

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

09/09/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	88,57	165	11
02/09/2020	79,20	157	11
04/09/2020	70,42	144	10
06/09/2020	69,15	150	10
08/09/2020	73,62	155	10

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	141	138
02/09/2020	120	129
04/09/2020	123	124
06/09/2020	129	131
08/09/2020	138	136

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	1120	1120
02/09/2020	1099	1146
04/09/2020	1250	1405
06/09/2020	675	549
08/09/2020	1077	1125

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	958	1028
02/09/2020	910	948
04/09/2020	1079	1104
06/09/2020	545	532
08/09/2020	890	941

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	98,05	94	142
02/09/2020	95,13	82	118
04/09/2020	91,94	73	122
06/09/2020	87,83	65	132
08/09/2020	83,02	67	140

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
03/09/2020	1169
04/09/2020	1442
05/09/2020	1400
06/09/2020	945
07/09/2020	680
08/09/2020	681
09/09/2020	854

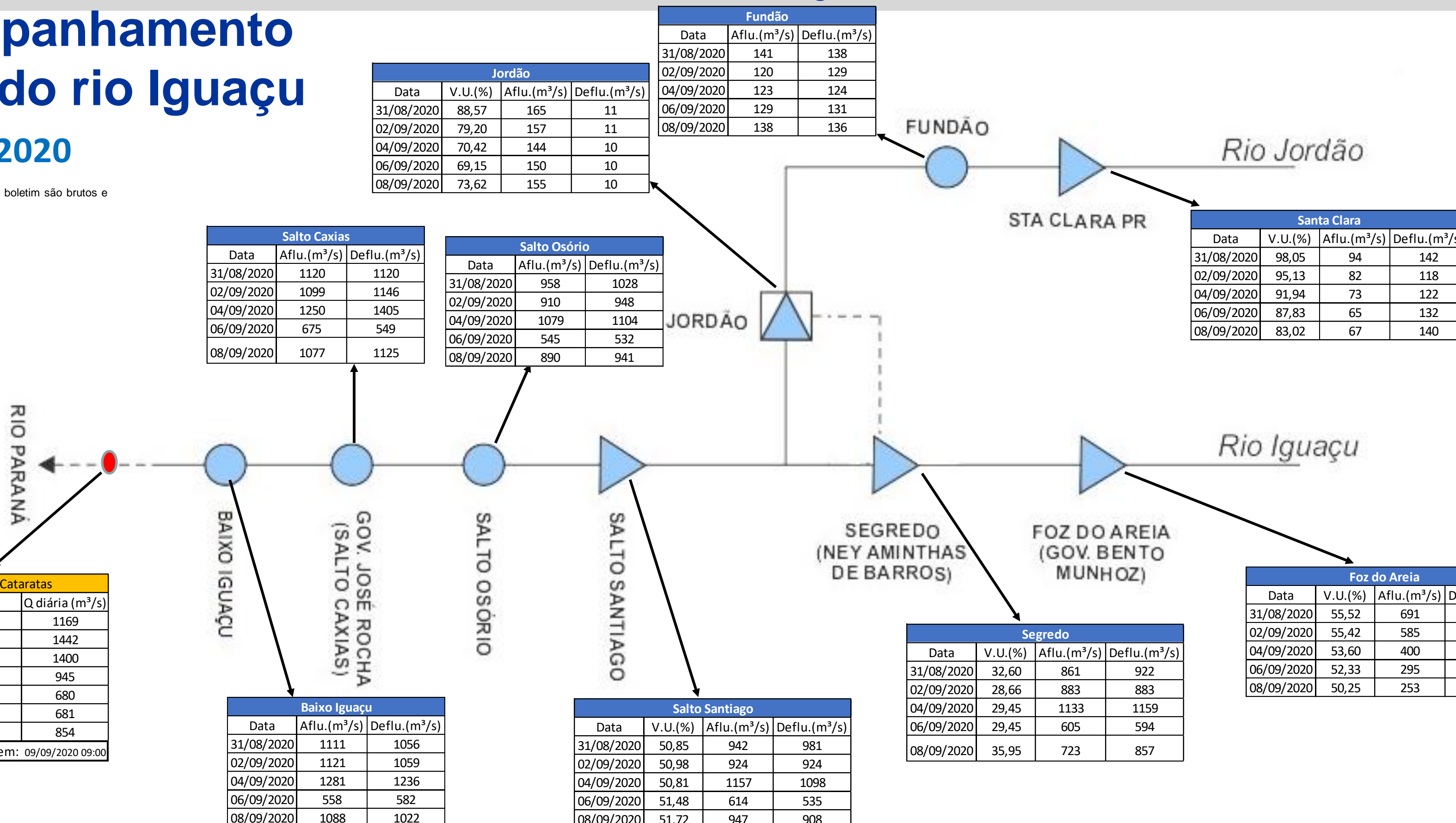
Atualizado em: 09/09/2020 09:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	1111	1056
02/09/2020	1121	1059
04/09/2020	1281	1236
06/09/2020	558	582
08/09/2020	1088	1022

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	50,85	942	981
02/09/2020	50,98	924	924
04/09/2020	50,81	1157	1098
06/09/2020	51,48	614	535
08/09/2020	51,72	947	908

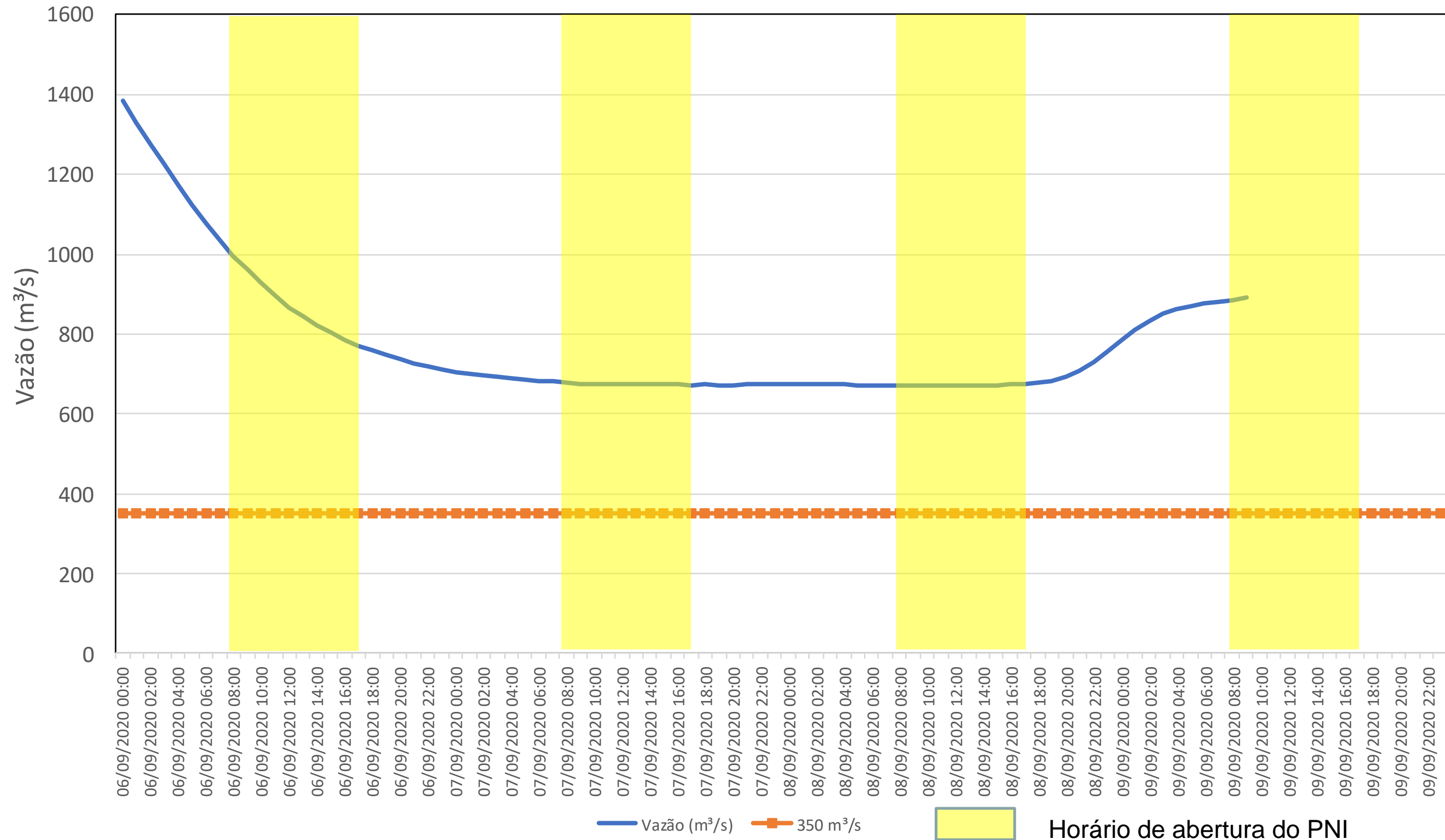
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	32,60	861	922
02/09/2020	28,66	883	883
04/09/2020	29,45	1133	1159
06/09/2020	29,45	605	594
08/09/2020	35,95	723	857

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
31/08/2020	55,52	691	620
02/09/2020	55,42	585	644
04/09/2020	53,60	400	916
06/09/2020	52,33	295	517
08/09/2020	50,25	253	661



# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai 09/09/2020

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

