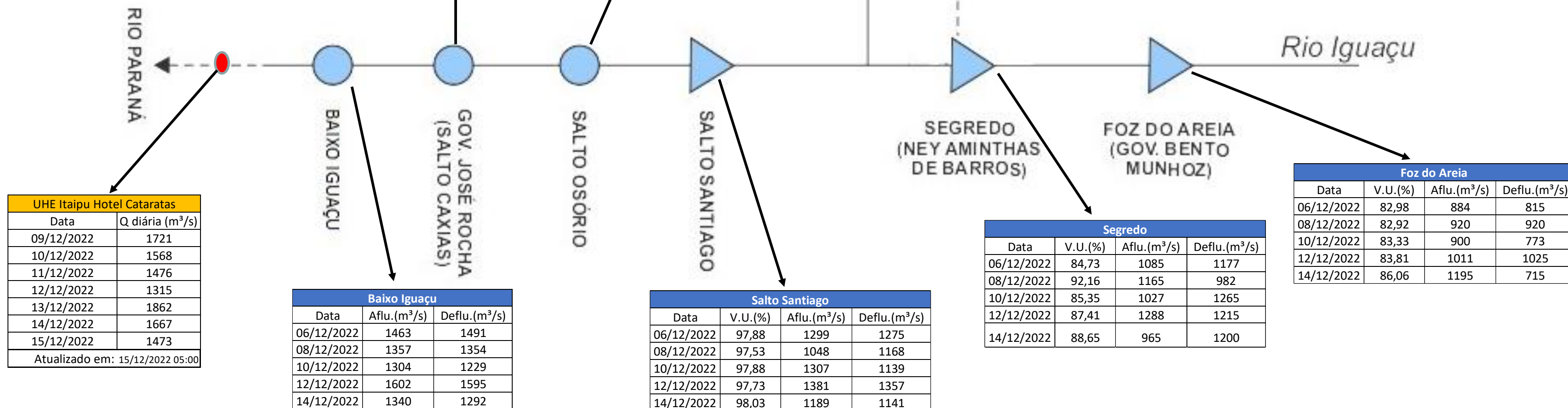


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 15/12/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	101,59	183	21
08/12/2022	100,28	137	12
10/12/2022	84,40	95	11
12/12/2022	92,50	157	10
14/12/2022	77,14	65	11

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	165	161
08/12/2022	122	123
10/12/2022	77	78
12/12/2022	141	139
14/12/2022	38	36

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	68,11	104	155
08/12/2022	66,36	93	117
10/12/2022	66,16	95	73
12/12/2022	66,03	113	131
14/12/2022	75,83	202	31

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	1601	1633
08/12/2022	1352	1495
10/12/2022	1317	1380
12/12/2022	1615	1631
14/12/2022	1348	1491

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	1257	1302
08/12/2022	1159	1134
10/12/2022	1131	1118
12/12/2022	1333	1422
14/12/2022	1127	1108

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
09/12/2022	1721
10/12/2022	1568
11/12/2022	1476
12/12/2022	1315
13/12/2022	1862
14/12/2022	1667
15/12/2022	1473

Atualizado em: 15/12/2022 05:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	1463	1491
08/12/2022	1357	1354
10/12/2022	1304	1229
12/12/2022	1602	1595
14/12/2022	1340	1292

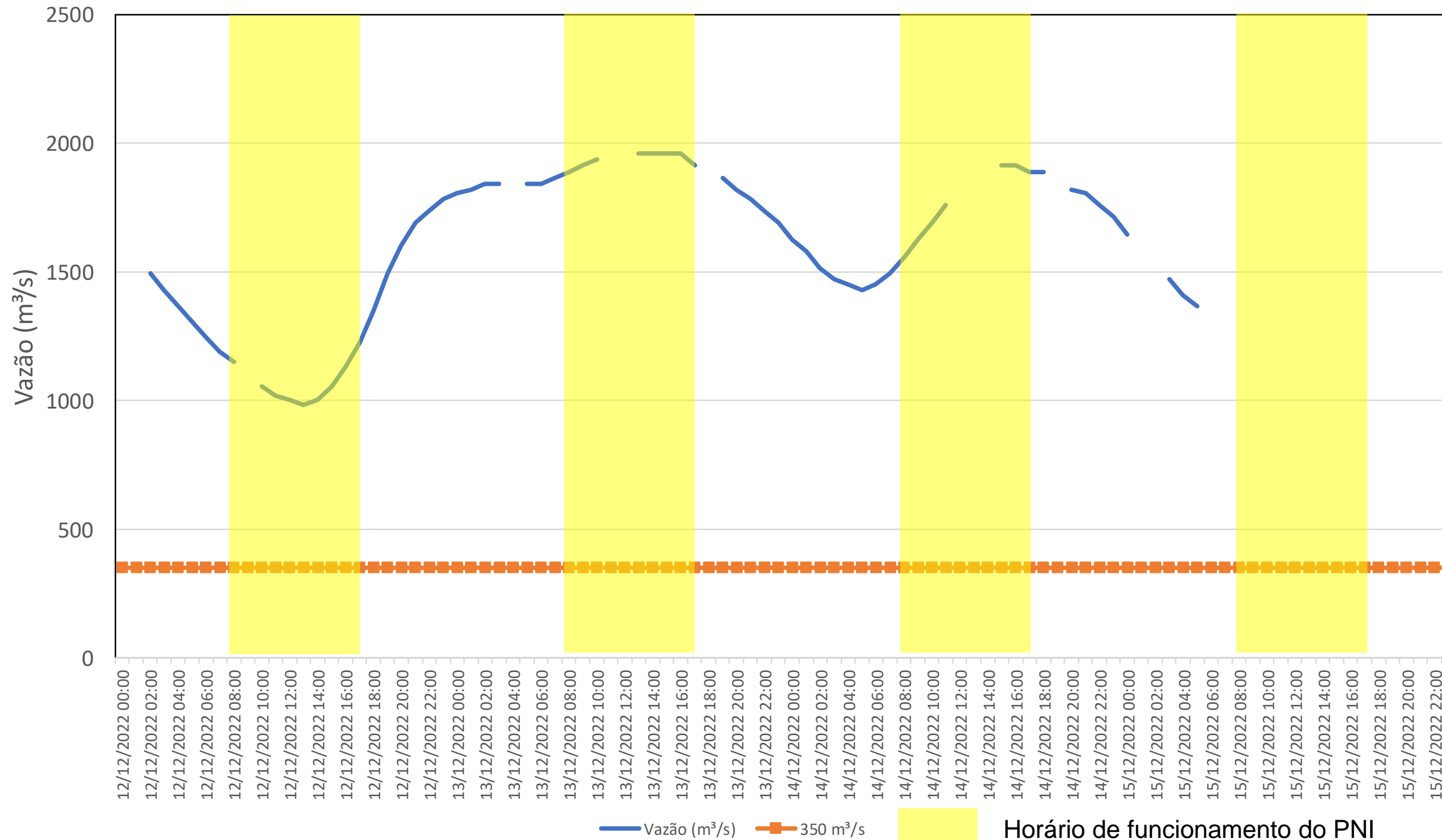
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	97,88	1299	1275
08/12/2022	97,53	1048	1168
10/12/2022	97,88	1307	1139
12/12/2022	97,73	1381	1357
14/12/2022	98,03	1189	1141

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	84,73	1085	1177
08/12/2022	92,16	1165	982
10/12/2022	85,35	1027	1265
12/12/2022	87,41	1288	1215
14/12/2022	88,65	965	1200

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
06/12/2022	82,98	884	815
08/12/2022	82,92	920	920
10/12/2022	83,33	900	773
12/12/2022	83,81	1011	1025
14/12/2022	86,06	1195	715

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 15/12/2022

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

