

CAPACITAÇÕES

PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2025

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

C A P A C I T A Ç Õ E S

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