

# OPERAÇÃO DEZEMBRO 2021

# ATENDIMENTO EFETIVO DAS DEMANDAS DEZEMBRO 2021

## ANALISE DE FORNECIMENTO NO PERIODO DE 19/10/2021 A 03/01/2022

Volume Total Solicitado : 30 hm<sup>3</sup>

Fornecido até o momento: 19.784.354,92 m<sup>3</sup>  
(66%)

A fornecer: 10.215.645,08 m<sup>3</sup> (34%)

Vazão

Vazão Media: 3,19 m<sup>3</sup>/s



**Previsão de Termino de Fornecimento: 10/02/2022**

**Monteiro – Portal PB01L**  
**Atendimento: Permanente**



Mapa Satélite Buscar endereço

Monteiro (Vazão) 11:25:41 04-01-22

Vazão Instantânea	0.78 m <sup>3</sup> /s	
Vazão Baixa		
Nível	13.44 cm	
Vazão Totalizada	261118.47 m <sup>3</sup>	
Vazão Totalizada (Horário)	2428.38 m <sup>3</sup>	
Nível de Sinal (Radio)	-63 dBm	
Rede Celular Ativa		

+  
   



13  
  
+  
-

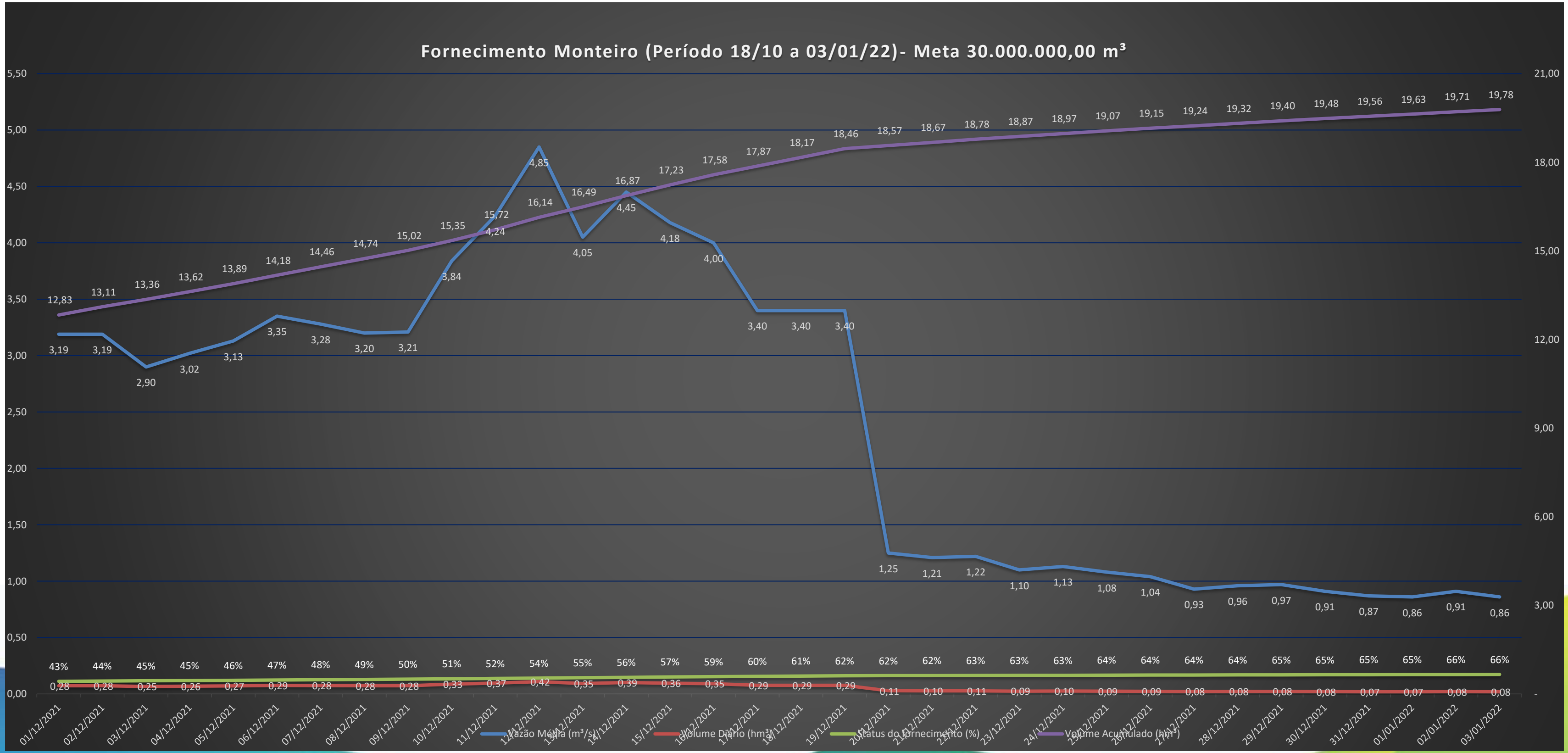
# PORTAL PB01L – ACUMULADO DEZEMBRO

MINISTÉRIO DO  
DESENVOLVIMENTO REGIONAL



Data	Vazão Média (m³/s)	Volume diário	Status	Volume Acumulado	Volume diário (hm³)	Volume Acumulado (hm³)
01/12/2021	3,19	275.508,57	43%	12.831.288,80	0,28	12,83
02/12/2021	3,19	275.508,57	44%	13.106.797,37	0,28	13,11
03/12/2021	2,90	250.935,17	45%	13.357.732,54	0,25	13,36
04/12/2021	3,02	261.348,67	45%	13.619.081,21	0,26	13,62
05/12/2021	3,13	270.347,71	46%	13.889.428,92	0,27	13,89
06/12/2021	3,35	289.136,46	47%	14.178.565,38	0,29	14,18
07/12/2021	3,28	283.088,15	48%	14.461.653,53	0,28	14,46
08/12/2021	3,20	277.040,18	49%	14.738.693,71	0,28	14,74
09/12/2021	3,21	278.102,77	50%	15.016.796,48	0,28	15,02
10/12/2021	3,84	332.018,57	51%	15.348.815,05	0,33	15,35
11/12/2021	4,24	369.033,79	52%	15.717.848,84	0,37	15,72
12/12/2021	4,85	419.185,14	54%	16.137.033,98	0,42	16,14
13/12/2021	4,05	350.435,09	55%	16.487.469,07	0,35	16,49
14/12/2021	4,45	385.097,94	56%	16.872.567,01	0,39	16,87
15/12/2021	4,18	361.313,45	57%	17.233.880,46	0,36	17,23
16/12/2021	4,00	345.877,92	59%	17.579.758,38	0,35	17,58
17/12/2021	3,40	293.849,62	60%	17.873.608,00	0,29	17,87
18/12/2021	3,40	293.849,62	61%	18.167.457,62	0,29	18,17
19/12/2021	3,40	293.849,62	62%	18.461.307,24	0,29	18,46
20/12/2021	1,25	108.000,00	62%	18.569.307,24	0,11	18,57
21/12/2021	1,21	104.657,28	62%	18.673.964,52	0,10	18,67
22/12/2021	1,22	105.609,84	63%	18.779.574,36	0,11	18,78
23/12/2021	1,10	94.813,04	63%	18.874.387,40	0,09	18,87
24/12/2021	1,13	97.627,43	63%	18.972.014,83	0,10	18,97
25/12/2021	1,08	93.393,17	64%	19.065.408,00	0,09	19,07
26/12/2021	1,04	89.549,81	64%	19.154.957,81	0,09	19,15
27/12/2021	0,93	80.441,11	64%	19.235.398,92	0,08	19,24
28/12/2021	0,96	82.856,10	64%	19.318.255,02	0,08	19,32
29/12/2021	0,97	83.892,97	65%	19.402.147,99	0,08	19,40
30/12/2021	0,91	78.970,07	65%	19.481.118,06	0,08	19,48
31/12/2021	0,87	74.759,78	65%	19.555.877,84	0,07	19,56
01/01/2022	0,86	74.469,60	65%	19.630.347,44	0,07	19,63
02/01/2022	0,91	78.969,08	66%	19.709.316,52	0,08	19,71
03/01/2022	0,86	75.038,40	66%	19.784.354,92	0,08	19,78
<b>Vazão média (m³/s)</b>	<b>3,19</b>					

# PORTAL PB01L – HISTORICO





**Moxotó (Compesa)**  
**Atendimento:** Permanente  
**Vazão Estimada:** 0,3 m<sup>3</sup>/s  
**Coord. UTM – SIRGAS 2000:**  
E-671615 / N-9101539



**Pajeú (Compesa)**  
**Atendimento:** Permanente  
**Vazão calculada :** 0,3 m<sup>3</sup>/s  
**Coord. UTM – SIRGAS 2000:**  
E-681353 / N-9108472



**Reservatório de Campos**  
**Atendimento: 28/12 a 31/12**  
**Vazão calculada : 0,5 m<sup>3</sup>/s**  
**Coord. UTM – SIRGAS 2000:**  
**E-681353 / N-9108472**





# MANUTENÇÃO



## ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES OPERATIVAS DO FOREBAY



### ➤ Plano para Monitoramento e coleta de dados

- Levantamento Topográfico com RTK: 29/10/21
- Sem bombeamento EBV-2: 28/10/21 (3 Dias)
- Retomada Operacional EBV-2 (1 MB): 31/10/21(3 Dias)
- Retomada Operacional EBV-2 (2 MB): 04/11/21(3 Dias)

### ➤ Acompanhamento Diário por Topografia

## AÇÕES EM ANDAMENTO:

- Consultoria CODEVASF e MDR;
- Instalação de novos pontos de monitoramento (Topografia, medidores triortogonais);
- Contratação de geofísica;
- Análise especialista equipamentos mecânicos (tubulação de recalque e juntas de dilatação);
- Análise especialista estrutura;
- Coleta de dados para análise e definição da solução final a ser adotada (3 meses);
- Manter operação com 1 MB e plano de contingência;

- Manter operação com 1 MB e plano de contingência;
- Levantamento de especificações e valores para as medidas consensuadas entre os especialistas contratados
  - Implantação de nova berma de reforço;
  - Impermeabilização da bacia e crista;
  - Recuperação do sistema de drenagem;

## ACOMPANHAMENTO DE MANUTENÇÃO DO AQUEDUTO DO JACARE



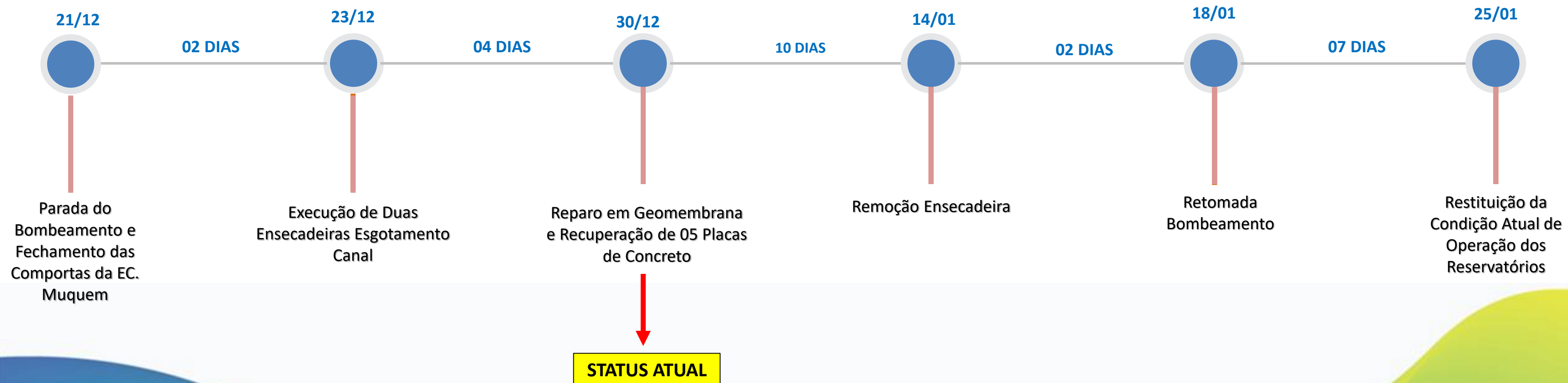
- **SURGENCIA (CAUSA);**
- **LINHA TEMPORAL DE INTERVENÇÃO DO AQUEDUTO;**
- **STATUS ATUAL DE MANUTENÇÃO;**

## ACOMPANHAMENTO DE MANUTENÇÃO DO AQUEDUTO DO JACARE



# ESTIMATIVAS DE EXECUÇÃO DE REPARO DO AQUEDUTO

TOTAL 25 DIAS



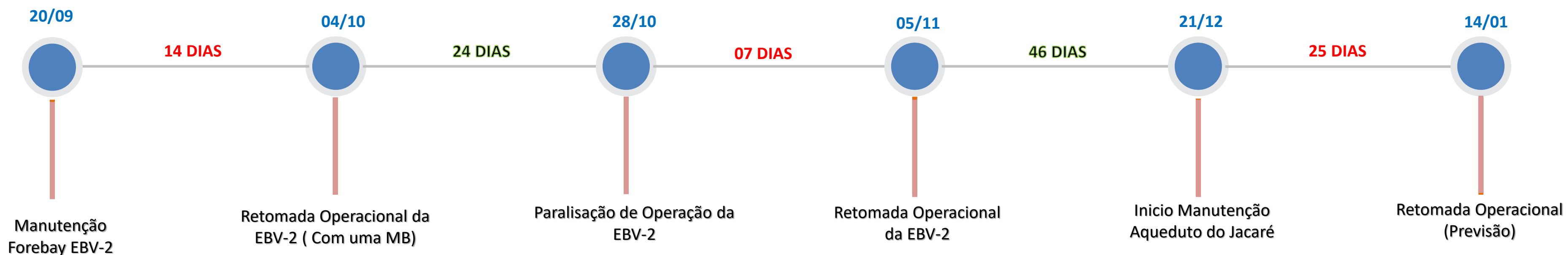
# AQUEDUTO DO JACARÉ – WBS 2305





# HISTORICO DE INTERVENÇÕES E PARADAS OPERACIONAIS RECENTES DO PISF

46 DIAS DE PARALISAÇÃO  
70 DIAS DE OPERAÇÃO





# OBRIGADO

