

# ACADEMIA TERRA

Capacitação para Investigadores

14 ABRIL 2025  
9.30h - 12.45h e 14.15h - 17h

Total de 6 horas de curso  
Presencial - Sala reuniões TERRA  
Nº max. de participantes: 20  
Idioma: Português

## Workshop Inventário Florestal

### OBJETIVOS

DIVULGAÇÃO DAS NOVAS TÉCNICAS DE INVENTÁRIO FLORESTAL  
APLICABILIDADE DA TECNOLOGIA LIDAR  
UTILIZAÇÃO DE APLICAÇÕES PARA SMARTPHONE NO INVENTÁRIO FLORESTAL

### PÚBLICO-ALVO

PROPRIETÁRIOS FLORESTAIS  
TÉCNICOS FLORESTAIS

### PROGRAMA

09:30 - Receção dos Participantes  
09:45 - A Certificação Florestal FSC como promotor das melhores práticas Florestais - Sofia Ferreira e Miguel Soares | FSC Portugal  
10:00 - Fundamentos Inventário Florestal - Susana Barreiro, CEF | Instituto Superior de Agronomia  
10:30 - Tecnologia LiDAR\* no Inventário Florestal - Juan Guerra-Hernandez, CEF | Instituto Superior de Agronomia  
11:15 - Pausa para Café  
11:30 - Tecnologia LiDAR no Inventário Florestal | Aplicação Prática - Juan Guerra-Hernandez | Instituto Superior de Agronomia  
12:45 - Almoço  
14:15 - Inventário Florestal com recurso a smartphone (Arboreal) - Mariana Amaro | CoLab Forestwise  
15:00 - Aplicação em Campo do Arboreal - Mariana Amaro | CoLab Forestwise  
16:45 - Considerações Finais

\*Nota: Para a realização da aplicação prática da tecnologia LiDAR será necessário cada participante levar o seu computador

### PREÇO DO CURSO

Membros TERRA 55,35€ (as primeiras 2 inscrições serão **gratuitas** mediante manifestação de interesse);  
Associado FSC Portugal 27,70€  
Não Associado 55,35€

Para aceder aos dados de pagamento, por favor contacte através do e-mail: [m.cardoso@pt.fsc.org](mailto:m.cardoso@pt.fsc.org)

### INSCRIÇÕES

. [HTTPS://FORMS.GLE/NBYGBHRUJQT3ZYX9](https://forms.gle/NBYGBHRUJQT3ZYX9)  
. [HTTPS://PT.FSC.ORG/PT-PT/NEWSFEED/FSC-PORTUGAL-PROMOVE-WORKSHOP-DE-INVENTARIO-FLORESTAL-EM-COLABORACAO-COM-LABORATORIO](https://pt.fsc.org/pt-pt/newsfeed/fsc-portugal-promove-workshop-de-inventario-florestal-em-colaboracao-com-laboratorio)