

# CAPACITAÇÕES

## PROPOSIÇÃO DE CURSO

<b>Título</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VARIABILIDADE E MUDANÇA CLIMÁTICA: SEUS POSSÍVEIS IMPACTOS NO ESTADO DA PARAÍBA</b></li><li>• <b>EL NIÑO E SUAS CONSEQUÊNCIAS SOBRE O ESTADO DA PARAÍBA</b></li></ul>
<b>Ministrantes</b>	<b>Carmem Terezinha Becker</b> Metereologista Sub de Meteorologia - AESA <b>Maria Marle Bandeira</b> Metereologista Técnico de Recursos Hídricos - AESA
<b>Instituição Responsável</b>	<b>Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA</b>
<b>Data da Realização</b>	<b>13/11/2024 - Das 9 às 12 horas</b>
<b>Carga Horária</b>	<b>03 horas</b>
<b>Meio de Apresentação</b>	<b>Web conferência – google meet e transmitido pelo YouTube</b> <i>(certificados com 75% de presença – link da lista de presença disponível nos chats)</i>
<b>Objetivo Geral</b>	<b>Apresentar uma abordagem conceitual e de resultados acerca do monitoramento da variabilidade climática sobre o estado da Paraíba bem como avaliar possíveis influência de mudanças climáticas. Explicar sobre as consequências do El Niño sobre o estado da Paraíba.</b>
<b>Público Alvo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conselho Estadual dos Recursos;</li><li>• Membros de Comitê de Bacias Hidrográficas;</li><li>• Técnicos e estudantes de Nível Médio e Superior com atividades afins;</li><li>• Técnicos da AESA.</li></ul>
<b>Conteúdo Programático</b>	<b>Parte 1</b> <b>Introdução: Meteorologia, aplicações e conceitos (tempo, clima, elementos e fatores climáticos); Análise conceitual de dados e informações meteorológicas; Análise temporal da variabilidade pluviométrica sobre o estado da Paraíba ao longo dos últimos 30 anos.</b>  <b>Parte 2</b> <b>Definição de El Niño; quadro atual do fenômeno; consequências sobre o estado da Paraíba</b>