



# EIXO LESTE

# CODEVASF



# OPERAÇÃO OUTUBRO 2022

# DEMANDAS OUTUBRO

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Portal	Demanda PGA	Status Fornecimento	Início	Fim	Ofício
<b>PE05L - Barra de Juá (TUD de Muquém)</b>	Q=0,87 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	01/07/2022	31/12/2022	OFÍCIO Nº 220/2022/CFL/CGOF/DPE/ SNSH-MDR
<b>PE09L-Compesa Moxotó</b>	Q=0,35 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	01/07/2020	-	PGA
<b>Compesa Pajeú</b>	Q=0,18 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	01/01/2020	-	PGA
<b>PB01L-Monteiro</b>	Q=3 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	06/08/2022	31/12/2022	OFÍCIO Nº 458/2022/SNSH/MDR
<b>PE11L- Açude da Barra (TUD de Campos)</b>	Q=0,5 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	28/10/2022	27/12/2022	OFÍCIO Nº 429/2022/CFL/CGOF/DPE/ SNSH-MDR

# COMPARATIVOS PGA

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



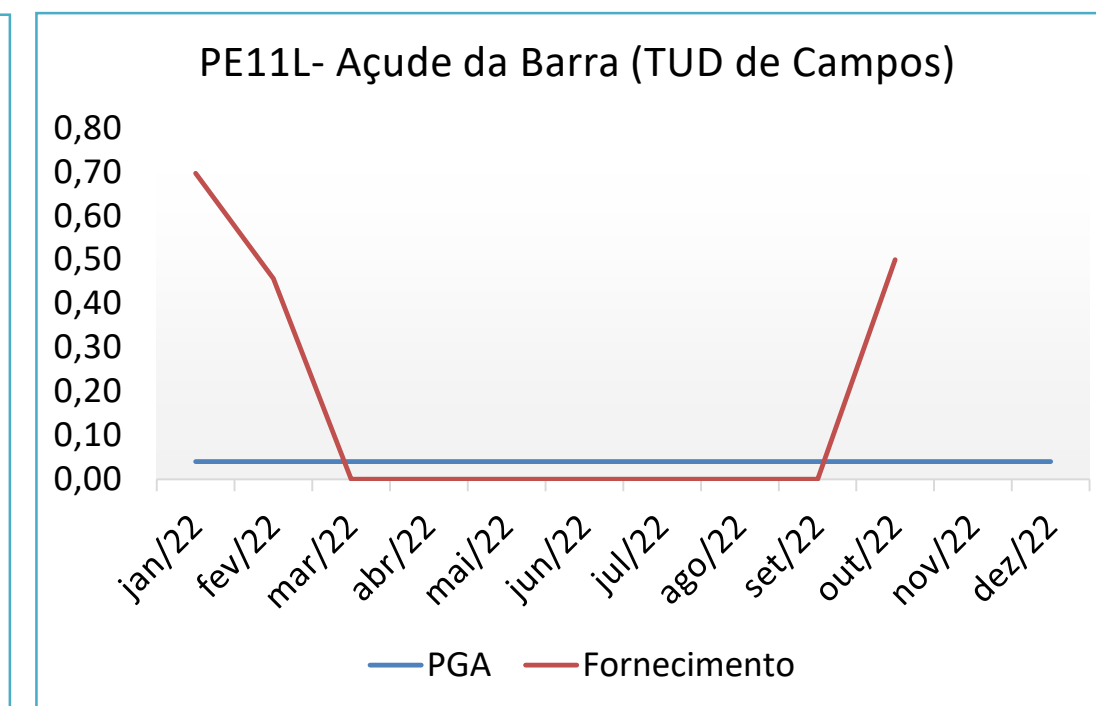
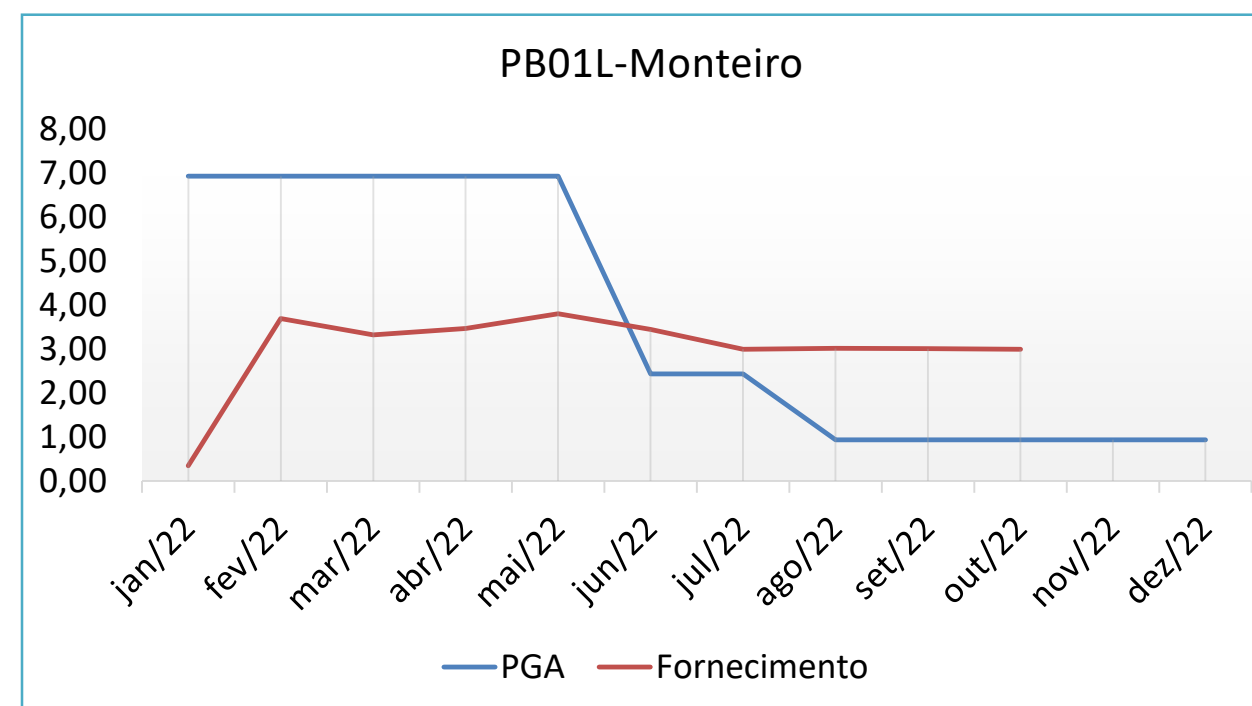
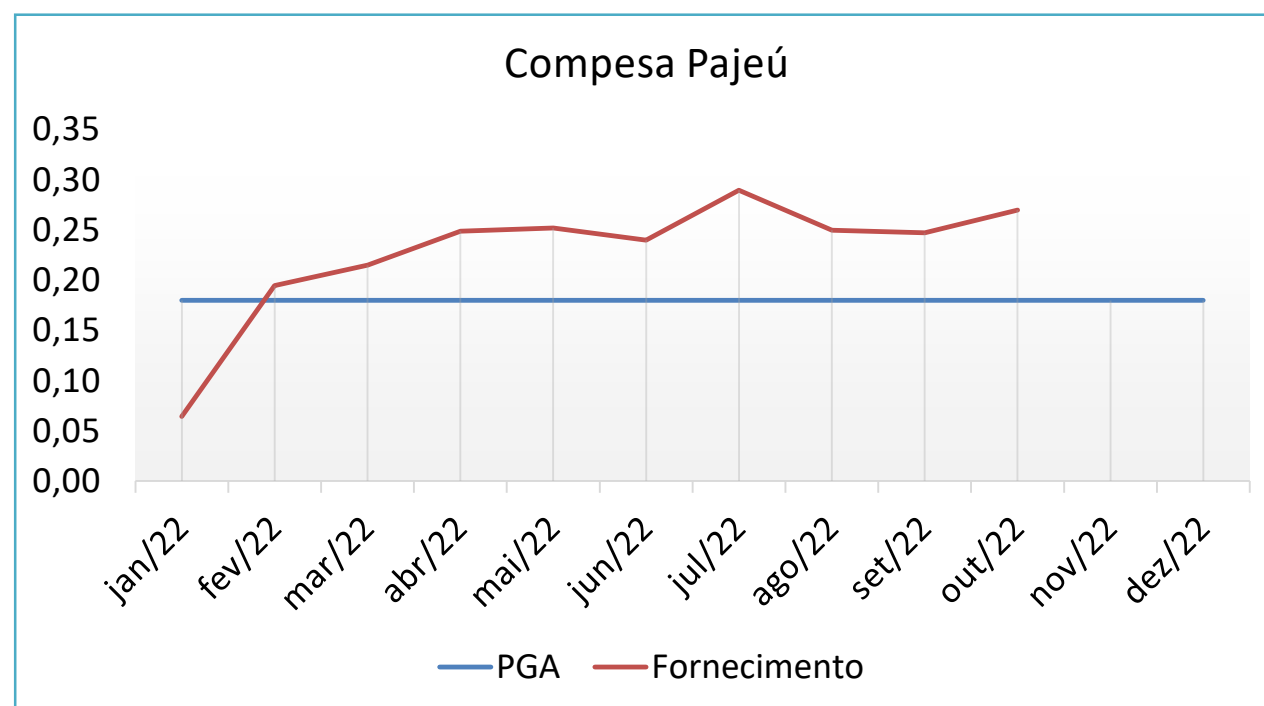
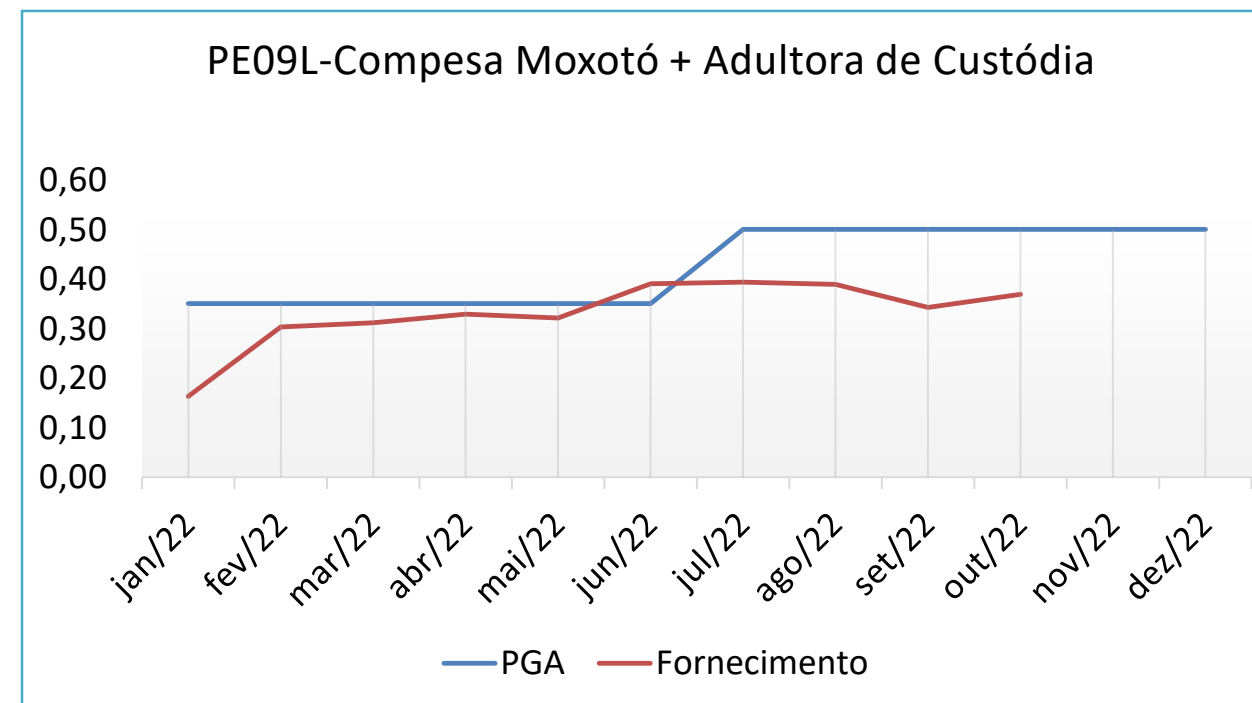
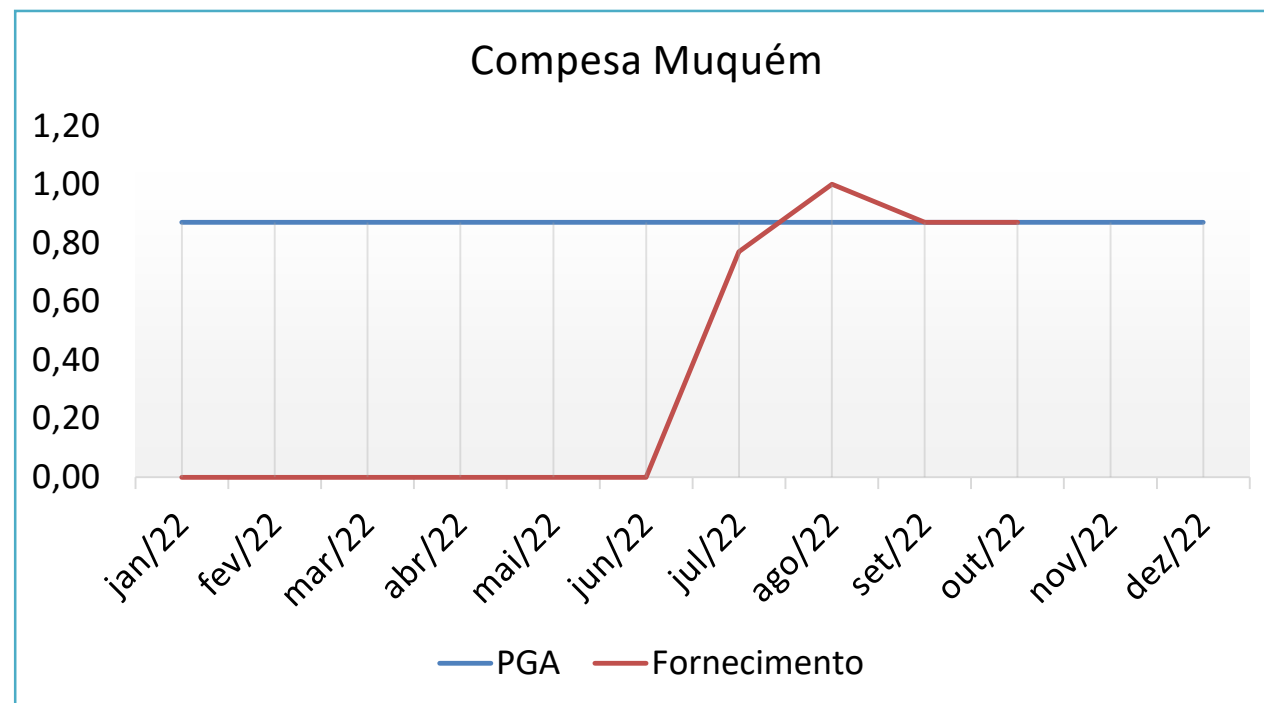
## Acompanhamento fornecimento PGA 2022

Pontos de Entrega	Vazões Médias	jan/22	fev/22	mar/22	abr/22	mai/22	jun/22	jul/22	ago/22	set/22	out/22	nov/22	dez/22
PE05L - Barra de Juá (TUD de Muquém)	PGA	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
	Fornecimento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,00	0,87	0,87		
PE09L-Compesa Moxotó + Adultora de Custódia	PGA	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Fornecimento	0,16	0,30	0,31	0,33	0,32	0,39	0,39	0,39	0,34	0,37		
Compesa Pajeú	PGA	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Fornecimento	0,06	0,19	0,22	0,25	0,25	0,24	0,29	0,25	0,25	0,27		
PE11L- Açude da Barra (TUD de Campos)	PGA	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Fornecimento	0,70	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5		
PB01L-Monteiro	PGA	6,94	6,94	6,94	6,94	6,94	2,44	2,44	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
	Fornecimento	0,35	3,70	3,33	3,47	3,81	3,45	3,00	3,02	3,01	3,00		

  FORNECIMENTO > PGA

# COMPARATIVOS PGA (GRÁFICOS)

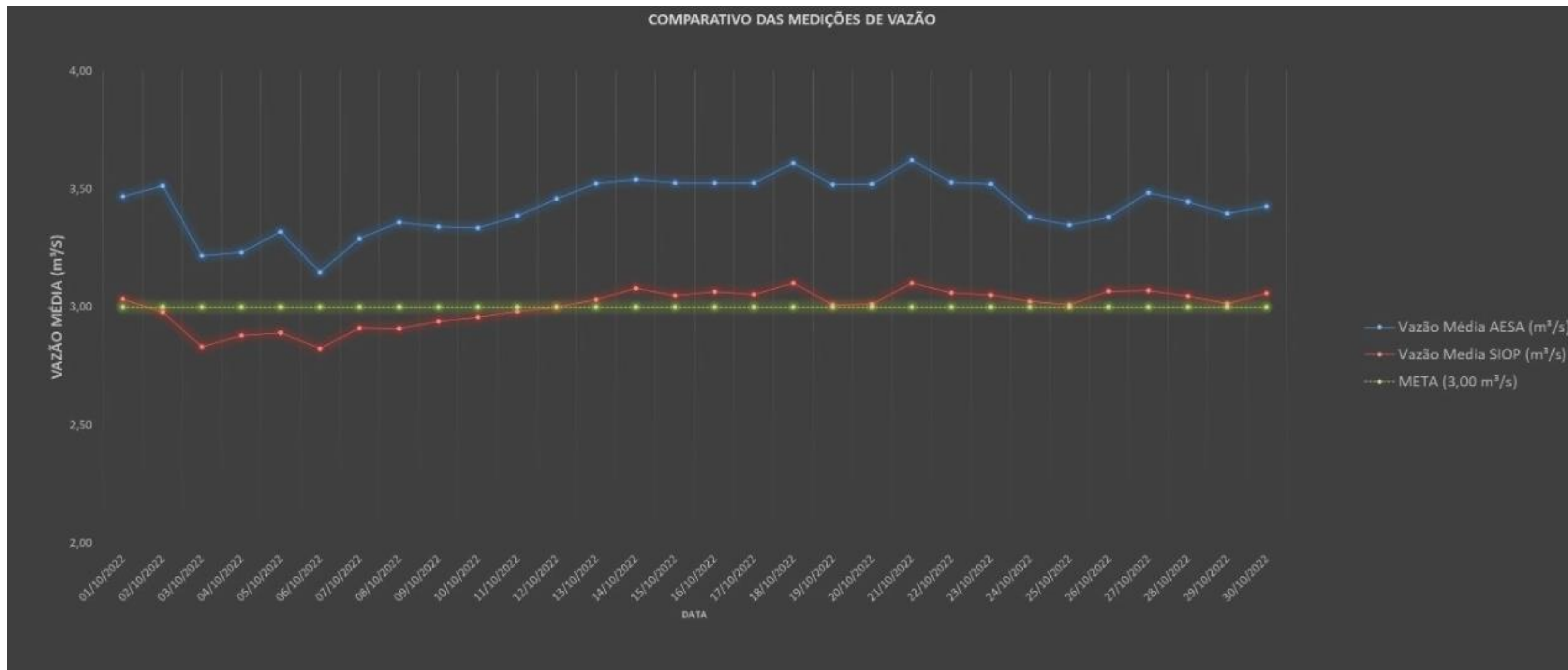
MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



# Medidor de Vazão Monteiro (SIOP x AESA)

DATA	Vazão Média AESA (m <sup>3</sup> /s)	Vazão Média SIOP (m <sup>3</sup> /s)	DISCREPÂNCIA	
01/10/2022	3,47	3,03	12,55%	
02/10/2022	3,51	2,98	15,25%	
03/10/2022	3,22	2,83	12,01%	
04/10/2022	3,23	2,88	10,84%	
05/10/2022	3,32	2,89	12,93%	*A DISCREPÂNCIA FOI CALCULADA USANDO A FÓRMULA
06/10/2022	3,15	2,82	10,25%	
07/10/2022	3,29	2,91	11,54%	{(Vazão Média AESA) - (Vazão Média SIOP (m <sup>3</sup> /s))
08/10/2022	3,36	2,91	13,37%	(Vazão Média AESA)
09/10/2022	3,34	2,94	11,94%	
10/10/2022	3,33	2,96	11,32%	
11/10/2022	3,39	2,98	11,99%	
12/10/2022	3,46	3,00	13,27%	
13/10/2022	3,52	3,03	13,98%	
14/10/2022	3,54	3,08	13,01%	
15/10/2022	3,53	3,05	13,50%	
16/10/2022	3,52	3,07	13,03%	
17/10/2022	3,52	3,05	13,41%	
18/10/2022	3,61	3,10	14,11%	
19/10/2022	3,52	3,01	14,43%	
20/10/2022	3,52	3,01	14,43%	
21/10/2022	3,62	3,10	14,44%	
22/10/2022	3,53	3,06	13,25%	
23/10/2022	3,52	3,05	13,36%	
24/10/2022	3,38	3,02	10,56%	
25/10/2022	3,35	3,01	10,06%	
26/10/2022	3,38	3,07	9,27%	
27/10/2022	3,48	3,07	11,89%	
28/10/2022	3,45	3,05	11,62%	
29/10/2022	3,39	3,01	11,23%	
30/10/2022	3,43	3,06	10,73%	
<b>VAZÃO MÉDIA</b>	<b>3,43</b>	<b>3,00</b>	<b>12,49%</b>	

# Medidor de Vazão Monteiro (SIOP x AESA)



# SEGURANÇA DE BARRAGENS

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



WBS	BARRAGEM	<sup>3</sup> DATA DOS TRABALHOS DE CAMPO	<sup>3</sup> DATA DA ENTREGA	NPGB - 2021
2104	AREIAS	31/05/2022	14/06/2022	NORMAL
2111	COPITI	15/06/2022	29/06/2022	ATENÇÃO
2113	BARREIRO	30/06/2022	13/07/2022	ATENÇÃO
2115	BARRO BRANCO	14/07/2022	27/07/2022	ATENÇÃO
2110	BAGRES   Barragem e Dique	28/07/2022	12/08/2022	ATENÇÃO
2114	CAMPOS	16/08/2022	31/08/2022	ATENÇÃO
2108	MUQUÉM	01/09/2022	14/09/2022	ATENÇÃO
2105	BRAÚNAS	15/09/2022	28/09/2022	NORMAL
2107	SALGUEIRO	29/09/2022	11/10/2022	ATENÇÃO
2106	MANDANTES	13/10/2022	26/10/2022	ATENÇÃO
2112	MOXOTÓ	27/10/2022	14/11/2022	ATENÇÃO
2109	CACIMBA NOVA	16/11/2022	02/12/2022	ATENÇÃO





# MANUTENÇÃO



# INTERVENÇÕES – SETEMBRO 2022

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Intervenção	Ações	Status
<b>Manutenção Motores WEG</b>	• EBV-1 operando com uma MB disponíveis (MB-01 desmontada, aguardando envio dos polos a WEG)	• Equipe da WEG em campo para montagem dos motores das EBVs 5 e 6.
	• EBV-2 operando com uma MB (MB-02 aguardando desmontagem)	
	• EBV-3 operando com duas MBs disponíveis	
	• EBV-5 operando com uma MB (Polos recebidos aguardando montagem)	
	• EBV-6 operando com uma MB (MB 02 em montagem)	
	• EBV-4 operando com uma MB disponíveis (MB-02 em processo de desmontagem)	



# OBRIGADO

