

SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

17/09/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	73,76	155	10
10/09/2020	80,23	160	10
12/09/2020	91,58	159	10
14/09/2020	95,28	158	10
16/09/2020	96,98	163	10

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	138	136
10/09/2020	142	143
12/09/2020	146	143
14/09/2020	145	141
16/09/2020	147	145

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	1046	1125
10/09/2020	1230	1416
12/09/2020	1263	720
14/09/2020	1308	1562
16/09/2020	1364	1443

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	890	941
10/09/2020	1077	1058
12/09/2020	1142	1117
14/09/2020	1064	1102
16/09/2020	1076	1184

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	83,02	67	140
10/09/2020	77,67	61	146
12/09/2020	71,66	54	149
14/09/2020	65,36	49	147
16/09/2020	58,92	47	152

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
11/09/2020	1460
12/09/2020	1485
13/09/2020	969
14/09/2020	660
15/09/2020	1277
16/09/2020	1564
17/09/2020	1308

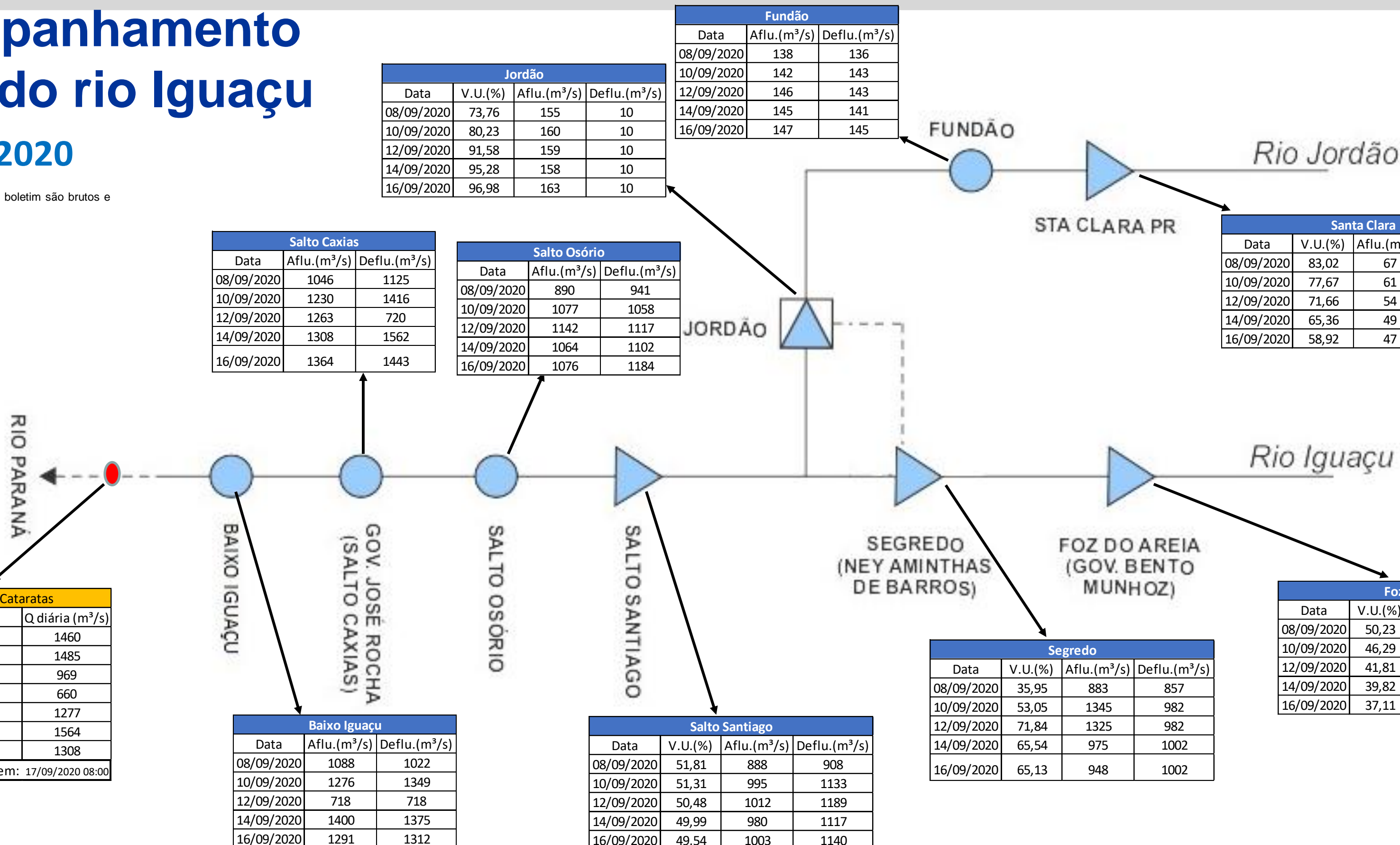
Atualizado em: 17/09/2020 08:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	1088	1022
10/09/2020	1276	1349
12/09/2020	718	718
14/09/2020	1400	1375
16/09/2020	1291	1312

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	51,81	888	908
10/09/2020	51,31	995	1133
12/09/2020	50,48	1012	1189
14/09/2020	49,99	980	1117
16/09/2020	49,54	1003	1140

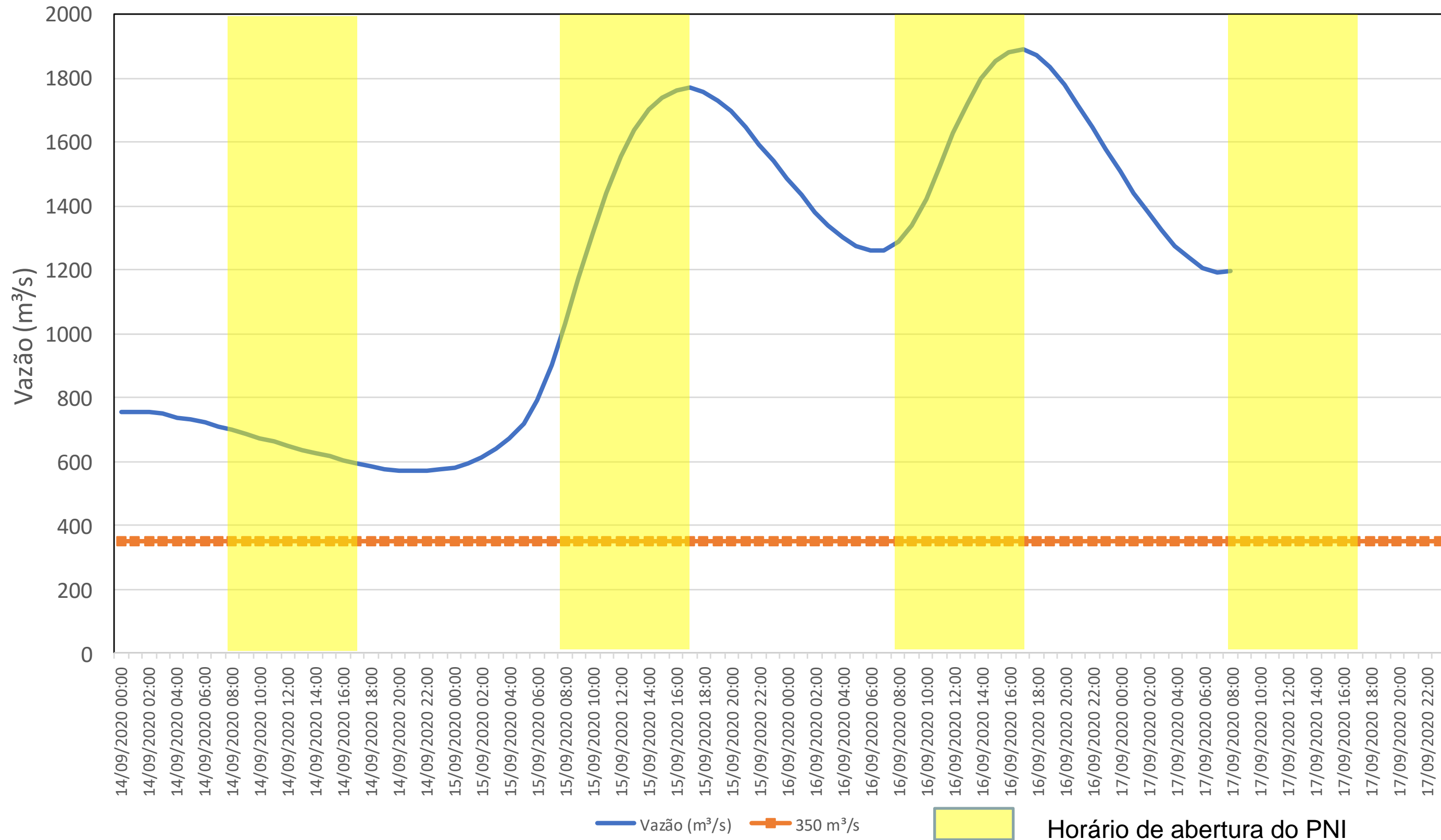
Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	35,95	883	857
10/09/2020	53,05	1345	982
12/09/2020	71,84	1325	982
14/09/2020	65,54	975	1002
16/09/2020	65,13	948	1002

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
08/09/2020	50,23	253	661
10/09/2020	46,29	225	1131
12/09/2020	41,81	196	1111
14/09/2020	39,82	191	765
16/09/2020	37,11	169	727



SALA DE SITUAÇÃO

Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



SALA DE SITUAÇÃO

Acompanhamento Bacia do rio Uruguai

17/09/2020

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

