

SECRETARIA DA AGRICULTURA

DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SERVIÇO DE TERRAS DEVOLUTAS

ESCRITORIO CENTRAL

TERRENOS REFERENTES AO LOTE REQUERIDO PELA ESCOLA SUPERIOR DE

AGRICULTURA E VETERINARIA DE VIÇOSA

Logar - Margem Esquerda do Rio Doce

Distrito de - Goiabal

Município de - São Domingos do Prata

1941 *[Handwritten signature]*

Area - 13.768.700,00m².
Perimetro - 17.034,36ms.

Data da aprovação , de de 194

Data da Concessão , de de 194

Título definitivo em de de 194

M E M O R I A L

1^a DISTRITO DE TERRAS

Memorial descritivo da medição e demarcação de um lote
 de terras situado na margem esquerda do Rio Doce
 distrito de Goiabal município de São Domingos do Prata
 ocupado pela Escola Superior de Agricultura e Veterinaria de Viçosa
 RUMOS Magneticos DECLINAÇÃO 14°52' Oeste

M. 530

Estacas	Deflexões	AZIMUTES		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediárias		
Tomou-se como ponto de partida, em um marco de braúna fincado a 12,00 metros da Margem esquerda do Rio Doce, na confrontação de Gilberto Santos de Magalhães e seguem-se os rumos, subindo pela mesma margem.							
PP=0=27		22°	SE			296	Marco de braúna. Conf. Gilberto Santos de Magalhães e pelo Rio Doce.
							Rio Doce a E a 12,ms
1	3°50D	18°10SE	18°10SE	34,00		296	" " " " " 12, "
2	7°20D	10°50SE	10°50SE	71,00		296	" " " " " 15, "
3	0°40D	10°10SE	10°10SE	208,00		295	" " " " " 15, "
4	0°30D	9°40SE	9°40SE	216,00		295	" " " " " 18, "
5	10°50D	1°10SO	1°10SO	180,00		295	" " " " " 10, "
6	0°30E	0°40SO	0°40SO	212,00		294	" " " " " 12, "
7	21° D	21°40SO	21°40SO	158,00		294	" " " " " 7, "
8	13°30D	35°10SO	35°10SO	146,00		296	" " " " " 20, "
9	0°10E	35° SO	35° SO	110,00		297	" " " " " 40, "
10	0° 0'	" "	" "	124,00		299	" " " " " 25, "
11	21° D	56° SO	56° SO	83,00		300	" " " " " 15, "
12	9° D	65° SO	65° SO	102,00		302	" " " " " 15, "
13	2° D	67° SO	67° SO	20,70		305	" " " " " 15,0"
14	3° E	64° SO	64° SO	100,00		304	" " " " " 20, "
15	0° 0'	" "	" "	200,00		305	" " " " " 30, "
16	1° E	63° SO	63° SO	50,00		305	" " " " " 25, "

Estacas	Deflexões	AZÍMUTES		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediárias		
17	5° D	68° SO	68° SO	42,00		305	Rio Doce a E. 20, ms
18	8° 20D	76° 20SO	76° 20SO	16,20		312	" " " " 10, "
					+10,00		Encontra Rio
					+50,00		Rio a D.a 12,ms
					+80,00		Encontra Rio
19	16° 50E	59° 30SO	59° 30SO	136,00		307	Rio Doce a E a 10, ms
20	0° 0'	" " "	" " "	224,00		306	" " " " " 25, "
21	3° 30E	56° SO	56° SO	102,00		306	" " " " " 30, "
22	2° 30E	53° 30SO	53° 30SO	129,00		306	" " " " " 45, "
23	0° 20D	53° 50SO	53° 50SO	270,00		305	" " " " " 45, "
24	28° 30D	82° 20SO	82° 20SO	176,00		304	" " " " " 8, "
25	0° 20E	82° SO	82° SO	230,00		304	" " " " " 40, "
26	61° 30D	36° 30NO	36° 30NO	88,00		305	" " " " " 42, "
							Marco de braúna conf. Dr. João Braz Pereira Gomes.
27	0° 0'	" " "	" " "	350,00		310	Mata
28	" "	" " "	" " "	350,00		320	"
29	" "	" " "	" " "	300,00		320	M. de braúna
30	" "	" " "	" " "	350,00		325	Mata
31	" "	" " "	" " "	350,00		330	"
32	" "	" " "	" " "	300,00		324	M. de braúna
33	" "	" " "	" " "	350,00		324	Mata
34	" "	" " "	" " "	350,00		325	"
35	" "	" " "	" " "	300,00		325	M. de braúna
36	" "	" " "	" " "	300,00		330	Mata
37	" "	" " "	" " "	350,00		326	"
38	" "	" " "	" " "	350,00		322	M. de braúna
39	" "	" " "	" " "	350,00		326	Mata
40=100	96° 30D	60° NE	60° NE	306,00		354	M. de braúna. Confite. terrenos devolutos.

Estiadas	Deflexões	AZIMUTHS				DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediarias				
101	0° 0'	60°	NE	60°	NE	106,00		355	Vai subir
102	" "	" "	" "	" "	" "	41,80		367	N'um cacoruto
103	" "	" "	" "	" "	" "	26,20		360	Em encosta
104	" "	" "	" "	" "	" "	42,00		362	" "
105	" "	" "	" "	" "	" "	21,90		372	" "
106	" "	" "	" "	" "	" "	48,80		388	Alto do espigão-Marco.
107	" "	" "	" "	" "	" "	37,70		384	Descendo
108	" "	" "	" "	" "	" "	52,00		374	"
109	" "	" "	" "	" "	" "	78,00		352	Encontra brejal com agua.
110	" "	" "	" "	" "	" "	123,00		349	Meio do brejal
111	" "	" "	" "	" "	" "	28,00		350	Termina brejal vai subir
112	" "	" "	" "	" "	" "	38,40		361	Em encosta
113	" "	" "	" "	" "	" "	59,00		361	" "
114	" "	" "	" "	" "	" "	44,60		347	Baixada
115	" "	" "	" "	" "	" "	84,00		348	"
116	" "	" "	" "	" "	" "	133,00		349	Subindo
117	" "	" "	" "	" "	" "	52,50		367	"
118	" "	" "	" "	" "	" "	23,00		368	Descendo
119	" "	" "	" "	" "	" "	19,60		363	"
120	" "	" "	" "	" "	" "	33,70		347	Baixada-pantano
121	" "	" "	" "	" "	" "	163,00		347	Pantano
122	" "	" "	" "	" "	" "	83,00		347	Termina pantano.
123	" "	" "	" "	" "	" "	20,70		356	Atravessa um espigãozinho
124	" "	" "	" "	" "	" "	40,40		351	Dentro de uma grotinha
125	" "	" "	" "	" "	" "	47,40			Em cima de pedreira
126	" "	" "	" "	" "	" "	68,00		403	Subindo forte
127	" "	" "	" "	" "	" "	42,40		423	Pedreira - Mata
128	" "	" "	" "	" "	" "	25,72		434	Subindo muito forte
129	" "	" "	" "	" "	" "	16,35		439	" " "
130	" "	" "	" "	" "	" "	11,60		441	M.de braúna. Alto espigão

Estacas	Deflexões	AZIMUTHS		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediarias		
131	0° 0'	60° NE	60° NE	20,40		437	Descendo forte
132	" "	" "	" "	42,20		432	" "
133	" "	" "	" "	28,80		421	" "
134	" "	" "	" "	41,96		412	" "
135	" "	" "	" "	17,90		410	" "
136	" "	" "	" "	70,60		385	" em encosta
137	" "	" "	" "	34,16		381	" " "
138	" "	" "	" "	30,00		379	" " "
139	" "	" "	" "	61,50		374	" " "
140	" "	" "	" "	53,90		370	Marco de braúna
141	" "	" "	" "	209,00		340	Mata
142	" "	" "	" "	133,00		339	"
143	" "	" "	" "	103,00		339	"
144	" "	" "	" "	195,00		335	"
145	" "	" "	" "	152,00		330	M.de braúna
146	" "	" "	" "	94,00		328	Mata
147	" "	" "	" "	252,00		320	"
148	" "	" "	" "	194,00		316	"
149	" "	" "	" "	101,00		314	"
150	" "	" "	" "	205,00		310	M.de braúna
151	" "	" "	" "	210,00		309	Mata
152	" "	" "	" "	211,00		308	"
153	" "	" "	" "	136,00		308	"
154=68	I22°IOD	2°IO'SO	2°IO'SO	56,00		308	M.de braúna.Confte.G.S.de Magalhães

Voltou-se ao PP=0=27, visou-se a ré e tomou-se a direção E-(esquerda). Visou-se a estaca 1.

1 22° NO
 PP=0=27 66°30E 88°30NO 88°30NO 296 M.de braúna.Conf.G.S.de Magalhães

Estacas	Deflexões	AZIMUTHS		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediarias		
28	0° 0'	88° 30NO	88° 30NO	140,00		295	Mata
29	" "	" " "	" " "	97,00		295	"
30	" "	" " "	" " "	17,00		296	"
31	" "	" " "	" " "	40,59		290	Brejinho
32	" "	" " "	" " "	30,50		291	+2,00 - Atravessa uma vazante
33	2° 30D	86° NO	86° NO	24,71		306	Baixada - Mata
34	0° 0'	" "	" "	68,00		306	" - "
35	" "	" "	" "	106,00		304	" - "
36	" "	" "	" "	88,00		304	" - "
37	" "	" "	" "	80,00		305	Na raiz de um ipé caído
38	" "	" "	" "	144,00		302	Baixada - Mata
39	" "	" "	" "	115,00		302	" - "
40	88° 10D	2° 10NE	2° 10NE	55,00		302	M.de arapóca - Canto
41	0° 0'	" " "	" " "	120,00		302	Vai subir suave
42	" "	" " "	" " "	52,00		302	Subindo forte
43	" "	" " "	" " "	89,00		352	" -
44	" "	" " "	" " "	35,10		364	M.de arapóca - Mata
45	" "	" " "	" " "	9,90		363	Em encosta - "
46	" "	" " "	" " "	34,80		353	" " - "
47	" "	" " "	" " "	57,30		353	Vai subir fortemente
48	" "	" " "	" " "	57,00		377	Atravessando espigão
49	" "	" " "	" " "	58,00		378	" "
50	" "	" " "	" " "	78,00		341	No fundo de uma grota
51	" "	" " "	" " "	62,72		364	Marco de braúna.
52	" "	" " "	" " "	30,00		358	Descendo em encosta
53	" "	" " "	" " "	41,80		344	" " "
54	" "	" " "	" " "	84,75		297	" " "
55	" "	" " "	" " "	78,50		291	Fundo de grota e atravessa va-
56	" "	" " "	" " "	59,50		294	sante de lagôa
56-A	" "	" " "	" " "	49,00		294	Marco de braúna

Estacas	Deflexões	AZIMUTHS		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediarias		
57	0° 0'	2°10NE	2°10NE	200,00		294	Mata
58	" "	" " "	" " "	201,00		300	"
59	" "	" " "	" " "	200,00		305	"
60	" "	" " "	" " "	200,00		310	"
61	" "	" " "	" " "	197,00		320	Marco de braúna
62	" "	" " "	" " "	250,00		321	Mata
63	" "	" " "	" " "	200,00		320	"
64	" "	" " "	" " "	252,00		310	"
65	" "	" " "	" " "	299,00		309	Marco de braúna
66	" "	" " "	" " "	150,00		309	Mata
67	" "	" " "	" " "	251,00		308	"
68=154	122°10E	60° SO	60° SO	144,00		308	M.de braúna.Fechou-se o perimetro.Confite.terrenos devolutos.

Perimetro:-17.034,ms36

Caminhamento percorrido:-16.895mts26

Área total:- 13.768.700^m273

-CONFRONTAÇÕES-

Ao Norte com terrenos devolutos e Gilberto Santos de Magalhães;a Leste com Gilberto Santos de Magalhães e pelo Rio Doce;ao Sul pelo Rio Doce e Dr.João Braz Pereira Gomes;a Oeste com Dr.João Braz Pereira Gomes.

-DESCRIÇÃO GERAL-

Estes terrenos,que foram medidos para a Escola Superior de Agricultura e Veterinaria de Viçosa,estão situados á margem esquerda do Rio Doce,defronte a barra do Rio Matipóo,no distrito de Goiabal e municipio de São Domingos do Prata.As terras são de composição argilo-arenosas.O clima é quente e insalubre,grassando a febre malária com diferentes caracteres.As aguas são potáveis.Existem alguns brejais cujas áreas não foram determinadas.O ponto mais proximo de estrada de ferro é Rio Casca,servido pela Leopoldina Railway,cuja distancia é de 70 quilometros,aproximada

Estacas	Deflexões	AZÍMUTES		DISTANCIAS		Altitudes	Observações
		Lidos	Calculados	Inteiras	Intermediárias		
<p>mente. Goiabal está a 13 quilômetros mais ou menos. Data da medição - Dezembro de 1940. Organizado pela caderneta de campo do agrimensor Artur Oscar de Paiva.</p> <p>Belo Horizonte, 16 de maio de 1941</p> <p><i>Arthur Oscar de Paiva</i> Artur Oscar de Paiva, ... Agr. do Estado</p> <p><i>Visto.</i> Sr. de Paiva 16 de Maio de 1941 Sr. de Paiva de Paiva Sr. de Paiva</p>							

"Grecia Sa" per Ag.
 No. 1. per
 Licon
 per
 per

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1:6755.26*

14000

16.895.26

Per...