

# Capacitação



## PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2026

<b>Título</b>	<b>CONTROLE DE POLUIÇÃO DIFUSA</b>
<b>Ministrante</b>	<b>José Ethan de Lucena Barbosa Diretor do Instituto Nacional do Semiárido – INSA</b>
<b>Instituição Responsável</b>	<b>Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA</b>
<b>Data e Horário da Realização</b>	<b>Dia 19/05/2026 – das 09:00 às 12:00 horas</b>
<b>Carga Horária</b>	<b>03h</b>
<b>Meio de Apresentação</b>	<b>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)</b>
<b>Objetivo</b>	<b>Compreender os processos, fontes e impactos da poluição difusa em ambientes urbanos e rurais, desenvolvendo capacidades técnicas e analíticas para o monitoramento, prevenção, controle e mitigação de contaminantes, por meio de estratégias sustentáveis de gestão ambiental e integrada dos recursos hídricos.</b>
<b>Público-alvo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Membros de Comitês de Bacias Hidrográficas</b></li><li>• <b>Membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos</b></li><li>• <b>Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hídricos</b></li><li>• <b>Servidores da AESA</b></li><li>• <b>Técnico Nível Superior e Nível Médio</b></li><li>• <b>Tecnólogos com atividades afins</b></li><li>• <b>Estudantes de nível técnico e superior de áreas afins</b></li></ul>
<b>Conteúdo Programático</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Conceitos, fontes e dinâmica da poluição difusa em ambientes urbanos e rurais. Processos de transporte de sedimentos, nutrientes, resíduos sólidos, agrotóxicos e contaminantes para corpos hídricos.</b></li><li>- <b>Impactos ambientais, sanitários e socioeconômicos da poluição difusa sobre os ecossistemas aquáticos e o uso da água.</b></li><li>- <b>Instrumentos de monitoramento, modelagem, prevenção e mitigação. Tecnologias e práticas de manejo sustentável aplicadas ao controle da poluição difusa, com enfoque em drenagem urbana, conservação do solo, saneamento ambiental, infraestrutura verde e gestão integrada de bacias hidrográficas.</b></li><li>- <b>Políticas públicas, legislação ambiental e estratégias de governança voltadas à qualidade ambiental e à sustentabilidade hídrica</b></li></ul>