

EMENTA

Título	SISTEMA AGROFLORESTAL NA RECUPERAÇÃO DE NASCENTES
GERÊNCIA	Thiago César Farias da Silva - <i>Gerente Executivo de Áreas Protegidas, Biodiversidade e Gestão Costeira da Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Sustentabilidade – SEMAS/PB</i>
Instituição Responsável	Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA
Data e Horário da Realização	Dia: 18/05/2023 Horário: 09h00 às 12h00
Carga Horária	03 horas
Número de Vagas	100 vagas
Forma de Apresentação	Virtual
Objetivo	Apresentar as noções básicas para implantação de um sistema agroflorestal com ênfase de recuperação de nascentes.
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none"> • Conselho Estadual dos Recursos Hídricos; • Membros de Comitê de Bacias Hidrográficas; • Técnicos e estudantes de Nível Médio e Superior com atividades afins; • Técnicos da AESA
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>1. Princípios da agricultura sintrópica regenerativa</p> <p>- Desenvolver os conceitos básicos da agricultura sintrópica regenerativa (importância da conservação do solo e ciclagem dos nutrientes; simulação de ambientes naturais a partir de cultivares; simulação dos estágios sucessionais de regeneração e estratificação florestal).</p> <p>2. Princípios de Legislação Ambiental</p> <p>- Conhecer as principais legislações relacionadas ao tema (Código Florestal Lei 12.651/2012; Lei da Biodiversidade Lei 13.123/2015)</p> <p>3. Principais métodos de implantação de sistemas agroflorestais</p> <p>- Conhecer os principais modelos de SAF; técnicas e insumos fundamentais para implantação do sistema; diferenças entre sistemas em áreas úmidas e secas; Estudo de Caso (modelo PROCASE).</p>