

PROPOSIÇÃO DE CURSO

Título	MEDIÇÃO DESCARGA HÍDRICA COM MEDIDORES ACÚSTICOS (RS5 II e FLOWTRACKER)
Ministrantes	André Luiz Soares Velozo Técnico de Recursos Hídricos da AESA
Instituição Responsável	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA
Data da Realização	24/09/2024 - Das 9 às 12 horas
Carga Horária	03 horas
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>
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none">• Membros de Comitês de Bacias Hidrográficas• Membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos• Técnico Nível Superior• Tecnólogos com atividades afins• Estudantes de nível técnico e superior de áreas afins
Objetivo	Apresentar a metodologia do monitoramento de vazão com utilização de medidores acústicos.
Conteúdo Programático	<ul style="list-style-type: none">• Conceitos básicos de medição de vazão;• Conhecendo o funcionamento RS5 II e o FlowTracker;• Procedimento de coleta de dados com RS5 II e FlowTracker (Atividade prática);• Análise e interpretação dos dados gerados com o RS5 II e FlowTracker;• Manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos.