

# Boletim de Acompanhamento da Alocação de Água 2024/2025

## Sistemas Hídricos: Poço Redondo

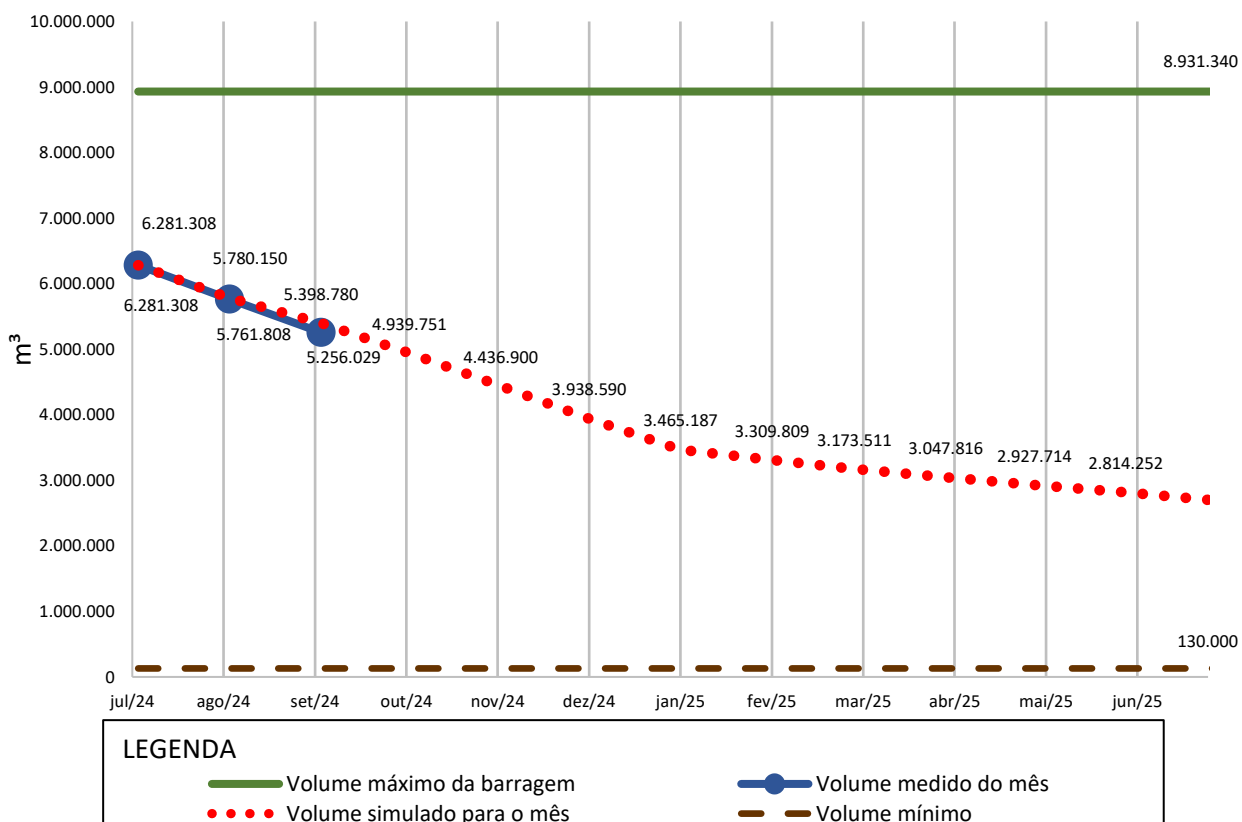
Período: 18/07 - 18/09/2024 - Mês 2

### 1. Evolução dos Estados Hidrológicos:

Tabela 1: Barragem Poço Redondo: Volume Total - Volume Defluído

Situação do Volume da Barragem				
Data	Mês	Volume total (%)	Volume defluído aferido (m <sup>3</sup> )	Volume defluído simulado (m <sup>3</sup> )
18/07/2024	0	70,33	0	0
18/08/2024	1	64,51	-519.500,16	-501.158,746
18/09/2024	2	58,85	-505.779,36	-381.369,97
<b>TOTAL ACUM.</b>			-1.025.279,52	-882.528,71

**Figura 1 - Barragem Poço Redondo: Evolução do Volume**

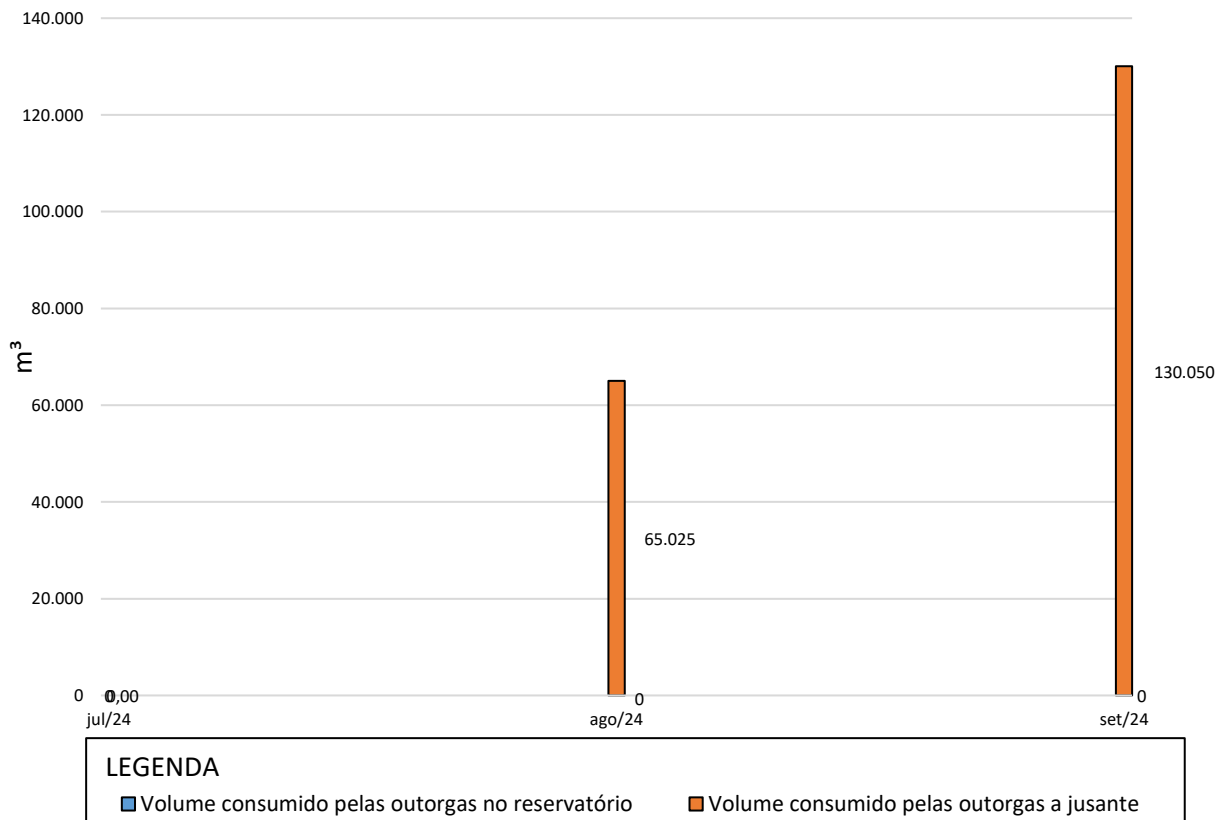


## 2. Usos Outorgados:

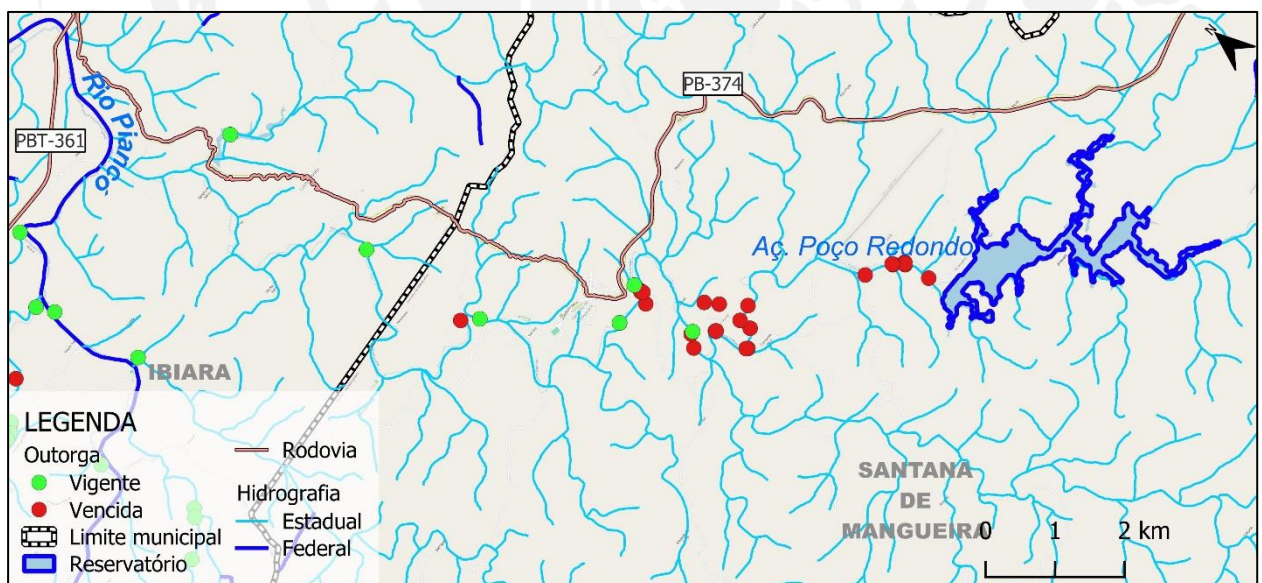
### a) Barragem Poço Redondo:

Situação atual: Usos outorgados vigentes/vencidos					
Data	Mês	Nº de outorgados vigentes	Nº de outorgados vencidos	Volume anual alocado (m³)	% total do volume acumulado consumido
18/07/2024	0	6	29	2.830.551	0
18/08/2024	1	6	29	2.830.551	2,00
18/09/2024	2	6	29	2.830.551	4,59

**Figura 2: Barragem Poço Redondo - Evolução do Consumo: Usos Outorgados**



**Figura 3 - Localização das outorgas no sistema hídrico Poço Redondo**



### 3. Compromissos e Ações:

ATIVIDADES	RESPONSÁVEL	Atendida	Atenção	Não atendido
Realização de fiscalização ao longo do rio a jusante da barragem	AESA			
Realização de regularização de usuários	AESA			
Realização de fiscalização de segurança da barragem	AESA			
Instalação de réguas linimétricas para acompanhamento da redução do nível do açude	AESA			
Realização de desobstrução da calha do Riacho Santana	AESA			

João Pessoa, 24 de setembro de 2024.

Coordenação – Rosa Maria Lins Bonifácio  
Subgerente de Marco Regulatório e Alocação de Água – Mat. 111.168-2

Elaboração – Bruno José de Macedo Silva Leite  
Técnico de Recursos Hídricos – Mat. 111.257-5