

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

02/09/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	104,13	295	118
26/08/2020	102,02	225	51
28/08/2020	98,17	181	12
30/08/2020	92,89	175	11
01/09/2020	83,72	160	11

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	232	234
26/08/2020	173	175
28/08/2020	144	146
30/08/2020	143	144
01/09/2020	142	137

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	824	1173
26/08/2020	1129	1161
28/08/2020	1198	1071
30/08/2020	395	567
01/09/2020	1197	1072

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	577	532
26/08/2020	948	948
28/08/2020	921	1004
30/08/2020	381	273
01/09/2020	998	1049

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	104,04	225	225
26/08/2020	103,56	167	172
28/08/2020	102,26	125	147
30/08/2020	99,10	94	146
01/09/2020	94,76	77	141

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
27/08/2020	1353
28/08/2020	1291
29/08/2020	1210
30/08/2020	1065
31/08/2020	880
01/09/2020	1049
02/09/2020	1173

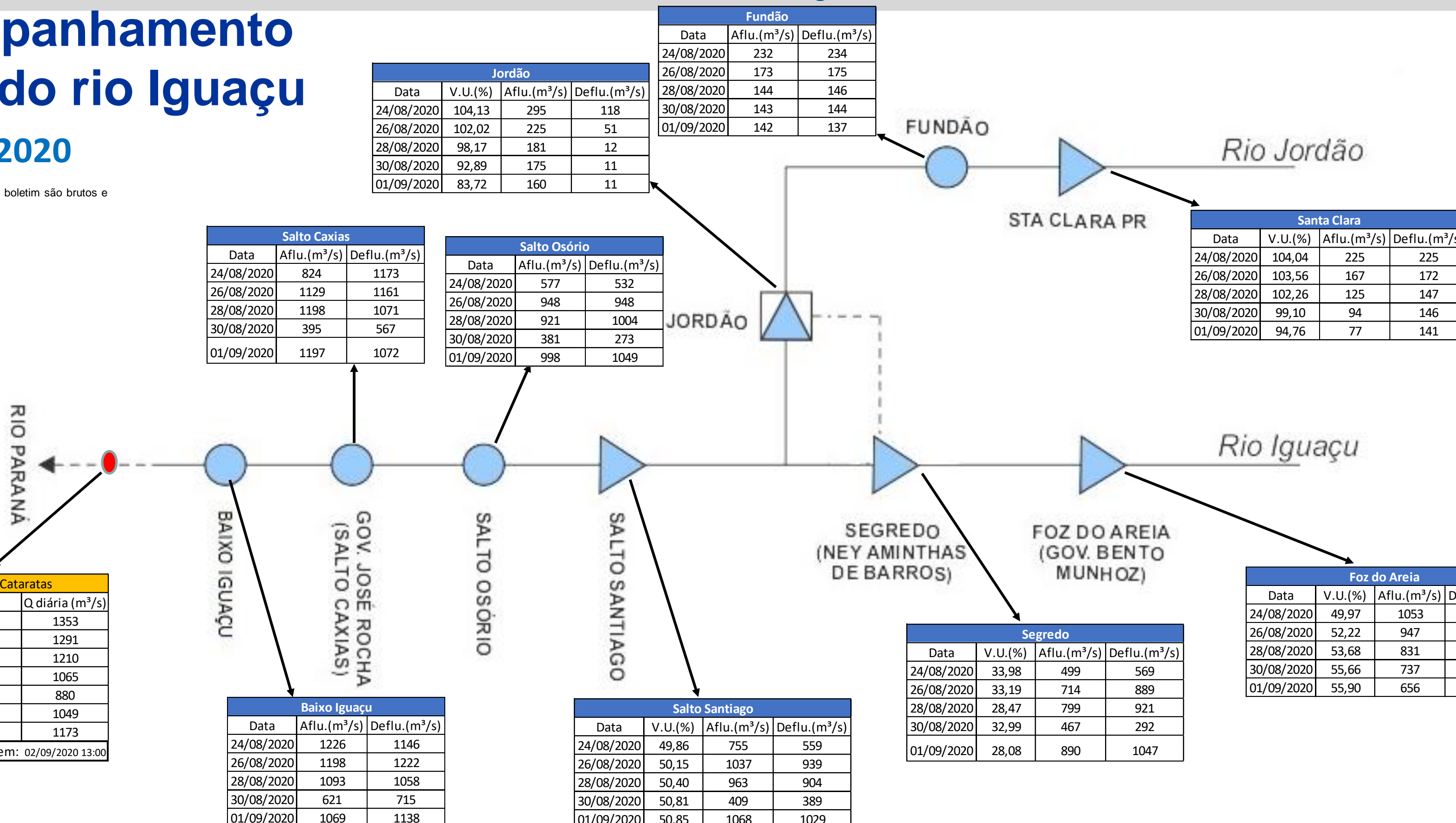
Atualizado em: 02/09/2020 13:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	1226	1146
26/08/2020	1198	1222
28/08/2020	1093	1058
30/08/2020	621	715
01/09/2020	1069	1138

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	49,86	755	559
26/08/2020	50,15	1037	939
28/08/2020	50,40	963	904
30/08/2020	50,81	409	389
01/09/2020	50,85	1068	1029

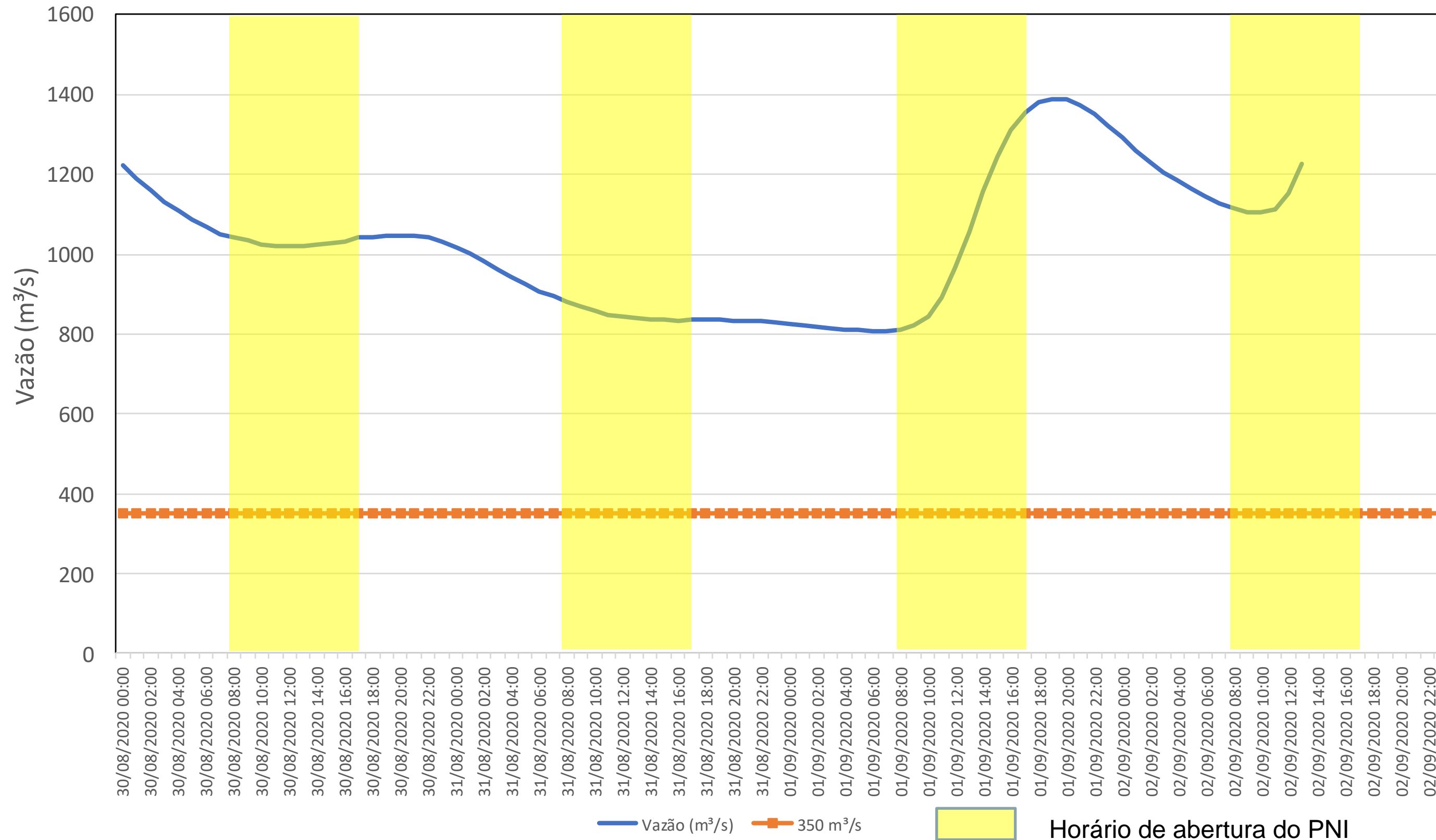
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	33,98	499	569
26/08/2020	33,19	714	889
28/08/2020	28,47	799	921
30/08/2020	32,99	467	292
01/09/2020	28,08	890	1047

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
24/08/2020	49,97	1053	219
26/08/2020	52,22	947	454
28/08/2020	53,68	831	515
30/08/2020	55,66	737	206
01/09/2020	55,90	656	632



# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

02/09/2020

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

