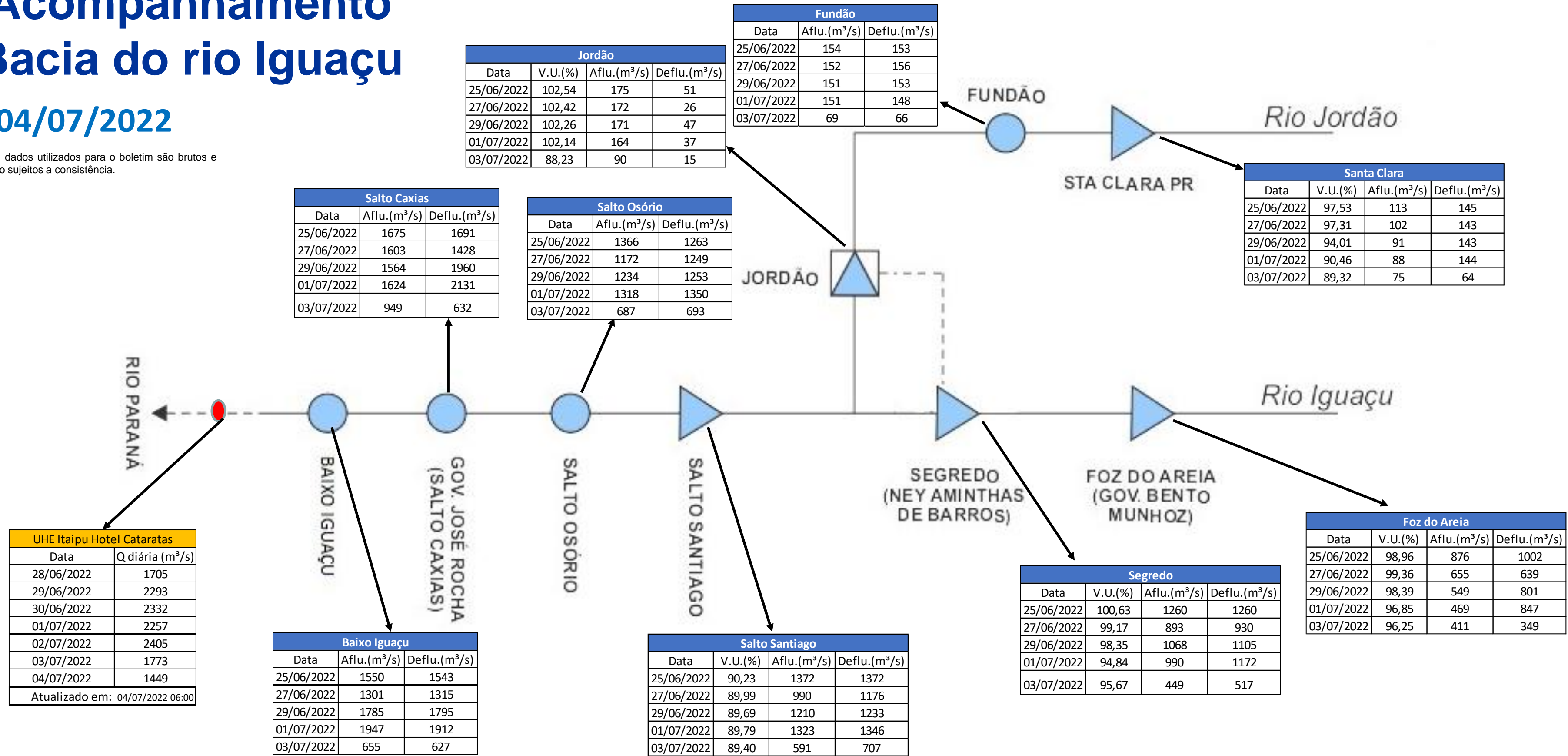


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

04/07/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	102,54	175	51
27/06/2022	102,42	172	26
29/06/2022	102,26	171	47
01/07/2022	102,14	164	37
03/07/2022	88,23	90	15

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	154	153
27/06/2022	152	156
29/06/2022	151	153
01/07/2022	151	148
03/07/2022	69	66

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	97,53	113	145
27/06/2022	97,31	102	143
29/06/2022	94,01	91	143
01/07/2022	90,46	88	144
03/07/2022	89,32	75	64

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	1675	1691
27/06/2022	1603	1428
29/06/2022	1564	1960
01/07/2022	1624	2131
03/07/2022	949	632

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	1366	1263
27/06/2022	1172	1249
29/06/2022	1234	1253
01/07/2022	1318	1350
03/07/2022	687	693

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
28/06/2022	1705
29/06/2022	2293
30/06/2022	2332
01/07/2022	2257
02/07/2022	2405
03/07/2022	1773
04/07/2022	1449

Atualizado em: 04/07/2022 06:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	1550	1543
27/06/2022	1301	1315
29/06/2022	1785	1795
01/07/2022	1947	1912
03/07/2022	655	627

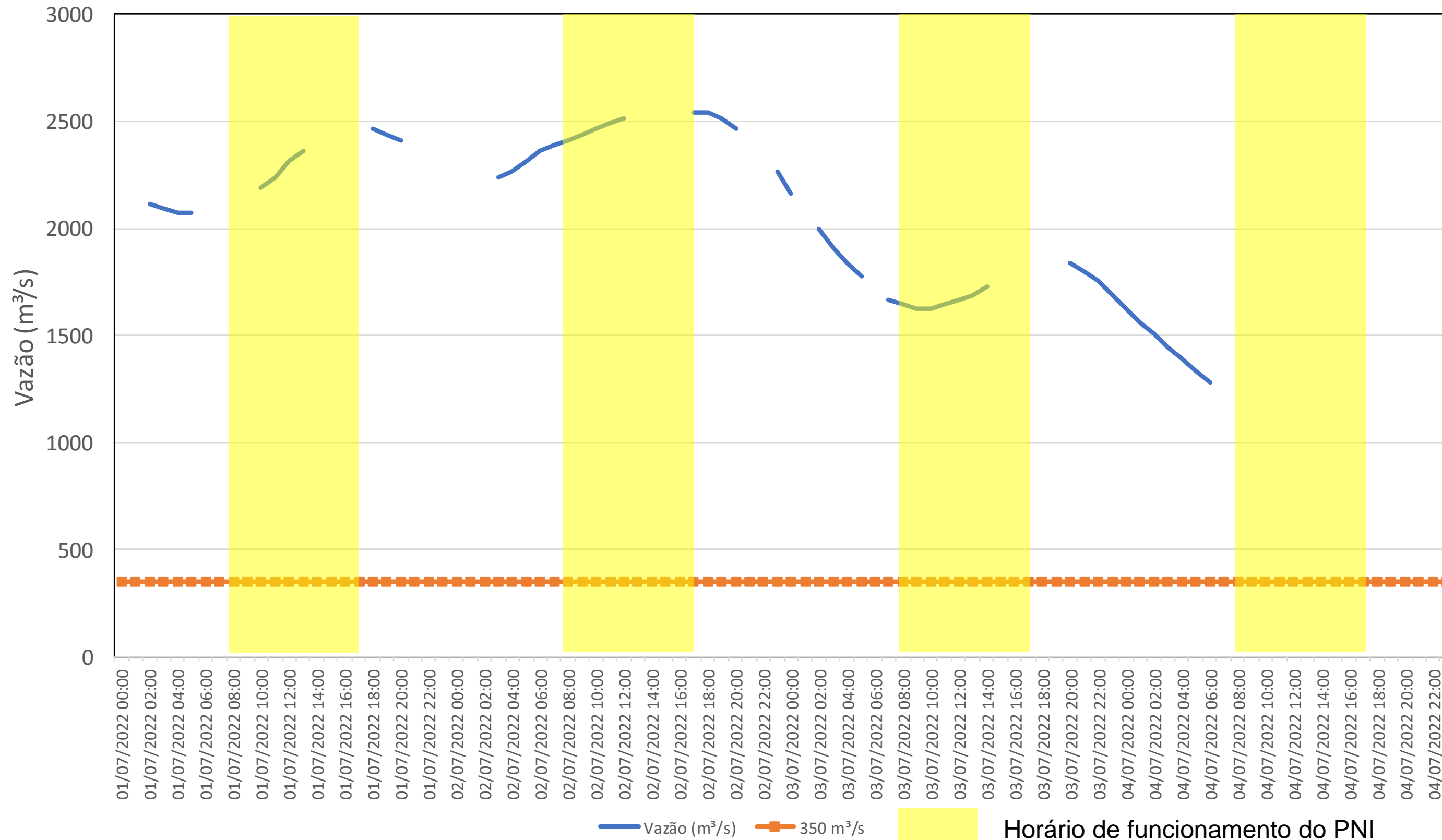
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	90,23	1372	1372
27/06/2022	89,99	990	1176
29/06/2022	89,69	1210	1233
01/07/2022	89,79	1323	1346
03/07/2022	89,40	591	707

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	100,63	1260	1260
27/06/2022	99,17	893	930
29/06/2022	98,35	1068	1105
01/07/2022	94,84	990	1172
03/07/2022	95,67	449	517

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
25/06/2022	98,96	876	1002
27/06/2022	99,36	655	639
29/06/2022	98,39	549	801
01/07/2022	96,85	469	847
03/07/2022	96,25	411	349

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

12/03/2021

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

