

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

04/09/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
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
03/09/2020	73,88	146	10

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	173	175
28/08/2020	144	146
30/08/2020	143	144
01/09/2020	142	137
03/09/2020	125	124

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	1129	1161
28/08/2020	1198	1071
30/08/2020	395	567
01/09/2020	1197	1072
03/09/2020	1230	1463

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	948	948
28/08/2020	921	1004
30/08/2020	381	273
01/09/2020	998	1049
03/09/2020	1045	1051

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	103,56	160	172
28/08/2020	102,26	125	147
30/08/2020	99,33	96	146
01/09/2020	95,21	75	141
03/09/2020	92,37	84	125

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
29/08/2020	1210
30/08/2020	1065
31/08/2020	880
01/09/2020	1049
02/09/2020	1269
03/09/2020	1169
04/09/2020	1232

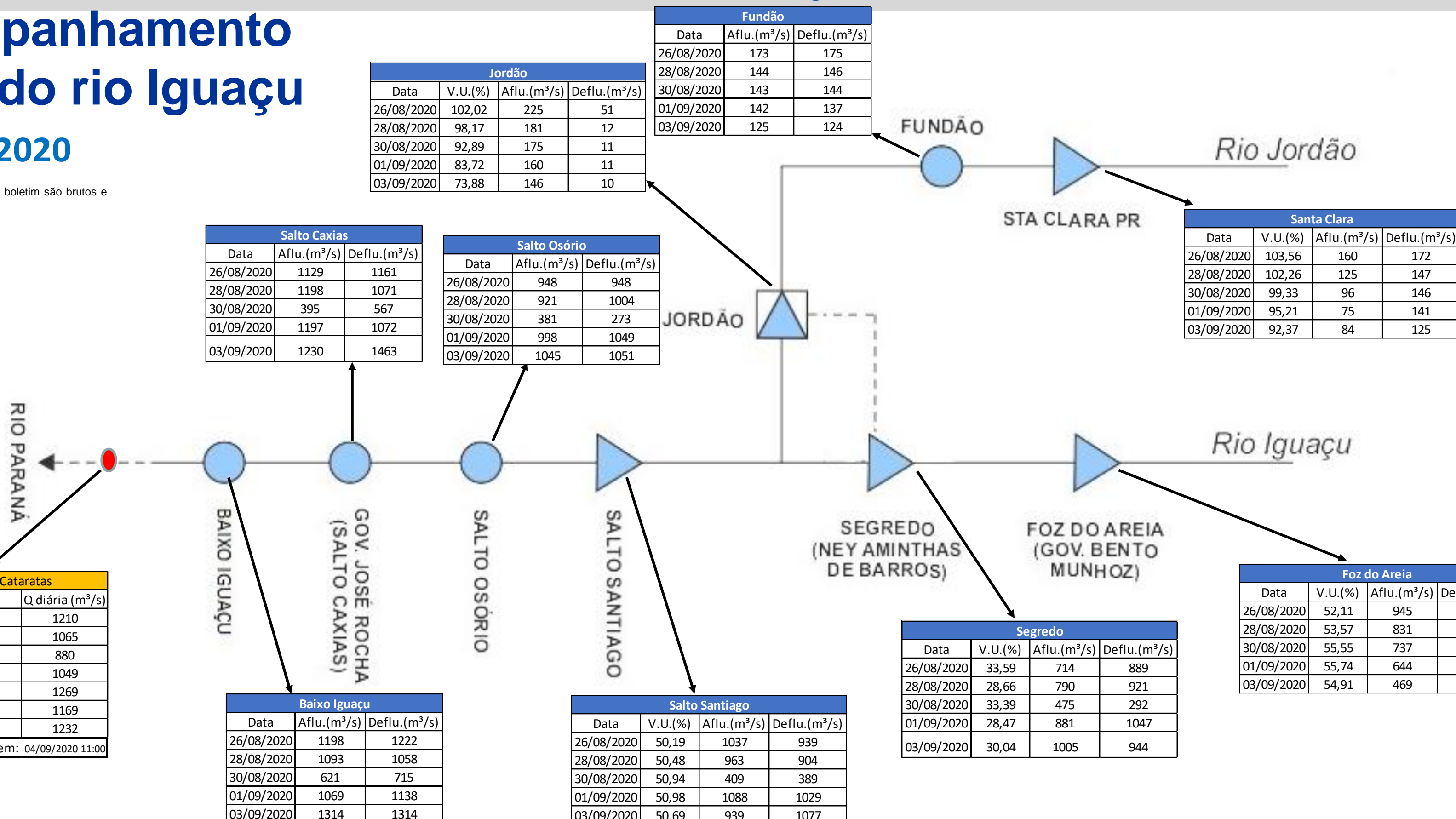
Atualizado em: 04/09/2020 11:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	1198	1222
28/08/2020	1093	1058
30/08/2020	621	715
01/09/2020	1069	1138
03/09/2020	1314	1314

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	50,19	1037	939
28/08/2020	50,48	963	904
30/08/2020	50,94	409	389
01/09/2020	50,98	1088	1029
03/09/2020	50,69	939	1077

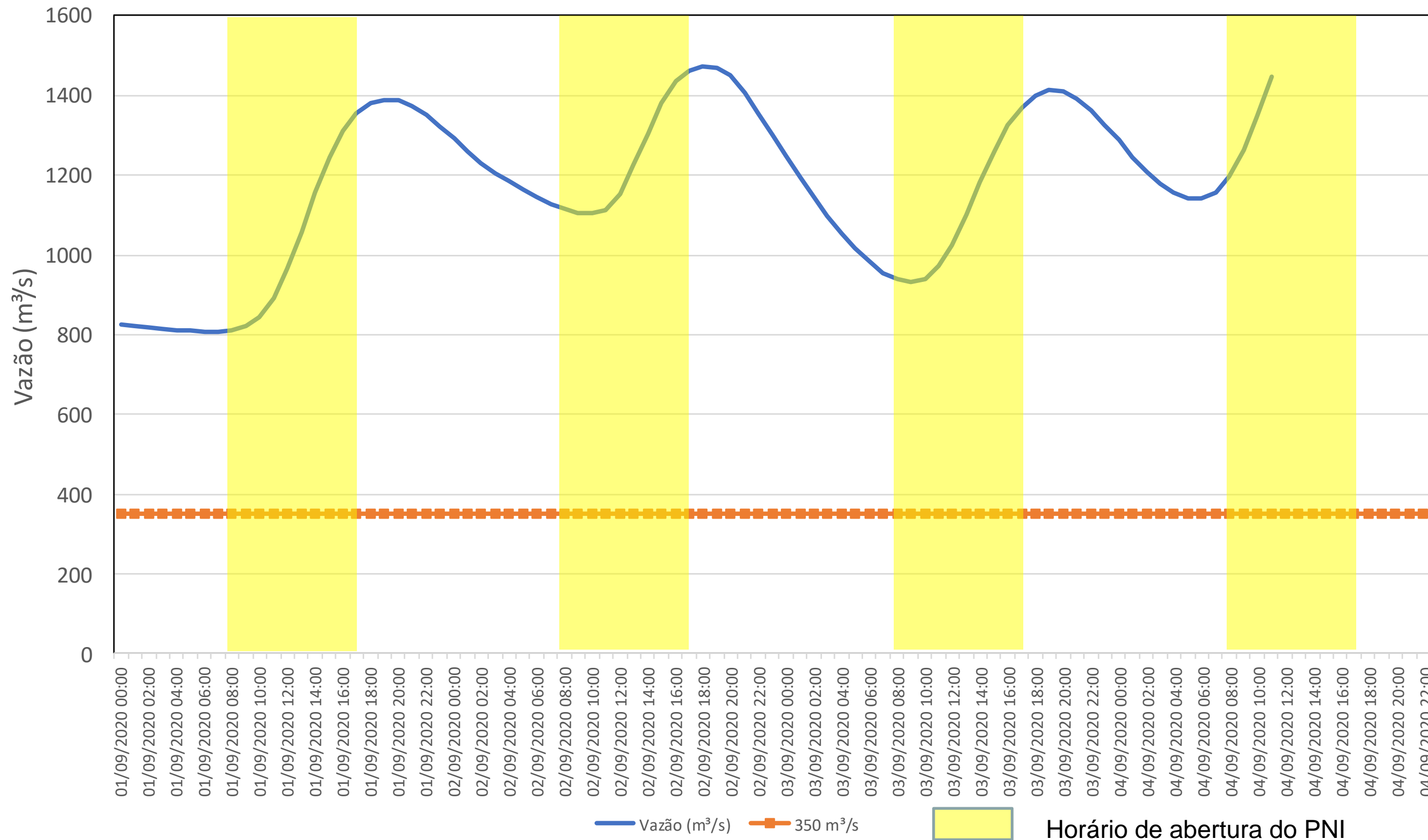
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	33,59	714	889
28/08/2020	28,66	790	921
30/08/2020	33,39	475	292
01/09/2020	28,47	881	1047
03/09/2020	30,04	1005	944

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
26/08/2020	52,11	945	454
28/08/2020	53,57	831	515
30/08/2020	55,55	737	206
01/09/2020	55,74	644	632
03/09/2020	54,91	469	776



# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

04/09/2020

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

