

CAPACITAÇÃO



GOVERNO
DA PARAÍBA

PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2025

Título	DESENVOLVENDO O SISTEMA DE RECURSOS HÍDRICOS
Ministrantes	Esp. DIEGO MAGNO TAVARES DA SILVA Gerente de Tecnologia da Informação - AESA BRENDY FILEMON DE CARVALHO MONTEIRO Assessor Técnico – AESA Analista de Software
Instituição Responsável	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba - AESA
Data da Realização	26/11/2025 - 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	Apresentação do novo portal institucional da AESA, o SEIRA, o Geoportal e os ambientes SIGWEB, aprimorando o acesso à informação e o apoio à gestão dos recursos hídricos.
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none">• Membros de Comitês de Bacias Hidrográficas• Membros do Conselho Estadual de Recursos Hídricos• Secretaria de Infraestrutura e Recursos Hídricos• Servidores da AESA• Técnico Nível Superior e Nível Médio• Tecnólogos com atividades afins• Estudantes de nível técnico e superior de áreas afins
Conteúdo Programático	<p>Apresentação do novo portal institucional da AESA</p> <ul style="list-style-type: none">• Plataforma WordPress como CMS• Acessibilidade, responsividade e padronização visual <p>Organização das informações no portal</p> <ul style="list-style-type: none">• Seção Institucional (Diretoria, Contatos, Informações Básicas, Legislação, Missão, Visão e Valores, estrutura, contatos)• Notícias e Comunicados• Acesso aos sistemas corporativos e serviços aos usuários de recursos hídricos• Área de Transparência (publicações oficiais, relatórios, contratos, dados abertos)• Atalhos e acesso ao Geoportal e aos sistemas SIEGRH <p>Principais funcionalidades do SEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">• Dados Meteorológicos• Dados Hidrológicos• Zoneamentos agrícolas <p>Inauguração e apresentação do novo Geoportal da AESA</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceito e objetivos do Geoportal• Navegação em mapas interativos• Visualização de camadas temáticas e metadados• Acesso a serviços de mapas (WMS/WFS) para apoio à gestão de recursos hídricos <p>Apresentação dos ambientes SIGWEB da AESA</p> <ul style="list-style-type: none">• Visão geral dos SIGWEB disponíveis• Acesso via portal institucional <p>Demonstração prática de uso</p> <ul style="list-style-type: none">• Navegação no portal, SEIRA, Geoportal e SIGWEB• Como localizar informações• Orientações para servidores e usuários externos <p>Benefícios esperados</p> <ul style="list-style-type: none">• Melhoria da usabilidade e do acesso à informação• Maior transparência e governança da informação• Integração entre portal institucional, SEIRA e Geoportal/SIGWEB