

CAPACITAÇÃO



PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2025

Título	DESENVOLVENDO O SISTEMA DE RECURSOS HÍDRICOS
Ministrantes	Esp. DIEGO MAGNO TAVARES DA SILVA Gerente de Tecnologia da Informação - AESA BRENDO 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 HidrográficasMembros do Conselho Estadual de Recursos HídricosSecretaria de Infraestrutura e Recursos HídricosServidores da AESATécnico Nível Superior e Nível MédioTecnólogos com atividades afinsEstudantes 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 CMSAcessibilidade, 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 ComunicadosAcesso aos sistemas corporativos e serviços aos usuários de recursos hídricosÁrea 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 MeteorológicosDados HidrológicosZoneamentos agrícolas <p>Inauguração e apresentação do novo Geoportal da AESA</p> <ul style="list-style-type: none">Conceito e objetivos do GeoportalNavegação em mapas interativosVisualização de camadas temáticas e metadadosAcesso 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 disponíveisAcesso via portal institucional <p>Demonstração prática de uso</p> <ul style="list-style-type: none">Navegação no portal, SEIRA, Geoportal e SIGWEBComo localizar informaçõesOrientações para servidores e usuários externos <p>Benefícios esperados</p> <ul style="list-style-type: none">Melhoria da usabilidade e do acesso à informaçãoMaior transparência e governança da informaçãoIntegração entre portal institucional, SEIRA e Geoportal/SIGWEB