande qualidade.

E muito mais há para descobrir nas próximas páginas. Boa leitura!

NOTÍCIAS

CENTRO PINUS INTEGRA CONSÓRCIO TRANSFORM

O Centro PINUS é uma das 56 entidades que integram a agenda **transform**, projeto financiado pelo PRR (<https://recuperarportugal.gov.pt/>) que trará contributos relevantes para aumentar a disponibilidade de **plantas de certas proveniências geográficas e com Melhoramento Genético**. Em março arrancou a fase de campo para a instalação de futuros pomares clonais.

O Centro PINUS acompanhou no Perímetro Florestal Alva de Pataias, uma área gerida pelo ICNF, as primeiras ações de enxertia sob orientação do INIAV, a partir de garfos recolhidos na Mata Nacional de Escaroupim pela equipa de escaladores do CENASEF. **Descubra na página principal, os investimentos que decorrerão na nova área florestal gerida pelo Centro PINUS.**



transform
Agenda para a transformação digital das cadeias de valor florestais numa economia portuguesa mais resiliente e hipocarbónica

PROGRAMA "FAÇA CHUVA, FAÇA SOL" DÁ A CONHECER A FILEIRA DO PINHO

A Fileira do Pinho esteve em destaque em dois episódios do programa de agricultura "Faça Chuva, Faça Sol" (RTP2) com a participação de João Gonçalves, presidente do Centro PINUS e Susana Carneiro, Diretora Executiva, e dos nossos associados Carmo Wood, BALADI e MADECA. **Visite www.youtube.com/centropinus e assista aos programas.**



CENTRO PINUS NOS COMITÉS DE ACOMPANHAMENTO DO PEPAC

O Centro PINUS tornou-se **membro do Comité de Acompanhamento do PEPAC** no Continente, que substituiu a até aqui designada Comissão de Acompanhamento do PDR2020. Entre outras competências, este Comité **emite pareceres sobre os critérios de seleção das operações a financiar e acompanha e avalia a execução do PEPAC**. O Centro PINUS considera este facto um sinal positivo, que valorizamos muito. É também muito positivo o reforço de representatividade do setor florestal neste Comité. O Centro PINUS integra, também, o Comité de Acompanhamento Nacional do PEPAC em representação da "Coligação Cívica Participar no PEPAC" juntamente com a ANP/WWF. **Em março e abril de 2023 participámos nas primeiras reuniões destes comités.**



CELEBRAÇÃO DO DIA INTERNACIONAL DAS FLORESTAS COM O PINHEIRO-BRAVO

O Centro PINUS assinalou o Dia Internacional das Florestas (21 de março) promovendo o **passeio interpretativo "Pinhal da Praia das Pedras Negras e natureza envolvente"** que reuniu mais de **50 pessoas na Mata Nacional de Leiria**. As guias Anabela Marisa Azul (bióloga e investigadora do CNC - Universidade de Coimbra) e Sofia Quaresma (bióloga em representação da Ordem dos Biólogos - Delegação Regional Norte) desvendaram as **interações que existem em redor do pinheiro-bravo e entre as comunidades de plantas, fungos e animais**. Recordaram-se, ainda, histórias sobre a utilização dos recursos do pinhal pela população local.

PINUSLAND

A PRIMEIRA ÁREA DE DEMONSTRAÇÃO DO CENTRO PINUS

O Centro PINUS tinha há alguns anos a ambição de encontrar uma área florestal para arrendar que fosse uma materialização da visão que temos do pinhal-bravo. Queríamos partilhar um exemplo vivo de boas práticas, um laboratório para testar ideias uma “montra” e uma “sala de visitas”.

Em 2022 concretizámos o arrendamento de uma área com 24 hectares por 35 anos e começámos a planear a sua transformação, que começou em 2023 e que partilhamos nesta edição.

Em 2022

Como era?

Quando o Centro PINUS iniciou a gestão desta área tudo estava por fazer. Do pinhal que existia e **tinha sofrido incêndios parciais, após 2017 e do furação Leslie em 2018, em 2022 pouco restava**, com exceção de alguns núcleos de regeneração natural. Entre a vegetação presente encontravam-se várias espécies invasoras.



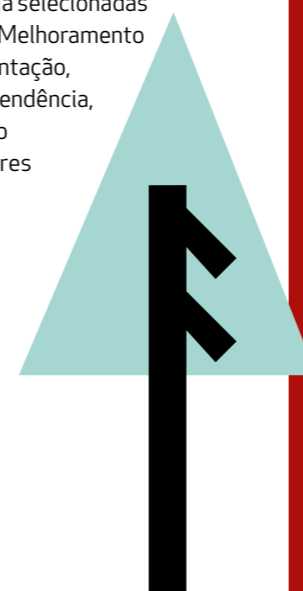
ONDE FICA

Uma localização geográfica central e acessos fáceis foram pré-requisitos indispensáveis para selecionar a PINUSLAND que fica situada no **concelho de Coimbra, apenas a 10 minutos da A1.**

O transForm na PINUSLAND

Na PINUSLAND estará localizado um pomar produtor de semente que permitirá aumentar a disponibilidade de planta com ganhos genéticos em volume e forma da árvore. **Este pomar será instalado por enxertia**, o que permitirá que a produção de semente comece mais rápido. Os “cavalos” já foram plantados e prevê-se que a enxertia decorra em 2025. **As plantas provenientes deste pomar poderão estar disponíveis no mercado a partir de 2030.**

Em 2024 será realizada uma plantação muito especial: estarão reunidas as melhores árvores já selecionadas pelo Programa de Melhoramento Genético. Esta plantação, um ensaio de descendência, permitirá a seleção das melhores árvores para a próxima geração de Melhoramento Genético.



Na PINUSLAND estará localizado um pomar produtor de semente que permitirá aumentar a disponibilidade de planta com ganhos genéticos em volume e forma da árvore.

O FUTURO

Como sempre na nossa atuação, as parcerias serão fundamentais e a proximidade com a comunidade local é uma das prioritárias. A demonstrá-lo temos a plantação já realizada pelas crianças das escolas básicas e jardins de infância e a passagem de dezenas de participantes da Caminhada “Rota das Andorinhas” na PINUSLAND, no passado dia 7 de maio. Estas iniciativas foram, respetivamente, da Junta de Freguesia e da Associação Cultural e Desportiva de Andorinha com o apoio Centro PINUS. Os nossos associados foram, naturalmente, os primeiros convidados que recebemos na PINUSLAND.



Em 2023

Primeiras intervenções

As primeiras intervenções passaram pelo cumprimento de obrigações legais, **pelo início do controlo de invasoras lenhosas, pela remoção de “entulhos” e “monstros” e pela preparação do terreno para as primeiras plantações.**

Em coerência com o facto de termos sempre defendido o aproveitamento da **regeneração natural**, selecionámos e reservámos dois locais em que esta apresentava maior densidade para a demonstração desta modalidade de condução do pinhal e comparação com as parcelas instaladas.

No início de 2023 foram instaladas várias parcelas que permitirão observar as vantagens de usar plantas provenientes de Melhoramento Genético de Pinheiro-bravo. Na PINUSLAND será possível testemunhar o desempenho das plantas provenientes do Programa de Melhoramento Português, Francês e Australiano (este, com base em material genético proveniente do nosso país). **Na PINUSLAND será, ainda, possível acompanhar a adaptação e desempenho de duas espécies exóticas: o *Pinus radiata* e o *Pinus taeda***, este último com carácter estritamente experimental. Estas espécies poderão ser alternativas interessantes ao pinheiro-bravo nos solos mais férteis e contribuir para alargar o leque de coníferas disponíveis para dar resposta a novas ameaças.

