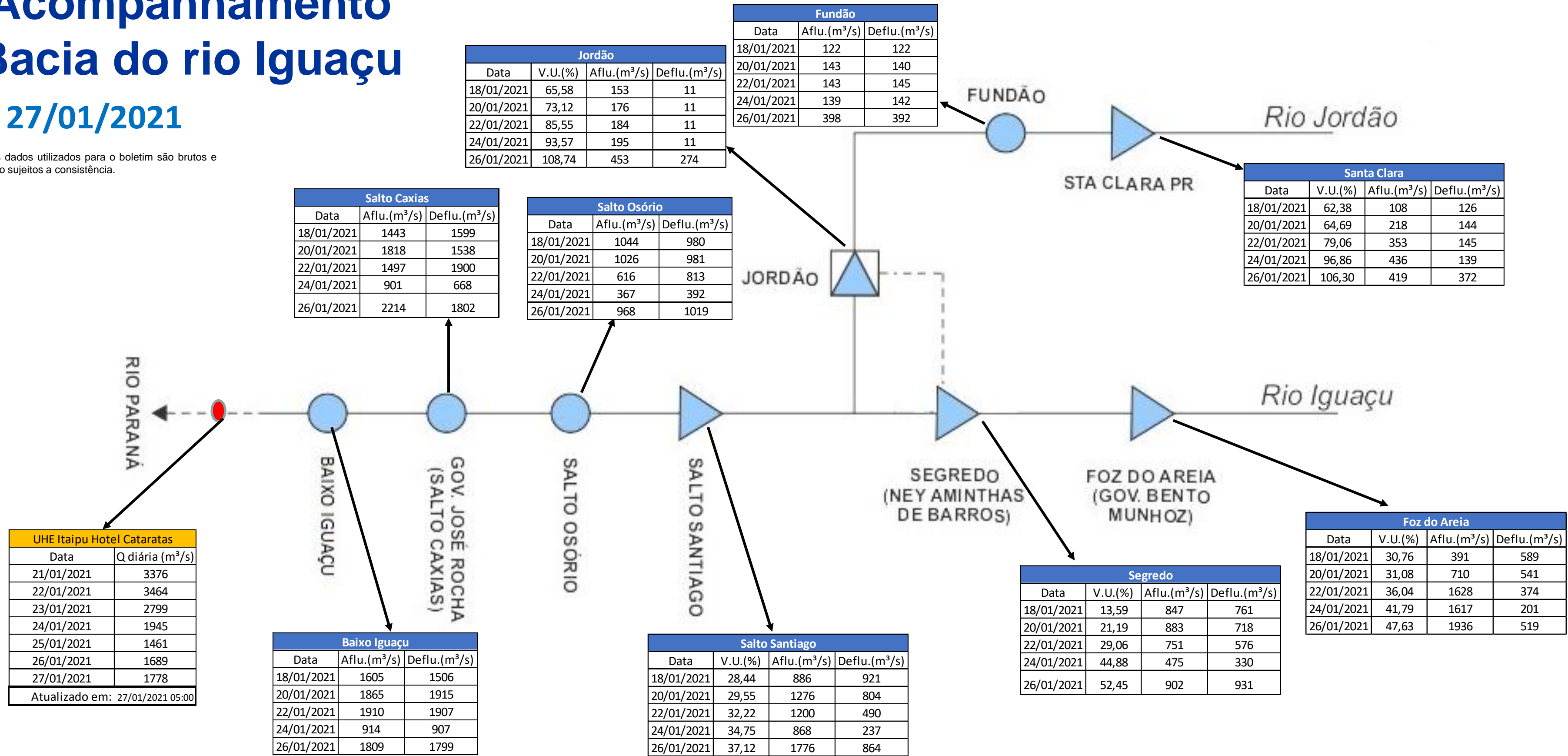


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu 27/01/2021

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



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
21/01/2021	3376
22/01/2021	3464
23/01/2021	2799
24/01/2021	1945
25/01/2021	1461
26/01/2021	1689
27/01/2021	1778

Atualizado em: 27/01/2021 05:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	1605	1506
20/01/2021	1865	1915
22/01/2021	1910	1907
24/01/2021	914	907
26/01/2021	1809	1799

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	1443	1599
20/01/2021	1818	1538
22/01/2021	1497	1900
24/01/2021	901	668
26/01/2021	2214	1802

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	1044	980
20/01/2021	1026	981
22/01/2021	616	813
24/01/2021	367	392
26/01/2021	968	1019

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	65,58	153	11
20/01/2021	73,12	176	11
22/01/2021	85,55	184	11
24/01/2021	93,57	195	11
26/01/2021	108,74	453	274

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	122	122
20/01/2021	143	140
22/01/2021	143	145
24/01/2021	139	142
26/01/2021	398	392

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	28,44	886	921
20/01/2021	29,55	1276	804
22/01/2021	32,22	1200	490
24/01/2021	34,75	868	237
26/01/2021	37,12	1776	864

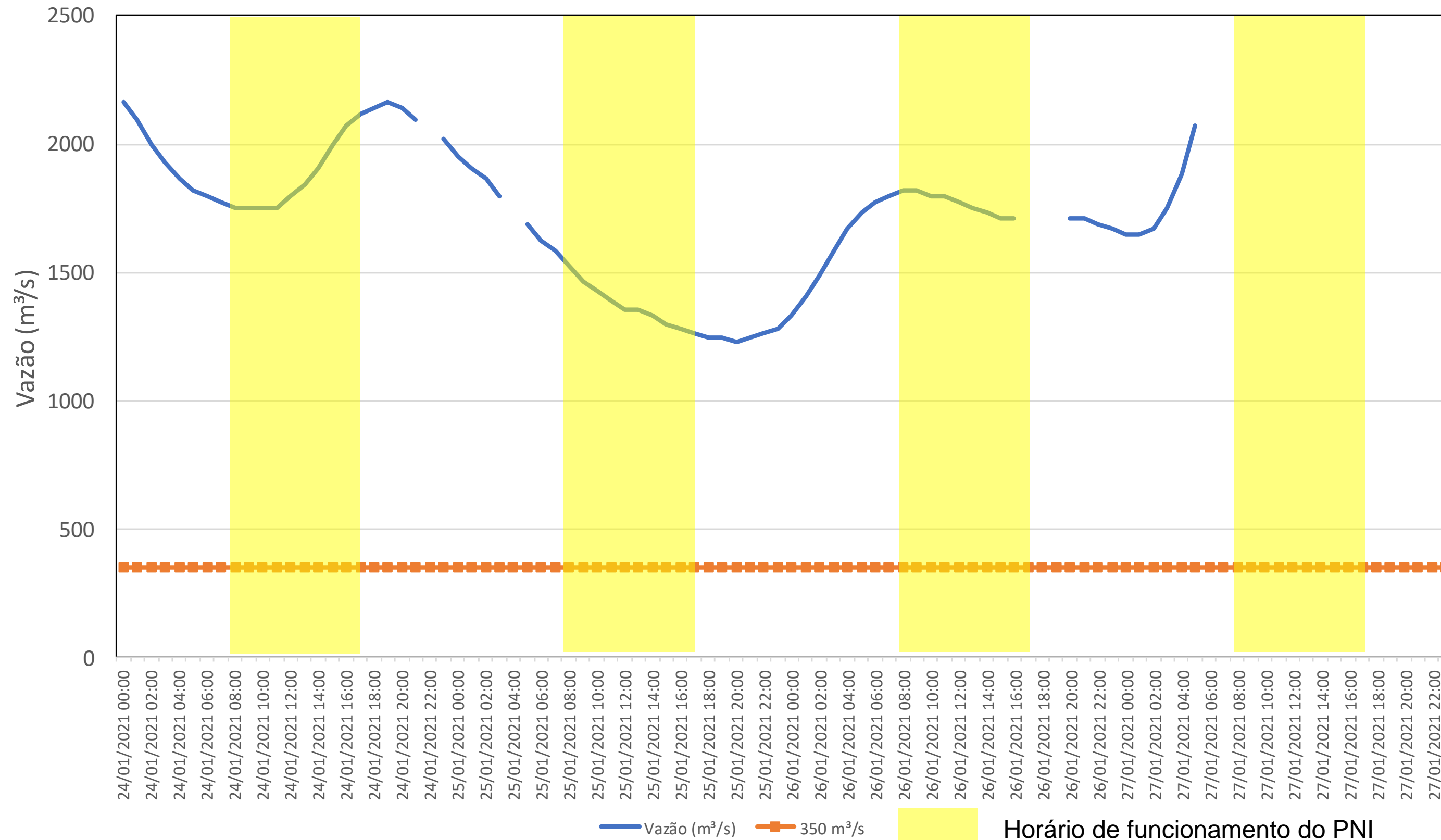
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	13,59	847	761
20/01/2021	21,19	883	718
22/01/2021	29,06	751	576
24/01/2021	44,88	475	330
26/01/2021	52,45	902	931

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	62,38	108	126
20/01/2021	64,69	218	144
22/01/2021	79,06	353	145
24/01/2021	96,86	436	139
26/01/2021	106,30	419	372

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
18/01/2021	30,76	391	589
20/01/2021	31,08	710	541
22/01/2021	36,04	1628	374
24/01/2021	41,79	1617	201
26/01/2021	47,63	1936	519

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 27/01/2021

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

