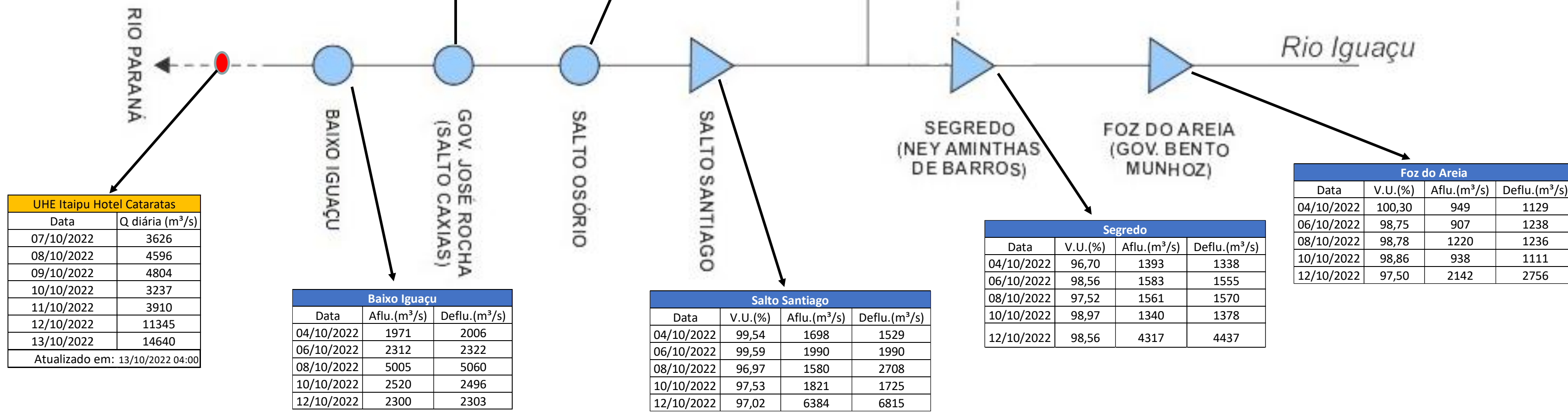


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 13/10/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	103,49	211	85
06/10/2022	104,68	208	77
08/10/2022	105,36	274	145
10/10/2022	105,08	244	115
12/10/2022	111,96	571	429

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	188	190
06/10/2022	184	179
08/10/2022	241	242
10/10/2022	206	209
12/10/2022	419	412

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	101,70	136	161
06/10/2022	101,62	195	156
08/10/2022	102,26	187	192
10/10/2022	101,13	142	176
12/10/2022	105,90	413	349

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	2153	2201
06/10/2022	2732	2637
08/10/2022	3752	4404
10/10/2022	2703	2544
12/10/2022	12945	12993

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	1588	1607
06/10/2022	2061	2158
08/10/2022	2851	3024
10/10/2022	1818	1850
12/10/2022	7894	7984

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
07/10/2022	3626
08/10/2022	4596
09/10/2022	4804
10/10/2022	3237
11/10/2022	3910
12/10/2022	11345
13/10/2022	14640

Atualizado em: 13/10/2022 04:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	1971	2006
06/10/2022	2312	2322
08/10/2022	5005	5060
10/10/2022	2520	2496
12/10/2022	2300	2303

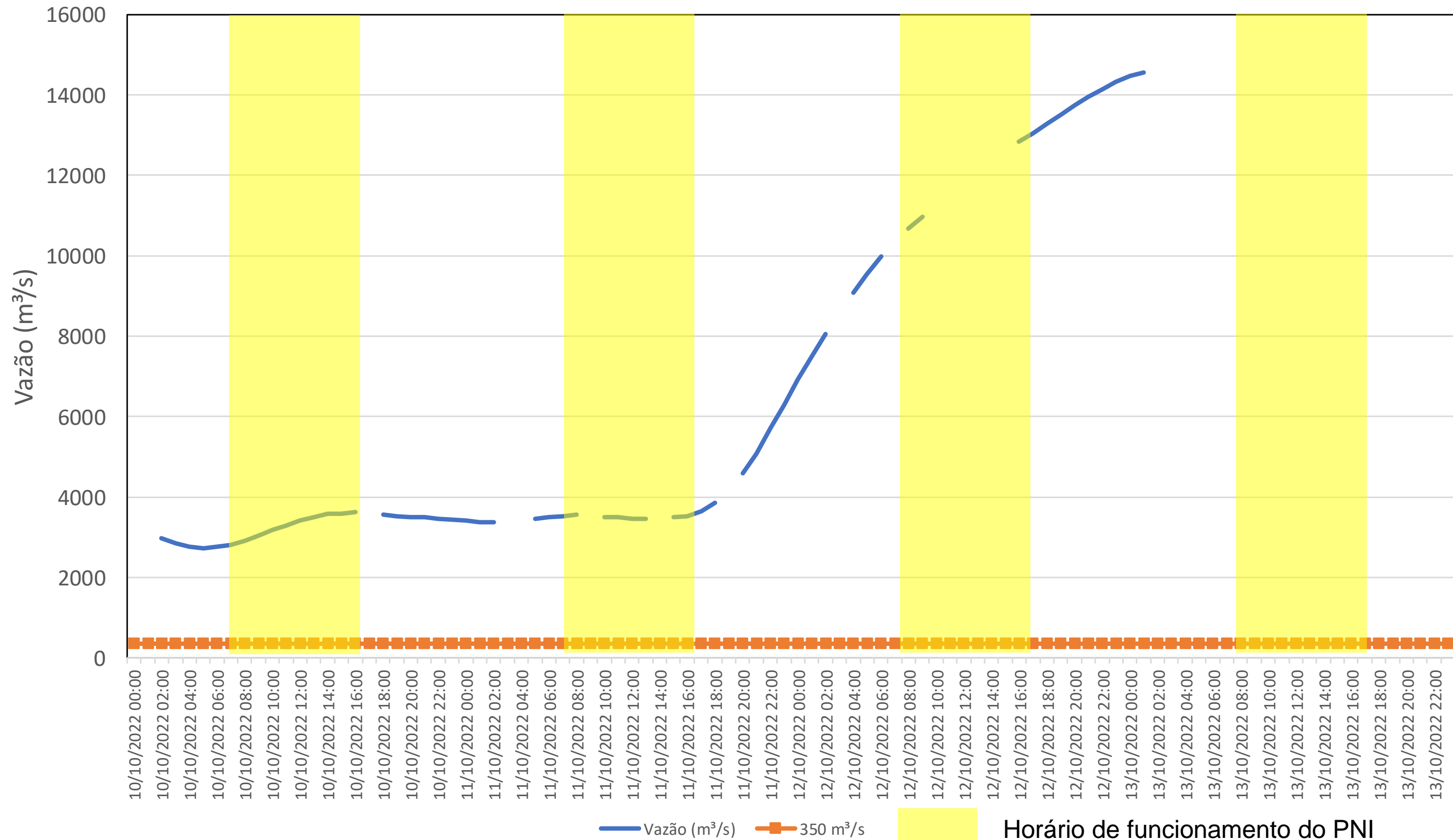
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	99,54	1698	1529
06/10/2022	99,59	1990	1990
08/10/2022	96,97	1580	2708
10/10/2022	97,53	1821	1725
12/10/2022	97,02	6384	6815

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	96,70	1393	1338
06/10/2022	98,56	1583	1555
08/10/2022	97,52	1561	1570
10/10/2022	98,97	1340	1378
12/10/2022	98,56	4317	4437

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
04/10/2022	100,30	949	1129
06/10/2022	98,75	907	1238
08/10/2022	98,78	1220	1236
10/10/2022	98,86	938	1111
12/10/2022	97,50	2142	2756

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 13/10/2022

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

