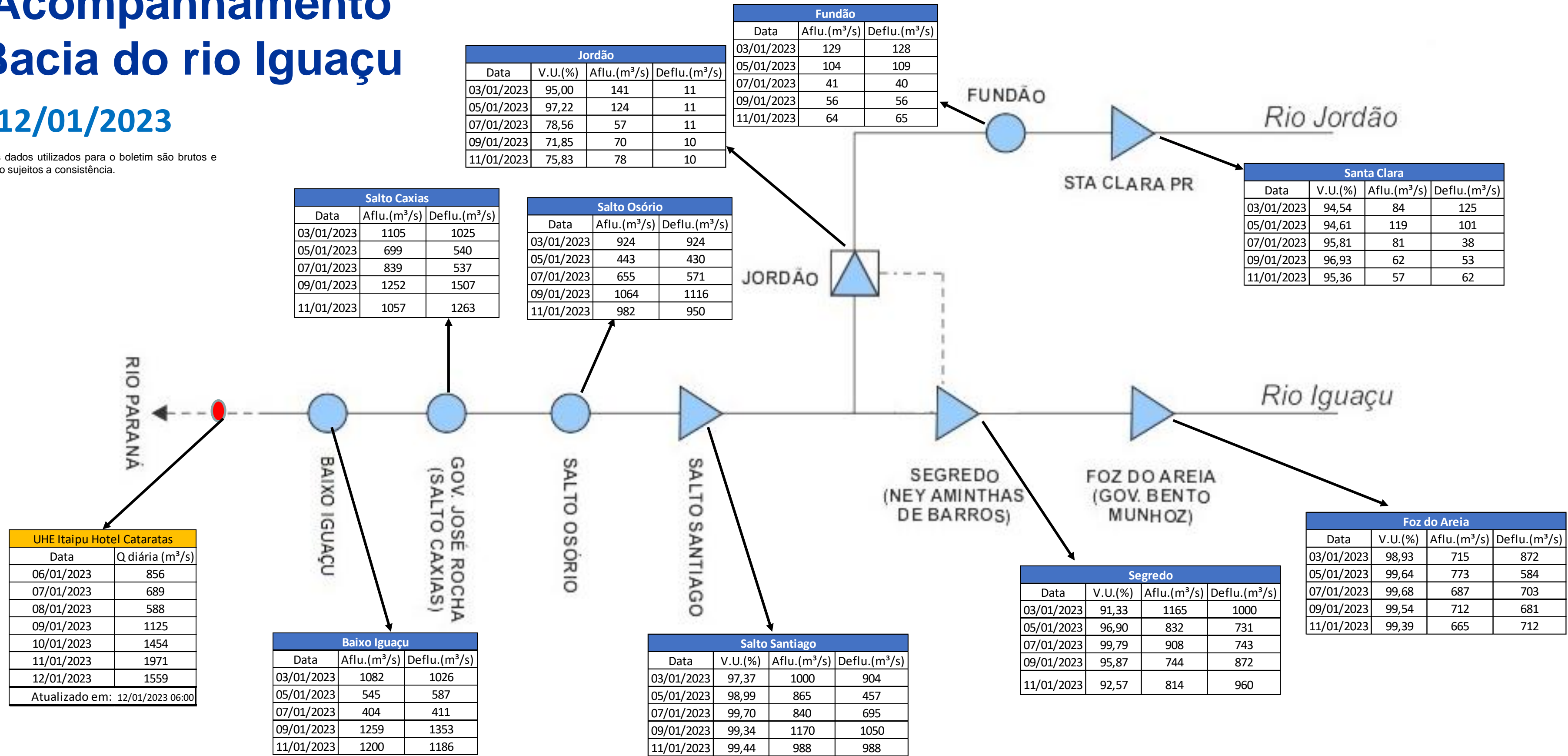


SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

12/01/2023

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



UHE Itaipu Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
06/01/2023	856
07/01/2023	689
08/01/2023	588
09/01/2023	1125
10/01/2023	1454
11/01/2023	1971
12/01/2023	1559

Atualizado em: 12/01/2023 06:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	1082	1026
05/01/2023	545	587
07/01/2023	404	411
09/01/2023	1259	1353
11/01/2023	1200	1186

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	1105	1025
05/01/2023	699	540
07/01/2023	839	537
09/01/2023	1252	1507
11/01/2023	1057	1263

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	924	924
05/01/2023	443	430
07/01/2023	655	571
09/01/2023	1064	1116
11/01/2023	982	950

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	97,37	1000	904
05/01/2023	98,99	865	457
07/01/2023	99,70	840	695
09/01/2023	99,34	1170	1050
11/01/2023	99,44	988	988

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	95,00	141	11
05/01/2023	97,22	124	11
07/01/2023	78,56	57	11
09/01/2023	71,85	70	10
11/01/2023	75,83	78	10

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	129	128
05/01/2023	104	109
07/01/2023	41	40
09/01/2023	56	56
11/01/2023	64	65

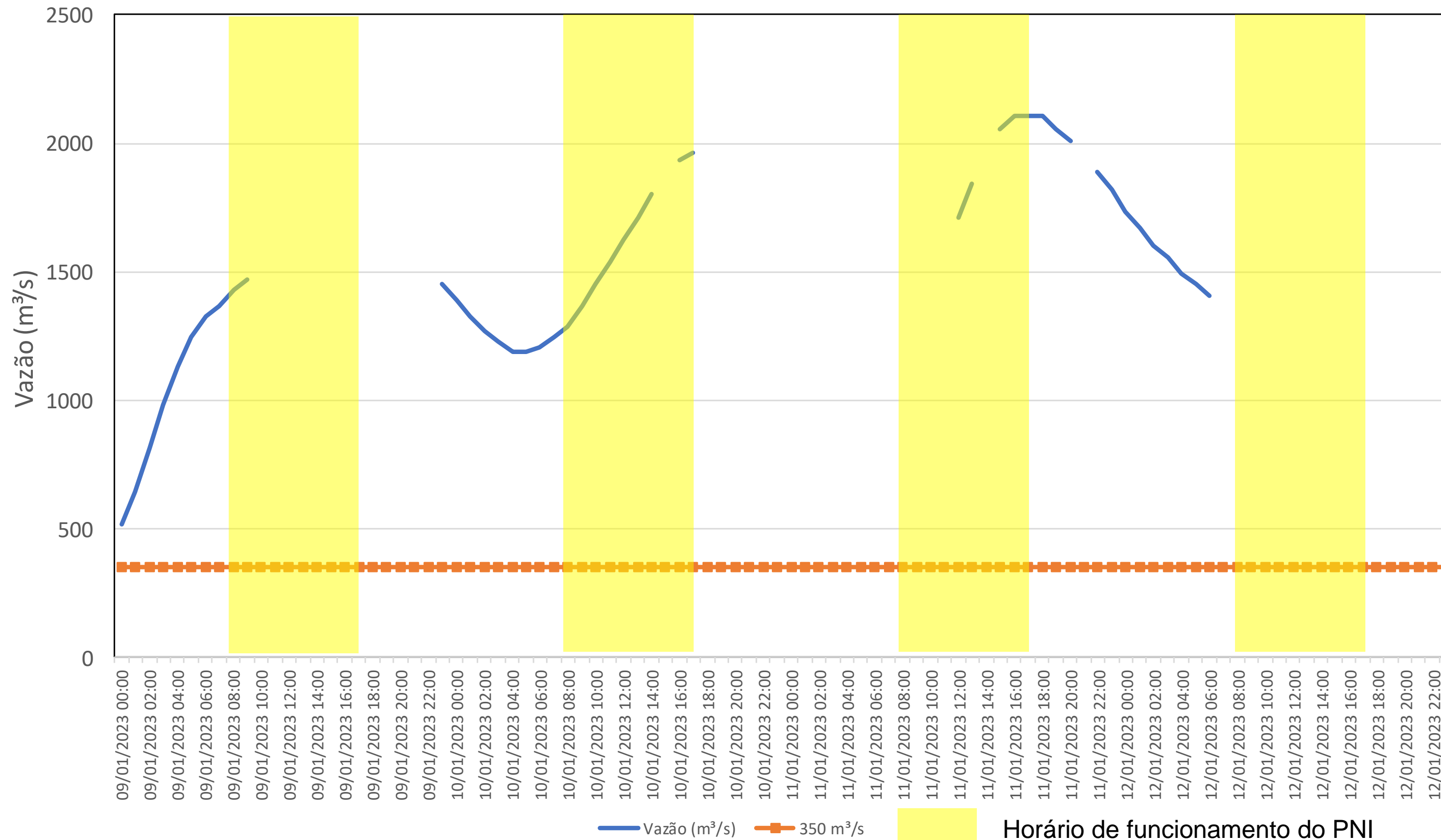
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	91,33	1165	1000
05/01/2023	96,90	832	731
07/01/2023	99,79	908	743
09/01/2023	95,87	744	872
11/01/2023	92,57	814	960

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	98,93	715	872
05/01/2023	99,64	773	584
07/01/2023	99,68	687	703
09/01/2023	99,54	712	681
11/01/2023	99,39	665	712

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
03/01/2023	94,54	84	125
05/01/2023	94,61	119	101
07/01/2023	95,81	81	38
09/01/2023	96,93	62	53
11/01/2023	95,36	57	62

SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica UHE Itaipu Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

12/01/2023

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

