

estação abaixo de 10%, dado que a influência da bacia inter-média é irrelevante, tomando como estação representativa do Médio Kuanza a de Cambambe (Tab. 3.4.1.-7). Os caudais médios mensais do Médio Kuanza expõem-se na Tab. 3.4.1.-8. .

Tabela 3.4.1.-7.

Dados representativos do Médio Kuanza

Ano	Caudais médios diários m ³ /s			Afluência 10 ⁶ m ³
	máx.	min.	méd.	
1952/53	1586	166	626	19.800
53/54	1846	154	580	18.300
54/55	1051	150	436	13.800
55/56	1918	141	639	20.200
56/57	1604	166	516	18.200
57/58	787	130	356	11.200
58/59	1880	122	603	19.000
59/60	2383	176	767	24.300
60/61	3149	204	1038	32.800
61/62	3477	322	1182	37.200
62/63	2114	266	878	27.700
63/64	1779	196	661	20.800
64/65	1432	166	604	19.000

A exploração energética do troço do Médio Kuanza foi apresentado pela SONEFE e encontra-se na Fig.3.4.1.-7., 3.4.2.-10. e na Tab. 3.4.1.-9. /11/.

Tabela 3.4.1.-8

Caudais médios mensais do Médio Kuanza
(Estações: a. Pte Salazar, Cambambe)

(m³/s)

Ano hidr	Mês												Afluen anual 10 ⁶ m ³
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
51/52 a	-	-	-	797	794	810	555	389	249	188	149	119	
b	-	-	-	1000	980	970	675	493	330	251	214	181	
52/53 a	150	316	474	604	644	837	1181	799	401	239	185	135	15.635
b	215	395	563	720	792	992	1506	1046	522	341	253	191	19.754
53/54 a	-	-	309	386	458	-	1164	-	-	-	252	205	-
b	169	254	381	469	537	1014	1514	1158	592	365	277	231	18.281
54/55 a	165	242	347	467	433	449	621	510	269	178	141	114	10.323
b	206	341	447	565	502	527	928	722	384	250	203	170	13.761
55/56 a	118	226	450	660	792	654	936	906	434	252	185	156	15.076
b	174	375	703	869	997	829	1221	1216	547	314	238	210	20.227
56/57 a	144	240	358	678	871	1031	1044	548	292	216	167	145	14.983
b	184	297	422	798	988	1218	1323	678	362	270	217	195	18.174
57/58 a	172	247	438	600	424	402	440	270	150	126	108	92	9.100
b	211	316	574	701	492	455	527	337	196	175	155	136	11.215
58/59 a	89	146	296	463	763	1035	1230	689	357	227	177	144	14.680
b	135	225	383	566	933	1306	1597	913	487	300	228	200	19.021
59/60 a	130	187	348	549	844	1317	1427	866	471	301	229	186	18.017
b	183	255	473	712	1057	1672	2002	1260	674	399	298	237	24.243
60/61 a	165	252	438	607	1078	1632	2177	1408	747	458	312	252	24.938
b	222	348	614	808	1369	2050	2896	1878	965	593	420	342	32.744
61/62 a	256	476	1125	1903	1503	1633	2267	1132	656	468	364	287	31.700
b	360	630	1289	2217	1710	1812	2868	1322	744	528	416	339	37.287
62/63 a	271	370	760	989	1432	1450	1630	1032	610	419	320	248	24.910
b	318	424	787	1044	1491	1577	1913	1204	692	477	369	294	27.621
63/64 a	241	441	589	683	1062	1370	1135	583	334	257	211	175	18.616
b	281	474	636	799	1168	1496	1327	660	373	293	244	211	20.919
64/65 a	156	246	386	870	1036	1137	1110	642	354	258	215	181	17.222
b	187	290	455	919	1090	1188	1267	739	416	293	239	204	19.031

Continuação da Tabela 3.4.1.-8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65/66 a	194	193	425	754	1340	1912	1669	886	510	345	168	220	22.774
	b 219	213	459	794	1466	2120	2020	983	549	365	284	241	25.379
66/67 a	221	294	322	442	672	826	1024	1038	514	302	232	192	16.020
	b 300	396	421	550	798	1030	1286	1299	634	385	313	265	20.120
67/68 a	196	491	955	1493	1937	2202	1760	1062	619	422	332	256	30.716
	b 265	592	1017	1561	2129	2606	2092	1248	699	485	376	307	35.036
68/69 a	227	355	637	1331	1488	2191	2169	1026	574	420	338	257	28.950
	b 286	482	734	1478	1588	2409	2587	1163	658	459	380	295	32.923
69/70 a	313	442	848	1115	1354	1818	1173	729	454	350	284	241	23.967
	b 377	569	1123	1347	1604	2412	1581	961	563	430	361	300	30.558
70/71 a	247	352	532	860	662	790	964	622	372	274	227	195	16.020
	b 327	489	687	1034	805	900	1317	832	465	355	302	275	20.466