



Forest Operational monitoring using Copernicus and UAV hyperSpectral data

27 MAIO
GRATUITO &
DIGITAL

09.30 Abertura

Carolina Sá, Portugal Space

Portuguese Space 2030, a importância da monitorização florestal no contexto da estratégia espacial nacional.

Susana Carneiro, Centro PINUS

Desafios e oportunidades para a Fileira do Pinho

Sofia Knapic, SerQ

Reforçando as cadeias de valor assentes em recursos endógenos

Vasco Mantas, Univ. de Coimbra

Monitorização integrada: campo, laboratório e imagens de satélite

Daniele Fantin, S&T

Demonstração de serviços assentes em dados de satélite

Nicolas Lewyckyj, VITO

Demonstração de serviços e capacidades de monitorização usando drones

14.00 Sessões individuais com entidades para análise de requisitos e transferência de tecnologia

Programa e registo gratuito em:

<http://focus.uc.pt/workshop>

A OBSERVAÇÃO DA TERRA E AS PARCERIAS LOCAIS PARA O CONTROLO DE AGENTES BIÓTICOS NA FLORESTA

contacto: space@uc.pt

co-hosts:



· U



· C



GA 776026





**MAY 27
FREE &
DIGITAL**

09.30 Opening

Carolina Sá, Portugal Space

Portuguese Space 2030, the importance of forest monitoring in the context of the national space strategy.

Susana Carneiro, Centro PINUS

The portuguese pine based sector

Sofia Knapic, SerQ

Boosting the value chains associated with natural endogenous resources

Vasco Mantas, Univ. de Coimbra

Integrated forest monitoring: field, lab, and satellites

Daniele Fantin, S&T

Demonstration of satellite-based services

Nicolas Lewyckyj, VITO

Demonstration of services based on Remotely Piloted Aerial Systems

14.00 B2B sessions for requirement analysis and technology transfer

Program and registration (required):

<http://focus.uc.pt/workshop>

CONTROLLING BIOTIC AGENTS THROUGH EARTH OBSERVATION TECHNOLOGIES AND PARTNERSHIPS

contact: space@uc.pt

co-hosts:



· U



· C



GA 776026

