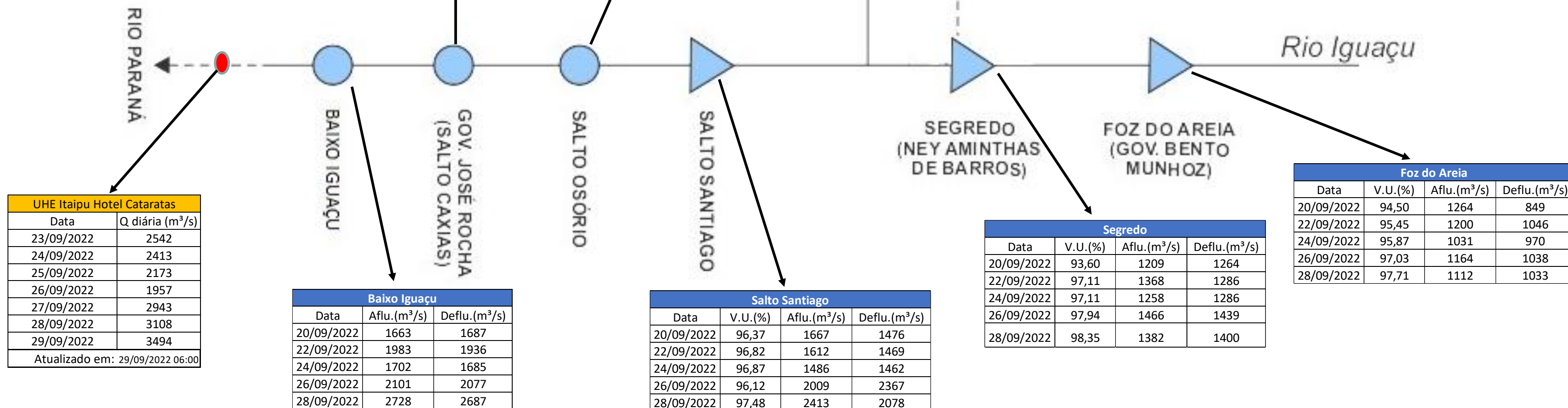


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 29/09/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	103,06	193	62
22/09/2022	103,61	214	86
24/09/2022	102,82	191	65
26/09/2022	107,50	303	166
28/09/2022	108,02	391	258

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	176	171
22/09/2022	194	195
24/09/2022	171	173
26/09/2022	249	240
28/09/2022	352	353

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	101,21	182	155
22/09/2022	101,13	158	168
24/09/2022	100,49	126	123
26/09/2022	103,80	299	211
28/09/2022	104,20	296	303

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	1786	1786
22/09/2022	1963	2198
24/09/2022	1844	1844
26/09/2022	3323	2197
28/09/2022	2917	2806

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	1502	1349
22/09/2022	1471	1477
24/09/2022	1465	1484
26/09/2022	2625	2542
28/09/2022	2290	2232

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
23/09/2022	2542
24/09/2022	2413
25/09/2022	2173
26/09/2022	1957
27/09/2022	2943
28/09/2022	3108
29/09/2022	3494

Atualizado em: 29/09/2022 06:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	1663	1687
22/09/2022	1983	1936
24/09/2022	1702	1685
26/09/2022	2101	2077
28/09/2022	2728	2687

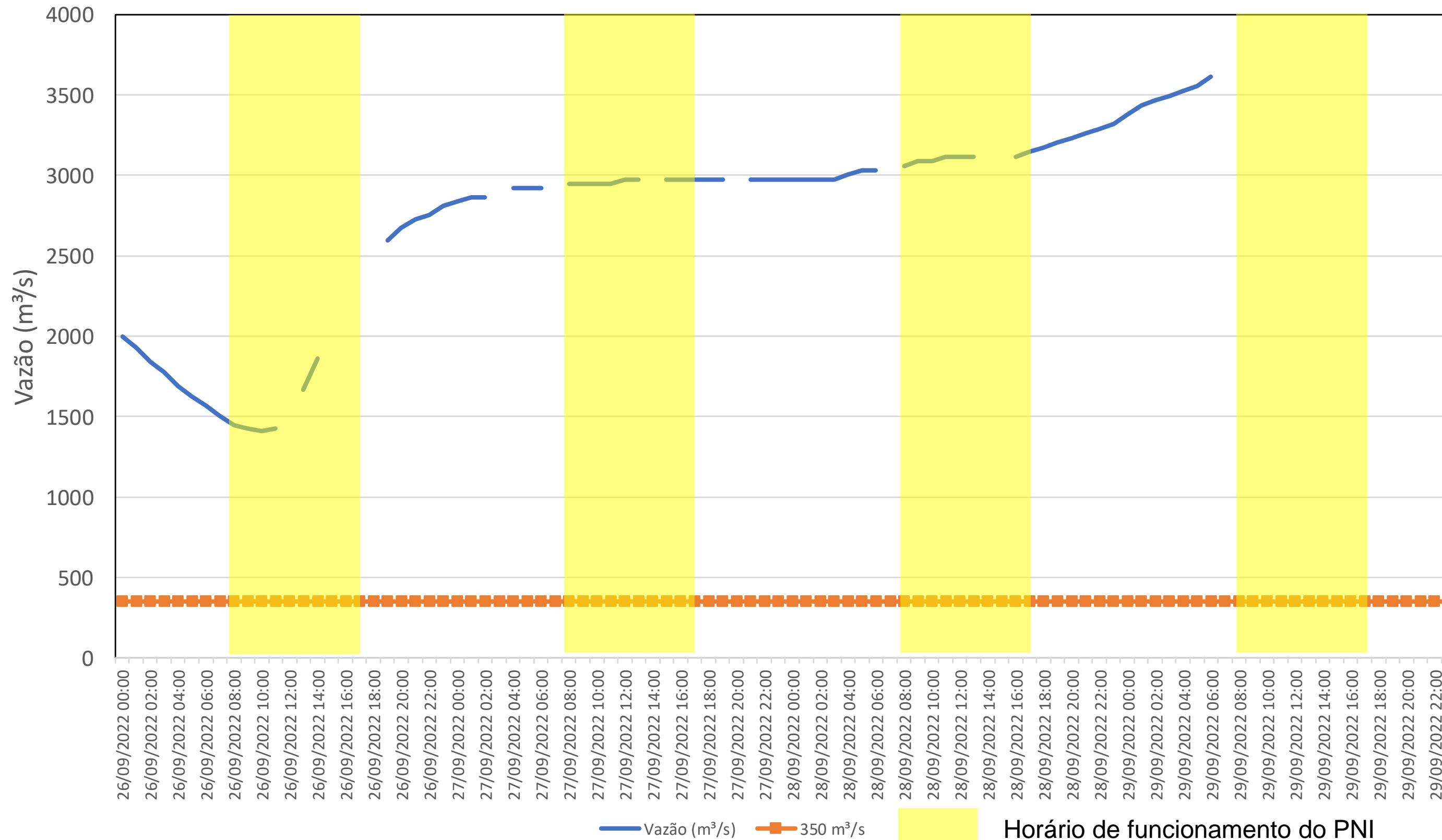
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	96,37	1667	1476
22/09/2022	96,82	1612	1469
24/09/2022	96,87	1486	1462
26/09/2022	96,12	2009	2367
28/09/2022	97,48	2413	2078

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	93,60	1209	1264
22/09/2022	97,11	1368	1286
24/09/2022	97,11	1258	1286
26/09/2022	97,94	1466	1439
28/09/2022	98,35	1382	1400

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
20/09/2022	94,50	1264	849
22/09/2022	95,45	1200	1046
24/09/2022	95,87	1031	970
26/09/2022	97,03	1164	1038
28/09/2022	97,71	1112	1033

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 29/09/2022

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

