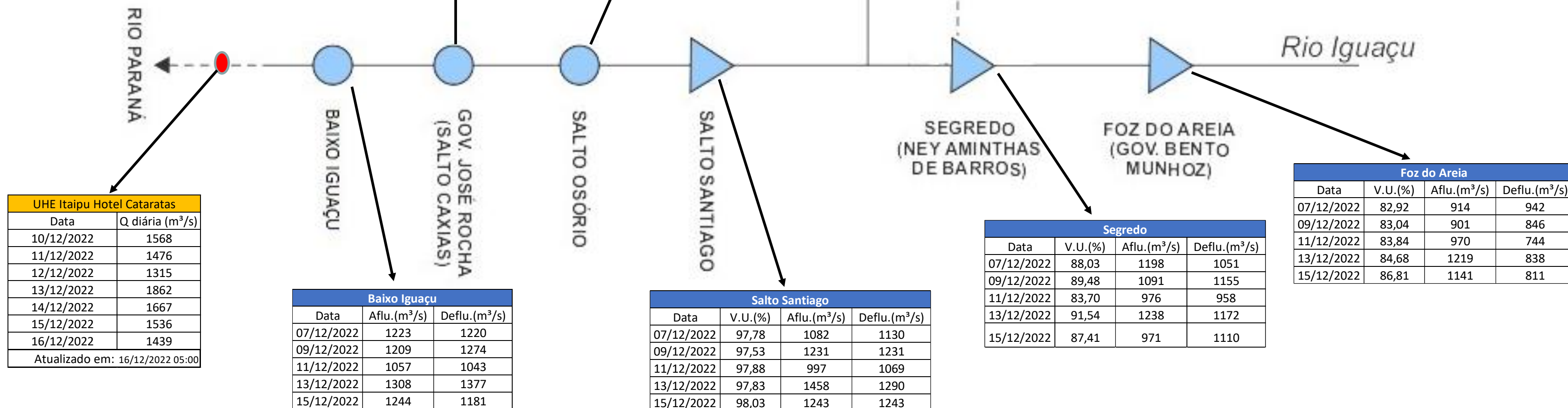


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 16/12/2022

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



Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	133	134
09/12/2022	124	124
11/12/2022	92	91
13/12/2022	99	100
15/12/2022	70	71

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	101,47	149	15
09/12/2022	97,22	137	18
11/12/2022	80,35	105	11
13/12/2022	95,39	137	11
15/12/2022	75,70	92	11

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	67,17	99	127
09/12/2022	64,82	75	118
11/12/2022	66,03	105	87
13/12/2022	70,18	208	82
15/12/2022	78,78	153	64

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	1353	1353
09/12/2022	1365	1381
11/12/2022	1335	1113
13/12/2022	1520	1583
15/12/2022	1525	1240

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	1125	1119
09/12/2022	1200	1104
11/12/2022	1065	1091
13/12/2022	1261	1286
15/12/2022	1121	1185

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
10/12/2022	1568
11/12/2022	1476
12/12/2022	1315
13/12/2022	1862
14/12/2022	1667
15/12/2022	1536
16/12/2022	1439

Atualizado em: 16/12/2022 05:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	1223	1220
09/12/2022	1209	1274
11/12/2022	1057	1043
13/12/2022	1308	1377
15/12/2022	1244	1181

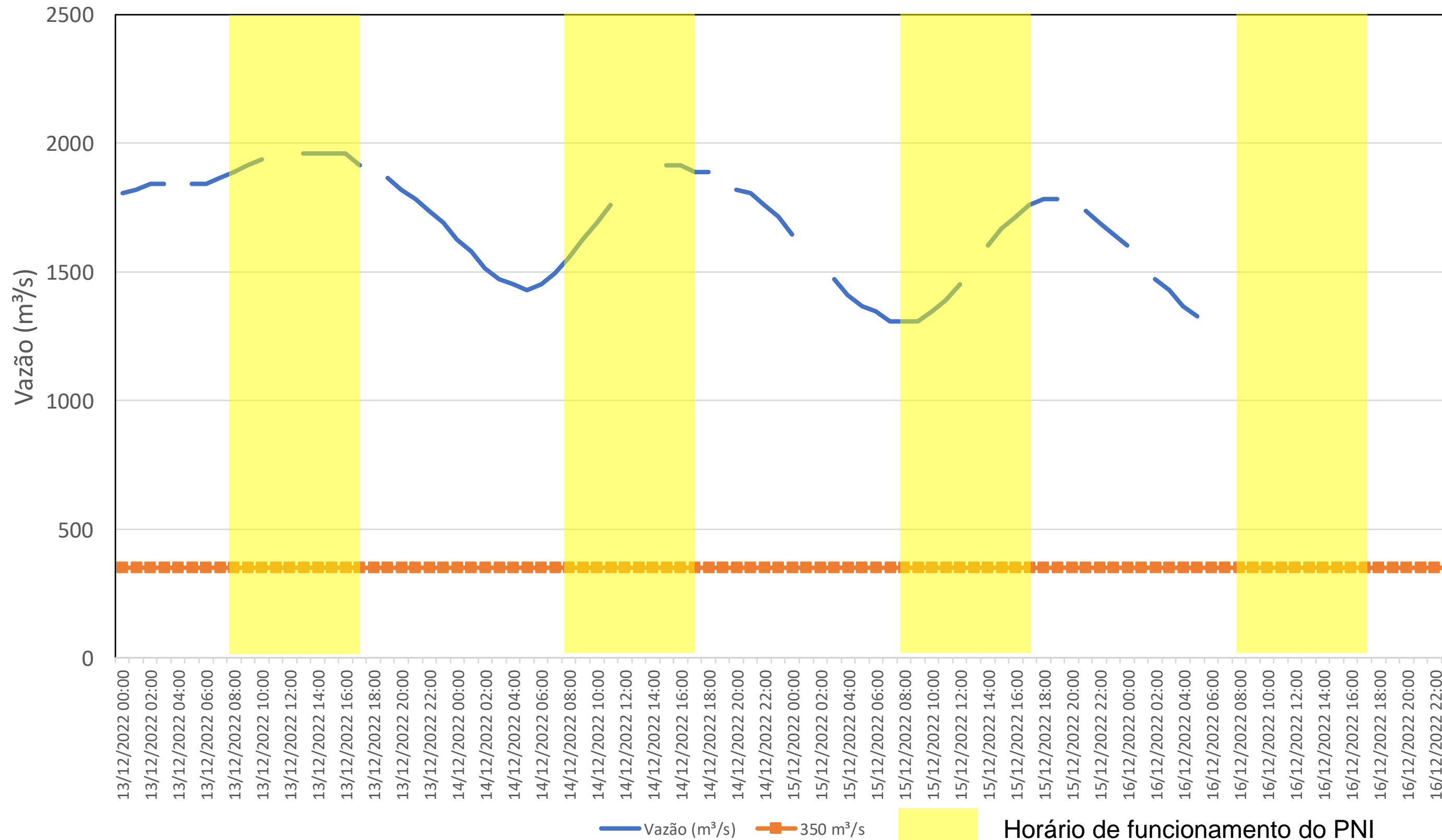
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	97,78	1082	1130
09/12/2022	97,53	1231	1231
11/12/2022	97,88	997	1069
13/12/2022	97,83	1458	1290
15/12/2022	98,03	1243	1243

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	88,03	1198	1051
09/12/2022	89,48	1091	1155
11/12/2022	83,70	976	958
13/12/2022	91,54	1238	1172
15/12/2022	87,41	971	1110

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
07/12/2022	82,92	914	942
09/12/2022	83,04	901	846
11/12/2022	83,84	970	744
13/12/2022	84,68	1219	838
15/12/2022	86,81	1141	811

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 16/12/2022

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

