

1.º Officio

1900

Folha 1

Juízo de Direito

DA

COMARCA D'ALEM PARAHYBA

Minas Geraes

10024 / 00

Medição amigavel

34

Antonio Jm. Vieira Cardoso

Requerente

0030780-89.2010

O ESCRIVÃO,

Antonio Augusto

AUTUAÇÃO

Districto d

Anno do Nascimento de Nossa Senhora Jesus Christo de mil novecentos (1900) aos dezesete dias do mez de Febrero do dito anno, nesta cidade de S. José d'Alem Parahyba, em o meu cartorio autuo

a petição devota e mappa que sequeiu. Eu, Antonio Augusto de Frede de Cantinho, Receivado interino, o sub-  
sevi e assigno.

1000

Antonio Augusto de Frede Cantinho

Das 1.º Off. 17 Fevereiro 1900  
joulant

Exmo Sr. Juri de Direito 2  
De b. comp. usua.

16 de Jan. 1900

Al. C. Silva

Por Antonio Joaquim Vi-  
la Cardoso, lavador, residente em San-  
ta Anna de B. Petugá, que medun-  
do amigavelmente e de acordo  
com seus vizinhos, limitrophes  
a sua fazenda Santa Anna,  
quer agora julgar por seu  
tender a referida medicaç-  
pára que suita os effectos  
de direito, porisso requer á  
V. Excia se digne mandar que  
distribuida e autuada esta  
com a decrota, o mappo e  
forneto, sellados e preparados  
os autos subam a conclus-  
de V. Excia para julgamento

Assim:

Sede de direito

E. P. M.ª  
Janeiro 1900

J. José,  
Antonio Joaz



Vila Cardoso

3

Trabalho de rectificação

de

Deirota

de

um terreno, contendo trezentos oitenta e sete mil e duzentos metros quadrados, ou oito alqueires geométricos, tirados nas terras da Fazenda "Sant'Anna",

pertencente ao Sr. Ant. J. de Vieira Santiago,

e vendido

pel Sr. Ant. J. de Almeida de Arantes,  
no lugar Santa Clara,

Distrito de Pirapetinga,

Município de S. José do Rio Preto,

Estado de Minas Gerais.

dos

15 de Janeiro de 1895.

H

## Trabalho de rectificação.

Convidados pelo Sr. Sr. Antonio  
Joaquim Vieira Cardoso, para rec-  
tificar um terreno na fazenda Sant<sup>a</sup>  
Anna, pelo mesmo Sr. comprado ao Sr.  
Sr. Joaquim Gabriel d<sup>o</sup> Arantes, com  
uma area de trescentos oitenta e sete  
mil e duzentos metros quadrados, pelo  
Agrimensor Caetano Rizo medida e de-  
marcada; procedemos a mesma recti-  
ficacao, a qual achamos incorrecta, re-  
solvemos, acompanhando as picadas fei-  
tas, medir novamente o perimetro, que  
calculado, achamos nao conter o nu-  
mero de metros quadrados pedidos e  
o completamos pela forma adiante  
descripta na planta anexa e na =

## Planta:

Na margem d<sup>a</sup> rio Pirapetinga, onde  
principia a linha divisoria com a  
fazenda "Santa Rita" e o terreno d<sup>e</sup> tra-  
balho de rectificação, fizemos a pri-

primeira estaca, onde ficamos a esta-  
llam - ca A, sobre a qual asentamos a bussola  
"Cazella" e depois de orientada esta  
na direccao da picada aberta, por-  
272° Timos, com o grau' Duzentos e setenta e  
tee e duas e medimos vinte e duas  
22<sup>m</sup> metros; 81

com o grau' Duzentos e noventa e oito  
258°30' e trinta minutos medimos vinte e duas  
22<sup>m</sup> metros; 82

com o grau' Duzentos quarenta quatro e  
244°30' trinta minutos medimos vinte e duas  
22<sup>m</sup> metros; 83

com o grau' Duzentos quatorze e trinta  
214°30' e trinta minutos medimos vinte e duas  
22<sup>m</sup> metros; 84

com o grau' Duzentos e dezassis e trinta  
216°30' minutos medimos trinta e seis me-  
36<sup>m</sup> tros; 85

222° Com o grau' Duzentos e vinte e dois medi-  
22<sup>m</sup> mos vinte e duas metros; 86

com o grau' Duzentos vinte nove e trinta  
239°30' minutos medimos trinta e tres me-  
33<sup>m</sup> tros; 87

com o grau' Duzentos sessenta e seis e

trinta minutos medimos onze m.  $266^{\circ}30'$   
 tos: E8 11m

"atravessa a um correjo"

com o grau triscentos e cinco medimos  $305^{\circ}$   
 onze metros e trinta centímetros; E9  $12^{\circ}20'$

com o grau triscentos e nove e quarenta  
 cinco minutos (por estimo) medimos  $307^{\circ}45'$   
 vinte e nove metros; E10 29m

com o grau cinco medimos vinte e  $5^{\circ}$   
 dois metros; E11 22m

com o grau triscentos e noventa e tres  
 e trinta minutos medimos sursum  $353^{\circ}30'$   
 ta e seis metros; E12 66m

com o grau cinco e trinta minutos m.  $5^{\circ}30'$   
 quinze trinta e oito metros e oitenta  
 e sete centímetros; E13  $38^{\circ}80'$

com o grau Duzentos setenta e oito e trinta  
 ta minutos medimos oito metros,  $278^{\circ}30'$   
 metros; E14 8m

com o grau Duzentos trinta e nove m.  $239^{\circ}$   
 quinze vinte cinco metros; E15 25m

com o grau Duzentos e quinze e trinta  
 minutos medimos desasséis m.  $215^{\circ}30'$   
 tos; E16 16m

com o grau cento noventa e um m.  $191^{\circ}$

25<sup>on</sup> metros vinte e cinco metros 817

com o grau cento e oitenta e tres e trinta

183°30' ta segundos digo minutos medidos via

25<sup>on</sup> ta e cinco metros; 818

com o grau duzentos e seis e trinta mi-

246°30' nutos medidos vinte e cinco metros

25<sup>on</sup> metros; 819

221° com o grau duzentos vinte e um medi-

25<sup>on</sup> um resto cinco metros; 820

com o grau duzentos vinte e oito e trinta

228°30' minutos medidos desassete metros

17<sup>on</sup> metros; 821

com o grau duzentos quarenta e nove

249°30' e trinta minutos medidos trinta

32<sup>on</sup> e dois metros; 822

"Até aqui acompanhamos o rio Piraputanga

"rio abaiçá" para seguir um valle ao alto."

com o grau cento e noventa e oito e trinta

198°30' ta minutos medidos vinte e cinco

25<sup>on</sup>20' metros e vinte centímetros; 823

"Até a porteira do caminho da fazenda San-

ta Rita, onde se principiou minha mensura-

ção de estacas e sempre acompanhando o valle

acima, seguintes"

com o grau cento e noventa e quatro

• trinta minutos mediuos cincuenta  $194^{\circ}30'$   
 e sus metros e cincuenta centimetros; E1  $56^m50c$   
 com o grau' Duzentos vinte e tres e trinta  
 minutos mediuos doze metros e  $223^{\circ}30'$   
 te centimetros; E2  $15^m20c$

com o grau' cento e oitenta e sete e trinta  
 minutos mediuos dezasseis metros  $187^{\circ}30'$   
 e trinta centimetros; E3  $19^m30c$

com o grau' Duzentos mediuos vinte e  $200^{\circ}$   
 nove metros e vinte centimetros; E4  $29^m20c$

com o grau' cento e noventa e quatro m.  $194^{\circ}$   
 duos vinte e nove metros; E5  $29^m$

com o grau' cento setenta e tres e trinta  
 minutos mediuos quarenta e duas m.  $173^{\circ}30'$   
 tres e setenta centimetros; E6  $43^m70c$

com o grau' cento e quarenta e quatro m.  $144^{\circ}$   
 duos quarenta metros e setenta centi-  
 metros; E7  $46^m70c$

com o grau' cento e vinte mediuos qua-  $120^{\circ}$   
 rentas e tres metros e oitenta centimetros; E8  $43^m80c$

com o grau' cento cincuenta e oito mediuos  $158^{\circ}$   
 trinta e nove metros e trinta centimetros; E9.  $39^m30c$

• Termina a linha Divizoria com a fazenda  
 de Santa Rita e principia a linha que divide  
 com Jacquin Jaldem e Acantes, valls a baixo;

contem esta linha as tor: vto centros e  
894<sup>m</sup> noventa e quatro metros (Estaca 9 e Marco B)  
= linha direzoria com 4<sup>o</sup> q. d. d. =

Sequinos com o grai cento trinta e nove  
139<sup>o</sup>30' e trinta minutos e mediuos vinte  
e um metros e cincoenta centime =

21<sup>m</sup>50<sup>c</sup> tros; E 10

80<sup>o</sup>30' com o grai oitenta e trinta minutos m =

8<sup>m</sup>30<sup>c</sup> duns oit metros e trinta centimetros; E 11

102<sup>o</sup>30' com cento e dois grai e trinta minutos  
mediuos dez metros e quarenta centime =

12<sup>m</sup>40<sup>c</sup> tros; E 12

com oitenta e dois grai e trinta mi =

82<sup>o</sup>30' ntuos mediuos treze metros e se =

18<sup>m</sup>40<sup>c</sup> trinta centimetros; E 13

86<sup>o</sup> com o grai oitenta e seis mediuos  
vinte e quatro metros e trinta centi =

24<sup>m</sup>30<sup>c</sup> metros; E 14

80<sup>o</sup>30' com o grai oitenta e trinta minutos  
mediuos quarenta trez metros e cincoen =

43<sup>m</sup>50<sup>c</sup> ta centimetros; E 15

"Ataransa-se o caminho p. Santa Clara"

com o grai oitenta e trez e trinta minutos

6<sup>m</sup> mediuos seis metros; E 16

53<sup>o</sup> com o grai cincoenta e trez mediuos

quarenta e um metros e cincuenta cen-  
tímetros; E 17 41<sup>m</sup> 51<sup>o</sup>

com o grau setenta e seis minutos de 76<sup>o</sup>  
sessis metros e oitenta centímetros; E 18 16<sup>m</sup> 59<sup>o</sup>

com o grau cem e trinta minutos medi- 100<sup>o</sup> 30'  
um onze metros e sessenta centímetros; E 19 11<sup>m</sup> 60<sup>o</sup>

"Da estaca 15 a estaca 19 na beira do corpo  
Sant'Anna" acompanhando morre curva."

com o grau cento cincuenta e um e trinta  
minutos minutos minutos cincuenta e sete 151<sup>o</sup> 30'  
metros e vinte centímetros; E 20 57<sup>m</sup> 30<sup>o</sup>

"Da estaca 19 a 20 acompanhando corpo a cima"  
com o grau sessenta e um e trinta minu- 61<sup>o</sup> 31'  
tos minutos minutos vinte e seis metros e oi-  
tenta centímetros; E 21 26<sup>m</sup> 80<sup>o</sup>

"Da estaca 20 a 21 passando o corpo numa perigula"  
com o grau cento quarenta sete e trinta  
minutos minutos minutos vinte e tres me- 147<sup>o</sup> 35'  
tros acompanhando corpo a cima; - Marco 9 23<sup>m</sup>

"Largura corpo e morre a cima"  
com o grau noventa minutos sessenta 90<sup>o</sup>  
e sete metros e noventa centímetros; E 1 67<sup>m</sup> 90<sup>o</sup>

com o grau noventa minutos trinta 90<sup>o</sup>  
e cinco metros e trinta centímetros; E 2 35<sup>m</sup> 30<sup>o</sup>

com o grau cento e vinte e nove minutos 129<sup>o</sup>

oitenta e nove metros e trinta centos

89°30' metros; 83

com o grau cento quarenta e cinco e trinta

145°30' ta minutos mediuos duos e me-

19<sup>m</sup> tros; 84

com o grau cento e cinquenta e tres e trinta

153°30' ta minutos mediuos e cinquenta e cinco

55<sup>m</sup> metros; 85

com o grau cento e cinquenta e quatro e

154°30' trinta minutos mediuos setenta e

26°50' seis metros e cinquenta centos; 86

com o grau cento e vinte sete e trinta min-

127°30' tos mediuos quarenta e nove metros

49°40' quarenta centos; 87

111° com o grau cento e onze mediuos trinta

29°20' e nove <sup>+ metros</sup> e vinte centos; <sup>Alvaro D</sup> 88

" Da cidade de <sup>+ Alvaro D</sup> as <sup>+ Alvaro D</sup> acompanhamos vertente, mais ou menos

principalmente a Descar. e. norte "

34° com o grau trinta e quatro mediuos trinta

ta e dois metros e oitenta e cinco centos

32°85' metros; 88

29°30' com o grau vinte e nove e trinta minutos

33<sup>m</sup> mediuos trinta e tres metros; 89

31°30' com o grau trinta e um e trinta minutos

77<sup>m</sup> mediuos setenta e sete metros; 810

"até caminhos de Laroua"

Com o grau trinta e um medimos m. 31°  
venta e seis metros; E11 36m

"atravessando um bujal n'um campo"

com o grau trinta e trinta minutos m. 30°30'  
Quinze trinta e cinco e noventa centime-  
tros; E12 35m30c

com o grau trinta e trinta minutos m. 30°30'  
Quinze trinta e oito metros e setenta cen-  
tímetros; E13 38m70c

com o grau trinta e tres medimos q. 33°  
arenta e quatro metros e trinta centime-  
tros; E14 44m30c

Com o grau trinta e quatro medimos trinta 34°  
e oito metros e oitenta centímetros; E15 38m80c

Com o grau trinta medimos descrito m. 30°  
tros e oitenta centímetros; E16 18m80c

com o grau trinta e um medimos q. 31°  
arenta metros e oitenta centímetros; E17 40m80c  
Moore F

"Da estaca II a marco II, "diriza Fa Fazenda = Douro  
Zimaras" sobre-se por espreiras" e termina a diriza  
de Jm Gabriel Soares:"

Contem esta linha, as tds: mil cento no-  
venta e quatro metros e trinta centime-  
tros.

Pinha virgoria com a tagua = Douz Linhas =  
por vertentes:

Sequinos com . graus trescentos cincoenta

352' e Douz metros vinte e cinco metros e  
25<sup>m</sup> 10<sup>c</sup> dez e centimetros; E 18

Com . graus trescentos trinta e seis e tres

336' 30' ta minutos medimos vinte seis metros  
26<sup>m</sup> 10<sup>c</sup> e dez e centimetros; E 19

com . graus trescentos e tres e trinta mi

313' 30' nta minutos medimos trinta e oito metros  
38<sup>m</sup> metros; E 20

com . graus duzentos e trinta sete e tres

297' 30' ta minutos medimos trinta oito metros  
38<sup>m</sup> 40<sup>c</sup> e quarenta e centimetros; E 21

Com . graus duzentos e noventa um e

281' 30' trinta minutos medimos trinta e  
30<sup>m</sup> Douz metros; E 22

Com . graus duzentos e oitenta e Douz

282' medimos quarenta e tres metros e no-  
43' 30<sup>c</sup> venta e centimetros; E 23

258' Com . graus duzentos e noventa e oito  
60<sup>m</sup> medimos sessenta metros; E 24

Com . graus duzentos setenta e quatro

274' 30' e trinta minutos medimos quarenta  
44<sup>m</sup> e quatro metros; E 25

Com. 1 gra' Duzentos e sessenta e tres e tres  
ta minutos medidos sessenta me-  
tros; E 26 65

Com. 1 gra' trescentos e cinco e trinta mi-  
nutos medidos trinta sete metros e  
trinta centímetros; E 27 37 30

Com. 1 gra' trescentos e vinte e cinco e  
Quatro quarenta seis metros e cin-  
coenta e setenta e tres; E 28 46 50

Com. 1 gra' trescentos e vinte e trinta mi-  
nutos medidos sessenta e tres me-  
tros; E 29 53

Com. 1 gra' trescentos e tres e trinta  
minutos medidos quarenta e dois  
metros e cincoenta e tres; E 30 42 50

Com. 1 gra' Duzentos e oitenta e qu-  
atro minutos quarenta e oito me-  
tros; E 31 48

Com. 1 gra' trescentos e tres e trinta  
minutos medidos trinta e oito me-  
tros e cincoenta e tres; E 32 38 50

Com. 1 gra' trescentos e onze e trinta mi-  
nutos medidos atravessando e em-  
tra ft. Ferraz vinte e um metros e no-  
venta e tres centímetros; E 33 21 30

Seigon se o poligono Dad para rectifi-  
cação, no fronte da partida, com o grau  
3070 trescentos e sete, medindo-se oito mil  
899<sup>o</sup> toes e noventa centímetros \* Chama A  
Sevanta da a planta d'esta área, en-  
contramos dugentos noventa e cinco  
mil e onze metros quadrados, os quaes  
vão prefazendo a área pedida de tres-  
centos e oitenta e sete mil e dugentos  
metros quadrados, "Al oito alqueires ge-  
ometricos de terreno", calculo este fei-  
to por triangulação e calculado geo-  
metricamente, o completamos como  
seguinte =

## Supplemento:

Voltamos a linha divisoria da fo-  
zenda - Dous Ferrões, no lugar onde se  
fincon - Marco B, e arremtando-se or-  
rariamente a - Busnelafarella, e orien-  
tada esta segundo a direção da pedida  
ahi feita de retombos da referida Fozenda  
Dous Ferrões, e por vertentes, seguimos:  
184°30' com o grau cento e oitenta e quatro e  
trinta minutos medidos visto a toes

674°10' \* Contem esta linha seis cento setenta e quatro metros e  
dois centímetros

metros e oitenta centímetros; EI 23<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>

Com o grau cento e oitenta e cinco me-  
 trimetros e trez metros e trinta 185<sup>m</sup>  
 centímetros; EII 25<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>

com o grau cento e noventa e um e trinta  
 minutos medimos sessenta e seis 157<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>  
 metros; EIII 68<sup>m</sup>

Com o grau cento e trinta e sete medi- 137<sup>m</sup>  
 mos trinta e quatro <sup>metros</sup> e cinquenta cen-  
 timetros; EIV 34<sup>m</sup> 50<sup>c</sup>

Com o grau cento e quarenta e nove  
 e trinta minutos medimos cincoem 149<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>  
 ta e trez metros e vinte centímetros; EV 53<sup>m</sup> 20<sup>c</sup>

Com o grau cento e trinta e um e trinta  
 minutos medimos trinta e nove 131<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>  
 metros; EVI 39<sup>m</sup>

Com o grau cento e quarenta e dois e trinta  
 minutos medimos trinta metros 142<sup>m</sup> 30<sup>c</sup>  
 e oitenta centímetros; EVII 35<sup>m</sup> 80<sup>c</sup>

Com o grau Duzentos e Dez por Dirija com 210<sup>m</sup>  
 e São João Gabriel Abante medimos Cento e  
 quarenta e quatro metros e sessenta  
 centímetros; EVIII 144<sup>m</sup> 60<sup>c</sup>

= atiramos a um pequeno campo em bapal =

Com o mesmo grau Duzentos e Dez com 210<sup>m</sup>

medios noventa e cinco metros e sessen-  
95° 60' tas centímetros no caminho de laçura; Alvará G-8IX

com o mesmo grau de declinação e dy, sobre a-  
210' cima medidos cento e oitenta e cinco  
185<sup>m</sup> metros; Alvará H-8IX

329° Com o grau trezentos vinte e nove, ver-  
tente, mais ou menos, medidos, dividindo  
sempre com o seu fathão de ante, noventa e  
97<sup>m</sup> sete metros; 8 XI

329° Com o grau trezentos e vinte e nove m-  
103<sup>m</sup> dias cento e trez metros; 8 XII

Com o grau trezentos e dezassis e tres-  
316° 30' ta minutos medidos trinta e um  
31<sup>m</sup> metros; 8 XIII

Com o grau de sessenta e oito e  
288° 30' trinta minutos medidos trinta e  
31° 80' um e oitenta centímetros de Alvará D

Feyad o novo poligono e calculada sua  
area, encontraram noventa e dois mil cen-

92.189<sup>m²</sup> ts e oitenta e nove metros quadrados,  
que juntos da area do outro poligono, que são  
dezenove e noventa e cinco mil e onze me-

295.011<sup>m²</sup> tros quadrados, fazem a quantidade de  
trezentos oitenta e sete mil e dezenta me-  
tros quadrados, ou oito alqueires geometricos de terra  
387.200<sup>m²</sup>

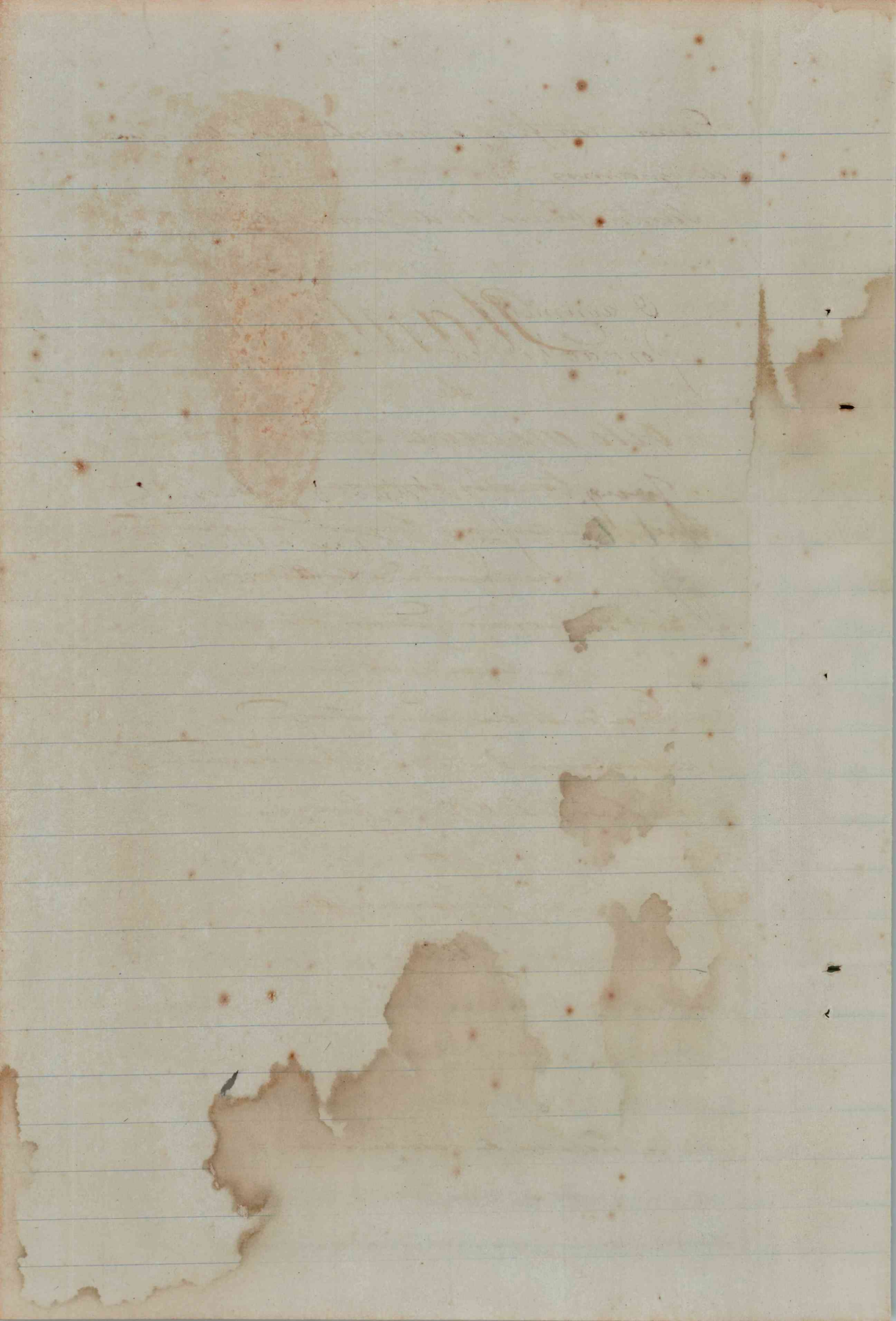
Damos por findo e presente trabalho que  
anexamos

Santa Clara 15 de Junho de 1875

O agrimensor  
Jordão Villela

Maximiano Lagoa

Joaquim Galvão de Almeida  
Antonio Joaquim Vieira Coutinho  
Joaquim Dias Ferraz



# Santa

de

oito alqueires geometricos de  
terren comprado

pelo Sr. Antonio Joaquim Pereira Cardozo,

na fazenda de Santa Anna,

em Sr. Joaquim Joazeiro Soares,

em lugar Santa Clara,

Distrito de Pirapetanga,

Município de S. Jo. d'Além Paratyba,

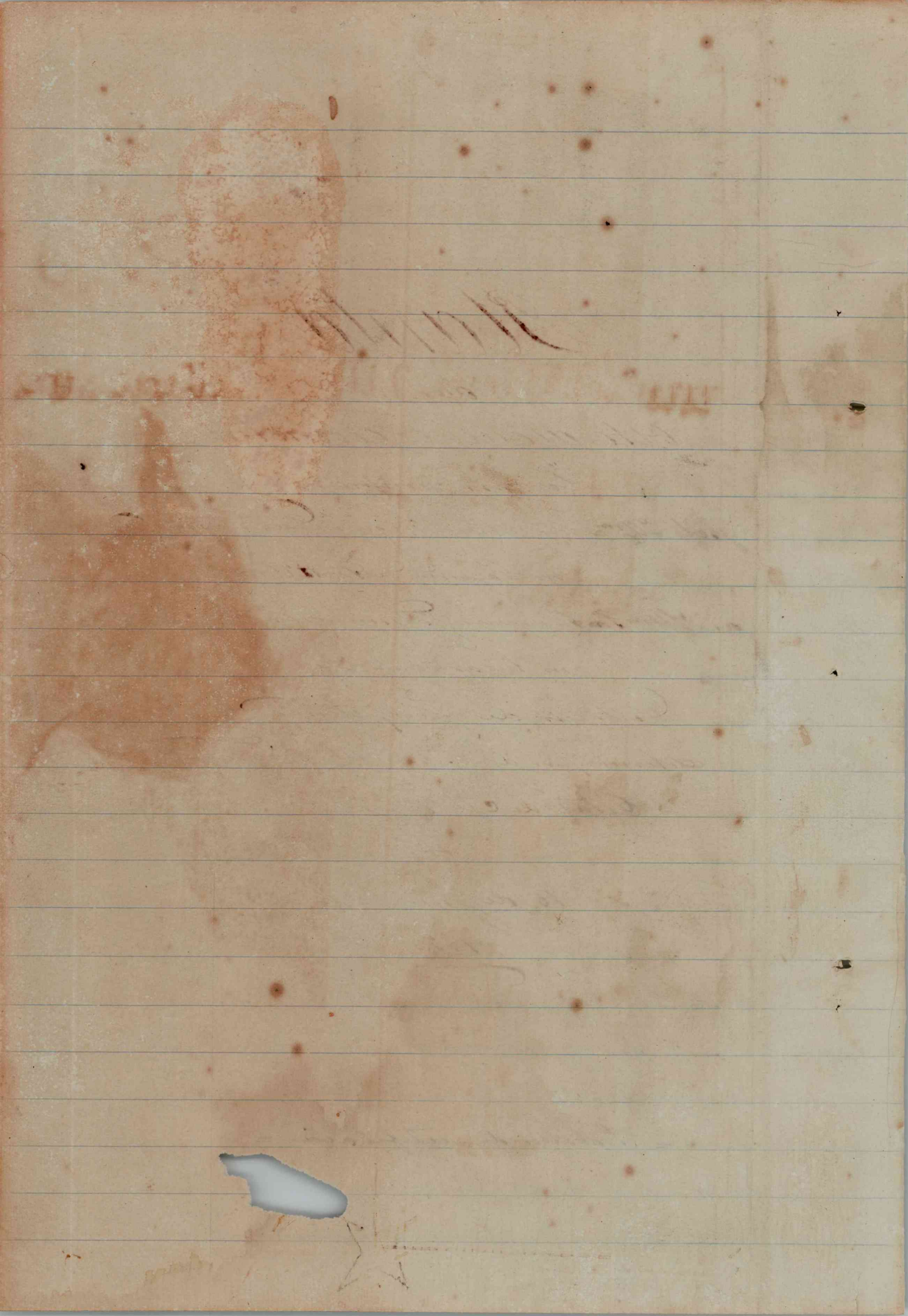
Estado de Minas Geraes.

As

15 de Janeiro de

1895

= Trabalho de rectificação =



- Guia -

O advogado Pereira sella estes au-  
tos. S. Jaci, 20 - h - 1900

A. Augusto

S. Jaci,  
Antonio



Paulo

- Conclusões -

Nas vinte de Fevereiro do anno  
supra faze estes autos conclusos  
ao Ex. Sr. Juiz de Direito; do que  
bando etc. termo. Sr. Antonio Augus-  
to de Pseudo Carituribus, heredeiro  
intuito, o escrevi.

- Conclusões -

Julgo por certo a verdade  
amizavel, em virtude destes au-  
tos, para que produza os effei-  
tos legais, conforme o direito  
e pague o que me compete  
no pagamento de V. Sr. Cardoso  
as custas. Publique-se em con-  
torio e intimo-se. S. Jaci

21 de Fevereiro de 200

Joseph Balle

— Data —

300  
As vinte e duas do mes e anno  
Supra relluctes autos, do  
que lavo ute termo. Eu Antonio  
Augusto de Feres Coutinho, Secri-  
vão interino, o escrevi.

— Publicação —

300  
As vinte e duas dias de Fevereiro  
de mil e novecentos, nesta Cidade  
de São José de São Paralyha,  
em meu cartorio faço publica  
a sentença retta do Sr. Juiz de  
Direito, do que lavo ute termo.  
Eu Antonio Augusto de Feres  
Coutinho, Secrivão interino, o  
escrevi.

— Certidão —

Certifico que nesta Cidade e em  
propria forma intimaei ao  
requerente Antonio Inazum  
Vicima Cardoso para o do

contendo da sentença de Jalthay  
quattorse, da qual ficou sem  
decisão. O referido é rubricado  
e dan fi.

Jago

S. Juri; 14 de Março de 1800  
Antonio Augusto de Azevedo

# PLANTA

DE

UM TERRENO PERTENCENTE - ao Sr. A. N. CARDOSO

Inclinação = 5° 51'

Calculo do Engenheiro Civil F. N. de S. Gomes

AREA 387.210 m<sup>2</sup>



Santa Clara Junho de 1855

O Escriuano:

Jordão Willula.

Maximiano Cajon

Comprovações:

- Fazenda "Santa Maria"
- Fazenda "San Mateo"
- Fazenda "S. João"

Legenda:

- Rio de São Mateo
- Caminho
- Cercado
- I de Santa Clara
- II de São João
- III para São Mateo
- IV de São Mateo
- XXXX de São Mateo

ESCALA:

