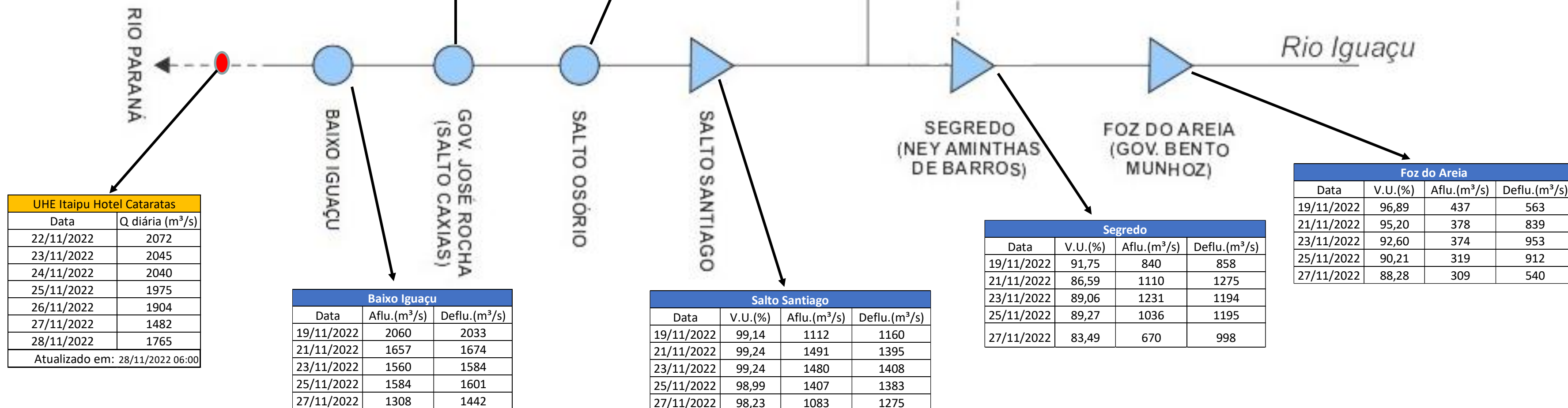


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 28/11/2022

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



Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	102,42	182	51
21/11/2022	102,02	174	39
23/11/2022	102,26	176	41
25/11/2022	102,26	178	38
27/11/2022	101,48	163	28

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	159	165
21/11/2022	155	156
23/11/2022	160	156
25/11/2022	146	152
27/11/2022	149	149

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	97,38	104	145
21/11/2022	94,01	92	144
23/11/2022	91,09	106	149
25/11/2022	87,83	83	148
27/11/2022	83,23	74	140

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	1668	2207
21/11/2022	1776	1824
23/11/2022	1715	1731
25/11/2022	1831	1768
27/11/2022	1630	1678

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	1188	1220
21/11/2022	1432	1413
23/11/2022	1423	1359
25/11/2022	1403	1512
27/11/2022	1258	1360

UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
22/11/2022	2072
23/11/2022	2045
24/11/2022	2040
25/11/2022	1975
26/11/2022	1904
27/11/2022	1482
28/11/2022	1765

Atualizado em: 28/11/2022 06:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	2060	2033
21/11/2022	1657	1674
23/11/2022	1560	1584
25/11/2022	1584	1601
27/11/2022	1308	1442

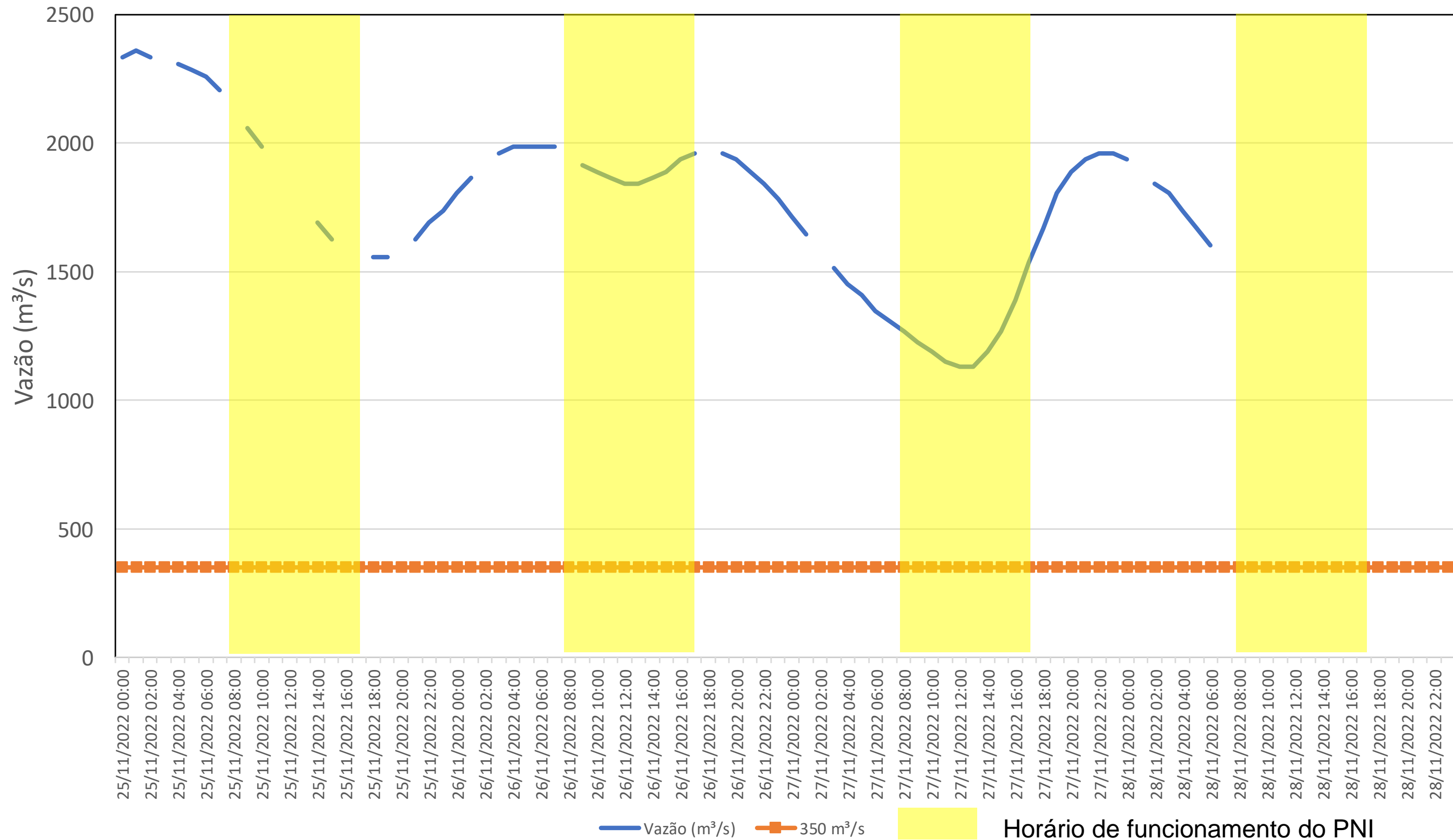
Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	99,14	1112	1160
21/11/2022	99,24	1491	1395
23/11/2022	99,24	1480	1408
25/11/2022	98,99	1407	1383
27/11/2022	98,23	1083	1275

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	91,75	840	858
21/11/2022	86,59	1110	1275
23/11/2022	89,06	1231	1194
25/11/2022	89,27	1036	1195
27/11/2022	83,49	670	998

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
19/11/2022	96,89	437	563
21/11/2022	95,20	378	839
23/11/2022	92,60	374	953
25/11/2022	90,21	319	912
27/11/2022	88,28	309	540

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 28/11/2022

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

