

**Anexo 1 - Controle de Vazões do Reservatório da UHE Santo Antônio**



Data	Vazões (m <sup>3</sup> /s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
18/9/2011	3.727	3.575	0
19/9/2011	4.058	4.027	0
20/9/2011	4.014	4.034	0
21/9/2011	3.915	3.931	0
22/9/2011	3.787	3.807	0
23/9/2011	3.651	3.672	0
24/9/2011	3.548	3.569	0
25/9/2011	3.373	3.397	0
26/9/2011	3.308	3.311	0
27/9/2011	3.304	3.302	0
28/9/2011	3.267	3.272	0
29/9/2011	3.343	3.330	0
30/9/2011	3.463	3.440	0
1/10/2011	3.635	3.608	0
2/10/2011	3.892	3.847	0
3/10/2011	4.071	4.055	0
4/10/2011	4.133	4.129	0
5/10/2011	4.037	4.052	0
6/10/2011	3.919	3.944	0
7/10/2011	3.798	3.812	0
8/10/2011	3.679	3.699	0
9/10/2011	3.568	3.584	0
10/10/2011	3.519	3.518	0
11/10/2011	3.685	3.647	0
12/10/2011	3.985	3.943	0
13/10/2011	4.148	4.130	0
14/10/2011	4.188	4.185	0
15/10/2011	4.190	4.190	0
16/10/2011	4.436	4.377	0
17/10/2011	4.584	4.567	0
18/10/2011	4.801	4.818	0
19/10/2011	4.973	4.961	0
20/10/2011	5.611	5.568	0
21/10/2011	6.607	6.502	0
22/10/2011	7.441	7.394	0
23/10/2011	7.821	7.847	0
24/10/2011	7.742	7.759	0
25/10/2011	7.520	7.546	0
26/10/2011	7.260	7.246	0

UHE SANTO ANTÔNIO NO RIO MADEIRA

2382-00-MEN-RL-0008-00

Monitoramento Limnológico e de Macrófitas Aquáticas -  
Fase de Enchimento e Estabilização Relatório Mensal 8

Data	Vazões (m3/s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
27/10/2011	7.150	7.160	0
28/10/2011	6.898	6.891	0
29/10/2011	6.787	6.763	0
30/10/2011	6.638	6.650	0
31/10/2011	6.415	6.380	0
1/11/2011	6.256	6.286	0
2/11/2011	5.982	6.001	0
3/11/2011	5.711	5.674	0
4/11/2011	5.548	5.574	0
5/11/2011	5.233	5.030	0
6/11/2011	4.883	4.580	0
7/11/2011	4.979	4.955	0
8/11/2011	5.426	5.009	0
9/11/2011	5.884	5.914	0
10/11/2011	6.286	5.473	0
11/11/2011	5.949	5.011	0
12/11/2011	5.788	5.770	0
13/11/2011	5.675	5.736	0
14/11/2011	5.435	5.374	0
15/11/2011	5.383	5.377	0
16/11/2011	5.550	5.495	0
17/11/2011	5.644	5.626	0
18/11/2011	5.627	5.657	0
19/11/2011	5.548	5.603	0
20/11/2011	5.473	5.479	0
21/11/2011	5.383	5.260	0
22/11/2011	5.430	4.599	0
23/11/2011	5.655	4.699	0
24/11/2011	5.808	4.444	0
25/11/2011	5.987	4.514	0
26/11/2011	6.288	4.518	0
27/11/2011	6.740	4.529	0
28/11/2011	7.494	5.064	0
29/11/2011	8.748	6.383	0
30/11/2011	9.058	8.650	0
1/12/2011	9.547	9.496	0
2/12/2011	9.818	9.691	0
3/12/2011	9.704	9.984	0
4/12/2011	8.911	9.141	0

Data	Vazões (m <sup>3</sup> /s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
5/12/2011	8.599	8.344	0
6/12/2011	8.201	8.329	0
7/12/2011	8.007	7.274	0
8/12/2011	7.387	6.237	0
9/12/2011	7.073	7.100	0
10/12/2011	7.073	7.100	0
11/12/2011	7.045	7.100	0
12/12/2011	6.813	6.813	0
13/12/2011	6.786	6.731	0
14/12/2011	6.984	6.984	0
15/12/2011	8.543	8.406	0
16/12/2011	11.075	11.212	0
17/12/2011	13.373	13.483	0
18/12/2011	14.204	14.286	0
19/12/2011	14.943	14.970	0
20/12/2011	14.969	14.805	0
21/12/2011	14.493	14.630	0
22/12/2011	14.043	14.016	0
23/12/2011	13.531	13.640	0
24/12/2011	13.028	12.919	0
25/12/2011	13.149	13.231	0
26/12/2011	13.683	13.437	0
27/12/2011	14.071	14.153	0
28/12/2011	14.267	14.486	0
29/12/2011	13.989	13.634	0
30/12/2011	14.137	14.027	0
31/12/2011	15.110	15.247	0
1/1/2012	16.127	16.209	0
2/1/2012	16.731	16.704	0
3/1/2012	16.385	16.413	0
4/1/2012	15.863	15.781	0
5/1/2012	15.869	15.732	0
6/1/2012	16.902	16.847	0
7/1/2012	18.244	18.572	0
8/1/2012	19.052	18.805	0
9/1/2012	18.655	18.628	0
10/1/2012	17.901	17.627	0
11/1/2012	16.740	16.521	0
12/1/2012	16.034	15.761	0

UHE SANTO ANTÔNIO NO RIO MADEIRA

2382-00-MEN-RL-0008-00

Monitoramento Limnológico e de Macrófitas Aquáticas -  
Fase de Enchimento e Estabilização Relatório Mensal 8

Data	Vazões (m3/s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
13/1/2012	15.489	15.161	0
14/1/2012	16.127	15.808	0
15/1/2012	16.345	15.926	0
16/1/2012	17.278	17.128	0
17/1/2012	19.900	19.451	0
18/1/2012	22.363	22.093	0
19/1/2012	23.342	22.953	0
20/1/2012	23.400	23.370	0
21/1/2012	23.703	23.224	0
22/1/2012	22.562	22.263	0
23/1/2012	21.625	21.325	0
24/1/2012	20.556	20.616	0
25/1/2012	20.508	20.568	0
26/1/2012	20.854	20.764	0
27/1/2012	21.296	21.166	0
28/1/2012	21.125	21.315	0
29/1/2012	21.424	21.200	0
30/1/2012	21.893	21.959	0
31/1/2012	22.652	22.685	0
1/2/2012	23.096	23.159	0
2/2/2012	23.378	23.467	0
3/2/2012	23.342	23.252	0
4/2/2012	23.186	23.056	0
5/2/2012	22.962	23.182	0
6/2/2012	22.493	22.433	0
7/2/2012	21.699	21.572	0
8/2/2012	21.893	21.860	0
9/2/2012	23.693	23.693	0
10/2/2012	25.685	25.484	0
11/2/2012	27.053	27.154	0
12/2/2012	28.166	28.453	0
13/2/2012	28.936	28.996	0
14/2/2012	28.699	28.639	0
15/2/2012	28.670	28.700	0
16/2/2012	29.131	29.131	0
17/2/2012	29.150	29.090	0
18/2/2012	29.275	29.185	0
19/2/2012	29.912	30.002	0
20/2/2012	30.541	30.571	0

Data	Vazões (m3/s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
21/2/2012	31.339	31.339	0
22/2/2012	31.961	31.902	0
23/2/2012	32.350	32.350	0
24/2/2012	32.818	33.058	0
25/2/2012	33.458	33.975	0
26/2/2012	33.819	33.909	0
27/2/2012	33.775	33.984	0
28/2/2012	34.336	35.025	0
29/2/2012	34.560	34.500	0
1/3/2012	34.633	34.692	0
2/3/2012	34.773	34.745	0
3/3/2012	34.817	34.849	0
4/3/2012	34.717	34.689	0
5/3/2012	34.694	34.694	0
6/3/2012	34.626	34.808	5
7/3/2012	34.889	34.793	1
8/3/2012	34.828	34.810	5
9/3/2012	35.089	34.972	0
10/3/2012	35.063	35.455	7
11/3/2012	35.490	35.855	4
12/3/2012	35.503	35.599	8
13/3/2012	35.466	35.294	9
14/3/2012	35.450	35.474	1
15/3/2012	35.542	35.476	6
16/3/2012	35.313	35.370	5
17/3/2012	34.796	34.779	28
18/3/2012	34.179	34.072	32
19/3/2012	33.940	33.231	36
20/3/2012	32.750	32.703	88
21/3/2012	33.268	33.712	46
22/3/2012	33.099	32.830	253
23/3/2012	33.824	32.928	478
24/3/2012	32.000	31.500	531
25/3/2012	31.403	30.881	497
26/3/2012	31.060	30.524	596
27/3/2012	30.905	30.215	691
28/3/2012	31.279	29.420	811
29/3/2012	30.771	29.833	668
30/3/2012	31.447	30.641	596

UHE SANTO ANTÔNIO NO RIO MADEIRA

2382-00-MEN-RL-0008-00

Monitoramento Limnológico e de Macrófitas Aquáticas -  
Fase de Enchimento e Estabilização Relatório Mensal 8

Data	Vazões (m3/s)		
	Afluyente	Vertida	Turbinada
31/3/2012	32.012	31.288	754
1/4/2012	32.446	31.545	901
2/4/2012	32.942	32.011	932
3/4/2012	33.146	32.211	933
4/4/2012	32.842	32.512	656
5/4/2012	32.731	31.767	934
6/4/2012	31.791	30.929	922
7/4/2012	30.718	29.794	894
8/4/2012	29.835	28.905	870
9/4/2012	29.193	28.222	852
10/4/2012	28.786	27.363	825
11/4/2012	28.405	27.491	794
12/4/2012	28.240	27.754	785
13/4/2012	28.128	27.233	924
14/4/2012	27.655	26.938	674
15/4/2012	27.300	26.562	768
16/4/2012	27.719	26.319	1011
17/4/2012	27.475	26.055	971
18/4/2012	27.912	26.969	974
19/4/2012	27.976	27.004	853
20/4/2012	27.282	26.263	961
21/4/2012	26.895	26.091	893
22/4/2012	26.472	25.685	848
23/4/2012	27.769	26.764	914
24/4/2012	28.702	27.965	1008
25/4/2012	28.281	27.269	980
26/4/2012	27.613	26.583	940
27/4/2012	27.570	26.624	1008
28/4/2012	28.012	27.638	284
29/4/2012	28.674	28.585	0
30/4/2012	28.786	28.162	835
1/5/2012	29.125	28.663	552
2/5/2012	28.863	28.033	804
3/5/2012	28.650	27.826	854
4/5/2012	28.168	27.256	973
5/5/2012	28.104	26.996	957
6/5/2012	28.019	27.222	917
7/5/2012	27.806	26.559	1187
8/5/2012	26.715	25.554	1191



Data	Vazões (m <sup>3</sup> /s)		
	Afluente	Vertida	Turbinada
9/5/2012	25.576	24.495	1080
10/5/2012	24.662	23.485	937
11/5/2012	23.889	23.602	887
12/5/2012	23.968	22.631	858
13/5/2012	22.773	21.813	869
14/5/2012	22.805	21.733	982
15/5/2012	22.652	21.756	1015
16/5/2012	21.990	21.188	862
17/5/2012	21.743	20.699	925
18/5/2012	22.158	20.596	961
19/5/2012	23.471	22.934	1018
20/5/2012	25.334	24.390	1064
21/5/2012	26.067	25.243	1004
22/5/2012	25.872	24.808	1094
23/5/2012	26.158	24.905	924
24/5/2012	26.345	25.203	1082
25/5/2012	26.160	25.186	1094
26/5/2012	26.008	25.171	957
27/5/2012	25.734	25.099	874
28/5/2012	25.591	24.424	1078
29/5/2012	25.431	23.947	1005
30/5/2012	25.929	24.869	1060
31/5/2012	26.635	25.813	942
1/6/2012	27.214	26.190	1084
2/6/2012	26.377	25.560	1117
3/6/2012	25.142	23.834	1038
4/6/2012	23.943	23.119	1033

