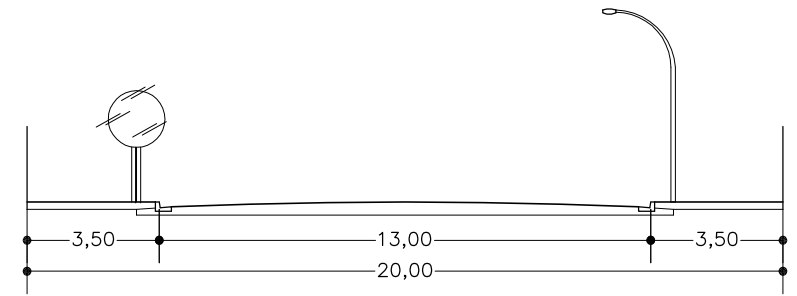
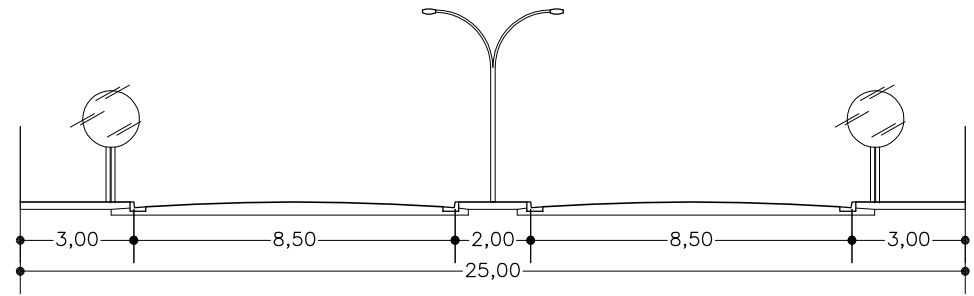


### LOTEAMENTO

ESCALA 1:2.000  
AS COORDENADAS AQUI DESCRITAS ESTÃO GEORREFERENCIADA AO SISTEMA GEODÉSICO BRASILEIRO, A PARTIR DA ESTAÇÃO IBGE CÓDIGO 93530 DA REDE GPS DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL. DE COORDENADAS E=751.492,518M E N=7.723.003,951M E ENCONTRAM-SE REPRESENTADAS NO SISTEMA UTM, REFERENCIADAS AO MERIDIANO CENTRAL N° 57° W.GR, FUSO 21, TENDO COMO DATUM O SAD-69.



PERFIL TRANSVERSAL DAS RUAS DE 20,00m  
ESC. 1:200



PERFIL TRANSVERSAL DE RUA DE 25,00m  
ESC. 1:200

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREAS	%
LOTES (25 UNIDADES)	160.455,58m²	80,23
RUAS	39.544,42m²	19,77
ÁREA TOTAL	200.000,00m²	100,00

LOTE X1 200.000,00m²		
MARCO	AZIMUTE	DISTÂNCIA
1-2	339°59'13"	236,5854m
2-3 - CURVA A ESQUERDA		
DESENVOLVIMENTO - 388,9038m		
RAIO - 1.575,9340m		
ÂNGULO CENTRAL - 14°08'21"		
CORDA - Az. 339°59'13"-387,9177m		
3-4	339°59'13"	94,5320m
4-5	69°19'41"	278,3472m
5-6	159°19'41"	718,9876m
6-1	249°19'41"	286,6162m

LOTE 1 – QUADRA 1

4.101,03m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

40,8876m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

40,8876m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 2 – QUADRA 1

4.187,53m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

41,75m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

41,75m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 3 – QUADRA 1

4.187,53m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

41,75m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

41,75m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 4 – QUADRA 1

4.187,53m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

41,75m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

41,75m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 5 – QUADRA 1

4.187,53m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

41,75m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

41,75m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 6 – QUADRA 1

5.586,71m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

55,70m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

55,70m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 7 – QUADRA 1

5.586,71m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

55,70m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

55,70m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 8 – QUADRA 1

5.586,71m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

55,70m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

55,70m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 9 – QUADRA 1

17.251,60m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

172,00m

2–3

69°19'41"

100,30m

3–4

159°19'41"

172,00m

4–1

249°19'41"

100,30m

LOTE 10 – QUADRA 1

17.249,35m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

294°19'41"

3,00m

2–3

339°19'41"

169,8787m

3–4

69°19'41"

100,30m

4–5

159°19'41"

172,00m

5–1

249°19'41"

98,1787m

LOTE 1–QUADRA 2

4.054,94m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

98,50m

2–3

CURVA A DIREITA

RAIO=18,00m – DESENV. 56,5487m

Â.CENTRAL=180°00'00"

CORDA = Az.69°19'41"-36,00m

3–4

159°19'41"

98,50m

4–1

249°19'41"

36,00m

LOTE 2 – QUADRA 2

1.440,00m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

40,00m

2–3

69°19'41"

36,00m

3–4

159°19'41"

40,00m

4–1

249°19'41"

36,00m

LOTE 3 – QUADRA 2

1.260,00m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

339°19'41"

35,00m

2–3

69°19'41"

20,3787m

3–4

159°19'41"

35,00m

4–1

249°19'41"

36,00m

LOTE 4 – QUADRA 2

805,50m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

294°19'41"

3,00m

2–3

339°19'41"

20,3787m

3–4

69°19'41"

36,00m

4–5

159°19'41"

20,3787m

5–6

204°19'41"

3,00m

6–1

249°19'41"

31,7574m

LOTE 1 – QUADRA 3

8.811,00m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

294°19'41"

3,00m

2–3

339°19'41"

240,7574m

3–4

24°19'41"

3,00m

4–5

69°19'41"

31,7574m

5–6

114°19'41"

3,00m

6–7

159°19'41"

240,7574m

7–8

204°19'41"

3,00m

8–1

249°19'41"

31,7574m

LOTE 1 – QUADRA 4

4.314,60m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

294°19'41"

3,00m

2–3

339°19'41"

115,8574m

3–4

24°19'41"

3,00m

4–5

69°19'41"

31,7574m

5–6

114°19'41"

3,00m

6–7

159°19'41"

115,8574m

7–8

204°19'41"

3,00m

8–1

249°19'41"

31,1574m

LOTE 1 – QUADRA 5

1.606,95m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

294°19'41"

3,00m

2–3

339°19'41"

40,6450m

3–4

24°19'41"

3,00m

4–5

69°19'41"

31,7574m

5–6

114°19'41"

3,00m

6–7

159°19'41"

40,6450m

7–8

204°19'41"

3,00m

8–1

249°19'41"

31,1574m

LOTE 1 – QUADRA 6

2.831,27m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

30,70m

2–3

249°19'41"

92,4003m

3–4

339°59'13"

30,7020m

4–1

69°19'41"

92,0472m

LOTE 2 – QUADRA 6

2.842,11m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

30,70m

2–3

249°19'41"

92,7534m

3–4

339°59'13"

30,7020m

4–1

69°19'41"

92,4003m

LOTE 3 – QUADRA 6

2.852,95m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

30,70m

2–3

249°19'41"

93,1065m

3–4

339°59'13"

30,7020m

4–1

69°19'41"

92,7534m

LOTE 4 – QUADRA 6

2.816,71m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

30,70m

2–3

249°19'41"

90,2155m

3-4

CURVA A DIREITA

RAIO=1.575,9340m – DESENV. 28,4249m

Â.CENTRAL=1°02'00"

CORDA = Az.333°26'02"-28,4245m

4–5

339°59'13"

2,4259m

5–1

69°19'41"

93,1065m

LOTE 5 – QUADRA 6

17.125,93m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

201,35m

2–3

249°19'41"

84,1941m

3-4

CURVA A DIREITA

RAIO=1.575,9340m – DESENV. 201,5774m

Â.CENTRAL=7°19'43"

CORDA = Az.337°36'54"-201,44m

4–1

69°19'41"

90,2155m

LOTE 6 – QUADRA 6

3.100,94m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

36,50m

2–3

249°19'41"

85,8615m

3-4

CURVA A DIREITA

RAIO=1.575,9340m – DESENV. 36,5389m

Â.CENTRAL=1°19'42"

CORDA = Az.341°56'37"-36,5381m

4–1

69°19'41"

84,1941m

LOTE 7 – QUADRA 6

17.217,74m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

184,50m

2–3

249°19'41"

98,3169m

3–4

239°59'13"

62,7363m

4–5

CURVA A DIREITA

RAIO=1.575,9340m – DESENV. 122,3626m

Â.CENTRAL=4°26'55"

CORDA = Az.344°49'56"-122,3319m

5–1

69°19'41"

85,8615m

LOTE 8 – QUADRA 6

17.262,71m²

MARCO

AZIMUTE

DISTÂNCIA

1–2

159°19'41"

171,7163m

2–3

204°19'41"

3,00m

3–4

249°19'41"

98,1949m

4–5

339°59'13"

173,8491m

5–1

69°19'41"

98,3169m

PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1:20.000

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE-MS

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

DCIC - Departamento de Cadastro Imobiliário e de Cartografia

DFCA - Divisão de Fiscalização, Cartografia e Parcelamento do Solo

APROVADO

Pelo Processo n.º \_\_\_\_\_

Responsável \_\_\_\_\_

Campo Grande - MS ...../...../.....

DFCA/DCIC

PROCESSO

REQUERENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO GRANDE

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO

ASSUNTO :  
**LOTEAMENTO TIPO L4**  
**PÓLO EMPRESARIAL SUL**

LOCAL :  
LOTE "X1" (MATRÍCULA 236.047 - 1° C.R.I.)  
BAIRRO: MORENINHA

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LOTEAMENTO:

MUNICÍPIO DE CAMPO GRANDE - MS

CNPJ/MF. 03.501.509/0001-06

VALDECY PEREIRA SIQUEIRA

ENG° AGRIM. - CREA 4046/D/MS

AUTOR DO PROJETO

ESCALA:

DATA:

PROCESSO:

ARQUIVO

SFT/DFCA/DCIC

INDICADAS

DEZEMBRO/2012

86047/2012-41

PÓLO EMPRESARIAL SUL