

EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM RECURSOS HÍDRICOS

AESA 2024

EMENTA DE CURSO

Título	EXPLORANDO O QGIS: COMPREENSÃO, APLICAÇÕES E POTENCIALIDADES
Ministrantes	JOSÉ MATHEUS DA SILVA MIRANDA Engenheiro Civil Técnico em Recursos Hídricos AESA
Instituição Responsável	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA
Data da Realização	01.10./2024 - Das 9 às 12 horas
Carga Horária	03horas
Objetivo	<ul style="list-style-type: none">• Capacitar os participantes para compreender e aplicar o QGIS em diversos contextos geospaciais, maximizando seu potencial em projetos práticos.
Meio de Apresentação	<ul style="list-style-type: none">• 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
Conteúdo Programático	<ul style="list-style-type: none">• Interface QGIS• Dados Espaciais• Análise Geoespacial• Mapas Temáticos• Discussões