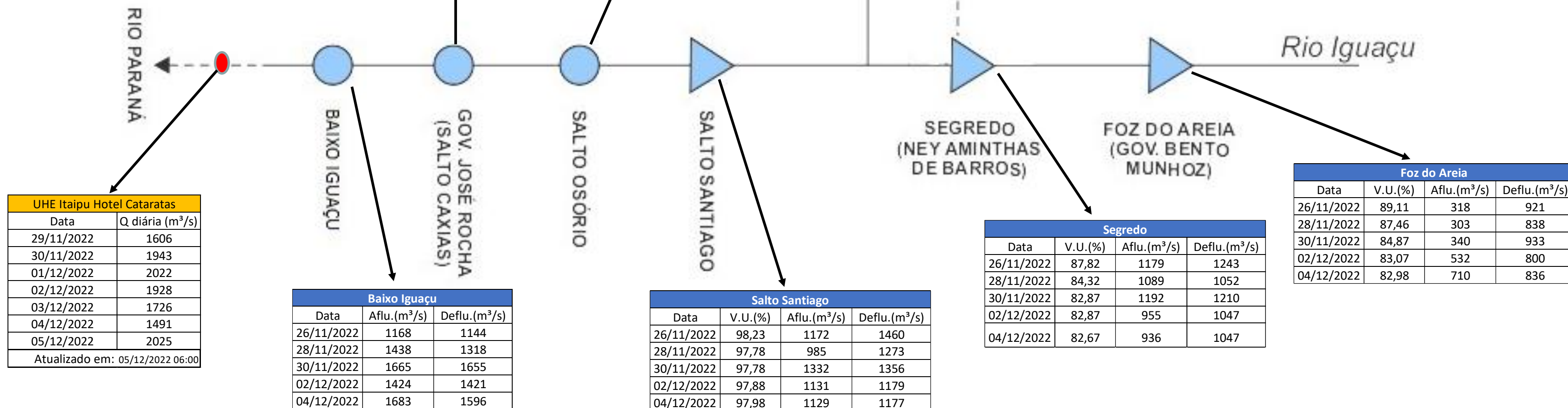


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 05/12/2022

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



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
29/11/2022	1606
30/11/2022	1943
01/12/2022	2022
02/12/2022	1928
03/12/2022	1726
04/12/2022	1491
05/12/2022	2025

Atualizado em: 05/12/2022 06:00

Baixo Iguaçu			
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)	
26/11/2022	1168	1144	
28/11/2022	1438	1318	
30/11/2022	1665	1655	
02/12/2022	1424	1421	
04/12/2022	1683	1596	

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	1787	1073
28/11/2022	1543	1337
30/11/2022	1583	1853
02/12/2022	1482	1419
04/12/2022	1473	1663

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	101,75	169	37
28/11/2022	101,59	165	28
30/11/2022	102,02	175	35
02/12/2022	101,59	168	29
04/12/2022	85,60	125	11

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	1457	1514
28/11/2022	1277	1252
30/11/2022	1374	1285
02/12/2022	1174	1245
04/12/2022	1177	1177

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	98,23	1172	1460
28/11/2022	97,78	985	1273
30/11/2022	97,78	1332	1356
02/12/2022	97,88	1131	1179
04/12/2022	97,98	1129	1177

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	157	151
28/11/2022	152	154
30/11/2022	162	164
02/12/2022	153	150
04/12/2022	106	105

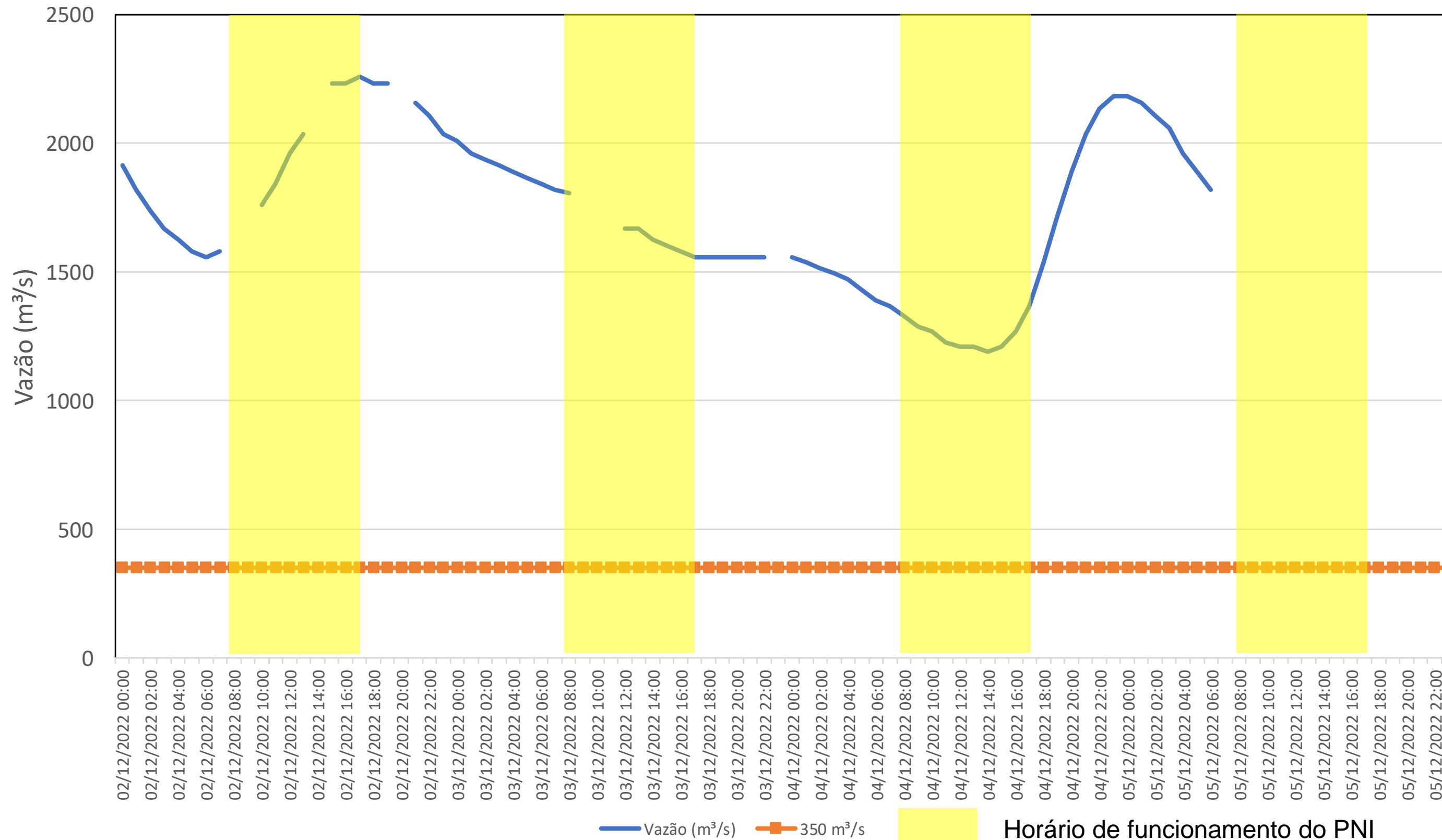
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	87,82	1179	1243
28/11/2022	84,32	1089	1052
30/11/2022	82,87	1192	1210
02/12/2022	82,87	955	1047
04/12/2022	82,67	936	1047

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	89,11	318	921
28/11/2022	87,46	303	838
30/11/2022	84,87	340	933
02/12/2022	83,07	532	800
04/12/2022	82,98	710	836

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/11/2022	85,42	76	149
28/11/2022	80,76	66	141
30/11/2022	75,15	68	151
02/12/2022	70,86	80	144
04/12/2022	70,99	76	101

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 05/12/2022

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

