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. .

<u>Tabela 3.4.1.-7.</u>

Dados representativos do Médio Kuanza

Ano	Cauda	uis médios di	lários m³/s	— Afluência
	máx.	min.	méd.	106 m3
1952/53	1586	166	626	19.800
53/54	1846	154	580	18.300
<b>54/</b> 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, Cambando)

 $(m^3/s)$ 

Ano					N	Mês							Aflue: — anuai:
hidr	Х	XI	XII	I	II	III	I IV	V	VI	VII	VIII	IX	106m <sup>3</sup>
51/52 a			2010	797	794	810	555	389	249	188	149	119	
b -	weti	****	***	1000	980	970	675	493	330	251	214	181	
52/53 a l	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>b</b> .	169	254	381	469	537	1014	1514	1158	592	365	277	231	18.281
<b>54/</b> 55 a 1	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>b</b> :	174	375	703	869	997	829	1221	1216	547	314	238	210	20.227
56/57 a 3	144	240	358	678	871	1031	1044	548	292	216	167	145	14.983
b i	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	8441	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	2545	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
d	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	1.4
65/66	5 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	7 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	3 a 196	491	955	1493	1937	2202	1.760	106,2	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	24⊕	2 587	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
70/73	l 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