

Avaliação de recursos florestais: biodiversidade, biomassa e carbono

Código	
Área temática	Transição climática
Objetivos	Capacitar para a avaliação e gestão sustentável de recursos florestais e serviços dos ecossistemas
Requisitos	Nenhum
Público-alvo	Jovens e adultos
N.º potencial de interessados	20
N.º de horas	45
N.º de edições	3
Follow up	Gestão e desenvolvimento sustentável, Engenharia(s) e CTESPs em ciências agrárias, ambiente e animal
Conteúdos programáticos	Modelos e simuladores florestais como suporte à gestão de recursos florestais. Inventário florestal. Produtividade da floresta: biodiversidade, biomassa, carbono. Avaliação de bens e serviços do ecossistema na floresta
Corpo docente	2 professores PV (floresta, inventário) 1 professor externo (serviços dos ecossistemas, metodologias participativas)
Parceiros	ICNF, Parques naturais, DRAPC
Metodologias de aprendizagem	Aprendizagem por projetos
Modalidade	i) híbrido (30 h distância, 15 h presencial)
Equipamentos necessários	Auditório, laboratório dinâmico, visitas a explorações agroflorestais
Potencial de empregabilidade	100%