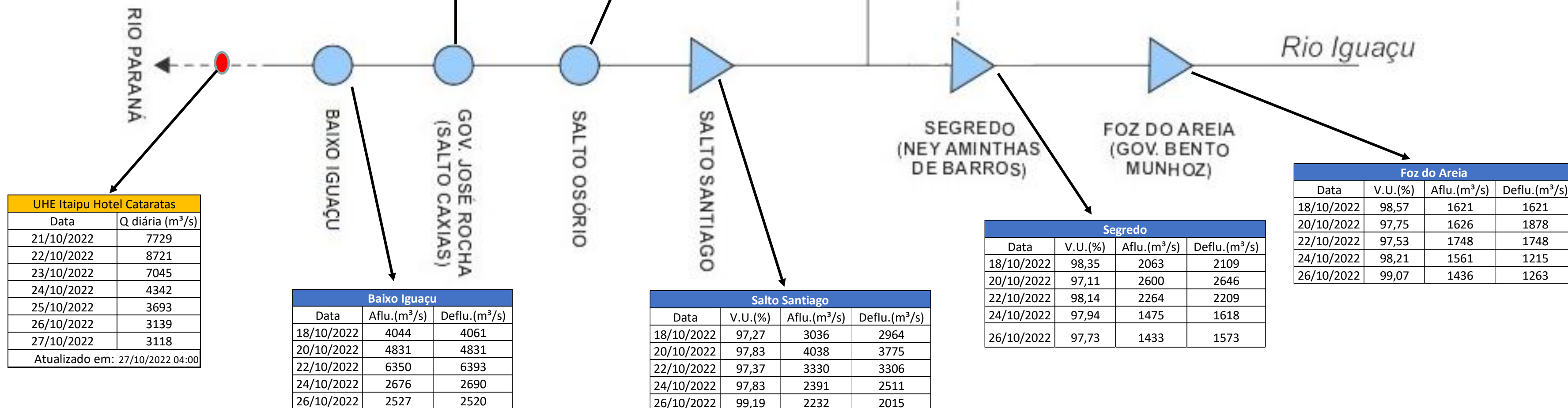


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 27/10/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	107,74	385	255
20/10/2022	110,44	419	274
22/10/2022	110,56	536	401
24/10/2022	108,02	405	275
26/10/2022	106,45	317	187

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	327	329
20/10/2022	348	341
22/10/2022	457	461
24/10/2022	353	356
26/10/2022	277	279

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	103,72	249	269
20/10/2022	105,66	375	299
22/10/2022	105,90	398	410
24/10/2022	104,12	272	299
26/10/2022	102,83	218	238

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	4193	4288
20/10/2022	5669	5382
22/10/2022	5148	6211
24/10/2022	3646	2947
26/10/2022	2613	2756

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	3177	3209
20/10/2022	4277	4239
22/10/2022	3685	3685
24/10/2022	2784	2803
26/10/2022	2062	1862

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
21/10/2022	7729
22/10/2022	8721
23/10/2022	7045
24/10/2022	4342
25/10/2022	3693
26/10/2022	3139
27/10/2022	3118

Atualizado em: 27/10/2022 04:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	4044	4061
20/10/2022	4831	4831
22/10/2022	6350	6393
24/10/2022	2676	2690
26/10/2022	2527	2520

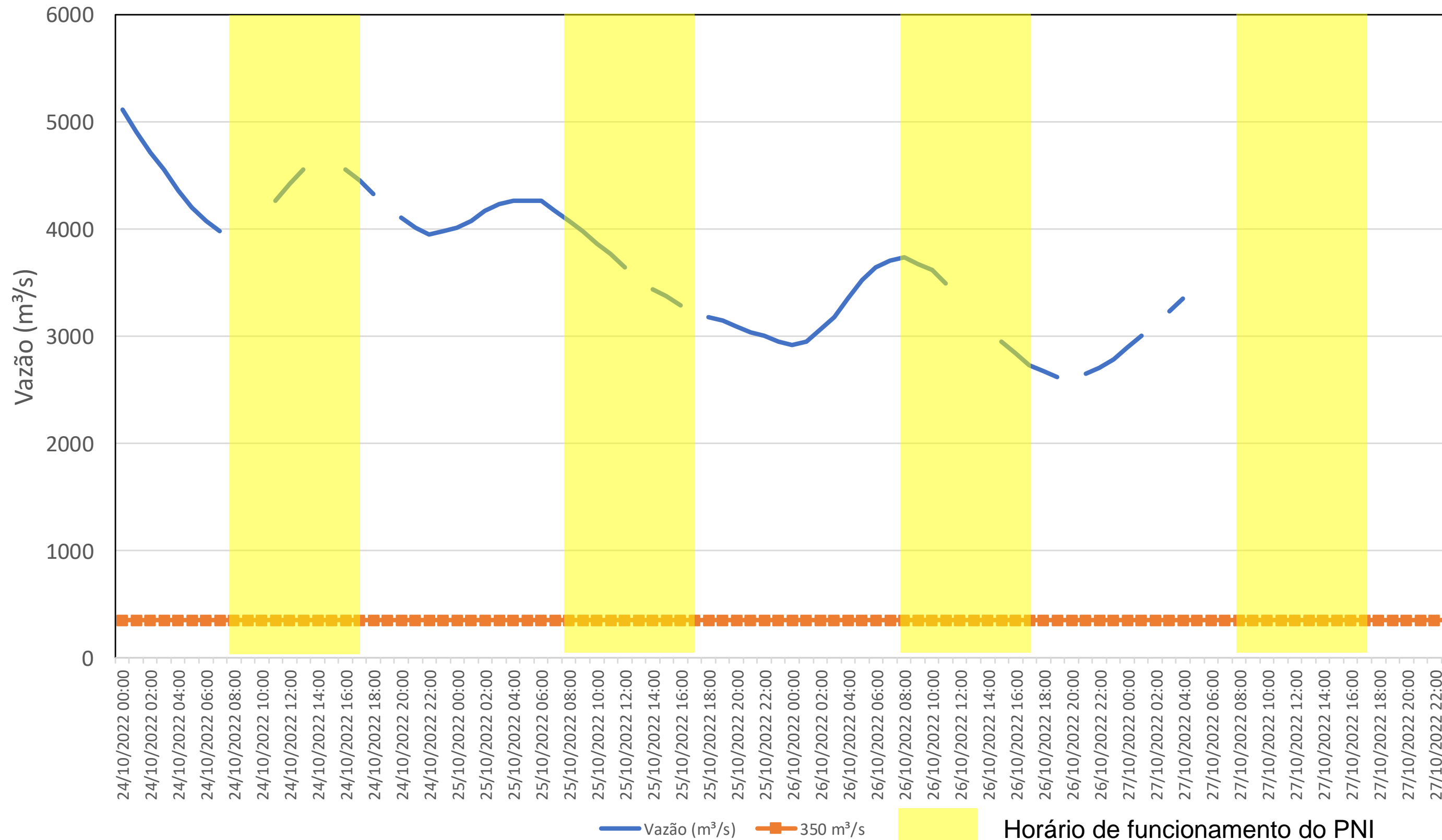
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	97,27	3036	2964
20/10/2022	97,83	4038	3775
22/10/2022	97,37	3330	3306
24/10/2022	97,83	2391	2511
26/10/2022	99,19	2232	2015

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	98,35	2063	2109
20/10/2022	97,11	2600	2646
22/10/2022	98,14	2264	2209
24/10/2022	97,94	1475	1618
26/10/2022	97,73	1433	1573

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/10/2022	98,57	1621	1621
20/10/2022	97,75	1626	1878
22/10/2022	97,53	1748	1748
24/10/2022	98,21	1561	1215
26/10/2022	99,07	1436	1263

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 27/10/2022

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

