

## Workshop

“Redes regionais de valorização de biomassa florestal lenhosa para a produção de energia: o caso de Tresminas”

20.SETEMBRO.2024 – 14h30

LOCAL: Museu Municipal Padre José Rafael Rodrigues, Vila Pouca de Aguiar

O Projeto transfronteiriço Aldealix tem como um dos objetivos a implementação de redes de calor a biomassa florestal para satisfazer as necessidades energéticas de quatro aldeias-piloto. No caso da Região do Alto Tâmega, prevê-se a instalação de um sistema que dê resposta às necessidades energéticas de um núcleo de habitações localizadas na Aldeia de Tresminas.

As redes regionais de valorização de biomassa florestal lenhosa têm sido uma aposta em diversos países como forma de criar soluções sustentáveis pela utilização de fontes de energia não poluentes e de dar um melhor destino aos resíduos lenhosos, evitando grandes acumulações de biomassa e as queimas que contribuem para um maior risco de incêndio, gerando dinâmicas económicas locais associadas às atividades florestais.

Com este workshop pretende-se envolver as comunidades locais, as entidades públicas e privadas com intervenção territorial na gestão da paisagem e do risco de incêndio, potenciais consumidores de energia e proprietários/gestores florestais para a discussão dos principais resultados do projeto, contribuindo para reforçar as dinâmicas socioeconómicas, potenciando a sustentabilidade deste projeto a nível local.

## Programa

14:15: Receção dos participantes

14:30 Abertura

Dr.<sup>a</sup> Ana Rita Dias – Presidente da Câmara Municipal de Vila Pouca de Aguiar

A definir - CIM AT

14:50 O Projeto Aldealix

Enquadramento e objetivos - CIM AT

Apresentação dos resultados preliminares do Estudo dos recursos locais de biomassa na envolvente ao projeto piloto da aldeia de Tresminas – CoLAB ForestWISE

15:30 Uso de biomassa florestal para a produção de energia a nível local: Apresentação de caso de sucesso – Fernando Monteiro da Ecotoro

16:15 Sessão de interação com os participantes

16:15 Conclusões e encerramento