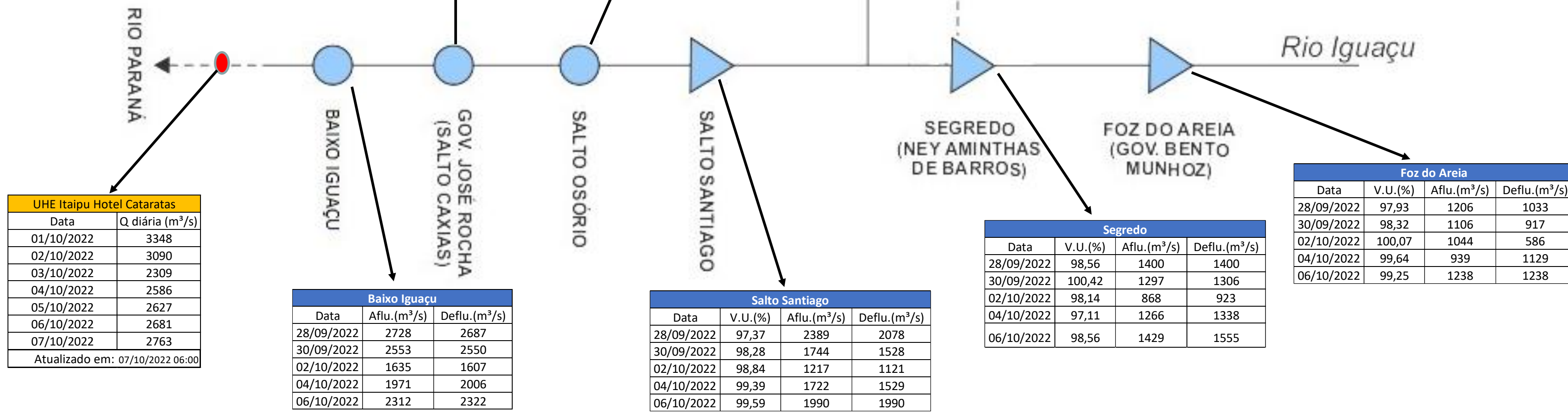


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 07/10/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	108,02	391	258
30/09/2022	105,76	299	171
02/10/2022	105,08	229	102
04/10/2022	103,49	211	85
06/10/2022	104,71	208	77

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	352	353
30/09/2022	262	264
02/10/2022	194	194
04/10/2022	188	190
06/10/2022	184	179

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	104,20	296	303
30/09/2022	102,83	217	227
02/10/2022	102,91	172	152
04/10/2022	101,37	136	161
06/10/2022	101,78	200	156

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	2917	2806
30/09/2022	2597	2597
02/10/2022	1746	1603
04/10/2022	2153	2201
06/10/2022	2732	2637

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	2290	2232
30/09/2022	1604	1598
02/10/2022	1175	1046
04/10/2022	1588	1607
06/10/2022	2061	2158

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
01/10/2022	3348
02/10/2022	3090
03/10/2022	2309
04/10/2022	2586
05/10/2022	2627
06/10/2022	2681
07/10/2022	2763

Atualizado em: 07/10/2022 06:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	2728	2687
30/09/2022	2553	2550
02/10/2022	1635	1607
04/10/2022	1971	2006
06/10/2022	2312	2322

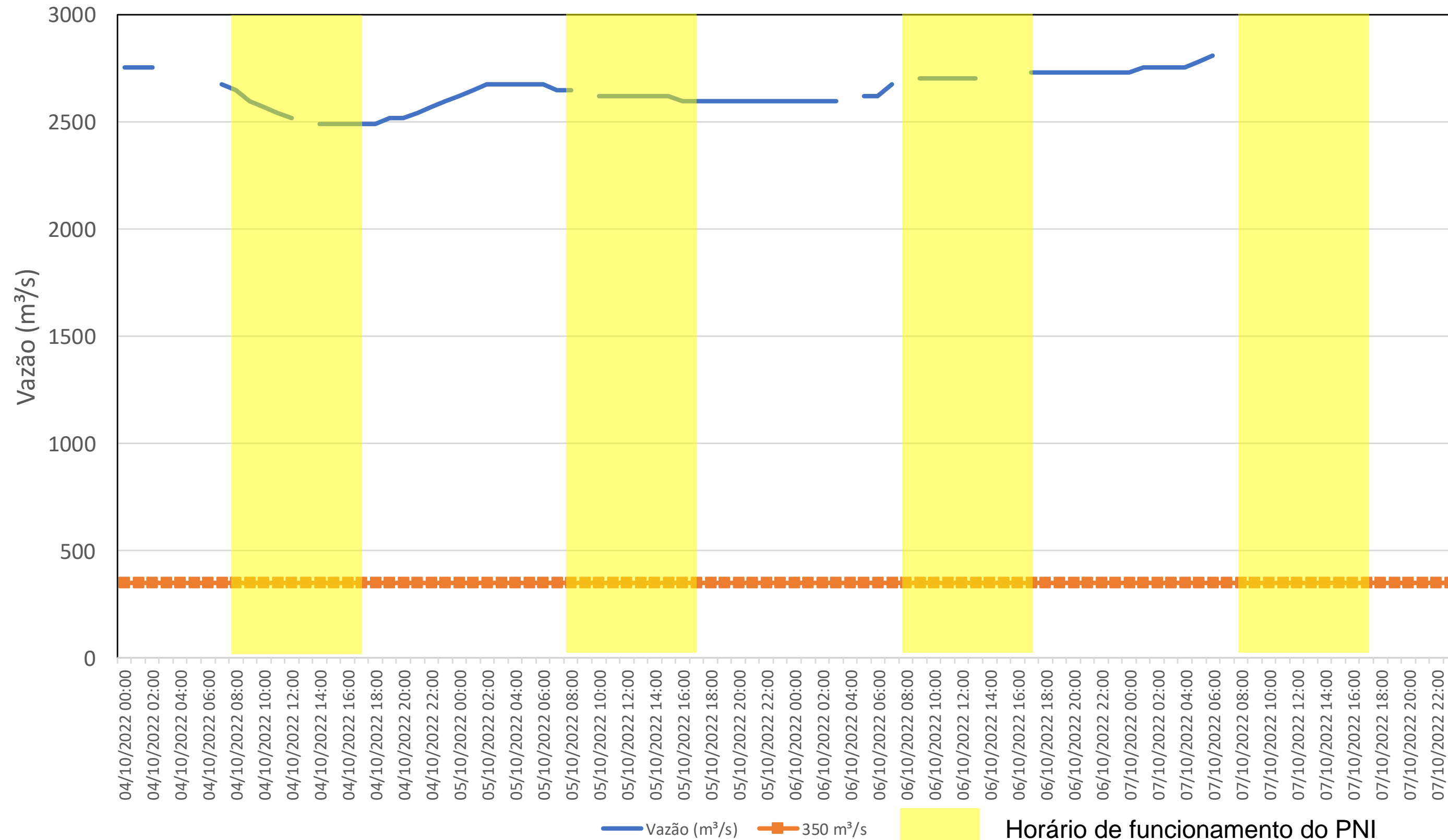
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	97,37	2389	2078
30/09/2022	98,28	1744	1528
02/10/2022	98,84	1217	1121
04/10/2022	99,39	1722	1529
06/10/2022	99,59	1990	1990

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	98,56	1400	1400
30/09/2022	100,42	1297	1306
02/10/2022	98,14	868	923
04/10/2022	97,11	1266	1338
06/10/2022	98,56	1429	1555

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
28/09/2022	97,93	1206	1033
30/09/2022	98,32	1106	917
02/10/2022	100,07	1044	586
04/10/2022	99,64	939	1129
06/10/2022	99,25	1238	1238

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 07/10/2022

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

