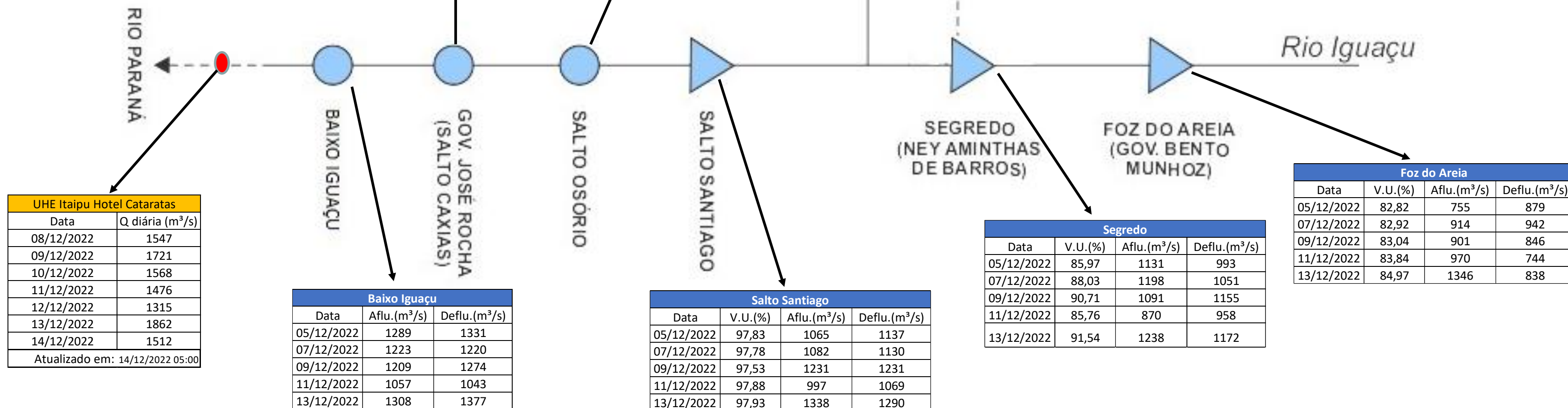


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 14/12/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	95,67	162	11
07/12/2022	101,47	149	15
09/12/2022	97,22	137	18
11/12/2022	80,35	105	11
13/12/2022	95,37	137	11

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	147	149
07/12/2022	133	134
09/12/2022	124	124
11/12/2022	91	90
13/12/2022	98	99

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	69,78	96	141
07/12/2022	67,17	99	127
09/12/2022	65,43	89	117
11/12/2022	66,63	101	87
13/12/2022	70,18	207	81

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	1391	1343
07/12/2022	1353	1353
09/12/2022	1365	1381
11/12/2022	1335	1113
13/12/2022	1520	1583

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	1125	1106
07/12/2022	1125	1119
09/12/2022	1200	1104
11/12/2022	1065	1091
13/12/2022	1261	1286

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
08/12/2022	1547
09/12/2022	1721
10/12/2022	1568
11/12/2022	1476
12/12/2022	1315
13/12/2022	1862
14/12/2022	1512

Atualizado em: 14/12/2022 05:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	1289	1331
07/12/2022	1223	1220
09/12/2022	1209	1274
11/12/2022	1057	1043
13/12/2022	1308	1377

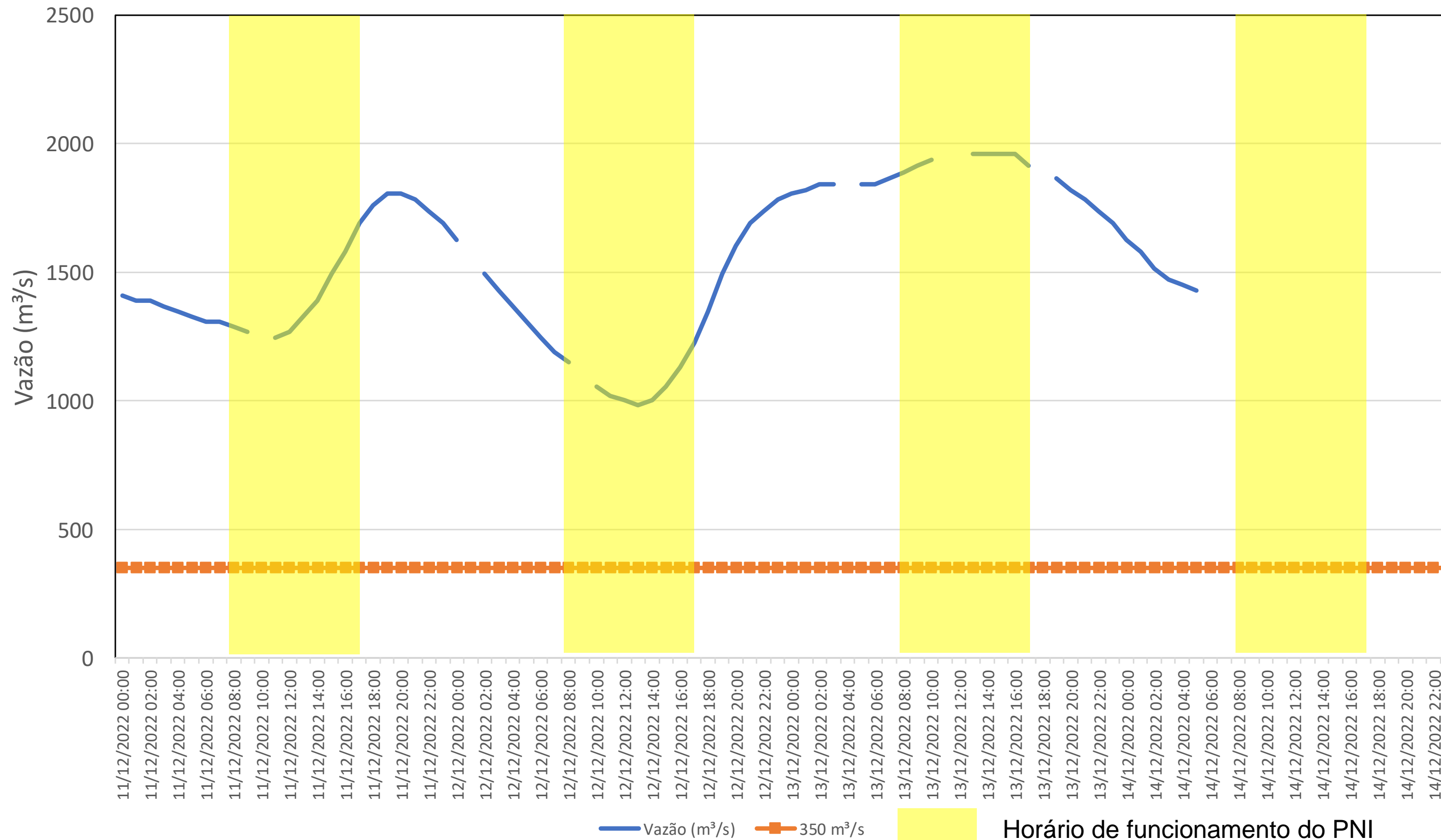
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	97,83	1065	1137
07/12/2022	97,78	1082	1130
09/12/2022	97,53	1231	1231
11/12/2022	97,88	997	1069
13/12/2022	97,93	1338	1290

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	85,97	1131	993
07/12/2022	88,03	1198	1051
09/12/2022	90,71	1091	1155
11/12/2022	85,76	870	958
13/12/2022	91,54	1238	1172

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
05/12/2022	82,82	755	879
07/12/2022	82,92	914	942
09/12/2022	83,04	901	846
11/12/2022	83,84	970	744
13/12/2022	84,97	1346	838

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 14/12/2022

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

