


BLOCO/NÍVEL	CLASSE DE CAPACIDADE DE USO				TOTAL
	VI. S.O.	VII. S.P.	VIII. S.P.	IV. S.P.	
BLOCO 1	48418	21.4542	56.5575	6.2916	84.3653
BLOCO 2	48511	4.9308	21.4172	0.0000	26.3480
Subtotal 1	26.7252	76.1803	6.2916	0.0000	111.1448
BLOCO 3	49535	152.8450	222.1428	80.5519	455.5347
BLOCO 4	49616	30.8074	85.2492	37.7338	153.7894
BLOCO 5	49593	0.0000	160.5022	22.3049	182.8071
BLOCO 6	49585	34.4548	28.2622	43.3676	106.0846
BLOCO 7	49619	1.3661	20.3023	13.2242	34.8926
BLOCO 8	49516	40.7345	250.0269	37.3179	428.0793
Subtotal 2	43.2028	330.5675	40.6421	50.5437	864.9601
BLOCO 9	49644	2.1004	160.9173	3.4900	166.5117
BLOCO 10	49644	1.1784	15.3637	17.7221	34.2642
BLOCO 11	49643	2.8539	14.7887	4.8843	22.5269
Subtotal 3	12.7612	100.8033	28.3412	25.9253	167.8310
BLOCO 12	49644	0.0000	35.2680	35.2680	70.5360
BLOCO 13	49627	0.0000	17.1488	1.7149	18.8637
BLOCO 14	49620	2.5728	24.2812	28.8540	55.7080
Subtotal 4	2.5728	51.4935	63.3669	30.7891	148.2223
BLOCO 15	49578	69.8814	116.8434	10.8480	297.5728
BLOCO 16	49547	10.5454	19.8576	6.6519	37.0549
BLOCO 17	49548	2.9838	28.6222	4.6319	36.2379
BLOCO 18	49548	9.4840	27.2332	4.4068	41.1240
BLOCO 19	49550	5.3220	13.4380	4.4961	23.2561
Subtotal 5	28.6557	83.1420	29.7881	14.7458	156.2916
BLOCO 20	49537	47.4384	175.0186	169.0715	491.5285
BLOCO 21	49519	13.1121	125.4514	354.4378	593.0013
Subtotal 6	40.5505	347.9165	233.7623	169.2663	991.5056
BLOCO 22	49591	0.0000	8.8749	2.8140	11.6889
BLOCO 23	49542	0.0000	2.4779	3.3381	5.8160
BLOCO 24	49543	0.0000	1.7844	1.0635	2.8479
BLOCO 25	49544	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLOCO 26	49545	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLOCO 27	49546	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLOCO 28	49547	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLOCO 29	49548	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLOCO 30	49549	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Subtotal 7	1.3661	24.2812	35.2680	35.2680	106.1833
BLOCO 31	49517	6.2168	31.2369	25.4480	62.9017
BLOCO 32	49517	178.0297	770.3935	537.0284	1.485.4516
Subtotal 8	184.2465	313.7804	822.3364	617.7368	1.938.1001
Subtotal Margem D'agua - D	372.1189	894.9699	374.8487	1.086.9995	2719.0370
Subtotal Margem D'agua - E	178.0297	770.3935	537.0284	1.485.4516	2671.9032
Subtotal Margem D'agua - E	550.1486	1665.3634	911.8771	2.572.4507	5390.9402

QUALIDADE DOS SOLOS				
CIC	NÍVEL DE MANEJO DO SOLO		CIC	CIC
	Máximo	Mínimo		
C1 - S.O.	28	28	28	28
C2 - S.P.	14	14	14	14
C3 - S.P.	7	7	7	7
C4 - S.P.	3	3	3	3
C5 - S.P.	1	1	1	1
Fonte: CIC: Manejo do Solo - C1: S.O. - 28; C2: S.P. - 14; C3: S.P. - 7; C4: S.P. - 3; C5: S.P. - 1.				

0				
N°	Revisão	Verif.	Aprov.	Data
Certificação				
CNEC CNEC Engenharia S.A.				
PROJETO	Estudo de Viabilidade Agronômica para Fins de Reassentamento Populacional Rural das Áreas Remanescentes dos Imóveis Adquiridos pela CBA			
Título	Classes de Capacidade de Uso do Solo			
Escola	1 : 30.000			
N° CNEC	MA136.00.39-DE-001	Revisão	A	
Projeto	U.H.E. TIJUCO ALTO			
Verificação				
Aprovação	Ronaldo Luis Crusco			
Responsável Técnico	Andreia Regiane Nicolau Ferreira Eng°. Agron. CREA-SP 5060342571			Data 13/10/06