

# CAPACITAÇÕES

## PROPOSIÇÃO DE CURSO

<b>Título</b>	<b>MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO</b>
<b>Ministrantes</b>	<b>WELLINGTON ANTONIO BARBOSA</b> Sub Gerente de Monitoramento Quali-quantitativo da AESA <b>LINDENBERG LUCENA DA SILVA</b> Sub Gerente de Eventos Extremos da AESA
<b>Instituição Responsável</b>	<b>Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA</b>
<b>Data da Realização</b>	<b>10/12/2024 - Das 9 às 12 horas</b>
<b>Carga Horária</b>	<b>03h</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>Difundir as atividades básicas sobre o monitoramento hidrometeorológico do Projeto de Integração do Rio São Francisco no estado da Paraíba bem como suas aplicabilidades para o desenvolvimento e bem estar social. O curso é ideal para iniciantes ou profissionais de áreas correlatas que desejam obter uma visão geral da instrumentação hidrometeorológica.</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>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>Instalação e Manuseio de Equipamentos da Rede Hidrometeorológica da AESA.</b></li><li>• <b>Importância das observações hidrometeorológicas e suas aplicações;</b></li><li>• <b>Estações hidrometeorológicas: instalações e seus equipamentos;</b></li><li>• <b>Estações hidrometeorológicas automáticas: uma transição tecnológica necessária;</b></li><li>• <b>A rede hidrometeorológica da AESA / Projeto de Integração do Rio São Francisco – PISF, Eixo Leste;</b></li><li>• <b>Discussões.</b></li></ul>