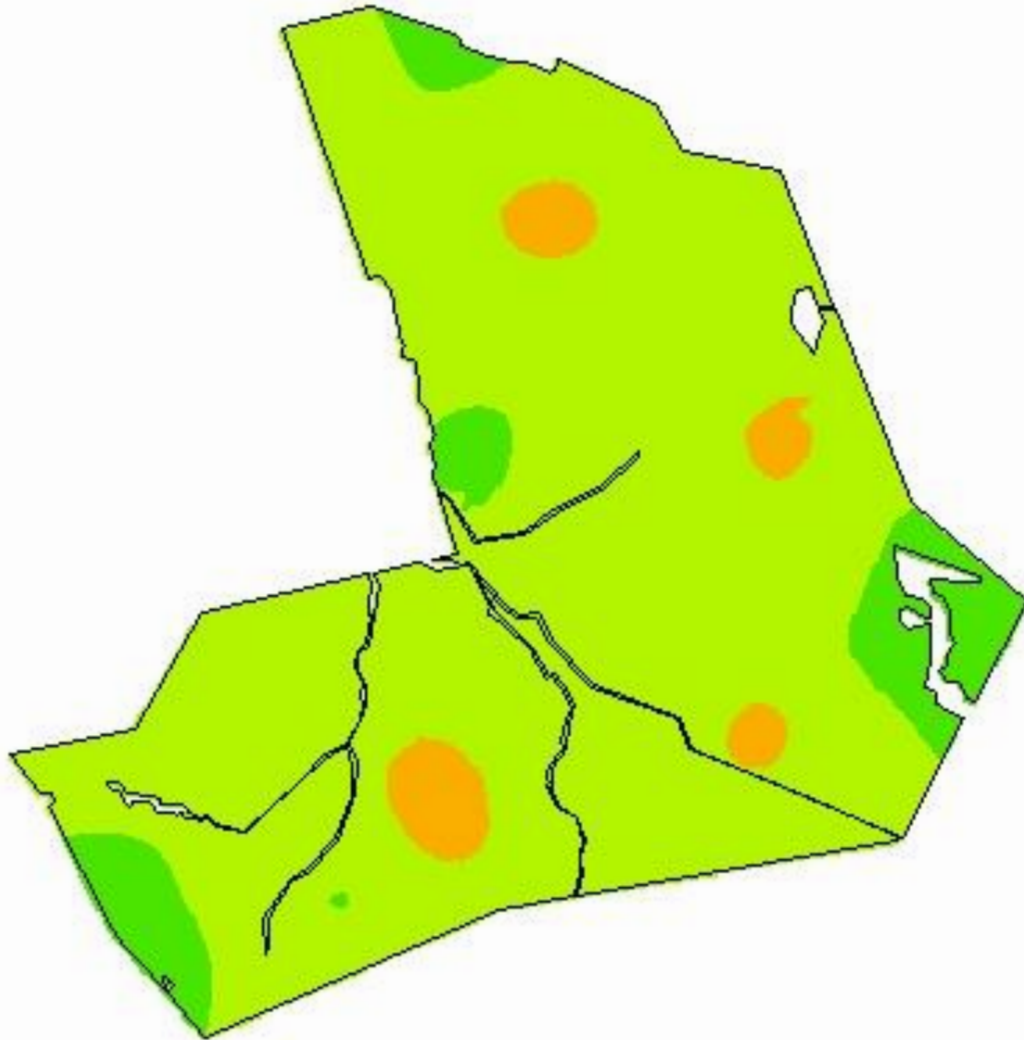
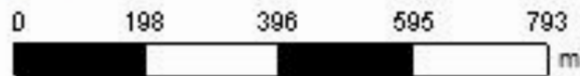


# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Argila (%)



-53,6733  
-31,1938



**Cliente:** Diego Brasil

**Área de Contorno:** 120,96 (ha)

**Mín:** 12,74 (%)

**Méd:** 28,64 (%)

**Máx:** 50,65 (%)

**Desvio Padrão:** 6,51 (%)

**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)

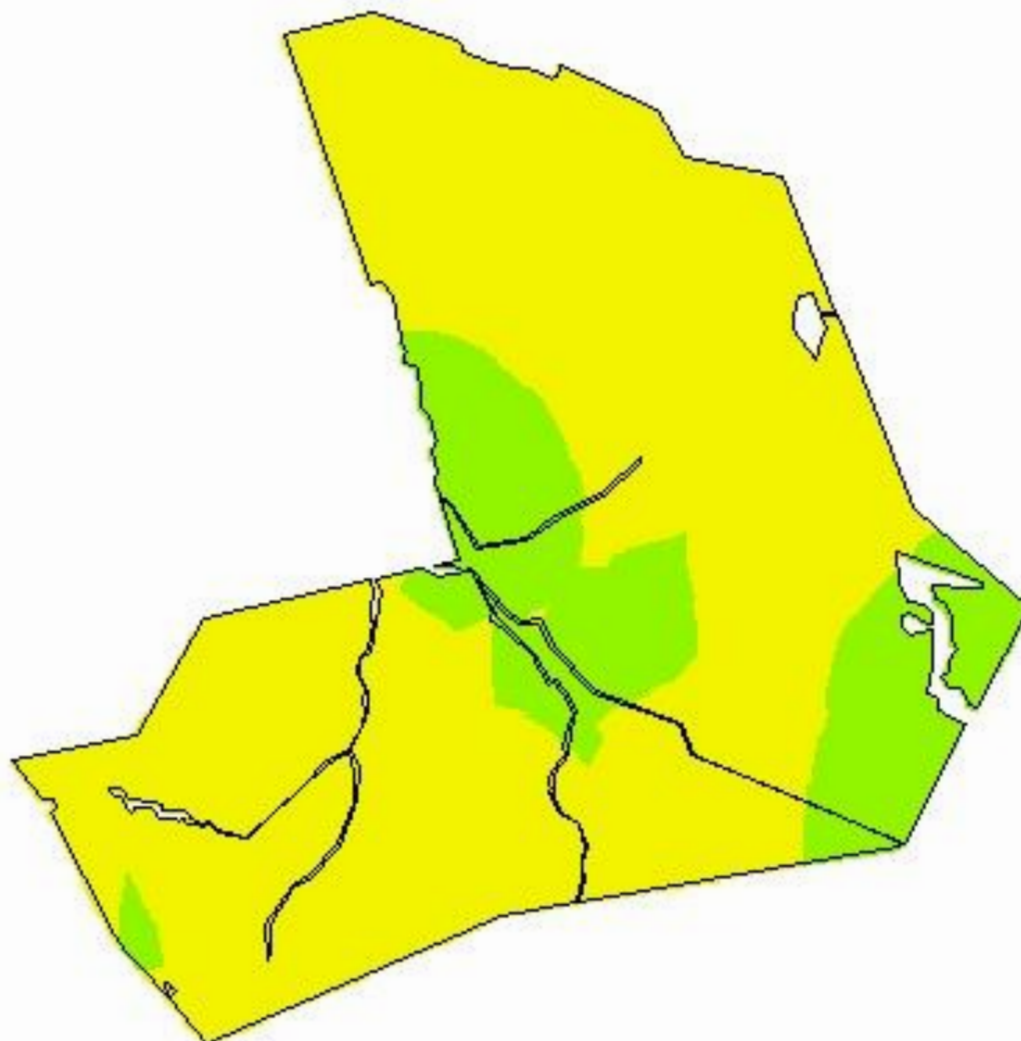
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28

**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

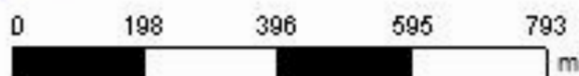
%	ha	%
< 20,00	11,36	9,17
20,00 - 40,00	107,15	86,49
40,00 - 60,00	5,37	4,34
> 60,00	< 0,01	0,00
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - pH (água)



-53,6733  
-31,1938

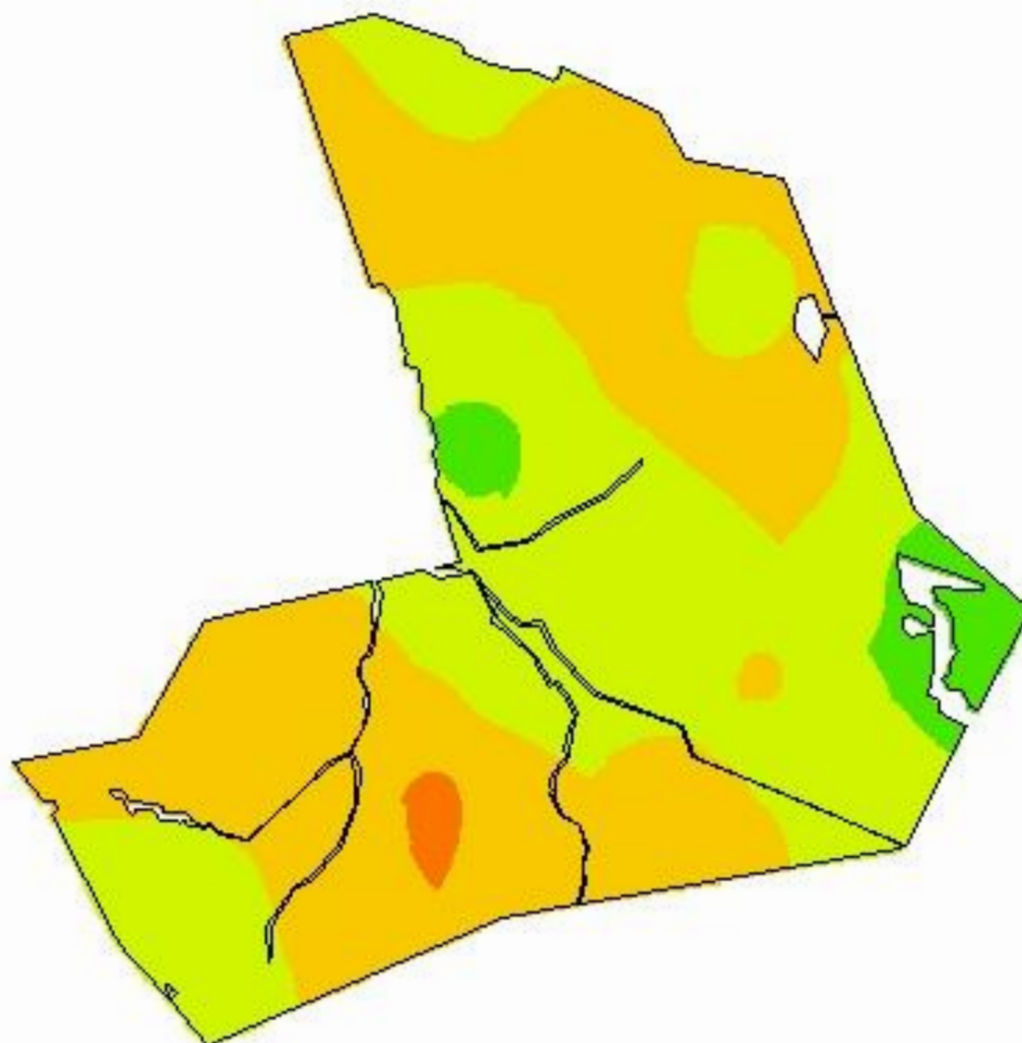


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 5,0 (pH)  
**Méd:** 5,4 (pH)  
**Máx:** 5,9 (pH)  
**Desvio Padrão:** 0,2 (pH)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

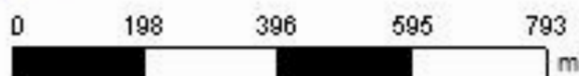
pH	ha	%
0,0 - 4,5	< 0,01	0,00
4,5 - 5,0	< 0,01	0,00
5,0 - 5,5	98,77	79,73
5,5 - 6,0	25,11	20,27
> 6,0	< 0,01	0,00
	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - pH (SMP)



-53,6733  
-31,1938

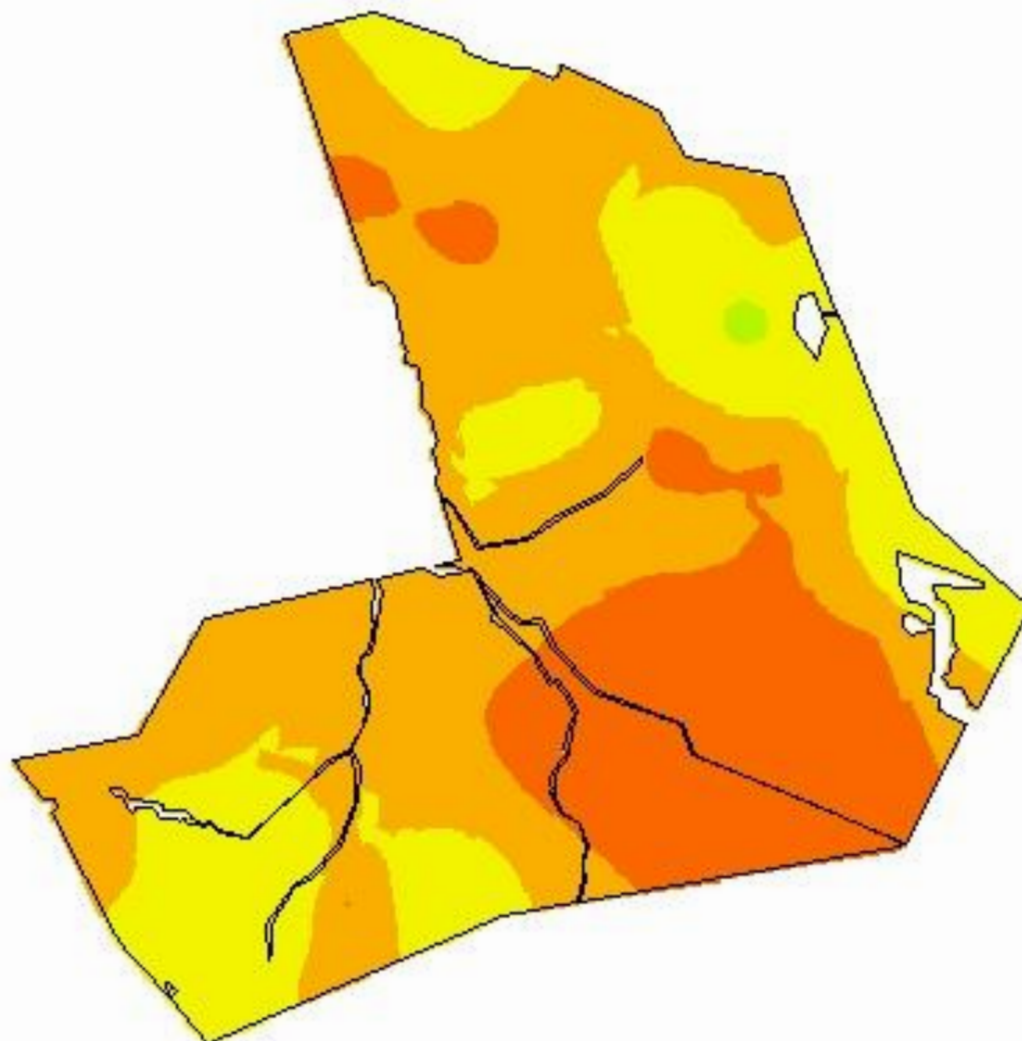


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 5,4 (pH)  
**Méd:** 6,0 (pH)  
**Máx:** 6,7 (pH)  
**Desvio Padrão:** 0,2 (pH)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

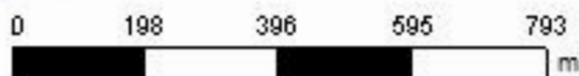
pH	ha	%
< 5,0	< 0,01	0,00
5,0 - 5,5	1,19	0,96
5,5 - 6,0	61,89	49,96
6,0 - 6,5	54,97	44,37
> 6,5	5,84	4,71
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Fósforo



-53,6733  
-31,1938

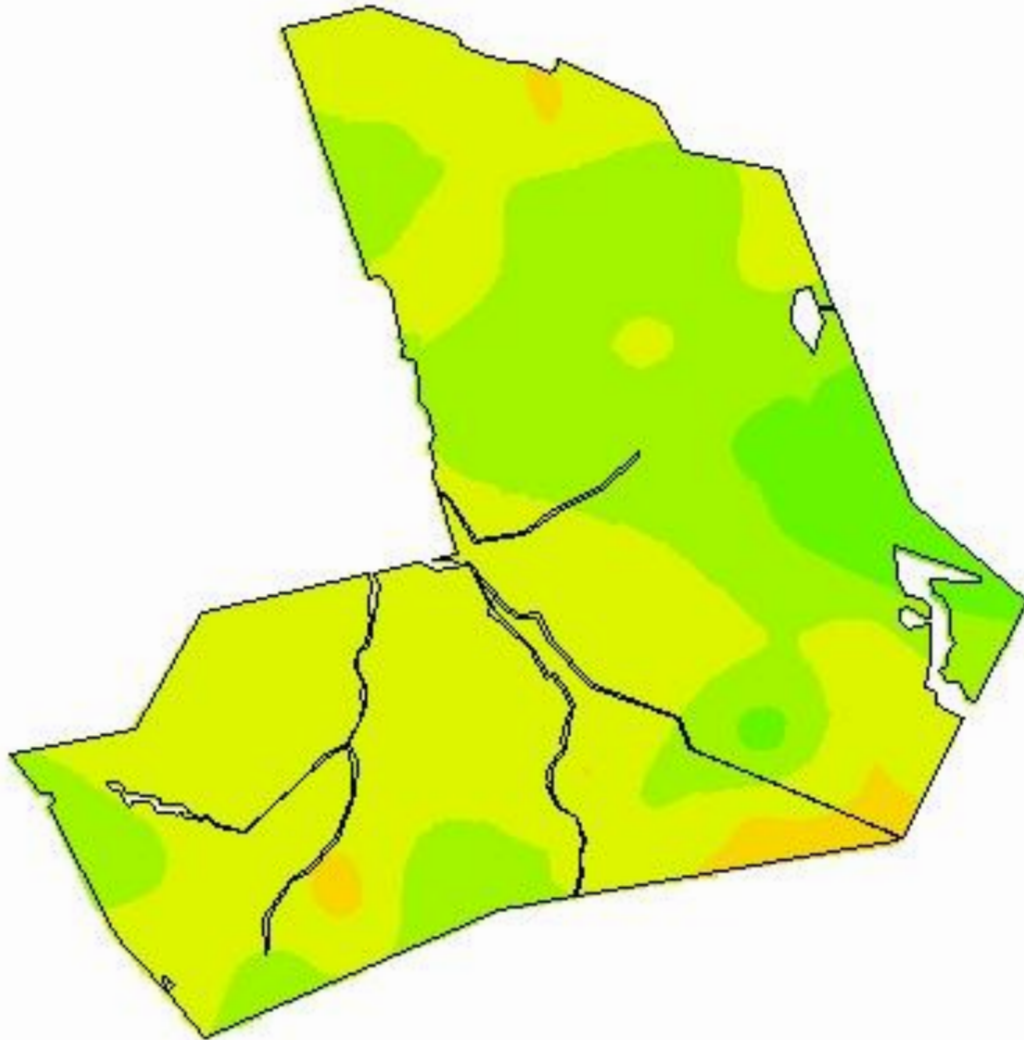


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 3,91 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 8,01 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 21,11 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 2,56 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

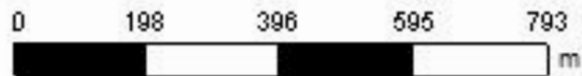
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 3,00	< 0,01	0,00
3,00 - 6,00	28,87	23,31
6,00 - 9,00	61,21	49,41
9,00 - 18,00	33,44	26,99
18,00 - 24,00	0,36	0,29
> 24,00	< 0,01	0,00
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Potássio trocável



-53,6733  
-31,1938

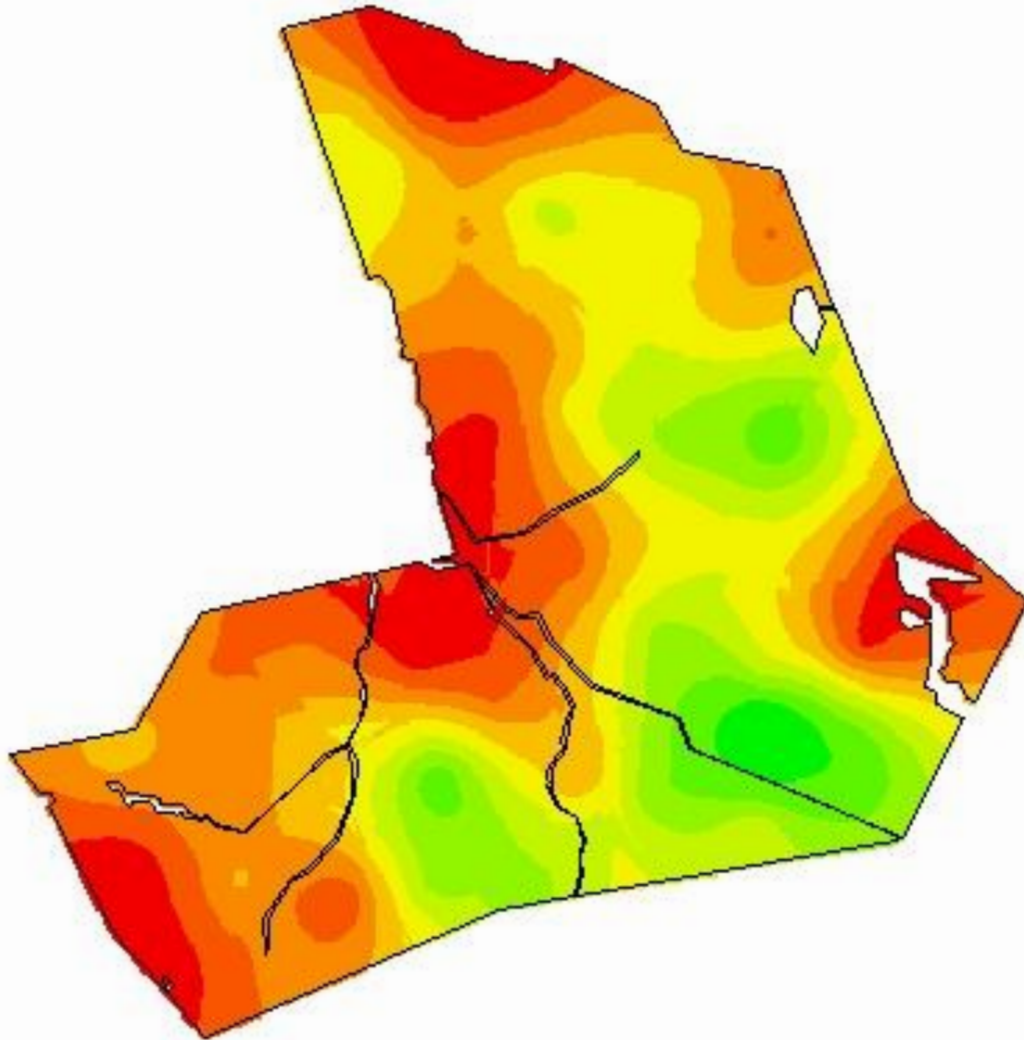


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 61,23 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 117,71 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 222,67 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 24,94 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

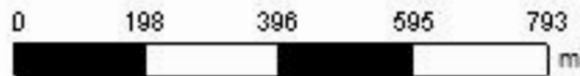
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 20,00	< 0,01	0,00
20,00 - 40,00	< 0,01	0,00
40,00 - 60,00	< 0,01	0,00
60,00 - 80,00	3,43	2,77
80,00 - 120,00	68,15	55,02
120,00 - 160,00	44,69	36,08
> 160,00	7,61	6,14
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Matéria Orgânica



-53,6733  
-31,1938

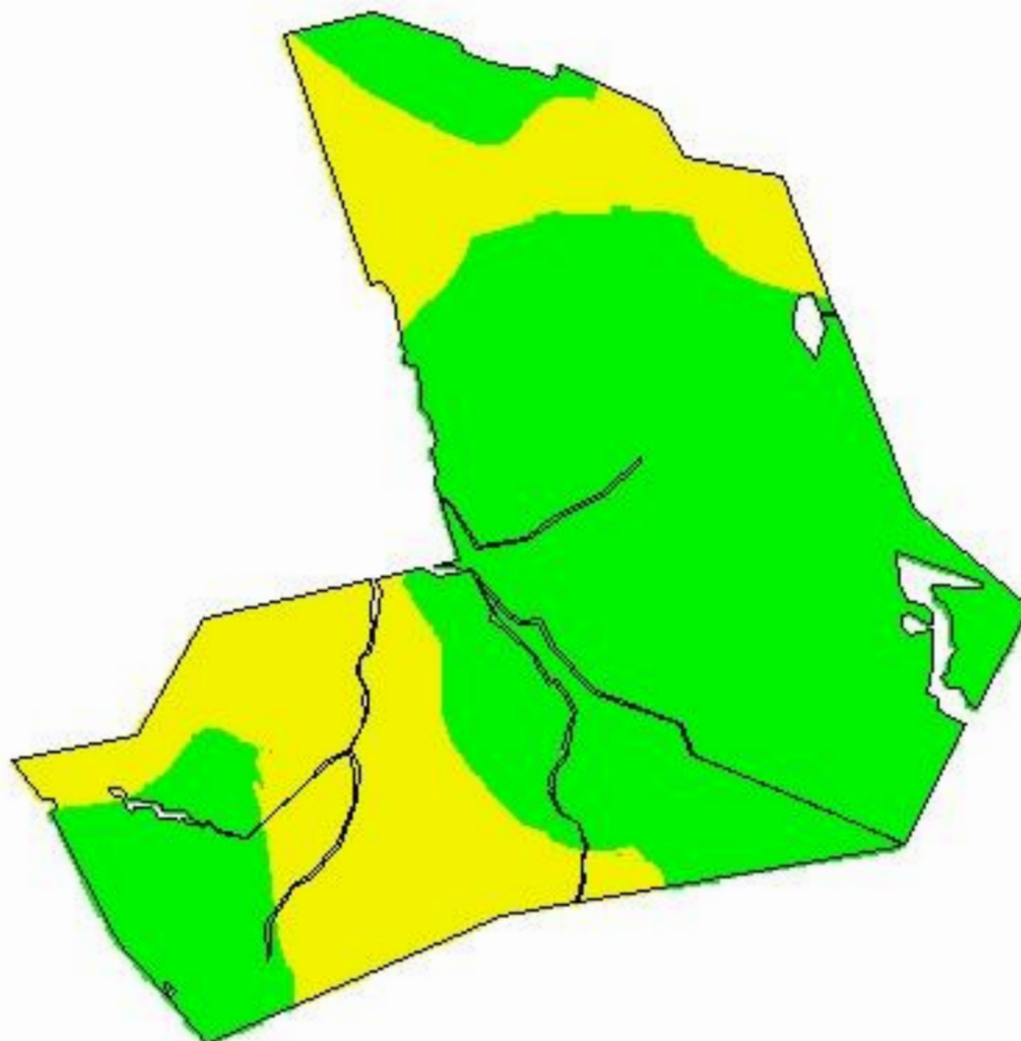


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Min:** 2,11 (%)  
**Méd:** 3,78 (%)  
**Máx:** 6,67 (%)  
**Desvio Padrão:** 0,71 (%)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

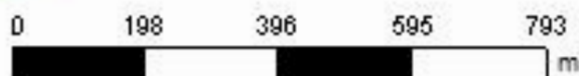
	%	ha	%
	2,11 - 2,88	12,25	9,89
	2,88 - 3,23	16,85	13,60
	3,23 - 3,55	24,27	19,59
	3,55 - 3,89	19,41	15,67
	3,89 - 4,23	19,73	15,93
	4,23 - 4,60	13,93	11,24
	4,60 - 4,98	10,88	8,78
	4,98 - 5,53	4,85	3,91
	5,53 - 6,67	1,71	1,38
	Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Alumínio trocável



-53,6733  
-31,1938

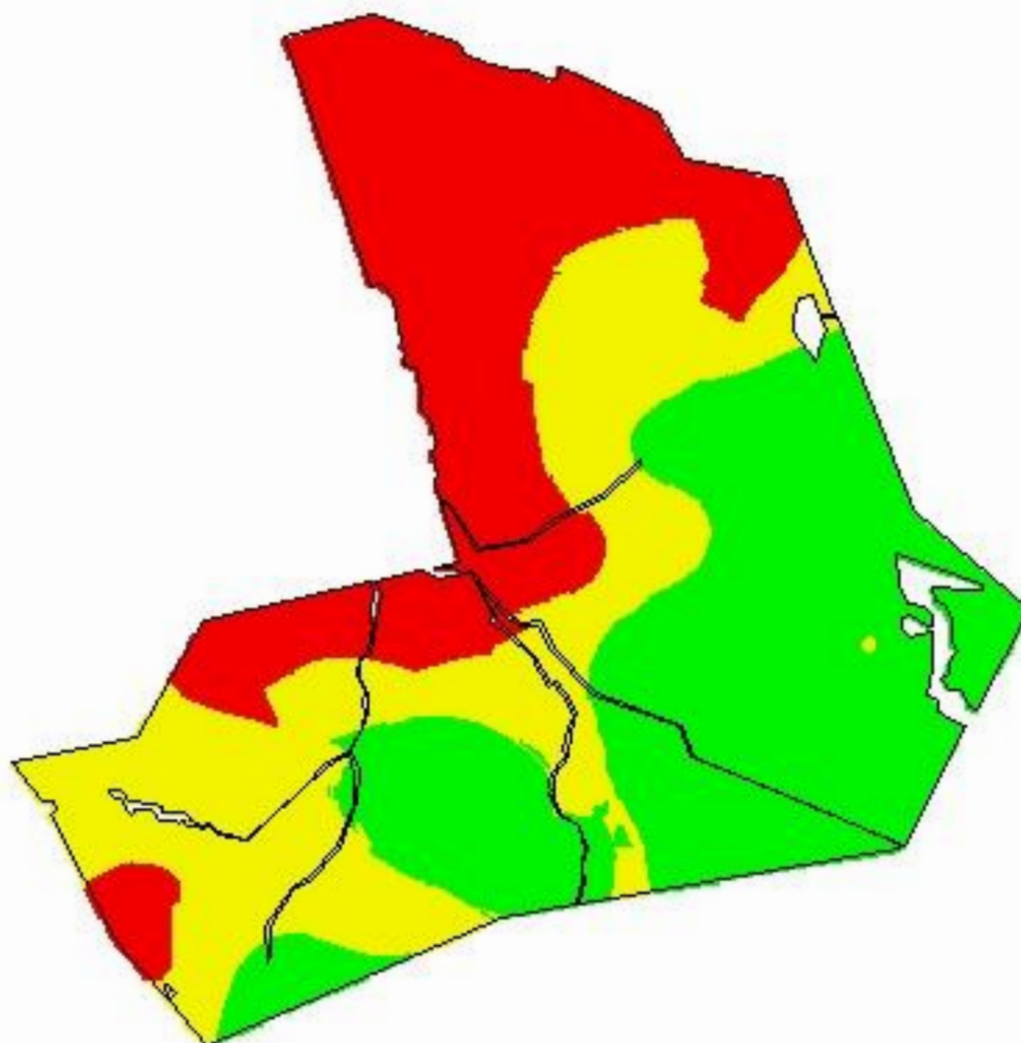


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,00 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 0,38 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 1,38 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 0,30 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

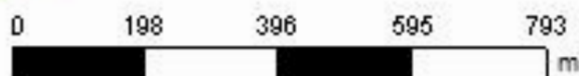
Cmolc/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,50	84,00	67,81
0,50 - 1,50	39,88	32,19
> 1,50	< 0,01	0,00
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Cálcio trocável



-53,6733  
-31,1938

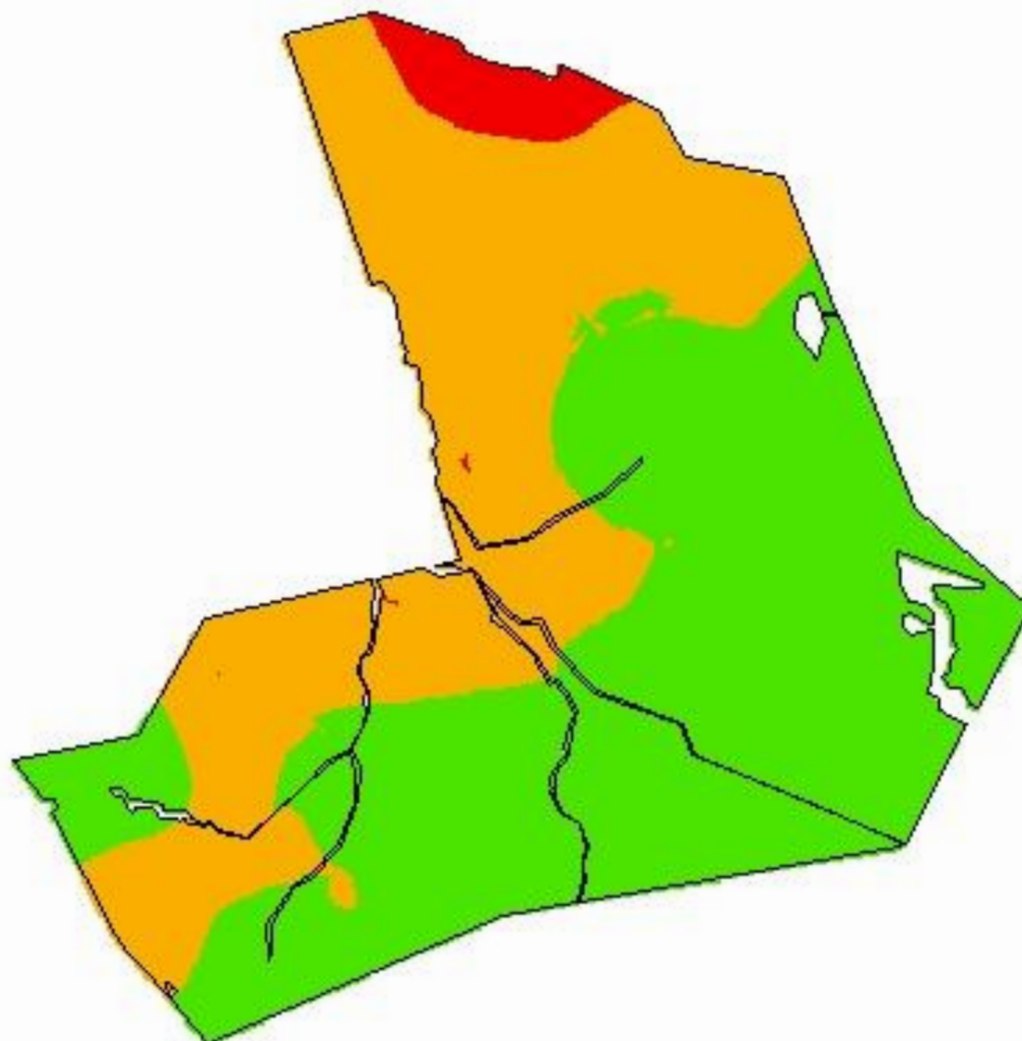


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,98 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 3,65 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 14,67 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 2,28 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

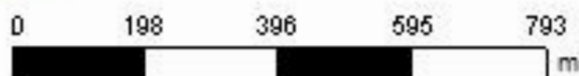
Cmolc/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 2,00	38,33	30,95
2,00 - 4,00	38,55	31,12
> 4,00	46,99	37,93
□	Contorno do Taíhã	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Magnésio trocável



-53,6733  
-31,1938

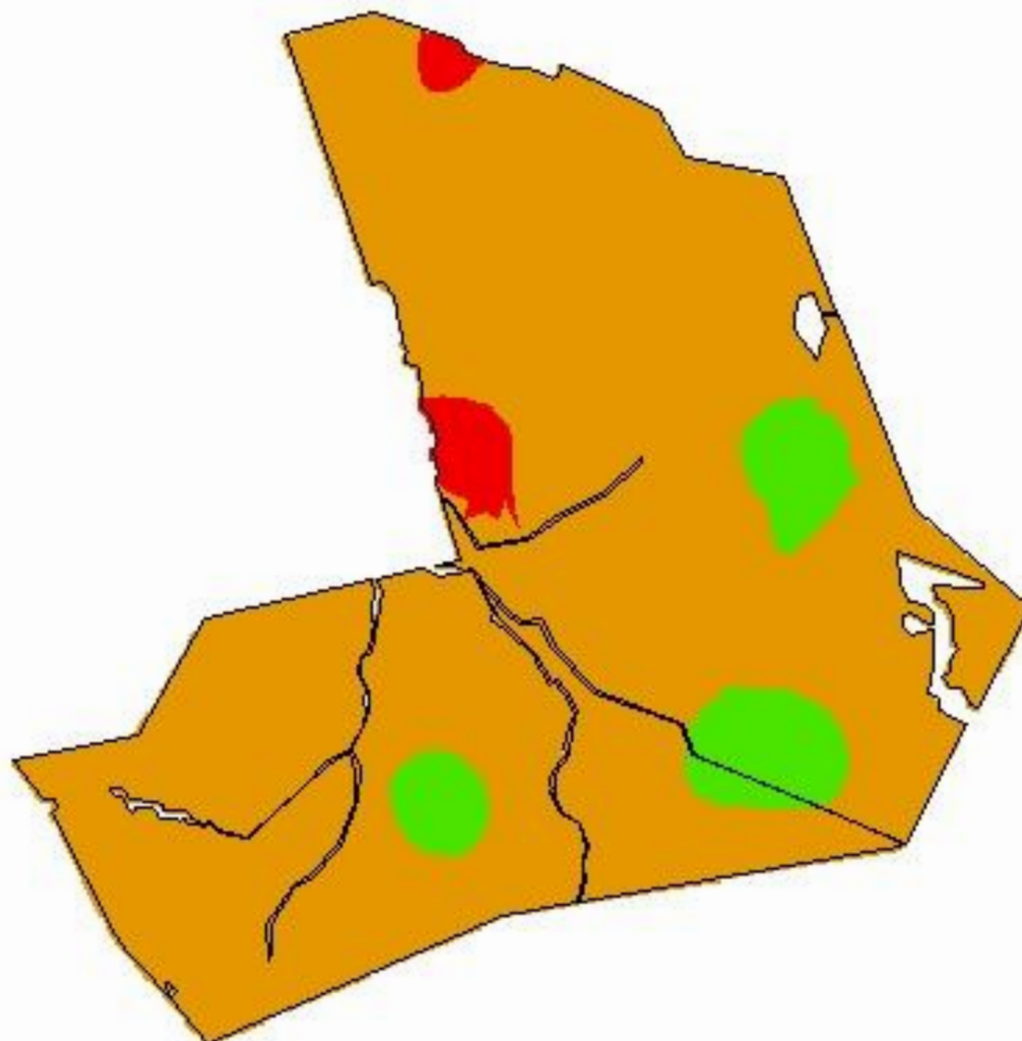


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,37 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 1,30 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 4,46 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 0,70 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

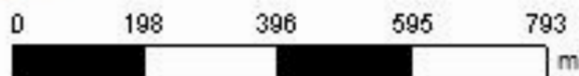
Cmolc/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,50	3,78	3,05
0,50 - 1,00	50,43	40,71
> 1,00	69,68	56,25
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

Análise de solo - CTC pH 7,0



-53,6733  
-31,1938

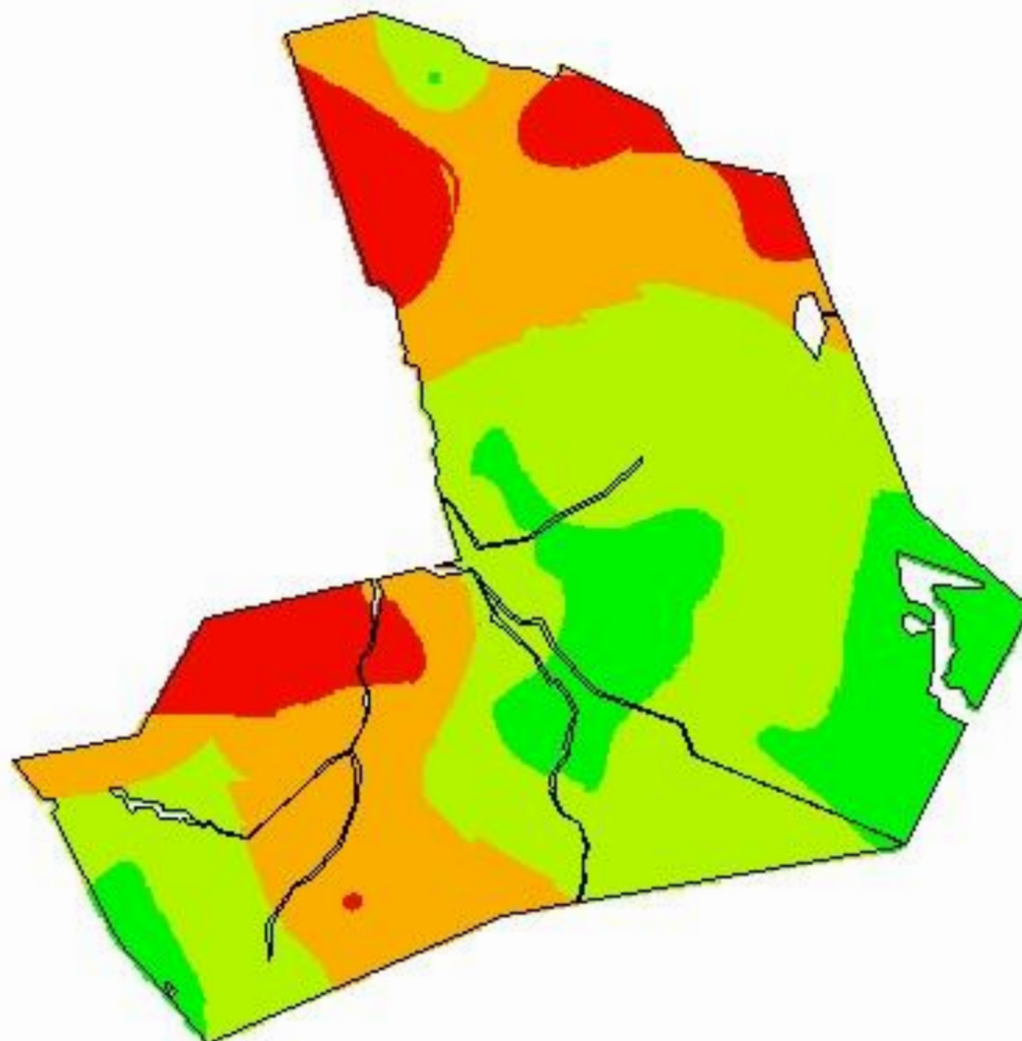


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 4,15 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 9,75 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 23,15 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 3,20 (Cmolc/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

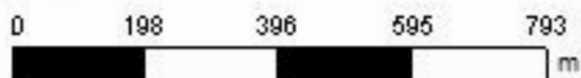
Cmolc/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 5,10	2,65	2,14
5,10 - 15,00	112,52	90,83
> 15,00	8,71	7,03
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Saturação de Alumínio na CTC



-53,6733  
-31,1938

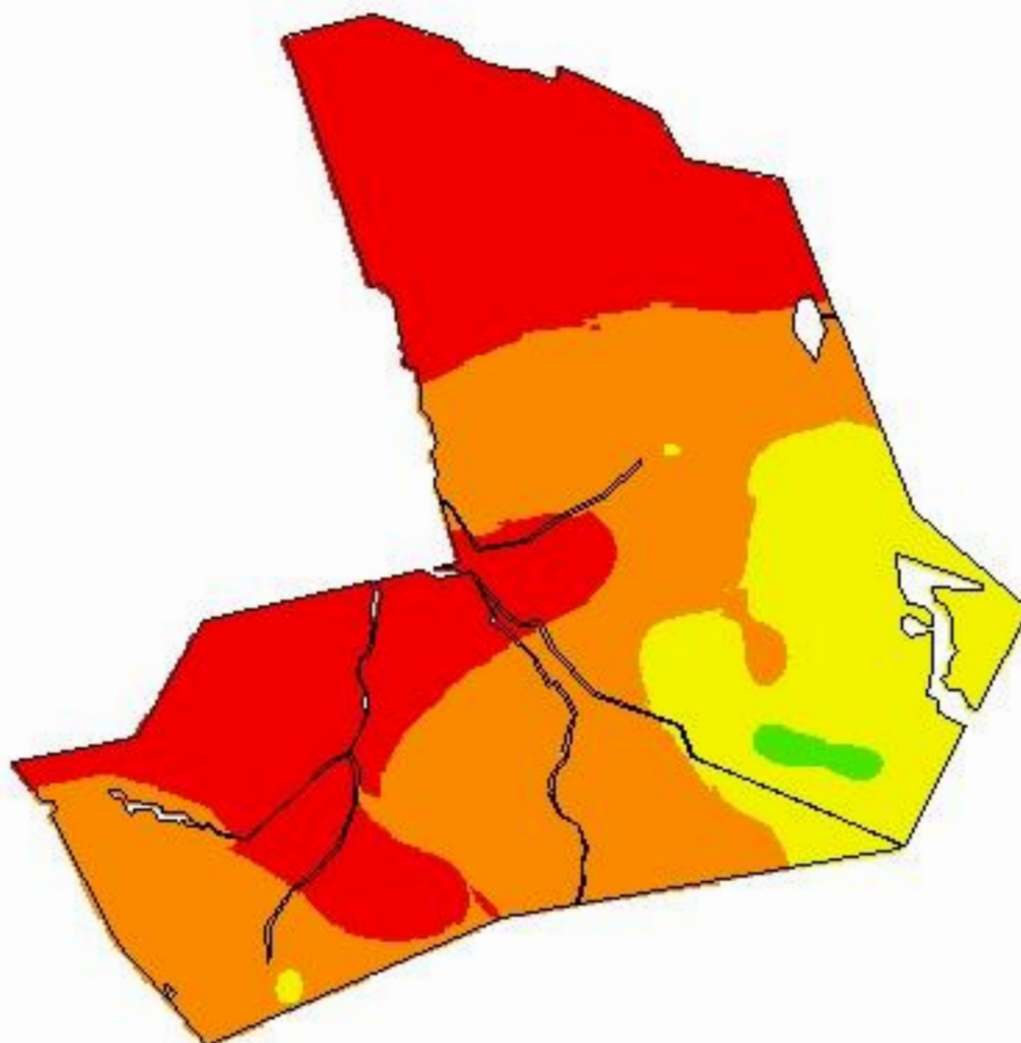


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,00 (%)  
**Méd:** 8,97 (%)  
**Máx:** 37,41 (%)  
**Desvio Padrão:** 8,22 (%)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

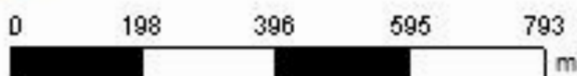
%	ha	%
< 1,00	21,51	17,36
1,00 - 10,00	53,49	43,18
10,00 - 20,00	34,53	27,88
> 20,00	14,35	11,58
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Saturação de base (V%)



-53,6733  
-31,1938

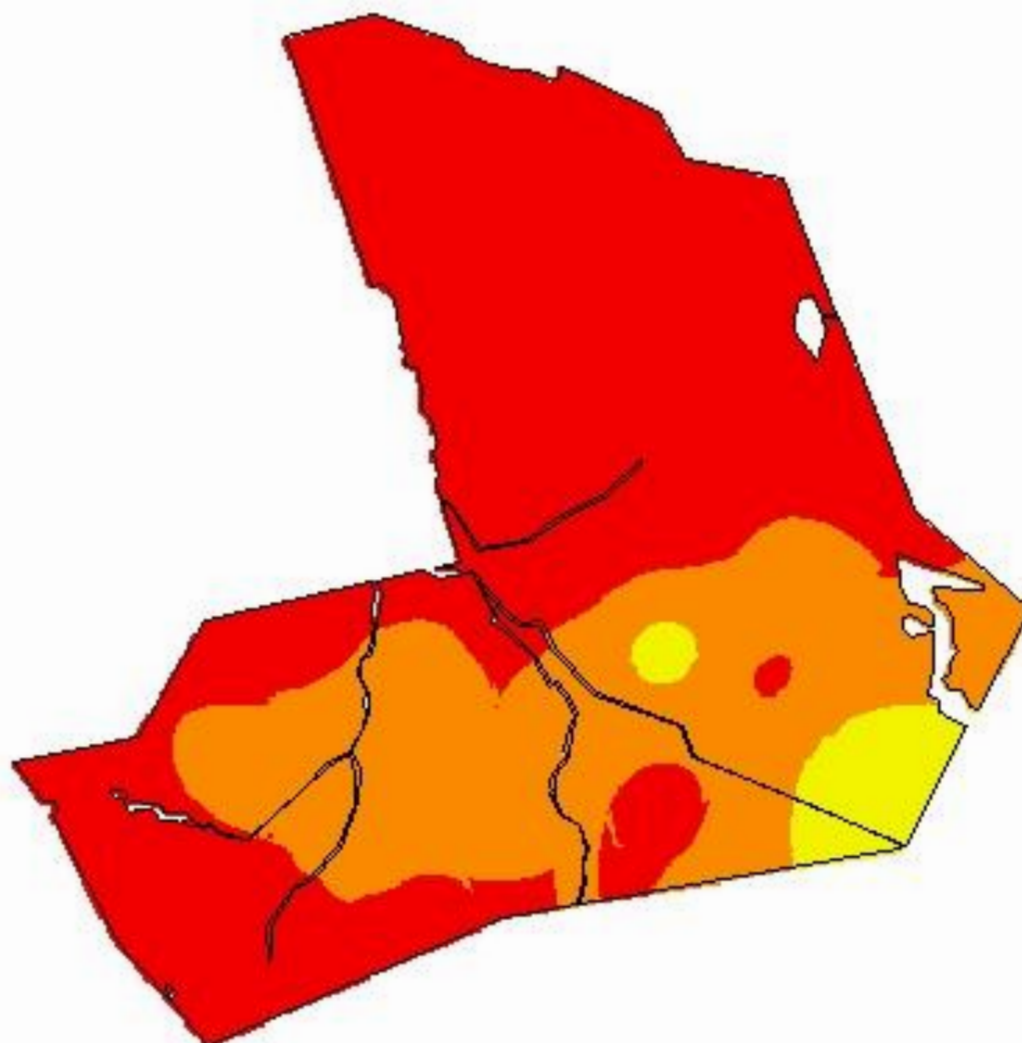


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 24,85 (%)  
**Méd:** 50,12 (%)  
**Máx:** 84,62 (%)  
**Desvio Padrão:** 13,80 (%)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

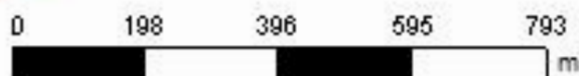
%	ha	%
< 45,00	50,10	40,44
45,00 - 65,00	50,85	41,05
65,00 - 80,00	21,97	17,74
> 80,00	0,95	0,77
□	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Relação (Ca/Mg)



-53,6733  
-31,1938

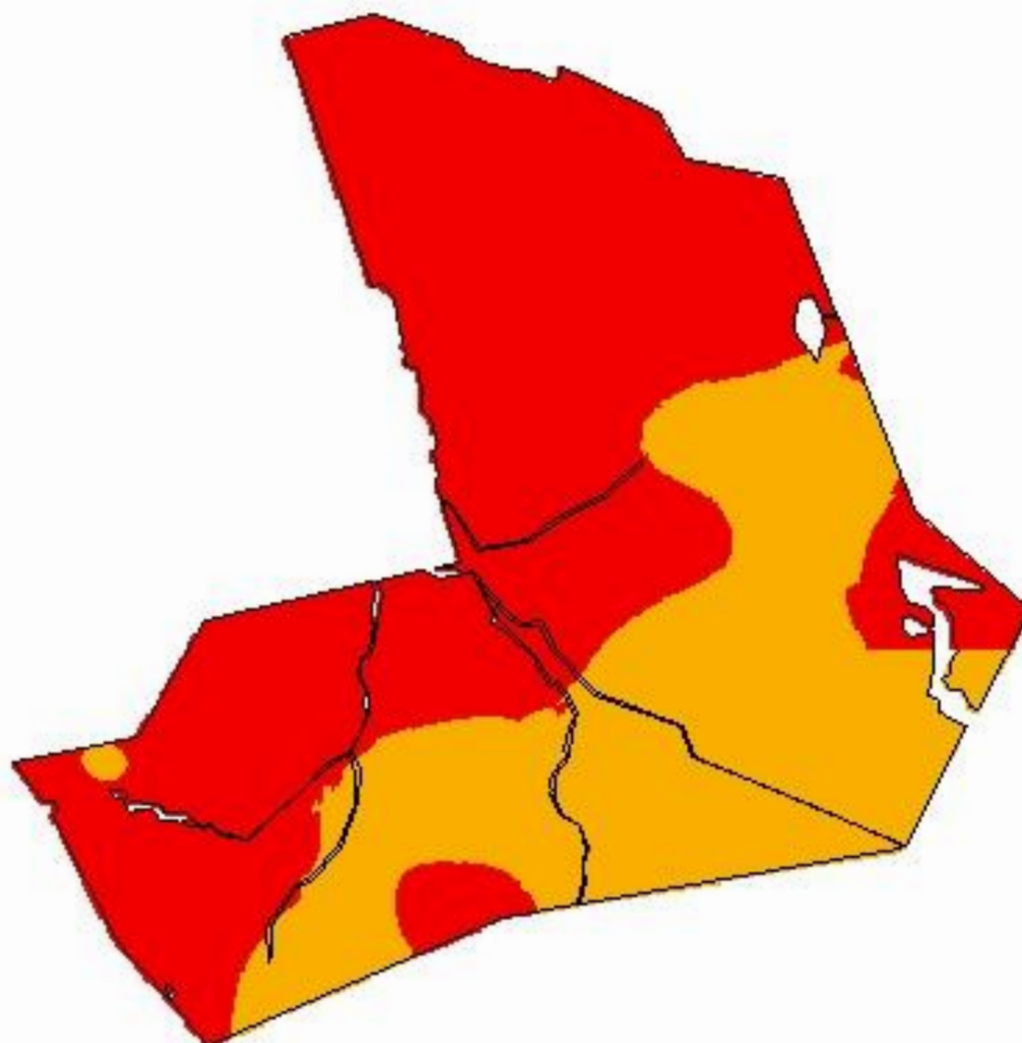


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 1,90 (Relação)  
**Méd:** 2,71 (Relação)  
**Máx:** 4,69 (Relação)  
**Desvio Padrão:** 0,55 (Relação)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

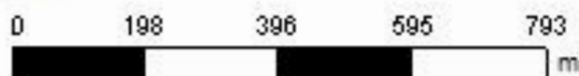
Relação	ha	%
< 2,80	78,78	63,60
2,80 - 3,90	39,67	32,02
3,90 - 6,10	5,43	4,38
> 6,10	< 0,01	0,00
Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Relação (Mg/K)



-53,6733  
-31,1938

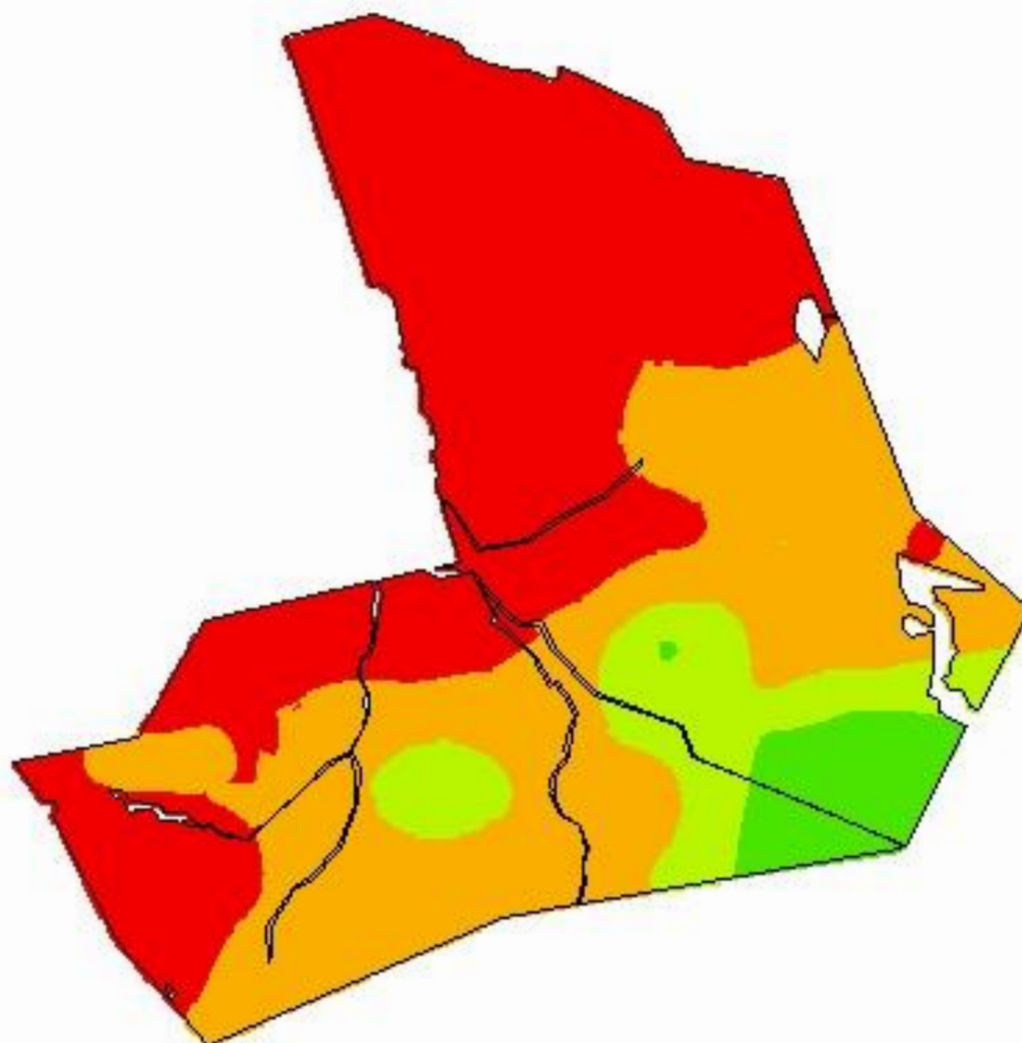


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 1,68 (Relação)  
**Méd:** 4,35 (Relação)  
**Máx:** 9,53 (Relação)  
**Desvio Padrão:** 2,05 (Relação)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

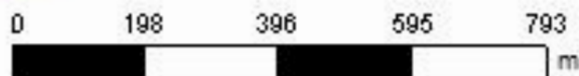
Relação	ha	%
< 5,00	77,47	62,54
5,00 - 10,00	46,40	37,46
> 10,00	< 0,01	0,00
Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Relação (Ca/K)



-53,6733  
-31,1938

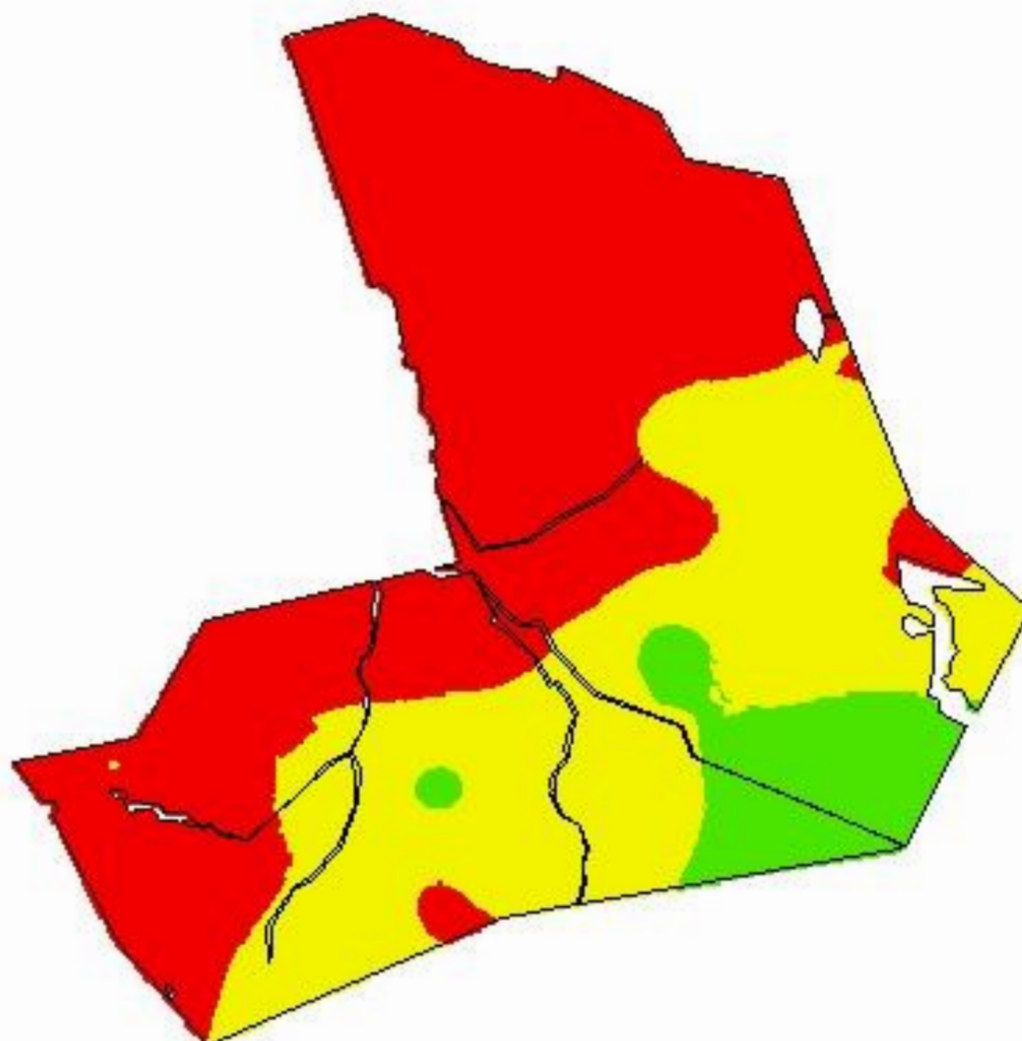


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 3,51 (Relação)  
**Méd:** 12,77 (Relação)  
**Máx:** 43,06 (Relação)  
**Desvio Padrão:** 8,44 (Relação)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

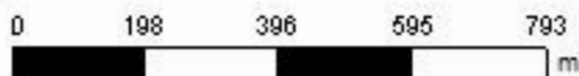
Relação	ha	%
< 10,00	58,67	47,36
10,00 - 20,00	46,28	37,36
20,00 - 30,00	12,34	9,96
> 30,00	6,59	5,32
Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

Análise de solo - Relação (Ca+Mg)/K



-53,6733  
-31,1938



**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 5,34 (Relação)  
**Méd:** 17,11 (Relação)  
**Máx:** 52,27 (Relação)  
**Desvio Padrão:** 10,39 (Relação)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

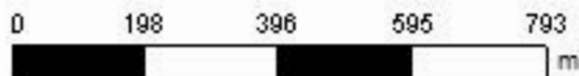
Relação	ha	%
< 16,00	67,41	54,41
16,00 - 32,00	45,31	36,58
> 32,00	11,16	9,01
Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Enxofre



-53,6733  
-31,1938

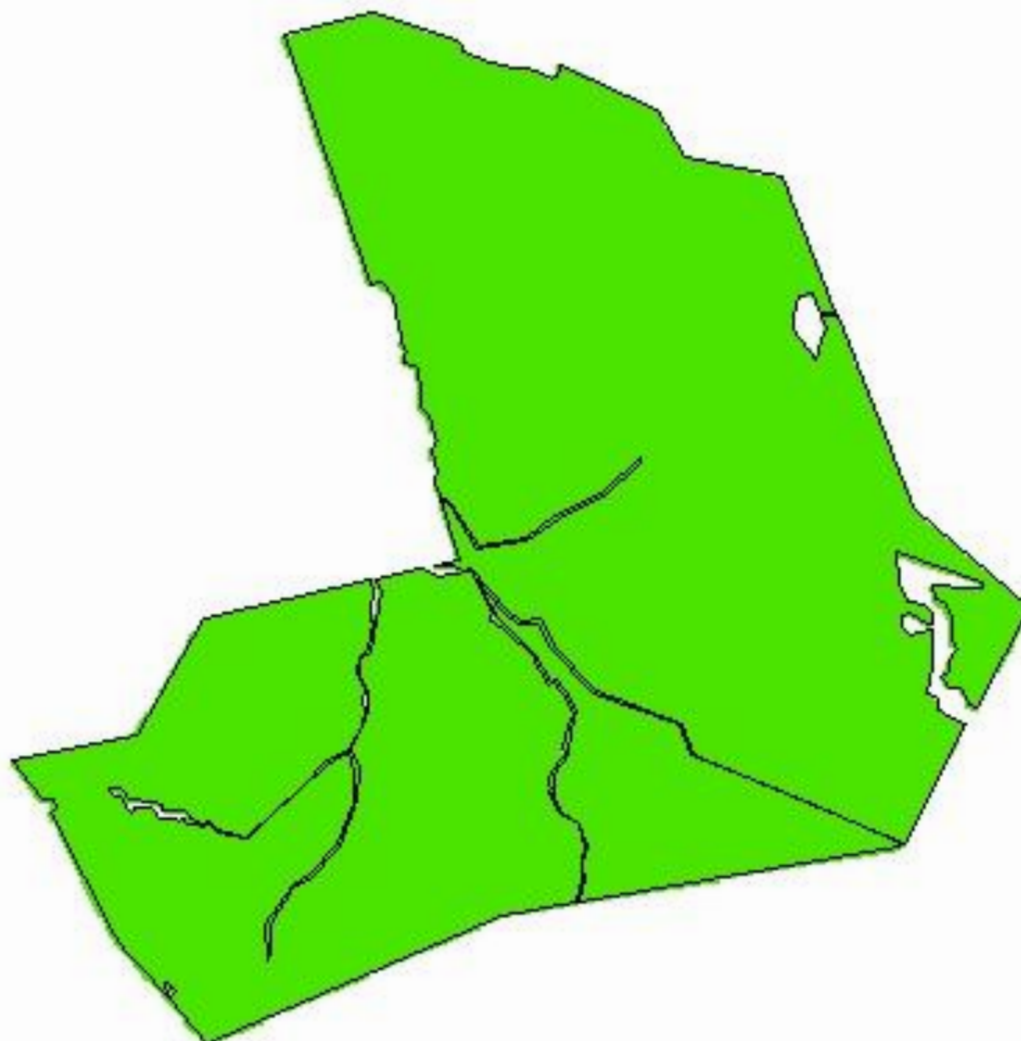


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 5,63 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 10,16 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 14,15 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 1,34 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

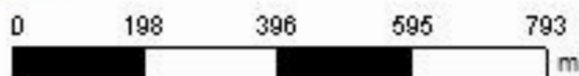
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 2,00	< 0,01	0,00
2,00 - 5,00	< 0,01	0,00
> 5,00	123,88	100,00
□ Contorno do Talhão		

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Zinco



-53,6733  
-31,1938



**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 1,74 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 2,77 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 5,08 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 0,52 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

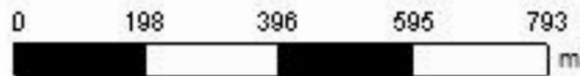
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,20	< 0,01	0,00
0,20 - 0,50	< 0,01	0,00
> 0,50	123,88	100,00
	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Cobre



-53,6733  
-31,1938

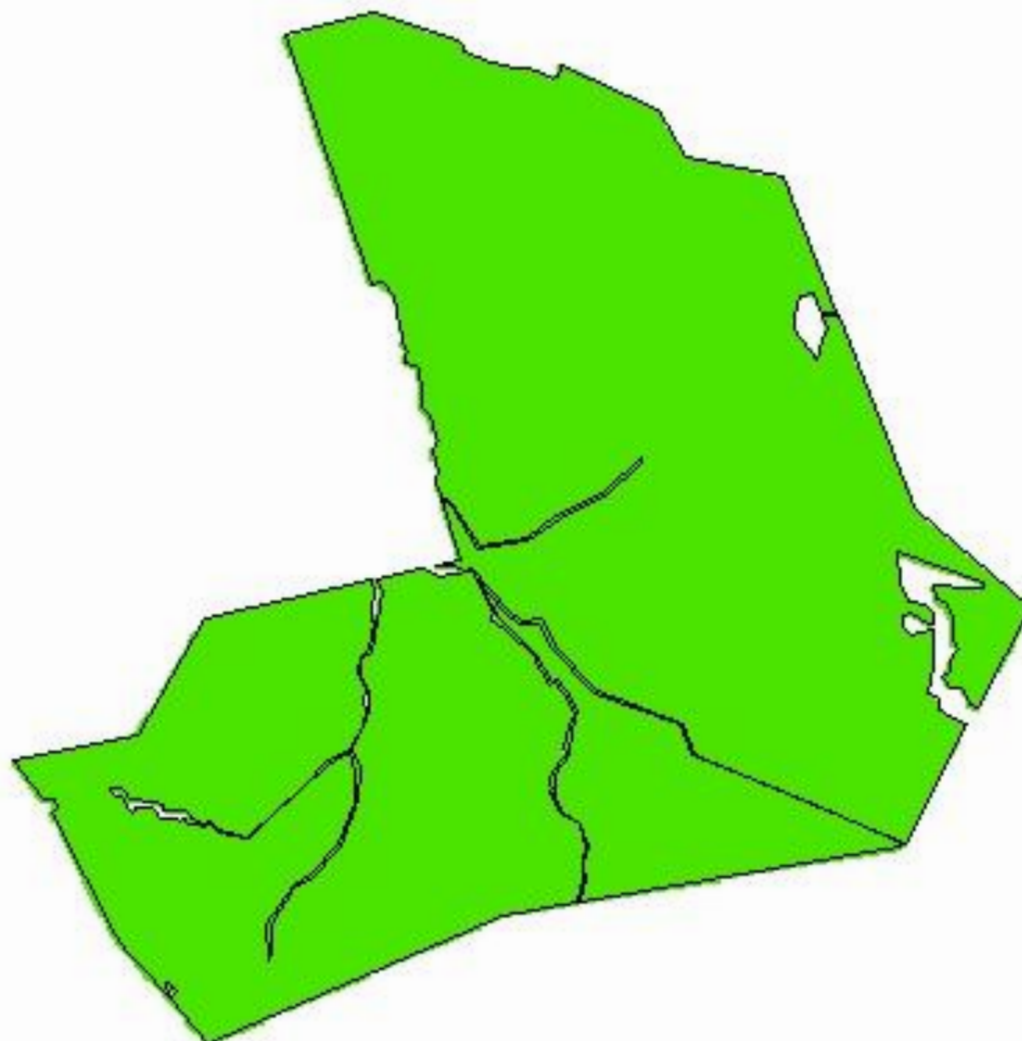


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,97 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 1,88 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 3,49 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 0,47 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

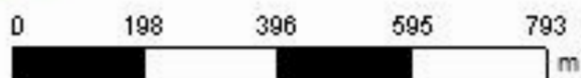
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,20	< 0,01	0,00
0,20 - 0,50	< 0,01	0,00
> 0,50	123,88	100,00
	Contorno do Talhão	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Boro



-53,6733  
-31,1938

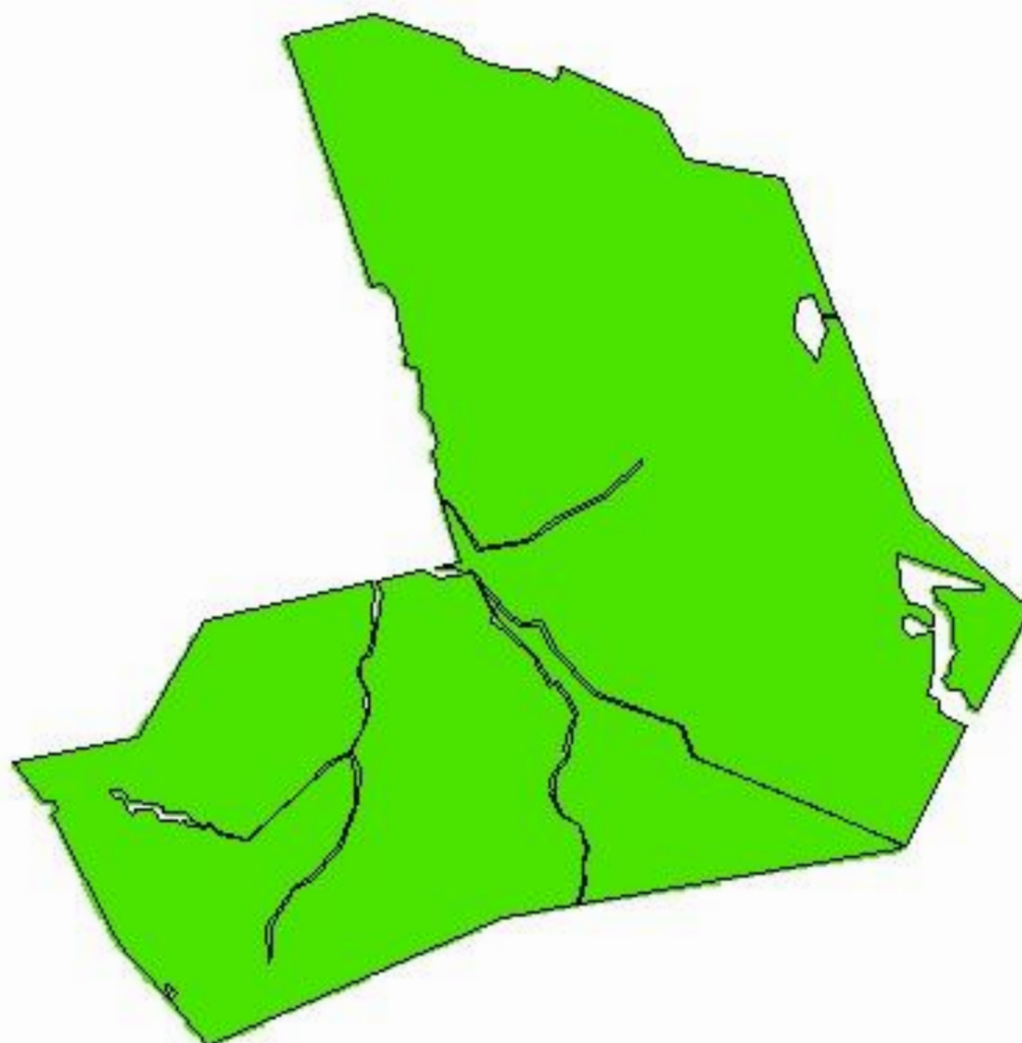


**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 0,30 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 0,67 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 1,10 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 0,14 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

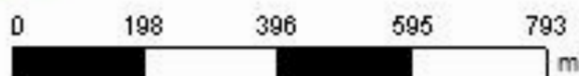
mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,10	< 0,01	0,00
0,10 - 0,30	< 0,01	0,00
> 0,30	123,88	100,00
□	Contorno do Taíhã	

# Estância do Meio - Pastagem

## Análise de solo - Manganês



-53,6733  
-31,1938



**Cliente:** Diego Brasil  
**Área de Contorno:** 120,96 (ha)  
**Mín:** 28,57 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Méd:** 78,84 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Máx:** 237,71 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Desvio Padrão:** 28,08 (mg/dm<sup>3</sup>)  
**Prof. da Amostra:** 0 (cm) - 20 (cm)  
**Data Inicial:** 25/09/2018 22:28:28  
**Data Final:** 25/09/2018 22:28:28

mg/dm <sup>3</sup>	ha	%
< 0,50	< 0,01	0,00
0,50 - 5,00	< 0,01	0,00
> 5,00	123,88	100,00
	Contorno do Talhão	



Alumínio (% de saturação Al) (%)

2,70  
0,00  
0,00  
5,00  
0,00  
0,00  
22,40  
22,60  
37,50  
10,10

Alumínio trocável (KCl) (Cmol/dm<sup>3</sup>)

0,30  
0,00  
0,00  
0,40  
0,00  
0,00  
0,70  
0,80  
1,20  
0,40

Latitude	Longitude	Profundidade da amostra (cm)	Profundidade de início da amostra (cm)	Textura (% argila) (%)	CTC (Não especificado) (Cmolc/dm <sup>3</sup> )	Saturação de bases (%)	MIO (Não especificado) (%)	pH (água 1:1) (pH)	pH SMP (SMP) (pH)	P (Mehlich I) (mg/dm <sup>3</sup> )	K (Mehlich I) (mg/dm <sup>3</sup> )	K (Rel K/(Ca+Mg)) (Relação)	Ca (Ca/K) (Relação)	Ca (Rel Ca/Mg) (Relação)	Ca (Não especificado) (Cmolc/dm <sup>3</sup> )	Mg (mg/K) (Relação)	Mg (Não especificado) (Cmolc/dm <sup>3</sup> )	Cu (Não especificado) (mg/dm <sup>3</sup> )	Mn (Não especificado) (mg/dm <sup>3</sup> )	Zn (Não especificado) (mg/dm <sup>3</sup> )	B (Não especificado) (mg/dm <sup>3</sup> )	S (Não especificado) (mg/dm <sup>3</sup> )	Identidade do evento / Número da amostra	Data da amostra
-31,189717	-53,671683	20,00	0,00	27,00	11,60	44,40	3,70	5,1	5,7	8,70	116,00	16,30	10,90	2,00	3,20	5,40	1,60	1,30	56,00	3,00	0,90	11,10	202 - 29	25/09/2018
-31,191167	-53,671442	20,00	0,00	17,00	6,10	49,90	2,60	5,5	6,3	8,40	129,00	8,20	5,70	2,30	1,90	2,50	0,80	1,20	70,00	3,00	0,40	9,60	202 - 30	25/09/2018
-31,191419	-53,669600	20,00	0,00	25,00	7,40	48,10	3,60	5,4	6,1	18,00	115,00	11,10	7,90	2,50	2,30	3,20	0,90	1,70	82,00	2,40	0,80	12,40	202 - 31	25/09/2018
-31,191651	-53,667896	20,00	0,00	19,00	9,60	37,80	2,90	5,2	5,7	5,80	60,00	22,60	16,70	2,80	2,60	5,90	0,90	1,30	28,00	1,90	1,10	8,70	202 - 32	25/09/2018
-31,190009	-53,666394	20,00	0,00	51,00	19,20	52,80	5,30	5,0	5,4	7,40	106,00	36,40	28,70	3,70	7,80	7,70	2,10	1,90	65,00	3,50	0,70	9,60	202 - 33	25/09/2018
-31,189928	-53,663940	20,00	0,00	23,00	8,80	52,90	3,60	5,5	6,0	4,20	79,00	22,10	16,90	3,30	3,40	5,20	1,10	2,00	122,00	2,40	0,60	9,50	202 - 34	25/09/2018
-31,190224	-53,662917	20,00	0,00	34,00	13,90	54,70	4,90	5,2	5,7	3,90	128,00	22,30	15,20	2,10	4,90	7,10	2,30	1,80	58,00	2,10	0,80	14,20	202 - 35	25/09/2018
-31,189325	-53,661062	20,00	0,00	45,00	23,30	85,00	6,70	5,3	6,2	4,60	187,00	40,50	31,10	3,30	14,80	9,50	4,50	1,80	30,00	3,80	0,80	12,50	202 - 36	25/09/2018
-31,189685	-53,659540	20,00	0,00	25,00	14,30	81,40	5,40	5,7	6,4	4,80	85,00	52,30	43,10	4,70	9,40	9,20	2,00	1,20	42,00	2,40	0,60	11,20	202 - 37	25/09/2018
-31,190699	-53,661223	20,00	0,00	35,00	12,10	61,50	4,30	5,4	5,9	4,30	67,00	42,20	33,00	3,60	5,70	9,20	1,60	1,90	96,00	2,40	0,80	10,50	202 - 38	25/09/2018
-31,191487	-53,666459	20,00	0,00	38,00	13,50	42,00	4,70	5,0	5,5	12,40	151,00	13,70	9,90	2,60	3,80	3,80	1,50	1,60	41,00	5,10	0,90	7,70	202 - 39	25/09/2018
-31,192520	-53,670813	20,00	0,00	16,00	5,60	48,30	2,60	5,5	6,4	11,00	104,00	9,20	6,70	2,60	1,80	2,60	0,70	1,70	51,00	3,00	0,50	6,90	202 - 40	25/09/2018
-31,192643	-53,668775	20,00	0,00	25,00	13,00	67,10	3,40	5,2	6,0	9,20	131,00	25,00	18,20	2,60	6,10	6,90	2,30	1,20	114,00	3,90	0,80	9,40	202 - 41	25/09/2018
<b>Mín</b>		<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,00</b>	<b>4,30</b>	<b>24,80</b>	<b>2,10</b>	<b>5,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,90</b>	<b>60,00</b>	<b>5,50</b>	<b>3,80</b>	<b>1,90</b>	<b>1,00</b>	<b>1,70</b>	<b>0,40</b>	<b>1,10</b>	<b>28,00</b>	<b>1,80</b>	<b>0,30</b>	<b>5,60</b>	<b>0</b>	<b>N/A</b>
<b>Máx</b>		<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>51,00</b>	<b>23,30</b>	<b>85,00</b>	<b>6,70</b>	<b>5,9</b>	<b>6,7</b>	<b>21,20</b>	<b>223,00</b>	<b>52,30</b>	<b>43,10</b>	<b>4,70</b>	<b>14,80</b>	<b>9,50</b>	<b>4,50</b>	<b>3,50</b>	<b>241,00</b>	<b>5,10</b>	<b>1,10</b>	<b>14,20</b>	<b>0</b>	<b>N/A</b>
<b>Méd</b>		<b>20,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29,02</b>	<b>9,77</b>	<b>49,56</b>	<b>3,80</b>	<b>5,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,97</b>	<b>119,22</b>	<b>16,52</b>	<b>12,24</b>	<b>2,65</b>	<b>3,62</b>	<b>4,30</b>	<b>1,32</b>	<b>1,92</b>	<b>78,54</b>	<b>2,80</b>	<b>0,66</b>	<b>10,25</b>	<b>0</b>	<b>N/A</b>

Min  
Máx  
Méd

Alumínio (% de saturação Al) (%)  
14,10  
0,00  
8,00  
20,80  
7,40  
0,00  
6,30  
0,40  
0,00  
3,50  
17,80  
0,00  
5,10  
0,00  
37,50  
9,60

Alumínio trocável (KCl) (Cmol/dm<sup>3</sup>)  
0,80  
0,00  
0,30  
1,00  
0,80  
0,00  
0,50  
0,10  
0,00  
0,30  
1,20  
0,00  
0,50  
0,00  
1,40  
0,40