

## BOLETIM DE MONITORAMENTO MOMBAÇA – ANO 2025

<b>Início do monitoramento</b>	Agosto de 2020
<b>Municípios</b>	Mombaça
<b>Quantidade total de poços do monitoramento</b>	16
<b>Quantidade de poços medidos em 2025</b>	15
<b>Precipitação - Posto 92 – Funceme (2025)</b>	802,00 mm
<b>Aquífero</b>	Aluvionar/ cristalino (poços mistos)

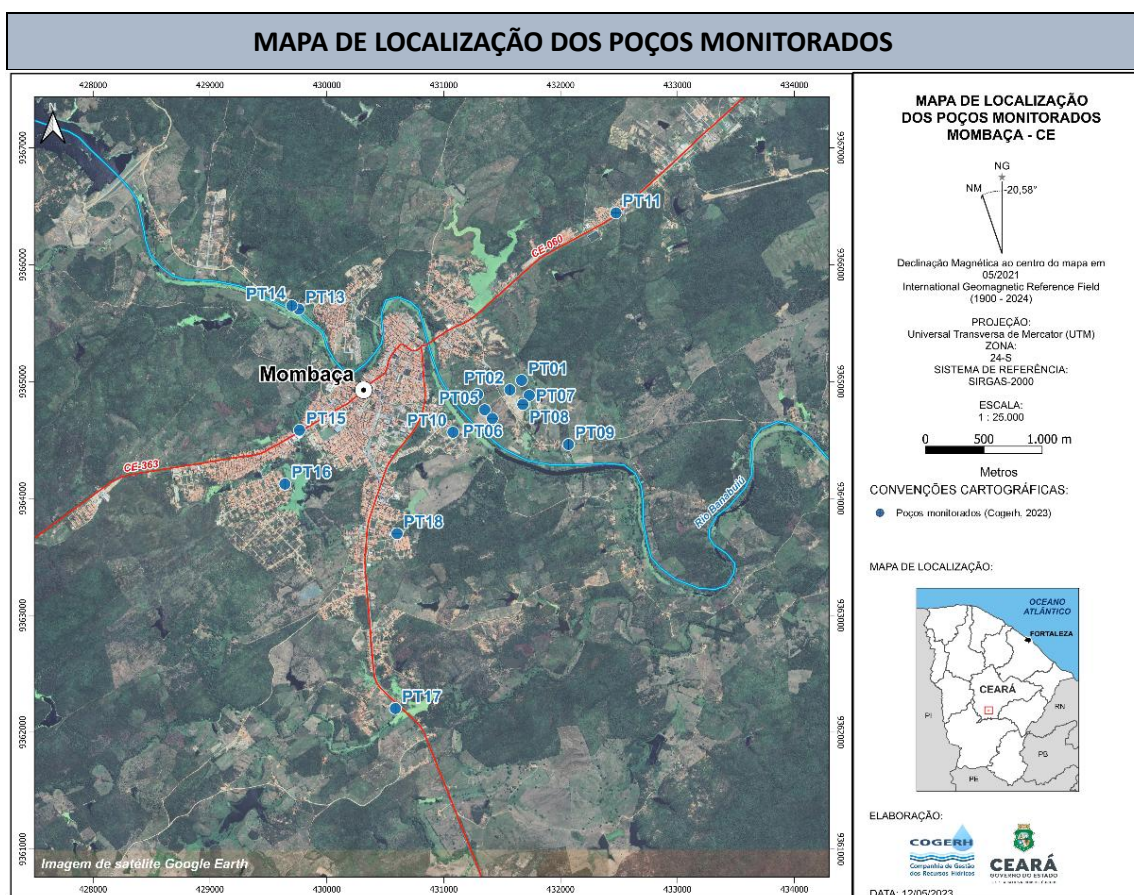
## EQUIPE TÉCNICA

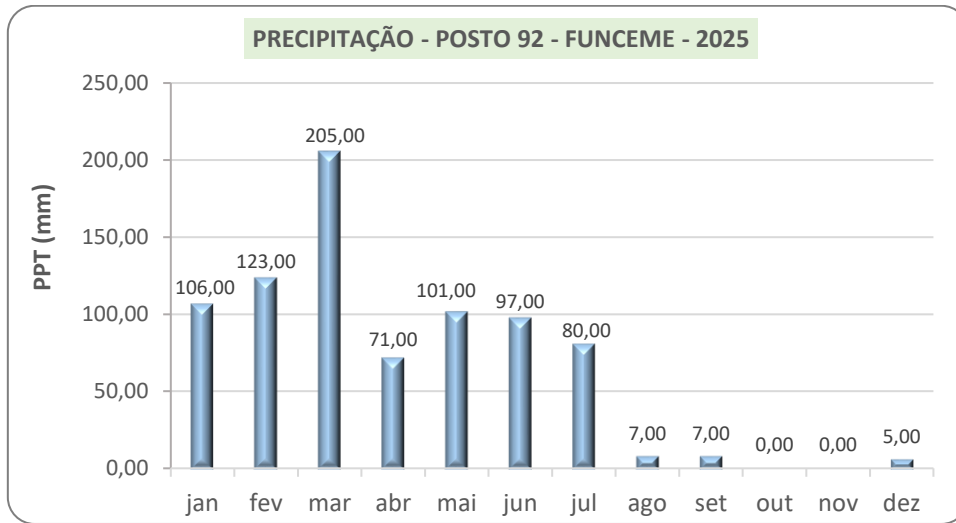
<b>Gerência de Estudos e Projetos - GEPRO</b>	Ana Lúcia Maia de Souza Davi Martins Pereira José Guilherme Filgueira da Silva Zulene Almada Teixeira
<b>Gerência de Monitoramento - GEMON</b>	Renata Vinhas Cruz
<b>Gerência Regional da Bacia do Banabuiú</b>	Francisco Almeida Silva José Rodrigo da Silva Brito Evandro Dias

## DADOS DE LOCALIZAÇÃO DOS POÇOS

ITEM	ID	MUNICIPIO	AQUÍFERO	UTM N	UTM E
1	PT01	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9365011	431666
2	PT02	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364930	431566
3	PT04	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364891	431289
4	PT05	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364759	431351
5	PT06	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364685	431416
6	PT07	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364882	431731
7	PT08	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364805	431677
8	PT09	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364462	432067
9	PT10	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364567	431079
10	PT11	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9366443	432473
11	PT13	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9365620	429760
12	PT14	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9365650	429700
13	PT15	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364585	429766
14	PT16	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9364124	429641
15	PT17	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9362204	430586
16	PT18	Mombaça	Aluvionar/cristalino	9363700	430600

DADOS DO MONITORAMENTO													
ITEM	ID	Nível Estático (m)											
		jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
1	PT01	5,73	5,27	3,67	3,40	3,80	3,55	3,29	3,03	3,01	5,30	5,04	5,09
2	PT02	6,00	4,78	3,55	3,45	3,37	3,25	3,12	3,23	3,22	5,00	4,77	4,78
3	PT04	6,64	6,38	6,14	5,82	6,03	6,18	6,23	6,28	6,53	6,90	6,96	7,82
4	PT05	6,80	6,33	6,02	6,00	5,89	5,94	5,81	6,00	6,92	7,18	7,44	7,52
5	PT06		2,38	1,99	1,96	1,96	2,10	1,95	2,15	2,55	2,81	3,06	3,09
6	PT07		7,02	6,55	6,42	6,62	6,88	6,61	6,80	7,22	7,30	7,55	7,57
7	PT08	6,00	6,01	5,63	5,55	6,00	6,10	5,88	5,65	5,79	6,00	5,98	6,26
8	PT09	6,00	5,74	5,47	5,32	5,56	5,76	5,77	5,78	5,82	6,08	6,00	6,18
9	PT10		6,61	6,10	5,80	5,75		5,51	5,26	5,89	6,12	5,65	6,01
10	PT11	6,23	4,98	4,83	4,72	5,68	5,94	5,80	5,98	6,33	6,20	7,00	7,03
11	PT14	5,36	5,43	4,82	4,82	5,00	5,10	4,93	4,75	5,03	5,30	5,50	5,87
12	PT15	2,90	3,00	2,70	2,11	2,32	2,75	2,02	2,50	3,00	3,50	3,17	3,10
13	PT16							2,08			3,00	3,00	3,31
14	PT17	7,00	6,70	6,79	6,87	6,90	6,92	7,05	7,00	6,94	6,89	6,77	7,67
15	PT18	5,92	5,32	4,28	3,57	4,01	4,55	4,65	5,12	5,51	5,90	6,15	6,74
<b>PPT Mombaça (mm)</b>		<b>106,00</b>	<b>123,00</b>	<b>20,00</b>	<b>71,00</b>	<b>101,00</b>	<b>97,00</b>	<b>80,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>





**GRÁFICOS DE NÍVEL D'ÁGUA (LINHA) X PRECIPITAÇÃO (COLUNA)**

