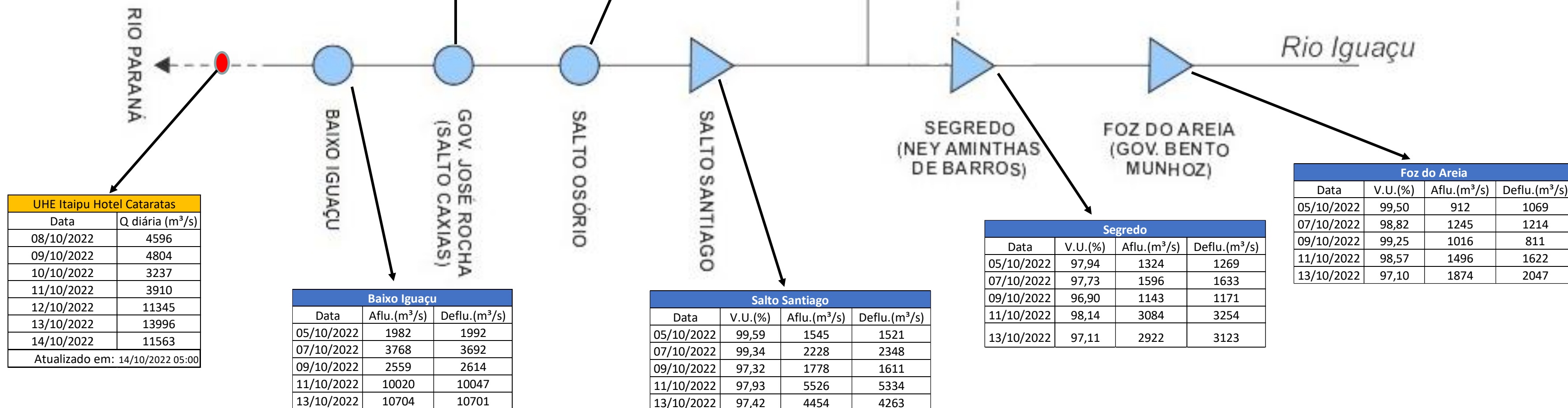


# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 14/10/2022

\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
08/10/2022	4596
09/10/2022	4804
10/10/2022	3237
11/10/2022	3910
12/10/2022	11345
13/10/2022	13996
14/10/2022	11563

Baixo Iguaçu			
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)	
05/10/2022	1982	1992	
07/10/2022	3768	3692	
09/10/2022	2559	2614	
11/10/2022	10020	10047	
13/10/2022	10704	10701	

Salto Caxias			
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)	
05/10/2022	2107	2202	
07/10/2022	3322	3449	
09/10/2022	2455	2693	
11/10/2022	8480	7812	
13/10/2022	9027	9011	

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	103,06	206	80
07/10/2022	105,76	271	139
09/10/2022	105,48	207	79
11/10/2022	110,56	416	267
13/10/2022	109,95	508	376

Salto Osório			
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)	
05/10/2022	1577	1609	
07/10/2022	2485	2479	
09/10/2022	1718	1699	
11/10/2022	5761	5601	
13/10/2022	4613	4632	

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	99,59	1545	1521
07/10/2022	99,34	2228	2348
09/10/2022	97,32	1778	1611
11/10/2022	97,93	5526	5334
13/10/2022	97,42	4454	4263

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	173	174
07/10/2022	235	231
09/10/2022	180	179
11/10/2022	247	238
13/10/2022	410	414

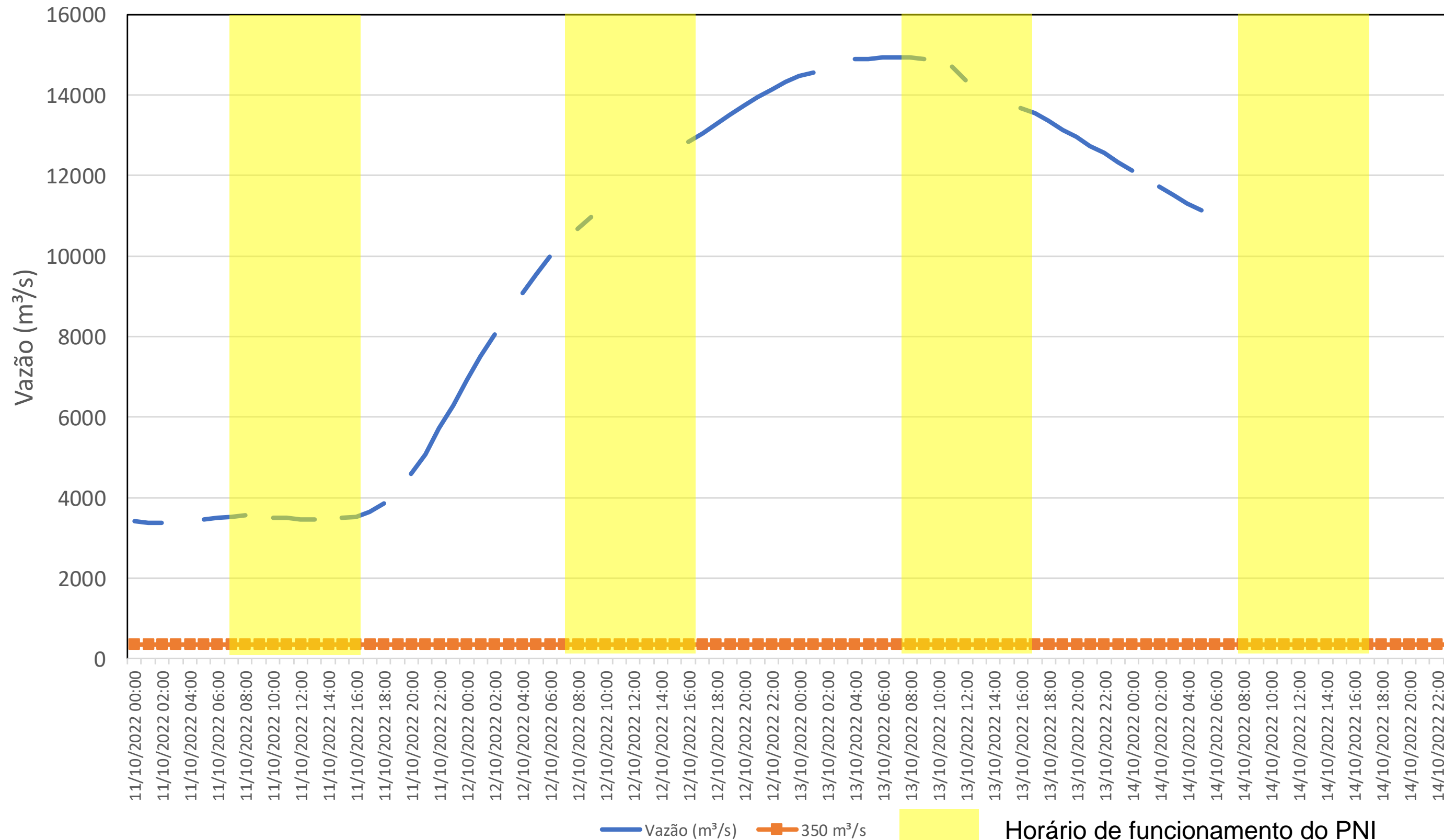
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	97,94	1324	1269
07/10/2022	97,73	1596	1633
09/10/2022	96,90	1143	1171
11/10/2022	98,14	3084	3254
13/10/2022	97,11	2922	3123

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	99,50	912	1069
07/10/2022	98,82	1245	1214
09/10/2022	99,25	1016	811
11/10/2022	98,57	1496	1622
13/10/2022	97,10	1874	2047

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/10/2022	100,32	117	159
07/10/2022	102,43	228	203
09/10/2022	102,26	153	153
11/10/2022	103,80	271	190
13/10/2022	105,17	323	345

# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 14/10/2022

\* Os dados utilizados para o boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.

