

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 Freire de Cautinho, Escrivão interino, o sub-
sewi e assigno.

1000

Antonio Augusto de Freire de Cautinho

Das 1.º Off. 17 Fevereiro 1900
joulant

Exmo Sr. Juri de Direito 2
De b. comp. usua.
Aqui 16 de Jan. de 1900
A. C. C. C.

Por Antonio Joaquim Vianna
da Cardoso, lavrador, residente em São
T. Anna de B. Petugá, que mediu
do amigavelmente e de acordo
com seus vizinhos, limitrophes
a sua fazenda São T. Anna,
quer agora julgar por seu
tender a referida medicina
para que surta os effectos
de direito, porisso requer á
V. Excia. se digne mandar que
distribuida e autuada esta
com a decrota, o mappa e
forneto, sellados e preparados
os autos subam á conclusão
de V. Excia. para julgamento

Assim:

Sede deferente,

J. José,
Antonio Joaquim



E. P. M. C.
Janeiro 1900
viu da Cardoso

3

Trabalho de rectificação

de

Terrota

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 Sarizga,

e vendido

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

Distrito de Pirapetinga,

Município de S. José do Alim Paralyte,

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^a
Anna, pelo mesmo Sr. comprado ao Sr.
Sr. Joaquim Jardim d^o Arantes, com
uma area de trescentos oitenta e sete
mil e duzentos metros quadrados, pelo
Agrimensor Caetan^o 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
os completamos pela forma adiante
descrita na planta anexa e na =

Planta:

Na margem d^a rio Pirapetinga, onde
principia a linha divisoria com a
fazenda "Santa Riza" o terreno d^e 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 dois e medimos vinte e dois
22^m metros; 81

com o grau' Duzentos e noventa e oito
258°30' e trinta minutos medimos vinte e dois
22^m metros; 82

com o grau' Duzentos quarenta quatro e
244°30' trinta minutos medimos vinte e dois
22^m metros; 83

com o grau' Duzentos quatorze e trinta
214°30' e trinta minutos medimos vinte e dois
22^m metros; 84

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

222° Com o grau' Duzentos e vinte e dois medi-
22^m mos vinte e dois metros; 86

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

com o grau' Duzentos sessenta e seis e

trinta minutos medidos onze em $266^{\circ}30'$
 tos: 88 11m

"atravessa-a um correjo"

com o grau triscentos e cinco medidos 305°

doze metros e trinta centímetros, 89 $12^m 30'$

com o grau triscentos e nove e quarenta
 cinco minutos (por estima) medidos $309^{\circ}45'$
 vinte e nove metros, 810 29^m

com o grau cinco medidos vinte e 5°
 dois metros, 811 22^m

com o grau triscentos e noventa e tres
 e trinta minutos medidos sobre $353^{\circ}30'$
 ta e seis metros, 812 66^m

com o grau cinco e trinta minutos no $5^{\circ}30'$
 quinze trinta e oito metros e oitenta
 e centímetros, 813 $38^m 80'$

com o grau Duzentos setenta e oito e trinta
 ta minutos medidos oito metros, $278^{\circ}30'$
 metros, 814 8^m

com o grau Duzentos trinta e nove no 239°
 cinco vinte cinco metros, 815 25^m

com o grau Duzentos e quinze e trinta
 minutos medidos de sessis em $215^{\circ}30'$
 tos, 816 16^m

com o grau cento noventa e um em 191°

25^{on} metros vinte e cinco metros 817

com o grau cento e oitenta e tres e trinta

183°30' ta segundos dig minutos medidos via

25^{on} ta e cinco metros; 818

com o grau duzentos e seis e trinta mi-

246°30' metros medidos vinte e cinco metros

25^{on} metros; 819

221° com o grau duzentos vinte e um medi-

25^{on} um resto cinco metros; 820

com o grau duzentos vinte e oito e trinta

228°30' minutos medidos desassete metros

17^{on} metros; 821

com o grau duzentos quarenta e nove

249°30' e trinta minutos medidos trinta

32^{on} e dois metros; 822

"Até aqui acompanhamos o rio Piraputanga

"rio abaiçá" para seguir um valle as alturas"

com o grau cento e noventa e oito e trinta

198°30' ta minutos medidos vinte e cinco

25^{on}20' metros e vinte centímetros; 823

"Até a ponteira do caminho da fazenda San-

ta Rita, onde se principiou nossa mensura-

ção de estacas e sempre acompanhando o valle

acima, seguintes"

com o grau cento e noventa e quatro

• trinta minutos medidos cincuenta $194^{\circ}30'$
 e sus metros e cincuenta centímetros; E1 56^m50c
 con • grai' Duzentos vinte e trez e trinta
 minutos medidos doze metros e $223^{\circ}30'$
 te centímetros; E2 15^m20c

con • grai' cento e oitenta e sete e trinta
 minutos medidos dezasseis metros $187^{\circ}30'$
 e trinta centímetros; E3 19^m20c

con • grai' Duzentos medidos vinte e 200°
 nove metros e vinte centímetros; E4 29^m20c

con • grai' cento e noventa e quatro m. 194°
 duos vinte e nove metros; E5 29^m

con • grai' cento setenta e trez e trinta
 minutos medidos quarenta e dois m. $173^{\circ}30'$
 tros e setenta centímetros; E6 43^m70c

con • grai' cento e quarenta e quatro m. 144°
 duos quarenta metros e setenta centí-
 metros; E7 46^m70c

con • grai' cento e vinte medidos qua- 120°
 renta e trez metros e oitenta centímetros; E8 43^m80c

con • grai' cento cincuenta e oito medidos 158°
 trinta e nove metros e trinta centímetros; 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^m noventa e quatro metros (Estaca 9 e Marco B)
= linha direzoria com 4^o q. d. d. =

Sequinos com o grai cento trinta e nove
139^o30' e trinta minutos e mediuos vinte
e um metros e cincoenta centime =

21^m50^c tros; E 10

80^o30' com o grai oitenta e trinta minutos m =

8^m30^c duns oit metros e trinta centimetros; E 11

102^o30' com cento e dois grai e trinta minutos
mediuos dez metros e quarenta centime =

12^m40^c tros; E 12

com oitenta e dois grai e trinta mi =

82^o30' ntuos mediuos treze metros e se =

18^m40^c trinta centimetros; E 13

86^o com o grai oitenta e seis mediuos
vinte e quatro metros e trinta centi =

24^m30^c metros; E 14

80^o30' com o grai oitenta e trinta minutos
mediuos quarenta trez metros e cincoen =

43^m50^c ta centimetros; E 15

"Atravessa-se o caminho p. Santa Clara"

com o grai oitenta e trez e trinta minutos
6^m mediuos seis metros; E 16

53^o com o grai cincoenta e trez mediuos

quarenta e um metros e cincuenta cen-
tímetros; 817 41^m51^c

com o grau setenta e seis minutos de 76°
sessis metros e oitenta centímetros; 818 16^m80^c

com o grau cem e trinta minutos medi- 100°30'
mos onze metros e sessenta centímetros; 819 11^m60^c

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

com o grau cento cincuenta e um e trinta
minutos minutos minutos cincuenta e sete 151°30'
metros e vinte centímetros; 820 57^m30^c

"Da estaca 19 a 20 acompanhando corpo a cima"
com o grau sessenta e um e trinta minu-
tos minutos vinte e seis metros e oi- 61°31'
tenta centímetros; 821 26^m80^c

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

"Largado corpo e morre a cima"
com o grau noventa minutos sessenta 90°
e sete metros e noventa centímetros; 81 67^m90^c

com o grau noventa minutos trinta 90°
e cinco metros e trinta centímetros; 82 35^m30^c

com o grau cento e vinte e nove minutos 129°

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 um

19^m tros; 84

com o grau cento e cinquenta e tres e trinta

153°30' ta minutos mediuos e cinquenta e cinco

55^m metros; 85

com o grau cento e cinquenta e quatro e

154°30' trinta minutos mediuos oitenta 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 ^{+ metros} e vinte centos; ^{+ metros} 88

" Da estaca 2^a ^{+ metros} acompanhamos vertente, mais ou menos

principal - se a Discar - metro "

34° com o grau trinta e quatro mediuos trinta

ta e dois metros e oitenta e cinco centos

32°85' metros; 89

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

33^m mediuos trinta e tres metros; 89

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

77^m mediuos oitenta e sete metros; 810

"até caminhos de Larrosa"

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, "diriga-se a fazenda = Douro
Zimaras" sobre-se por espreiras" e terminaria a diriga
de Jm Galim Frontes:"

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

Pinha virgória com a tagada = Douz Linhas =
por vertentes:

Sequimiro com o grau trescentos e cincuenta

352° e Douz medimos vinte e cinco metros e
25^m 10^c dez e centímetros; 818

Com o grau trescentos trinta e seis e tres

336° 30' ta minutos medimos vinte seis metros
26^m 10^c e dez e centímetros; 819

Com o grau trescentos e tres e trinta mi

313° 30' nta medimos trinta e oito metros
38^m metros; 820

Com o grau trescentos e trinta sete e tres

297° 30' ta minutos medimos trinta oito metros
38^m 40^c e quarenta e centímetros; 821

Com o grau trescentos e cincuenta um e

281° 30' trinta minutos medimos trinta e
30^m Douz metros; 822

Com o grau trescentos e oitenta e Douz

282° medimos quarenta e tres metros e no
43° 30^c venta e centímetros; 823

258° Com o grau trescentos e cincuenta e oito
60^m medimos sessenta metros; 824

Com o grau trescentos e setenta e quatro

274° 30' e trinta minutos medimos quarenta
44^m e quatro metros; 825

Com. 1 gra' Duzentos noventa um e trinta $291^{\circ}30'$
ta minutos medidos sessenta me-
tro;

E 26 60

Com. grai' trescentos e cinco e trinta mi-
nuta medidos trinta sete metro e $305^{\circ}30'$
trinta centimetros;

E 27 37 30

Com. 1 gra' trescentos vinte cinco m-
inuta quarenta seis metro e cin- 325°
centa centimetros;

E 28 46 50

Com. grai' trescentos doze e trinta mi-
nuta medidos sessenta e tres me- $318^{\circ}30'$
tro;

E 29 63

Com. grai' trescentos e tres e trinta
minuta medidos quarenta e dois $303^{\circ}30'$
metro e cincoenta centimetros;

E 30 42 50

Com. grai' Duzentos e oitenta e qu-
atro minutos quarenta e oito me- 284°
tro;

E 31 48

Com. grai' trescentos e tres e trinta
minuta medidos trinta e oito me- $308^{\circ}30'$
tro e cincoenta centimetros;

E 32 38 50

Com. grai' trescentos e onze e trinta mi-
nuta medidos atravessando e am- $311^{\circ}20'$
nuta ft. Ferraz vinte e um metro e no-
venta centimetros;

E 33 21 20

Seigon se o poligono da d'obra para retifi-
cação, no fronte da partida, com o grau
3070 trescentos e sete, medindo-se oite mil
8990 toes e noventa centímetros * Chama A
Sevanta da a planta d'esta área, en-
contramos duzentos noventa e cinco
mil e onze metros quadrados, os quaes
vãz prefazendo a área pedida de tres-
centos e oitenta e sete mil e duzentos
metros quadrados, "Al oite 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 fã-
zenda - Dous Ferrões, no lugar onde se
fincon - Marco B, e arremtando-se or-
rariamente a - Busnela Casella, e orien-
tada esta segundo a direção da pedida
ahi feita de retombos da referida fazenda
Dous Ferrões, e por vertentes, seguimos:
184°30' com o grau cento e oitenta e quatro e
trinta minutos medidimos oite e tres

6747/10 * Contem esta linha seis cento setenta e quatro metros e
doz centímetros

metros e oitenta centímetros; EI 23^m 30^c

Com o grau cento e oitenta e cinco me-
dium vinte e três metros e trinta 185^o
centímetros; EII 25^m 30^c

com o grau cento e noventa e um e trinta
ta minuto medium sessenta e seis 157^o 30^c
metros; EIII 68^m

Com o grau cento e trinta e sete medi- 137^o
um trinta e quatro ^{metros} e cinquenta cen-
tímetros; EIV 34^m 50^c

Com o grau cento e quarenta e nove
e trinta minuto medium cincoenta 149^o 30^c
ta e três metros e vinte centímetros; EV 53^m 20^c

Com o grau cento e trinta e um e trinta
ta minuto medium trinta e nove 131^o 30^c
metros; EVI 39^m

Com o grau cento quarenta e dois e trinta
ta minuto medium trinta metros 142^o 30^c
e oitenta centímetros; E VII 35^m 80^c

Com o grau Duzentos e Dez por Dirija com 210^o
e São João Gabriel Abante medium Cento e
quarenta e quatro metros e sessenta
centímetros; EVIII 144^m 60^c

= atirada a um pequeno espaço em terra =

Com o mesmo grau Duzentos e Dez me- 210^o

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

com o mesmo grau de declive e dy, sobre a-
210' cima medidos cento e oitenta e cinco
185^m metros; Alvará H-8X

329° Com o grau trescentos vinte e nove, ver-
tente, mais ou menos, medidos, dividindo
sempre com pro-fundidade de trinta, noventa e
97^m sete metros; 8 XI

329° Com o grau trescentos e vinte e nove m-
103^m dicos cento e tres metros; 8 XII

Com o grau trescentos e dezassis e tres-
316° 30' ta minutos medidos trinta e um
31^m metros; 8 XIII

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

Ficou o novo poligono e calculada sua
area, encontrando noventa e dois mil cen-
92.189^{m²} ts e oitenta e nove metros quadrados,
que juntos da area do outro poligono, que são
duzentos e noventa e cinco mil e onze me-
295.011^{m²} tros quadrados, fazem a quantidade de
trezentos oitenta e sete mil e duzentos me-
tros quadrados, ou oito alqueires geometricos de terra
387.200^{m²}

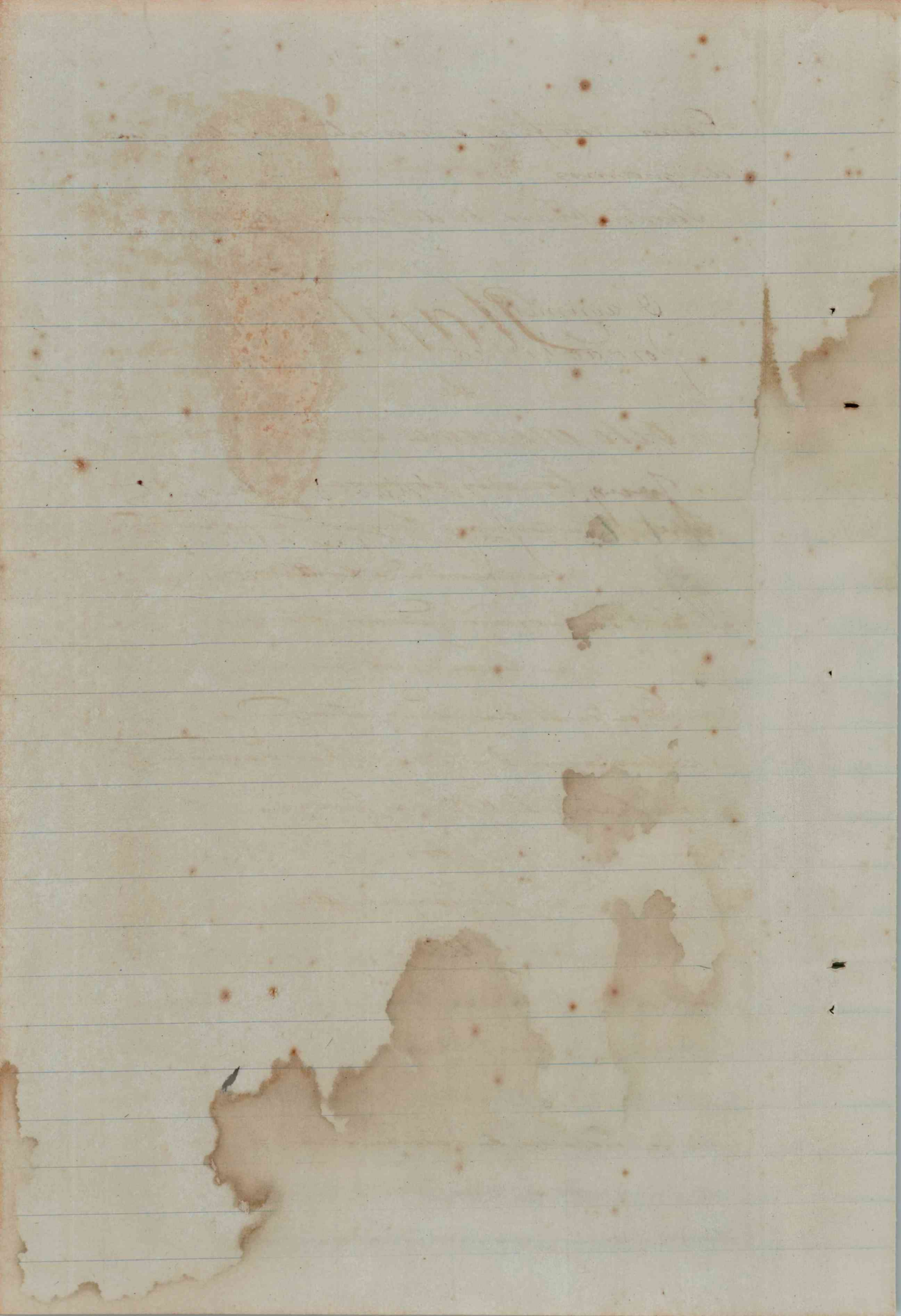
Damos por findo e presente trabalho que
anexamos

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 Pirapetinga,

Município de S. Jo. d'Além Paratyba,

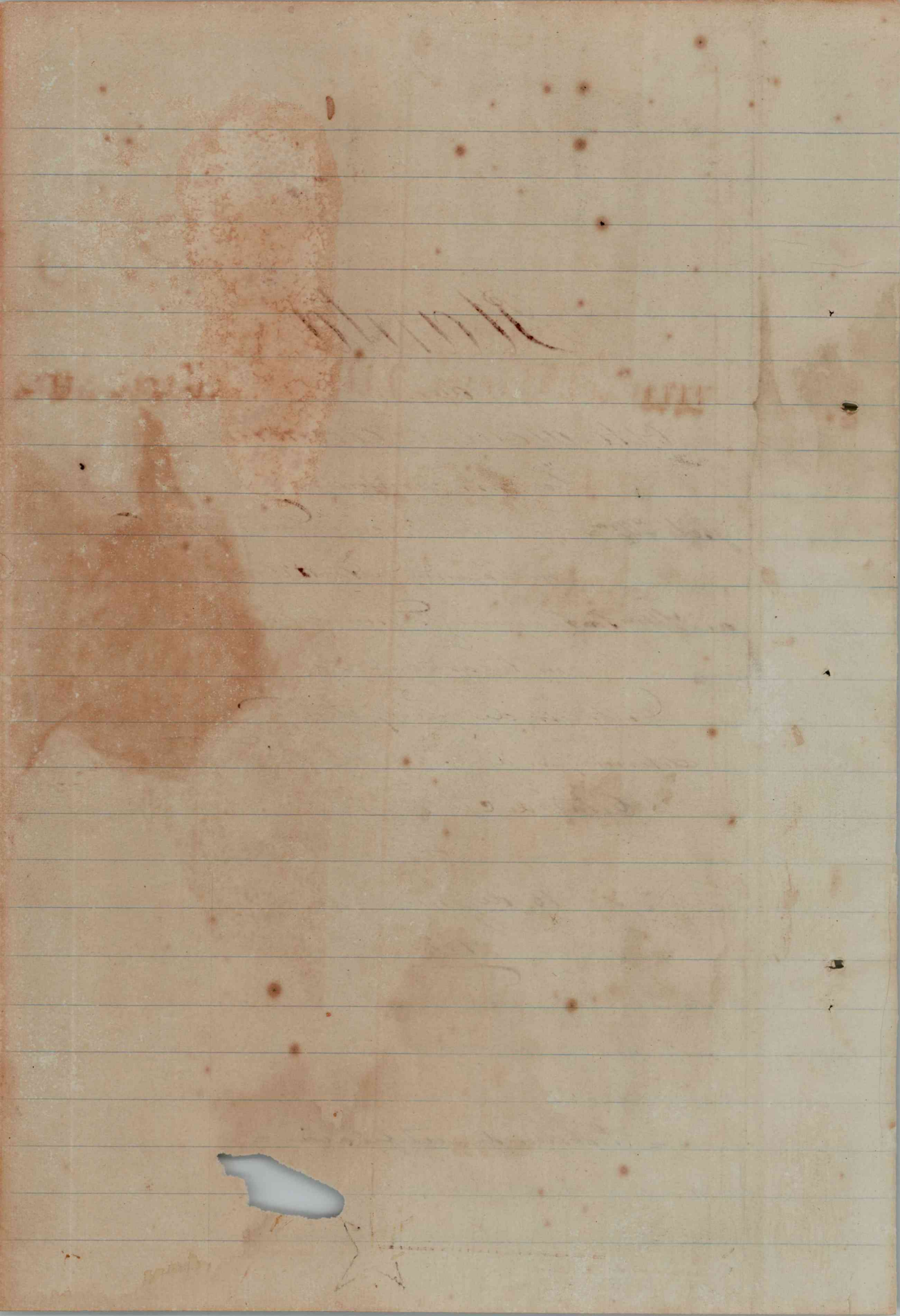
Estado de Minas Geraes.

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



- Conclusões -

Das vinte de Fevereiro do anno
supra fass estes autos conclusos
ao Ex. Sr. Juiz de Direito; do que
bando etc. termo. Sr. Antonio Augus-
to de Pseudo Carituribus, heriçãõ
inteiros, o escrevi.

- Conclusões -

Julgo por sentença a nulidad
amizavel, em virtude destes au-
tos, para que produza os effei-
tos legais, conforme o direito
e pague o expensente. Auto
nis paguem Vieira Cardoso
as custas. Publiquem em con-
torio e intencione se. S. Jaci

21 de Fevereiro de 200

João de Barros

— Data —

300
Assim e duas do mes e anno
Supra relligiosos autos, do
que lavo este termo. Eu Antonio
Augusto de Feres Coutinho, Secri-
vário interino, o escrevi.

— Publicação —

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

— Certidão —

Certifico que nesta Cidade e em
propria forma intimamei ao
requerente Antonio Inazum
Vicima Cardoso para todo

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 m²



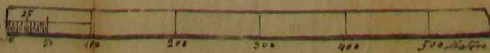
S. Maria Clara Janeiro de 1855

3 Escalímetros:

Jordão Willula.

Maximiliano Rajon

ESCALA:



Comprovações:

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

Legenda:

- Rio de S. Mateo
- Caminho
- Cercado
- I de S. Clara
- II de S. João
- III para S. Mateo
- IV de S. Mateo
- XXXX de S. Mateo