

Capacitação



PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2026

Título	SEIRA Sistema Estadual de Informações de Riscos Agrohidroclimáticos e suas Potencialidades
Ministrante	Dr. Alexandre Magno Teodósio de Medeiros Gerente de Hidrometeorologia e Eventos Extremos - AESA Dr. Wellington Antonio Barbosa Sub Gerente de Monitoramento Quali-quantitativo - AESA
Instituição Responsável	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA
Data e Horário da Realização	Dia 26/03/2026 – das 8h30 às 12h30 horas
Carga Horária	04h
Meio de Apresentação	Web conferência – google meet e transmitido pelo YouTube (certificados com 75% de presença – link da lista de presença disponível nos chats apenas no momento da apresentação)
Objetivo	Em alusão ao Dia Mundial da Água, 22 de março, apresentar e divulgar a ferramenta online levando aplicações práticas das potencialidades, produtos e serviços do SEIRA, a fim de dotar os participantes de conhecimentos das inovações aplicadas na fiscalização do uso dos recursos hídricos no Estado da Paraíba.
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none">• Membros de Comitês de Bacias Hidrográficas• Membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos• Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hídricos• Servidores da AESA• Técnico Nível Superior e Nível Médio• Tecnólogos com atividades afins• Estudantes de nível técnico e superior de áreas afins
Conteúdo Programático	<ul style="list-style-type: none">. Monitoramento de alertas de risco climático;. Zoneamento agrícola municipal;. Calendário agrícola com datas indicadas para o plantio;. Dados fenológicos e de produtividade;. Mapas e análises da qualidade da água dos principais corpos hídricos;. Definição de culturas aptas por região, com base em várias geomorfológicas e climáticas. Monitoramento e Gestão de Recursos Hídricos