

CAPACITAÇÕES

PROPOSIÇÃO DE CURSO

Título	MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
Ministrantes	WELLINGTON ANTONIO BARBOSA Sub Gerente de Monitoramento Quali-quantitativo da AESA LINDENBERG LUCENA DA SILVA Sub Gerente de Eventos Extremos da AESA
Instituição Responsável	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA
Data da Realização	10/12/2024 - Das 9 às 12 horas
Carga Horária	03h
Meio de Apresentação	Web conferência – google meet e transmitido pelo YouTube <i>(certificados com 75% de presença – link da lista de presença disponível nos chats)</i>
Objetivo Geral	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.
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none">• Membros de Comitês de Bacias Hidrográficas• Membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos• 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">• Instalação e Manuseio de Equipamentos da Rede Hidrometeorológica da AESA.• Importância das observações hidrometeorológicas e suas aplicações;• Estações hidrometeorológicas: instalações e seus equipamentos;• Estações hidrometeorológicas automáticas: uma transição tecnológica necessária;• A rede hidrometeorológica da AESA / Projeto de Integração do Rio São Francisco – PISF, Eixo Leste;• Discussões.