



25 e 26 de março de 2021

Comissão organizadora e científica:

Teresa Oliveira (UAb);

Cristina Canavarro (IPCB);

ONLINE

(<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84057245956?pwd=bjZuVmVNTHZDaU1kQnJIU2c3YVk1Zz09>)

Participação livre

inscrição obrigatória até dia 24 de março para o endereço: ccanavarro@ipcb.pt



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

1º WORKSHOP

MODELAÇÃO ESTATÍSTICA DOS SISTEMAS FLORESTAIS



Pós-Graduação em Ciências Florestais

Unidade para a Aprendizagem ao Longo da Vida
UALV – UAb

Programa / Oradores Convidados

25 de março 2021

18:00 Sessão de Boas Vindas

Moderadora: Cristina Canavarro

18:15 *Aplicação de metodologias de análise de dados funcionais para explicação do efeito da madeira no envelhecimento de aguardentes. Ofélia Anjos, Miguel Martínez Comesaña, Ilda Caldeira, Soraia Inês Pedro, Pablo Eguía Oller and Sara Canas*
Ofélia Anjos, Instituto Politécnico de Castelo Branco

18:45 *Análise Estatística de incêndios florestais*
Manuela Oliveira, Universidade de Évora

19:15 Debate Temático

26 de março de 2021

Moderadora: Teresa Oliveira

18:00 *Canavarro, C., Alegria, C. 2016. A expressão matemática do crescimento e produção florestal. Um estudo de caso - o modelo de crescimento e produção PBIRROL. Portuguese Meeting in Biomathematics, 13–14 October, UBI, Covilhã, Portugal (oral).*
<http://epb2016.ubi.pt/program.php>
Cristina Alegria, Instituto Politécnico de Castelo Branco

18:30 *Pesquisas Silviculturais na Amazônia Ocidental: experiências e oportunidades*
Roberval Monteiro B. Lima, Embrapa Amazônia Ocidental

19:30 *A utilização de modelos de Programação Linear na gestão de sistemas silvopastoris*
José Pedro Fragoso, Instituto Politécnico de Castelo Branco

20:00 Sessão de Encerramento



UMCLA / CLA - Centros Locais de Aprendizagem da UAb



Instituto Politécnico de Castelo Branco