



# OPERAÇÃO ABRIL 2021



# ATENDIMENTO EFETIVO DAS DEMANDAS ABRIL 2021

# DEMANDAS ABRIL

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL

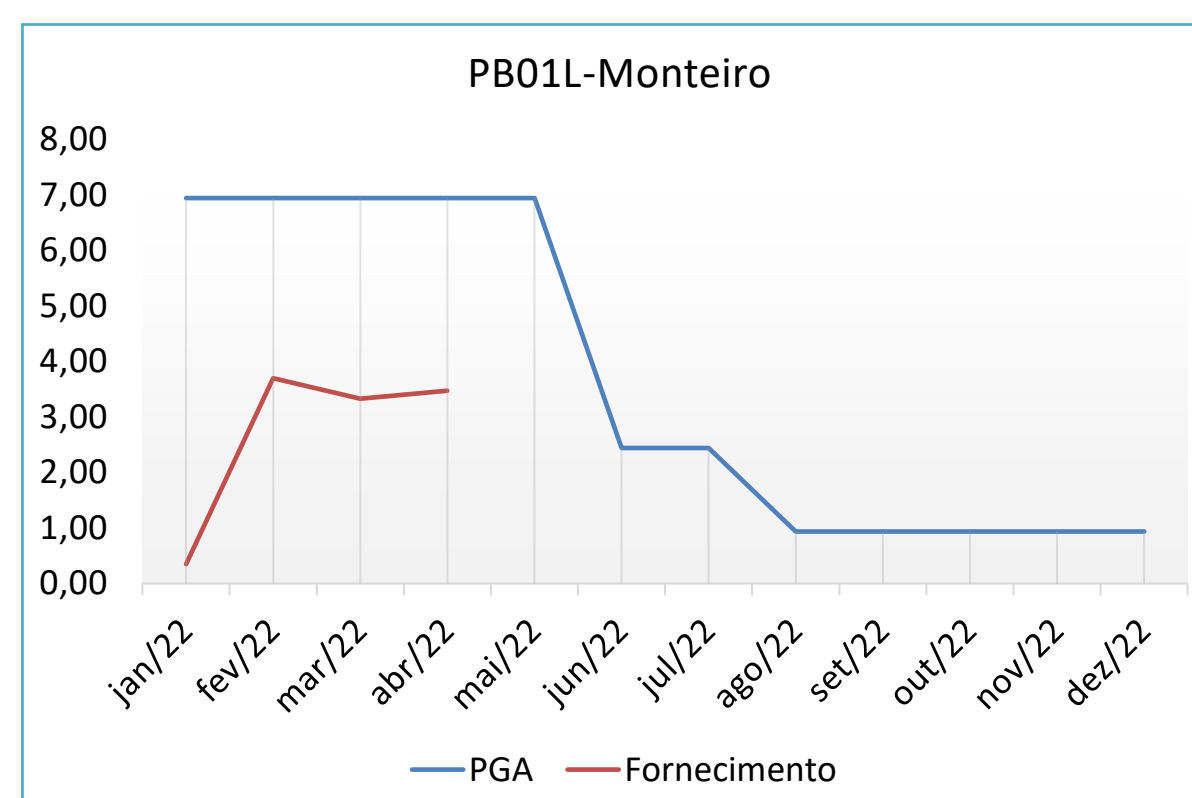
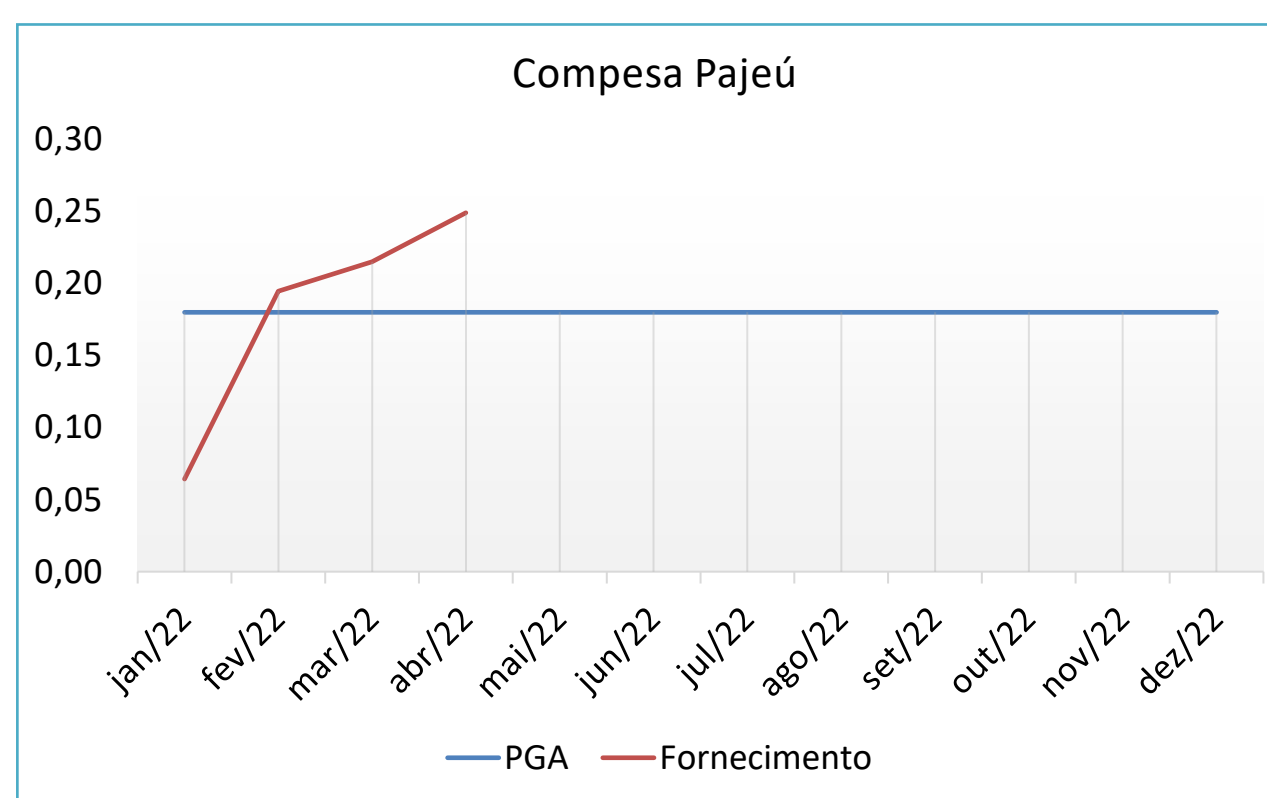
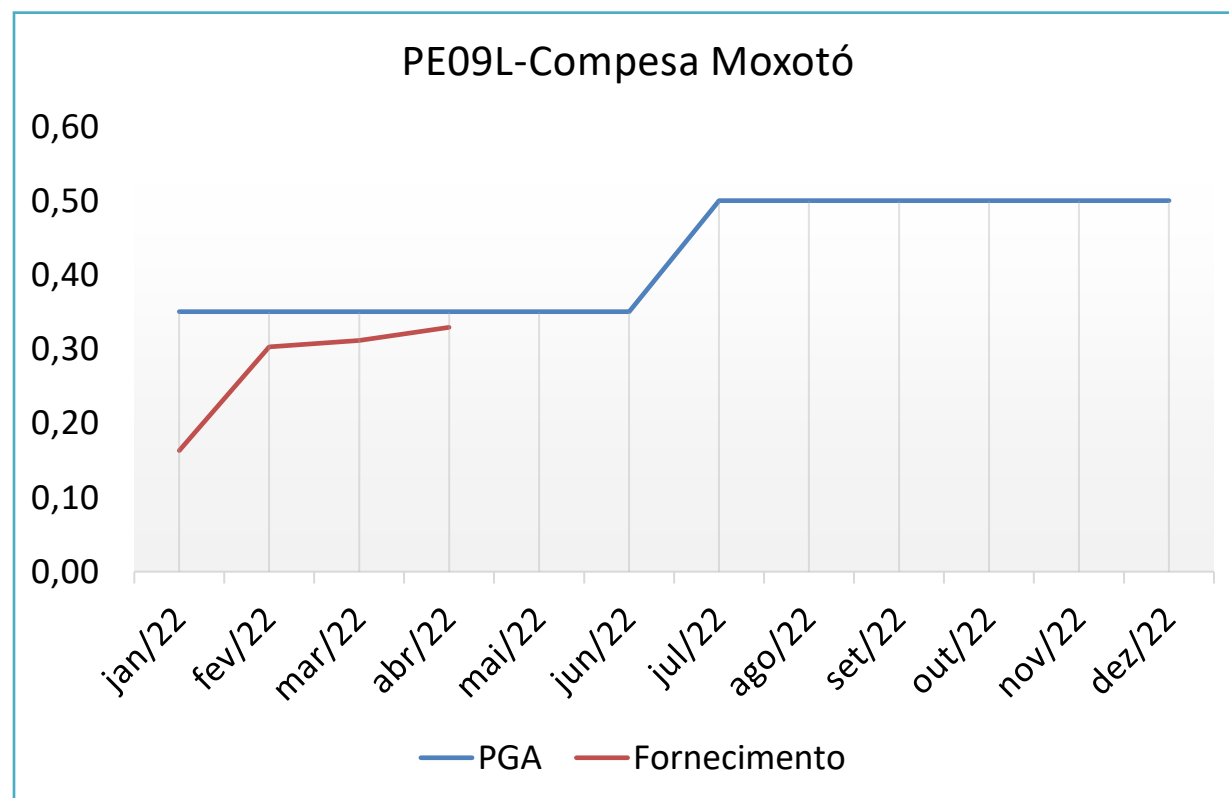


Portal	Demanda	Status Fornecimento	Início	Fim	Ofício
<b>PE09L-Compesa Moxotó</b>	Q=0,3 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	01/07/2020	-	-
<b>Compesa Pajeú</b>	Q=0,3 m <sup>3</sup> /s	Em atendimento	01/01/2020	-	-
<b>PB01L-Monteiro</b>	30 milhões de m <sup>3</sup>	Atendido Segue Fornecendo	10/10/2021	02/03/2022	GS N° 303/2021
<b>PB01L-Monteiro</b>	43 milhões de m <sup>3</sup>	Em atendimento	10/03/2022	-	GS N° 100/2022

# COMPARATIVOS PGA

## 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
PE09L-Compesa Moxotó	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								
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								
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								





# MANUTENÇÃO



# INTERVENÇÕES – ABRIL 2022

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Intervenção	Ações	Status
<b>Forebay EBV-2 - Surgência</b>	• Monitoramento e coleta de dados;	• Operação com 1 MB
	• Analise dos consultores para solução	
	• Emissão das propostas de contratação para execução dos serviços iniciais	
<b>Aqueduto Jacaré – Vazamento</b>	• Analise dos consultores para solução	• Monitoramento dos Medidores de Vazão
	• Reparo Geomenbrana e placas de concreto	
<b>Motores WEG – MB01 da EBV-4</b>	• EBV-4 operando com uma MB	• Chegada Motor EBV4 – 03/05/2022
	• Desmontagem motor realizada em 18/01/2022	
	• Motor em fabrica 28/01/2022	
<b>Proteção Sensor de Vazão Monteiro</b>	• Instalado	• Concluído (24/02)
<b>Forebay EBV6 – Surgência</b>	• Monitoramento e coleta de dados;	• Concluído (20/03)
	• Detectado de Vazamento Aduutora Pajeú	
	• Retirada de Vazamento	



**OBRIGADO**

