

# SALA DE SITUAÇÃO

## Acompanhamento Bacia do rio Iguaçu

07/08/2020

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

Jordão			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	36,80	89	11
31/07/2020	36,92	88	10
02/08/2020	35,69	72	10
04/08/2020	38,90	87	10
06/08/2020	37,91	85	10

Fundão		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	74	75
31/07/2020	74	75
02/08/2020	58	56
04/08/2020	73	75
06/08/2020	74	73

Salto Caxias		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	923	1145
31/07/2020	960	1119
02/08/2020	678	599
04/08/2020	570	729
06/08/2020	638	606

Salto Osório		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	887	798
31/07/2020	817	836
02/08/2020	485	587
04/08/2020	498	454
06/08/2020	598	534

FUNDÃO

STA CLARA PR

Rio Jordão

Santa Clara			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	82,45	42	72
31/07/2020	80,33	42	74
02/08/2020	78,71	40	57
04/08/2020	76,38	40	73
06/08/2020	74,12	39	74

RIO PARANÁ

BAIXO IGUAÇU

GOV. JOSÉ ROCHA  
(SALTO CAXIAS)

SALTO OSÓRIO

SALTO SANTIAGO

SEGREDO  
(NEY AMINTHAS  
DE BARROS)

FOZ DO AREIA  
(GOV. BENTO  
MUNHOZ)

Rio Iguaçu

Hotel Cataratas	
Data	Q diária (m³/s)
01/08/2020	1170
02/08/2020	940
03/08/2020	700
04/08/2020	755
05/08/2020	872
06/08/2020	830
07/08/2020	760

Atualizado em: 07/08/2020 13:00

Baixo Iguaçu		
Data	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	1116	1144
31/07/2020	1083	1024
02/08/2020	602	553
04/08/2020	734	765
06/08/2020	588	622

Salto Santiago			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	37,70	796	870
31/07/2020	37,47	787	824
02/08/2020	37,24	332	460
04/08/2020	37,85	760	576
06/08/2020	37,93	667	612

Segredo			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	33,98	778	778
31/07/2020	35,35	753	744
02/08/2020	42,08	474	297
04/08/2020	40,89	604	648
06/08/2020	38,11	538	608

Foz do Areia			
Data	V.U.(%)	Aflu.(m³/s)	Deflu.(m³/s)
29/07/2020	46,78	171	611
31/07/2020	44,94	190	595
02/08/2020	44,19	185	332
04/08/2020	42,86	195	453
06/08/2020	41,90	172	397

# SALA DE SITUAÇÃO

## Estação Fluviométrica Hotel Cataratas



