

EIXO LESTE-CODEVASF OPERAÇÃO-NOVEMBRO 2022

DEMANDAS NOVEMBRO

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Portal	Demanda PGA	Status Fornecimento	Início	Fim	Ofício
PE05L - Barra de Juá (TUD de Muquém)	Q=0,87 m ³ /s	Em atendimento	01/07/2022	31/12/2022	OFÍCIO Nº 220/2022/CFL/CGOF/DPE/ SNSH-MDR
PE09L-Compesa Moxotó	Q=0,35 m ³ /s	Em atendimento	01/07/2020	-	PGA
Compesa Pajeú	Q=0,18 m ³ /s	Em atendimento	01/01/2020	-	PGA
PB01L-Monteiro	Q=3 m ³ /s	Em atendimento	06/08/2022	31/12/2022	OFÍCIO Nº 458/2022/SNSH/MDR
PE11L- Açude da Barra (TUD de Campos)	Q=0,5 m ³ /s	Em atendimento	28/10/2022	27/12/2022	OFÍCIO Nº 429/2022/CFL/CGOF/DPE/ SNSH-MDR
SISAR Carvalho / Lagoa da Onça	Q=0,002 m ³ /s	Em atendimento	06/10/2022	-	PGA

COMPARATIVOS PGA

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL

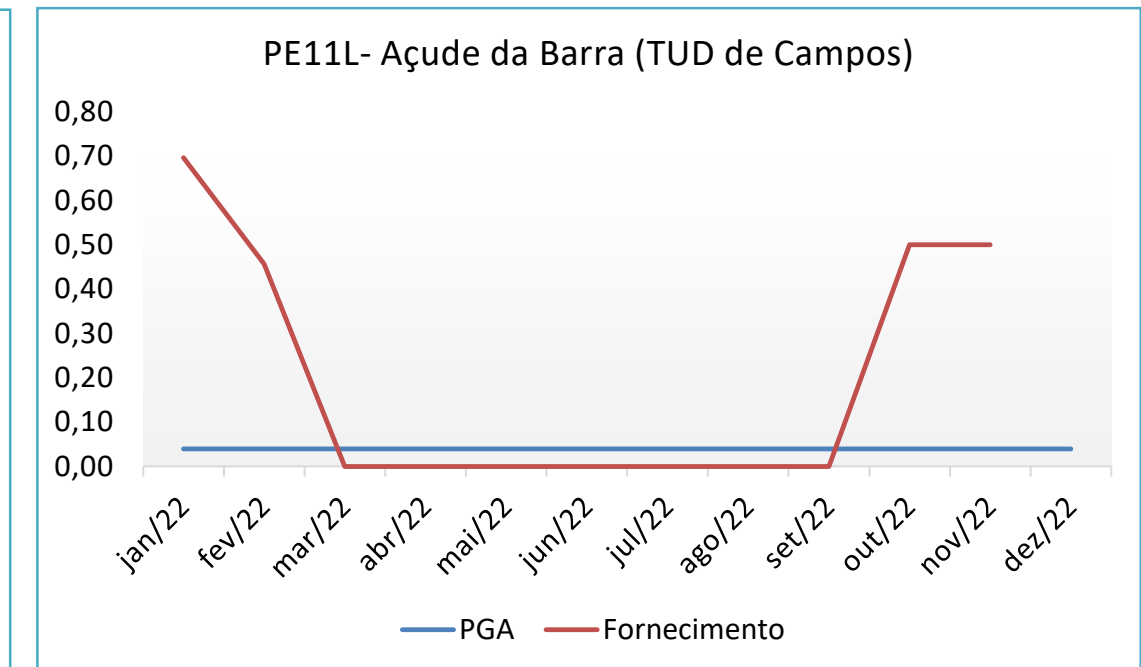
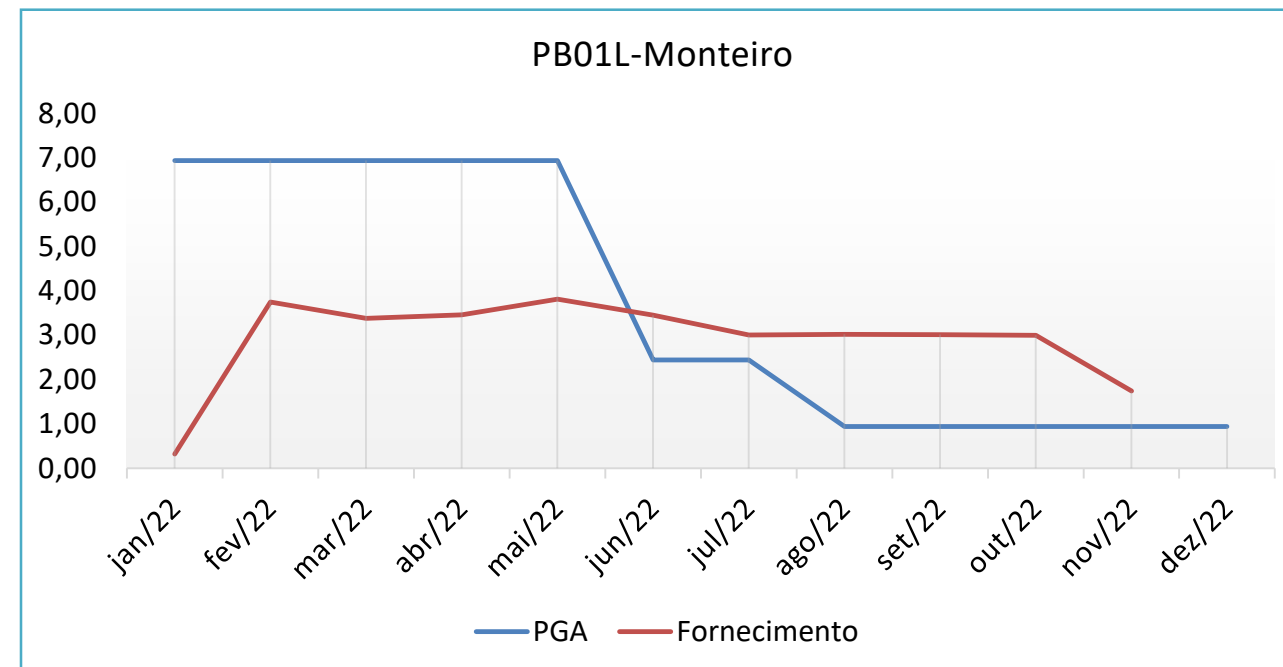
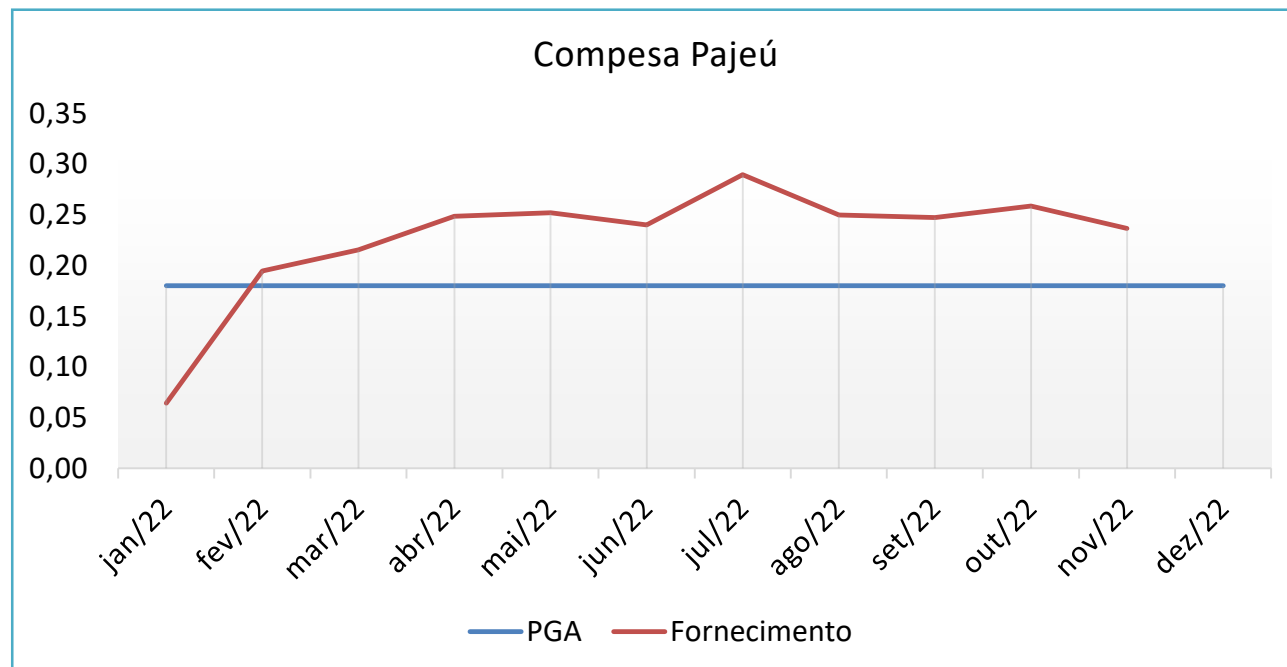
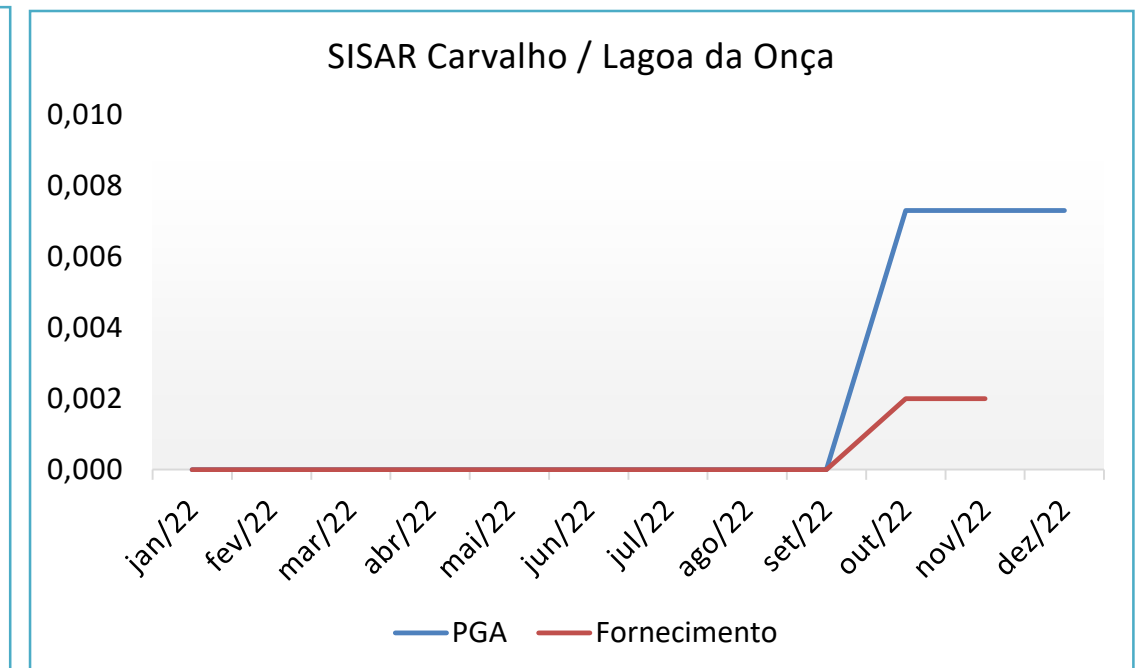
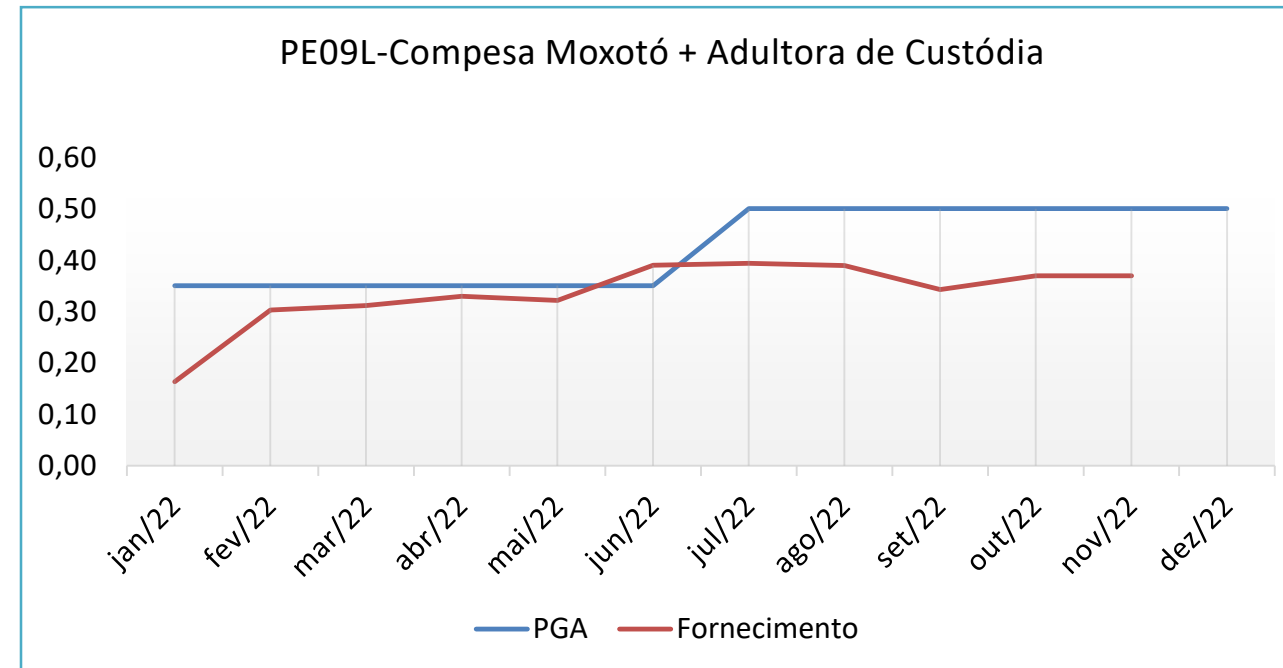
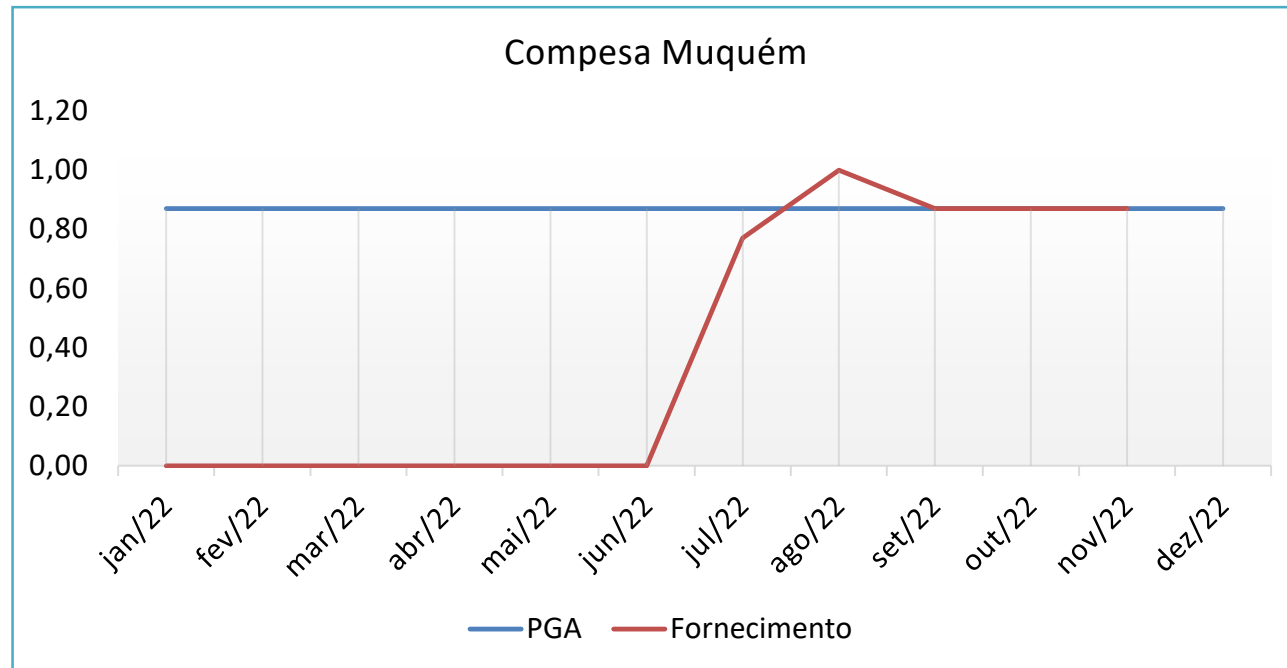


Acompanhamento fornecimento PGA 2022

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	0,87	
PE09L-Compesa Moxotó + Adutora 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	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	0,26	0,24	
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	0,50	
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	0,32	3,75	3,38	3,46	3,81	3,45	3,00	3,02	3,01	3,00	1,74	
SISAR Carvalho / Lagoa da Onça	PGA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0073	0,0073	0,0073
	Fornecimento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,002	0,002	

FORNECIMENTO > PGA

COMPARATIVOS PGA (GRÁFICOS)



Medidor de Vazão Monteiro (SIOP x AESA)

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



DATA	Vazão Média AESA (m ³ /s)	Vazão Media SIOP (m ³ /s)	DISCREPÂNCIA
01/11/2022	3,35	3,02	9,58%
02/11/2022	3,41	3,03	11,30%
03/11/2022	3,38	2,99	11,40%
04/11/2022	2,91	2,76	5,30%
05/11/2022	2,50	2,38	5,04%
06/11/2022	2,67	2,54	5,07%
07/11/2022	2,84	2,65	6,46%
08/11/2022	2,97	2,71	8,65%
09/11/2022	2,98	2,69	9,68%
10/11/2022	2,43	1,98	18,68%
11/11/2022	0,61	0,78	-28,60%
12/11/2022	0,56	0,71	-28,39%
13/11/2022	0,50	0,71	-42,27%
14/11/2022	0,48	0,63	-31,62%
15/11/2022	0,35	0,51	-47,48%
16/11/2022	0,28	0,44	-55,43%
17/11/2022	0,22	0,37	-64,16%
18/11/2022	0,16	0,30	-96,04%
19/11/2022	0,13	0,29	-114,76%
20/11/2022	0,36	0,54	-51,10%
21/11/2022	0,58	0,74	-27,71%
22/11/2022	0,75	0,90	-20,59%
23/11/2022	1,82	1,83	-0,17%
24/11/2022	2,12	2,06	2,87%
25/11/2022	2,78	2,56	8,16%
26/11/2022	3,05	2,80	8,24%
27/11/2022	3,54	3,10	12,49%
28/11/2022	3,27	2,89	11,64%
29/11/2022	2,60	2,45	5,80%
VAZÃO MÉDIA	1,85	1,77	4,18%

*A DISCREPÂNCIA FOI CALCULADA USANDO A FÓRMULA

$$\frac{\{(Vazão Média AESA) - (Vazão Media SIOP (m^3/s))\}}{(Vazão Média AESA)}$$

SEGURANÇA DE BARRAGENS

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



WBS	BARRAGEM	³ DATA DOS TRABALHOS DE CAMPO	³ 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 – NOVEMBRO 2022

MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Intervenção	Ações	Status
Manutenção Motores WEG	<ul style="list-style-type: none">EBV-1 operando com uma MB disponíveis (MB 01 – desmontada, polos recolhidos pela WEG em 23/11/2022)	<ul style="list-style-type: none">Equipe da WEG em campo para montagem dos motores das EBVs 5 e 6.
	<ul style="list-style-type: none">EBV-2 operando com uma MB (MB 01 – em processo de montagem)	
	<ul style="list-style-type: none">EBV-3 operando com uma MB disponíveis (MB-02 – desmontada, polos recolhidos pela WEG em 23/11/2022)	
	<ul style="list-style-type: none">EBV-4 operando com uma MB disponíveis (MB 02 – desmontada, polos recolhidos pela WEG em 23/11/2022)	
	<ul style="list-style-type: none">EBV-5 operando com uma MB (MB01 – em processo de montagem)	
	<ul style="list-style-type: none">EBV-6 operando com uma MB (MB 01 – em processo de montagem)	

PREVISÃO DE CONCLUSÃO: MARÇO 2023



OBRIGADO

