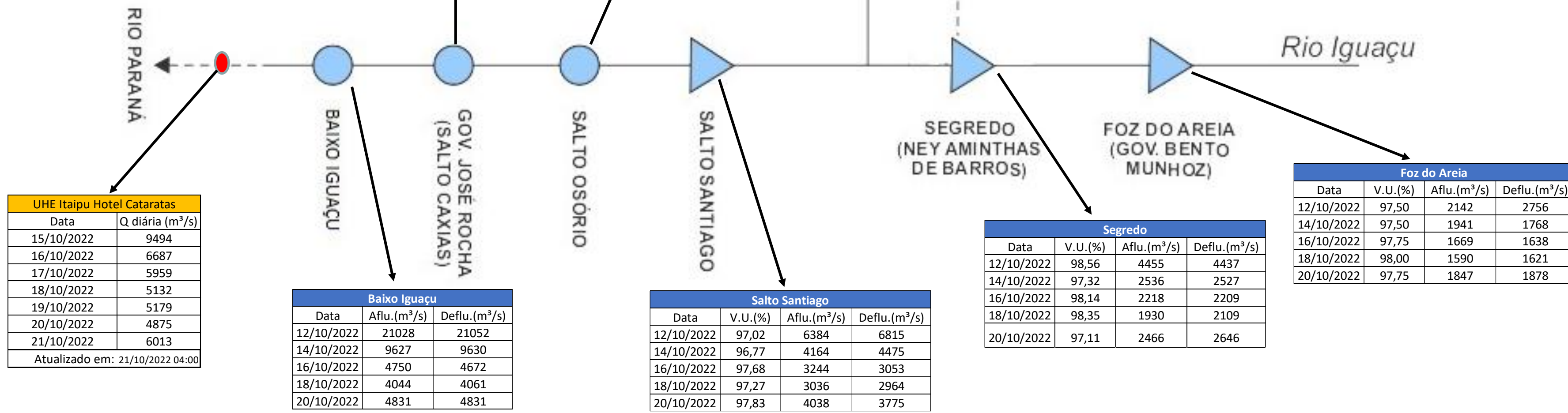


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 21/10/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	111,91	571	429
14/10/2022	110,16	493	355
16/10/2022	110,56	426	288
18/10/2022	107,74	385	255
20/10/2022	110,49	419	274

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	419	412
14/10/2022	405	404
16/10/2022	363	357
18/10/2022	327	329
20/10/2022	348	341

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	105,90	413	349
14/10/2022	105,17	339	339
16/10/2022	105,41	319	304
18/10/2022	103,72	249	269
20/10/2022	105,66	375	299

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	12945	12993
14/10/2022	8819	8883
16/10/2022	4895	4815
18/10/2022	4193	4288
20/10/2022	5669	5382

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	7894	7984
14/10/2022	5066	5072
16/10/2022	3314	3218
18/10/2022	3177	3209
20/10/2022	4277	4239

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
15/10/2022	9494
16/10/2022	6687
17/10/2022	5959
18/10/2022	5132
19/10/2022	5179
20/10/2022	4875
21/10/2022	6013

Atualizado em: 21/10/2022 04:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	21028	21052
14/10/2022	9627	9630
16/10/2022	4750	4672
18/10/2022	4044	4061
20/10/2022	4831	4831

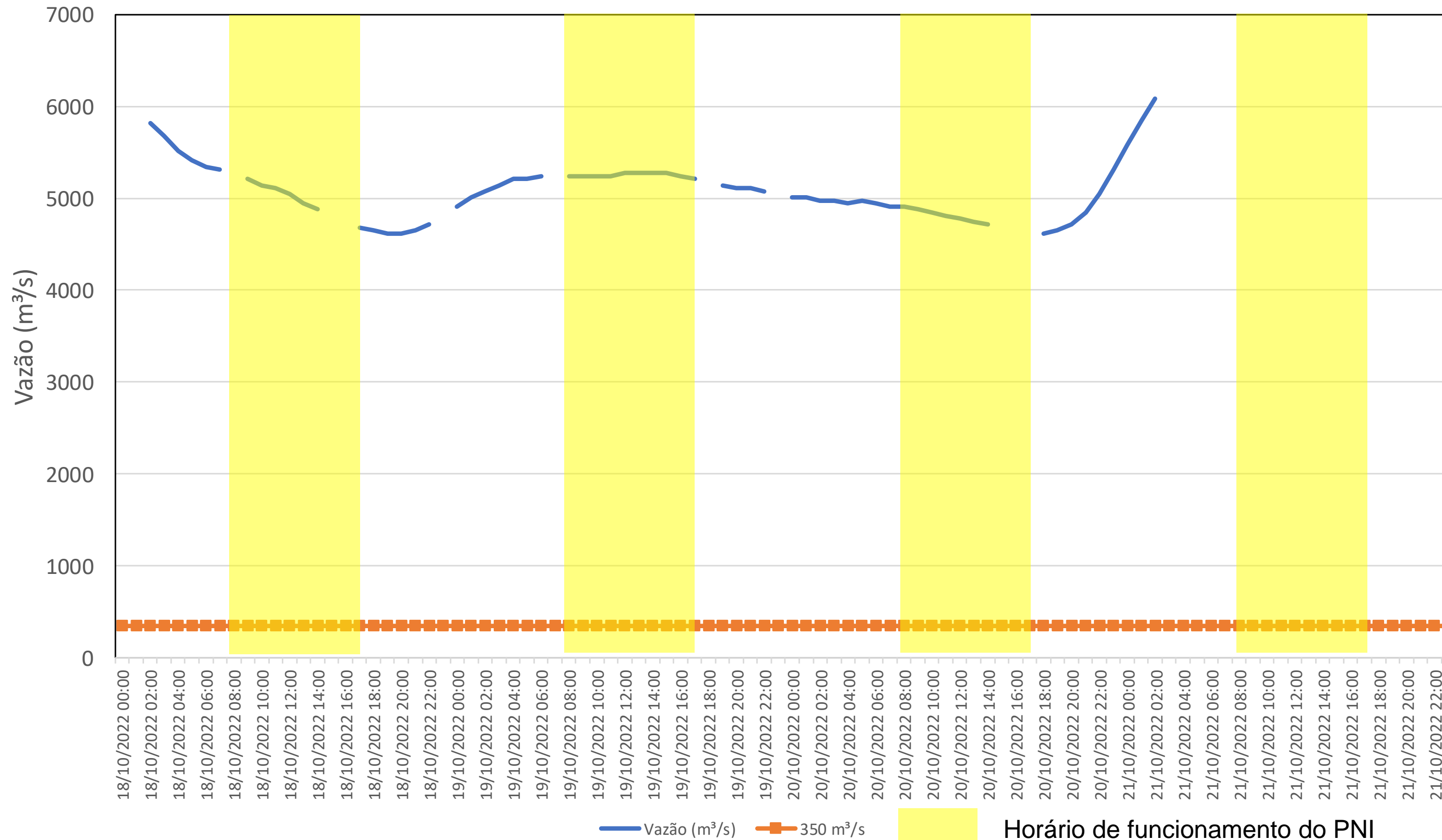
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	97,02	6384	6815
14/10/2022	96,77	4164	4475
16/10/2022	97,68	3244	3053
18/10/2022	97,27	3036	2964
20/10/2022	97,83	4038	3775

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	98,56	4455	4437
14/10/2022	97,32	2536	2527
16/10/2022	98,14	2218	2209
18/10/2022	98,35	1930	2109
20/10/2022	97,11	2466	2646

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
12/10/2022	97,50	2142	2756
14/10/2022	97,50	1941	1768
16/10/2022	97,75	1669	1638
18/10/2022	98,00	1590	1621
20/10/2022	97,75	1847	1878

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 21/10/2022

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

