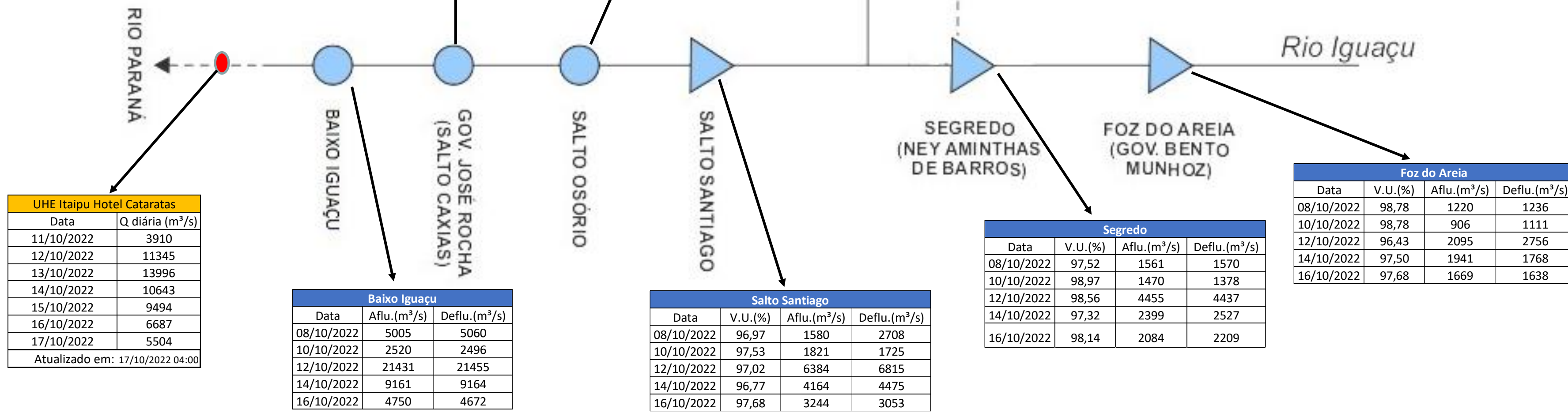


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 17/10/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	105,36	274	145
10/10/2022	105,08	244	115
12/10/2022	111,91	571	429
14/10/2022	110,16	493	355
16/10/2022	110,62	426	288

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	241	242
10/10/2022	206	209
12/10/2022	419	412
14/10/2022	405	404
16/10/2022	363	357

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	100,81	180	192
10/10/2022	100,00	142	176
12/10/2022	104,04	398	349
14/10/2022	105,25	341	339
16/10/2022	105,41	324	309

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	3752	4404
10/10/2022	2703	2544
12/10/2022	12945	12993
14/10/2022	8819	8883
16/10/2022	4895	4815

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	2851	3024
10/10/2022	1818	1850
12/10/2022	7894	7984
14/10/2022	5066	5072
16/10/2022	3314	3218

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
11/10/2022	3910
12/10/2022	11345
13/10/2022	13996
14/10/2022	10643
15/10/2022	9494
16/10/2022	6687
17/10/2022	5504

Atualizado em: 17/10/2022 04:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	5005	5060
10/10/2022	2520	2496
12/10/2022	21431	21455
14/10/2022	9161	9164
16/10/2022	4750	4672

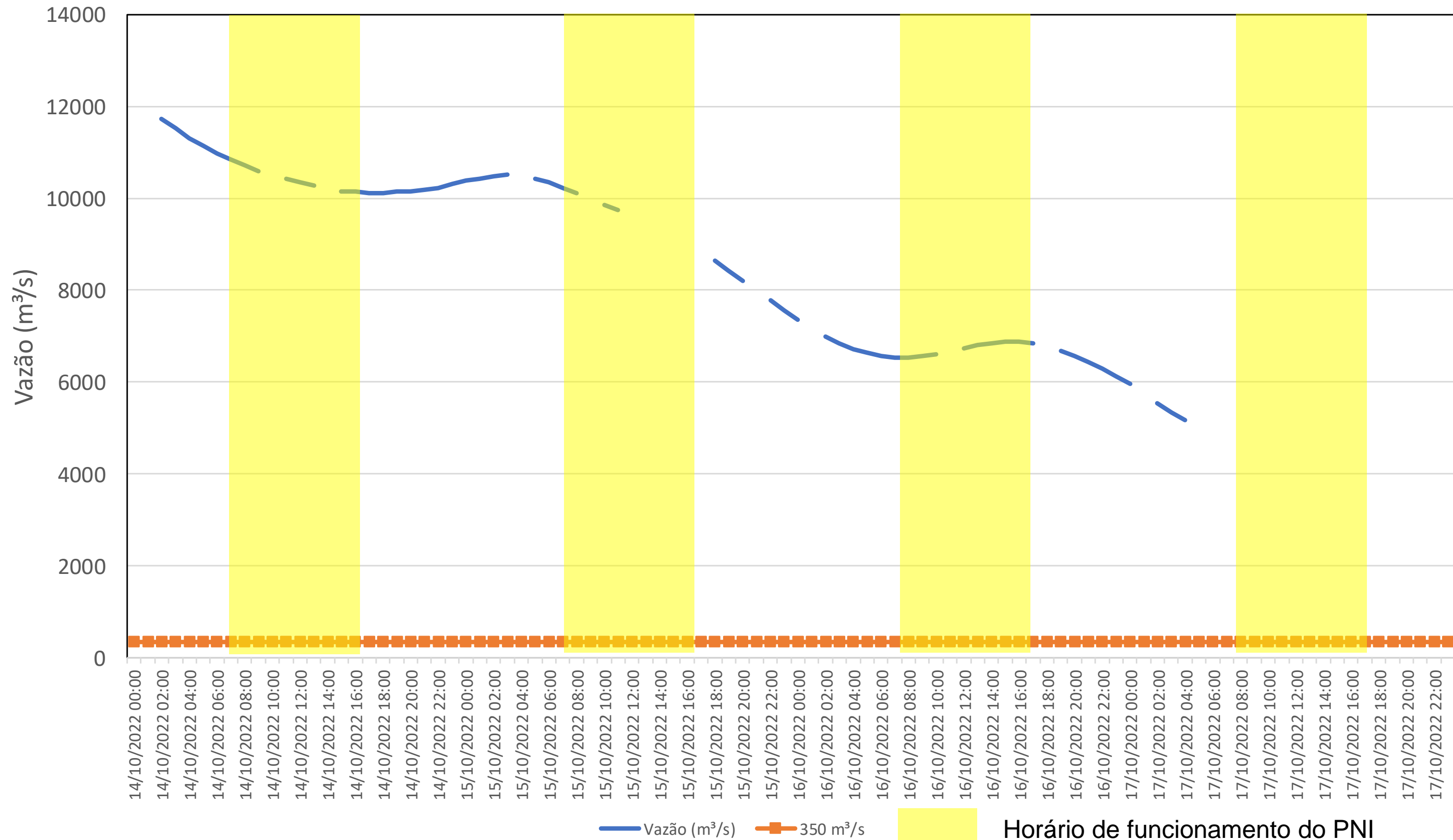
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	96,97	1580	2708
10/10/2022	97,53	1821	1725
12/10/2022	97,02	6384	6815
14/10/2022	96,77	4164	4475
16/10/2022	97,68	3244	3053

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	97,52	1561	1570
10/10/2022	98,97	1470	1378
12/10/2022	98,56	4455	4437
14/10/2022	97,32	2399	2527
16/10/2022	98,14	2084	2209

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/10/2022	98,78	1220	1236
10/10/2022	98,78	906	1111
12/10/2022	96,43	2095	2756
14/10/2022	97,50	1941	1768
16/10/2022	97,68	1669	1638

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 17/10/2022

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

