

## PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2025

<b>Título</b>	<b>TREINAMENTO TÉCNICO PLATAFORMA SEIRA - CONSTRUÇÃO, MODELAGEM E ARQUITETURA DO SISTEMA</b>	
<b>Ministrantes</b>	<b>17/11 a 19/11</b> Laysa Amorim – Idus Tamires Siqueira – Idus Yure Matias - Logap	<b>27/11 a 28/11</b> Yure Siqueira – Logap Joilson Abrantes – Logap Jonathan Batista – Logap Raniere Lima – ISI-SENAI-RN Rafael Almeida – ISI-SENAI-RN Alexia Valentim – ISI-SENAI-RN Alexandre Torres – ISI-SENAI-RN
<b>Instituição Responsável</b>	Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA	
<b>Datas e Horários da Realização</b>	Períodos de 17,18,19 e 27 - 28/11 Sendo: 17/11 – 09 às 17h      27/11 – 09 às 17h 18/11 – 08 às 17h      28/11 – 08 às 17h 19/11 – 08 às 17h	
<b>Carga Horária</b>	40h	
<b>Meio de Apresentação</b>	Presencial	
<b>Objetivo</b>	Treinamento técnico, de forma presencial, com repasse da documentação e informações pertinentes à toda a construção e operação da plataforma SEIRA.	
<b>Público Alvo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipes multidisciplinar COOPERAR, AESA, Idus, Logap e SENAI:</li> </ul> Laysa Amorim – Idus Tamires Siqueira – Idus Yure Siqueira – Logap Joilson Abrantes – Logap Jonathan Batista – Logap Raniere Lima – ISI-SENAI-RN Rafael Almeida – ISI-SENAI-RN Alexia Valentim – ISI-SENAI-RN Alexandre Torres – ISI-SENAI-RN Rodrigo Almeida Gomes – GHEE Wellington Antonio Barbosa – GHEE Diego Magno Tavares da Silva – GETI Brendo Filemon – GETI Alexandre Teodosio de Medeiros – GHEE Lindenberg Lucena da Silva – GHEE Carmem Terezinha Becker – GHEE Aline de Brito das Neves – GHEE Maria Marle Bandeira - GHEE	

# CAPACITAÇÕES



<b>Conteúdo Programático</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>FASE 1:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema WEB SEIRA - Parte pública e aplicativos</li><li>- Sistema WEB SEIRA - Parte privada (manhã) e arquitetura e tecnologias do sistema (tarde)</li><li>- Sistema WEB SEIRA - Código frontend e App (manhã) e Código backend e gráficos Api (tarde)</li></ul></li><li>● <b>FASE 2:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Modelos de tempo e clima - Tempo (manhã) e Clima (tarde)</li><li>- Modelos de zoneamento edafoclimático e risco agrícola - Edafoclimático (manhã) e Risco climático (tarde)</li></ul></li></ul>
------------------------------	--