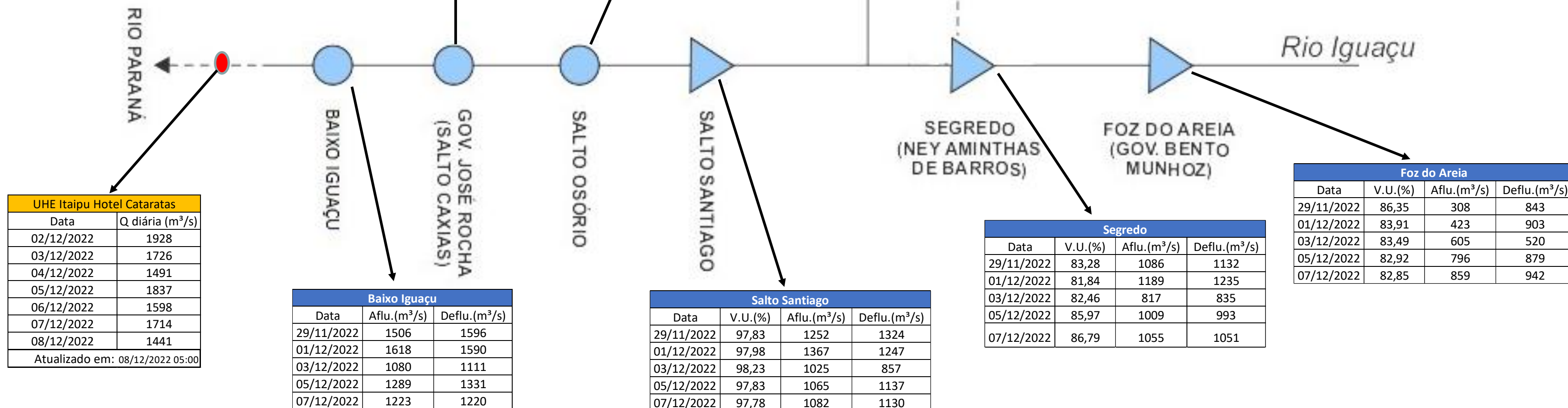


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 08/12/2022

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



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
02/12/2022	1928
03/12/2022	1726
04/12/2022	1491
05/12/2022	1837
06/12/2022	1598
07/12/2022	1714
08/12/2022	1441

Atualizado em: 08/12/2022 05:00

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	1440	1741
01/12/2022	1525	1699
03/12/2022	1244	1307
05/12/2022	1391	1343
07/12/2022	1353	1353

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	1303	1188
01/12/2022	1294	1223
03/12/2022	853	955
05/12/2022	1125	1106
07/12/2022	1125	1119

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	1506	1596
01/12/2022	1618	1590
03/12/2022	1080	1111
05/12/2022	1289	1331
07/12/2022	1223	1220

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	97,83	1252	1324
01/12/2022	97,98	1367	1247
03/12/2022	98,23	1025	857
05/12/2022	97,83	1065	1137
07/12/2022	97,78	1082	1130

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	101,47	171	33
01/12/2022	101,75	175	36
03/12/2022	85,15	101	20
05/12/2022	95,67	162	11
07/12/2022	101,48	149	15

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	161	159
01/12/2022	162	163
03/12/2022	76	77
05/12/2022	147	149
07/12/2022	133	134

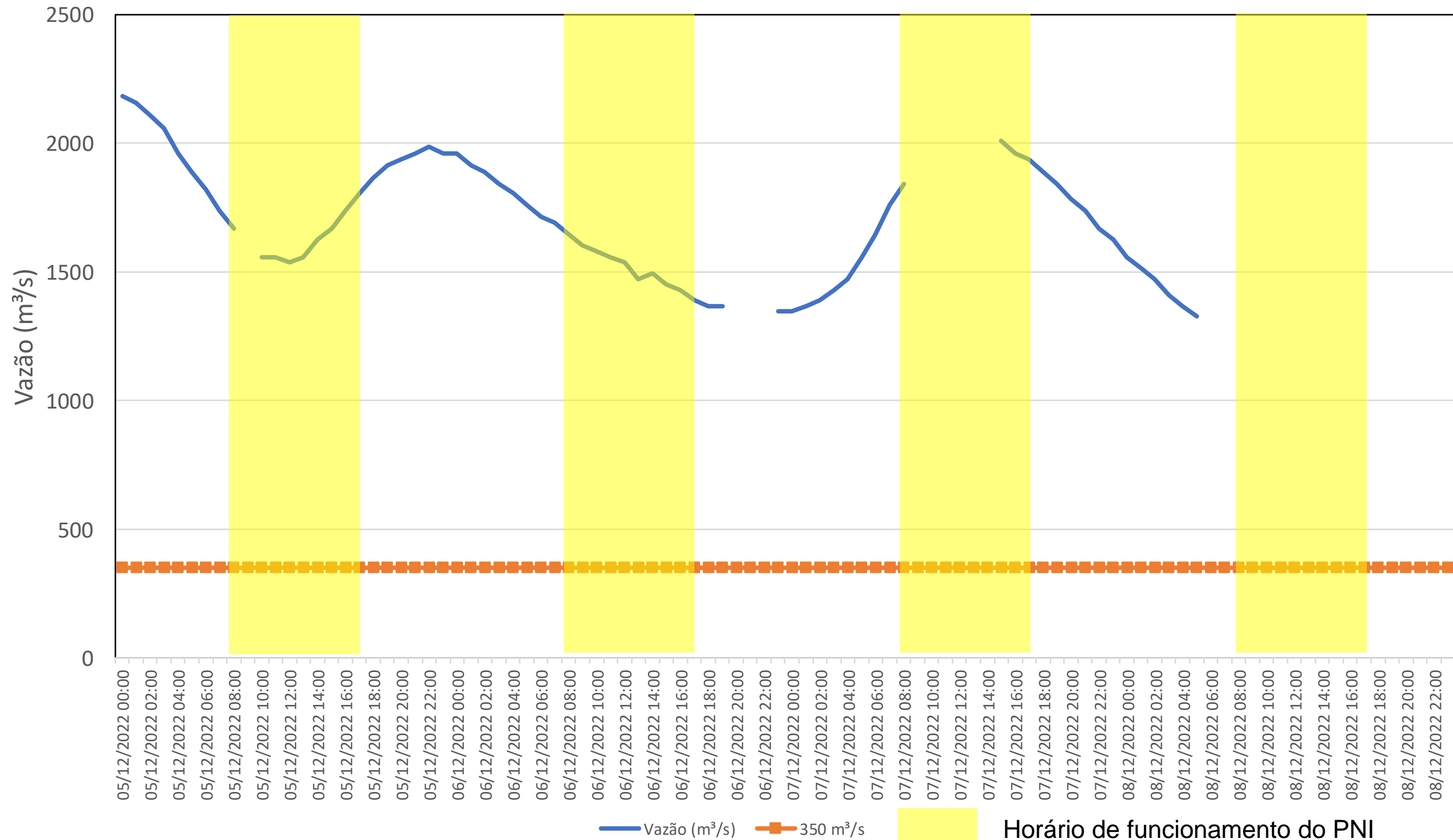
Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	77,88	65	152
01/12/2022	73,03	84	152
03/12/2022	71,87	95	68
05/12/2022	69,78	96	141
07/12/2022	67,23	100	127

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	83,28	1086	1132
01/12/2022	81,84	1189	1235
03/12/2022	82,46	817	835
05/12/2022	85,97	1009	993
07/12/2022	86,79	1055	1051

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/11/2022	86,35	308	843
01/12/2022	83,91	423	903
03/12/2022	83,49	605	520
05/12/2022	82,92	796	879
07/12/2022	82,85	859	942

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 08/12/2022

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

