

BARRAGEM 6 METROS DE RAIO

	Nome	Zona	Easting	Northing	Altitude
1	B.6-01	23L	584569,15	8402740,732	554,187
2	B.6-02	23L	585442,407	8401567,345	403,317
3	B.6-03	23L	584786,136	8401021,657	407,264
4	B.6-04	23L	585170,821	8400443,769	509,14
5	B.6-05	23L	585304,05	8400918,082	558,01
6	B.6-06	23L	585622,203	8400721,128	509,093
7	B.6-07	23L	584616,782	8403404,072	512,264
8	B.6-08	23L	584739,803	8403967,257	501,45
9	B.6-09	23L	585043,221	8403343,481	518,385
10	B.6-10	23L	585154,207	8403377,081	520,054
11	B.6-11	23L	585181,332	8403594,723	519,466
12	B.6-12	23L	585021,806	8401491,483	542,407
13	B.6-13	23L	584861,501	8401525,53	507,237
14	B.6-14	23L	585893,104	8401488,278	529,444
15	B.6-15	23L	585847,749	8411464,65	522,506
16	B.6-16	23L	585829,0	8411261,129	521,418
17	B.6-17	23L	585819,133	8411507,47	520,403
18	B.6-18	23L	584238,556	8407791,060	500,729
19	B.6-19	23L	585793,022	8403634,206	518,759
20	B.6-20	23L	584634,518	8401477,757	488,588
21	B.6-21	23L	585892,531	8405015,173	505,054
22	B.6-22	23L	585475,509	8404483,806	507,698
23	B.6-23	23L	584285,424	8401896,249	501,45
24	B.6-24	23L	584838,024	8402264,343	508,179
25	B.6-25	23L	584588,882	8403691,004	487,245
26	B.6-26	23L	584882,089	8413705,004	487,226
27	B.6-27	23L	585021,42	8402346,470	481,144
28	B.6-28	23L	584508,882	8403464,968	489,311
29	B.6-29	23L	585397,071	8403032,636	526,873
30	B.6-30	23L	585180,915	8403383,808	512,024
31	B.6-31	23L	585668,851	8404056,442	479,729
32	B.6-32	23L	584730,397	8411184,488	489,55
33	B.6-33	23L	584654,755	8413245,63	460,441
34	B.6-34	23L	584636,453	8413257,898	485,913
35	B.6-35	23L	584888,040	8413217,167	464,586
36	B.6-36	23L	585420,884	8413037,563	475,733
37	B.6-37	23L	585550,201	8403856,088	460,875
38	B.6-38	23L	584584,481	8411566,415	469,048
39	B.6-39	23L	584301,995	8403951,363	469,287
40	B.6-40	23L	584660,149	8411018,711	501,05
41	B.6-41	23L	584657,032	8413316,113	487,454
42	B.6-42	23L	585111,864	8413488,623	460,635
43	B.6-43	23L	585647,421	8409009,662	507,698
44	B.6-44	23L	584928,473	8411274,342	488,472
45	B.6-45	23L	585183,574	8411361,117	488,085
46	B.6-46	23L	584655,212	8403004,168	515,458
47	B.6-47	23L	584079,72	8403877,7	524
48	B.6-48	23L	584653,1	8403934,9	520
49	B.6-49	23L	584654,05	8403936,12	517
50	B.6-50	23L	584618	8403030,25	514
51	B.6-51	23L	584612,67	8403037,67	511
52	B.6-52	23L	585360,75	8403227,28	527
53	B.6-53	23L	585461,77	8403595,26	524
54	B.6-54	23L	585460,52	8403595,83	522
55	B.6-55	23L	585321,77	8413156,22	477
56	B.6-56	23L	584646,25	8403134,0	475

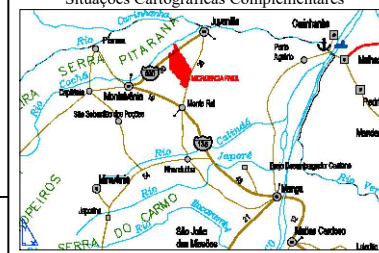
BARRAGIM A RECUPERAR

	Nome	Zona	Easting	Northing	Comentários
1	BAA-01	26	582919,41	8413403,799	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
2	BAA-02	26	584550,50	8407786,86	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
3	BAA-03	26	584587,21	8413781,262	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
4	BAA-04	26	584807,45	8411791	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
5	BAA-05	26	584839,28	8411290	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
6	BAA-06	26	584866	8411704	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
7	BAA-07	26	584864,28	840117,86	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
8	BAA-08	26	584586,89	8412666,725	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
9	BAA-09	26	584641,82	8413337,695	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
10	BAA-10	26	584726,84	841517,038	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
11	BAA-11	26	584846,25	8402220,076	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
12	BAA-12	26	584838,97	8411367	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
13	BAA-13	26	584837,25	8411522	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
14	BAA-14	26	584838,25	840966,263	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
15	BAA-15	26	584877,36	840967,114	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
16	BAA-16	26	585186,06	8412004,13	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.
17	BAA-17	26	584919,54	8413834,054	Barraagem a recuperar 25,01 m P.A.

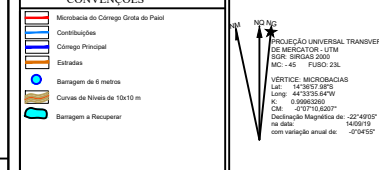
CODEVASF



Situações Cartográficas Complementares



CONVENÇÕES

LOCALIZAÇÃO DAS BARRAGINHAS
DE 6m DE RAIO
E BARRAGEM A RECUPERAR
MICROBACIA DA GROTA DO PAIOL

Única

Projeto: Elaboração de projetos de controle de processos erosivos, proteção ambiental e aumento da disponibilidade de água em comunidades rurais da bacia hidrográfica do rio Córco, nos municípios de Montalvânia e Juvenília, estado de Minas Gerais.

Município:

Juvenília

Estado (UF):

Minas Gerais

Data:

16/12/2019

Contorno:

Nº 1.214.00/2019

Escala:

1:25.000

Formato:

A1

Área e Perímetro:

Área Topográfica: 4.630,0038 ha

Perímetro Comp. Topográfico: 40,381 Km

Comprimento Córco Principal: 22,701 Km



Moraci J.R. Neto
Representante Legal K.M. Topografia
Sócio proprietário e Responsável Técnico
Reg. Profissional: 108.108.441-0
(11) 9.9992.5244