

APÊNDICE 5.3
ANEXO DA MINUTA DA OUC LESTE OESTE

SUMÁRIO

I – Anexo I – Mapa do Município de Fortaleza com a delimitação da área da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	4
II – Anexo II – Mapa com a delimitação da área da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	5
III – Anexo III – Memorial descritivo da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	6
IV – Anexo IV - Mapa com a delimitação das áreas dos setores da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	8
V – Anexo V - Descrição dos perímetros dos setores da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	9
- Descrição do Setor Francisco Sá 1;	9
- Descrição do Setor Francisco Sá 2;	10
- Descrição do Setor Riacho Jacarecanga;	11
VI – Anexo VI – Mapa com a delimitação do novo zoneamento da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	13
VII – Anexo VII - Descrição dos perímetros do novo zoneamento da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	14
- Descrição Zona 2;	14
- Descrição Zona 3;	15
- Descrição Zona 4;	16
- Descrição Zona 5;	17
- Descrição Zona 6;	18
VIII – Anexo VIII – Índices do Regime Urbanístico Máximo por zonas da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;	19
IX – Anexo IX - Tabelas de usos permitidos e permitidos com restrição.	21
- ZONA 3.....	21

- ZONA 4.....	22
- ZONA 4.....	23
- ZONA 5.....	24

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Localização do Município de Fortaleza com a área da OUC Leste Oeste.....	4
Figura 2 – Localização com delimitação da área da OUC Leste Oeste.	5
Figura 3 – Mapa com a delimitação das áreas dos setores OUC Leste Oeste.....	8
Figura 4 – Mapa de delimitação dos novos zoneamentos da OUC Leste Oeste.....	13

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Regime Urbanístico por zonas da OUC Leste Oeste.	19
---	-----------

I – Anexo I – Mapa do Município de Fortaleza com a delimitação da área da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;

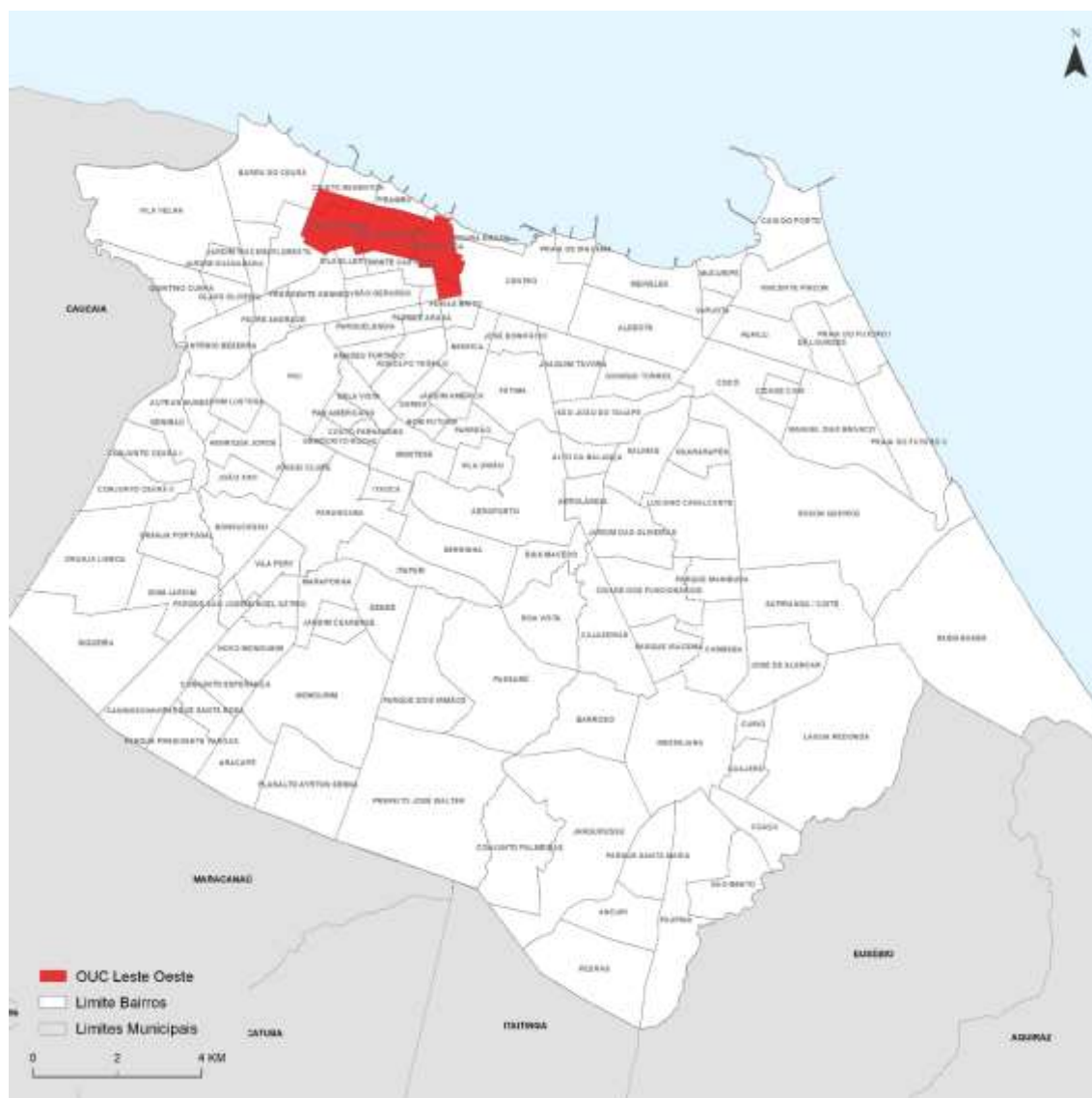


Figura 1 – Localização do Município de Fortaleza com a área da OUC Leste Oeste.
Fonte - Quanta Consultoria Ltda.

II – Anexo II – Mapa com a delimitação da área da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;



Figura 2 – Localização com delimitação da área da OUC Leste Oeste.
Fonte - Quanta Consultoria Ltda.

III – Anexo III – Memorial descritivo da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39 deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°12'35.70" e 1238.72; até o vértice P1, de coordenadas N 9589813.69 m e E 548876.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:104°57'20.71" e 270.04; até o vértice P2, de coordenadas N 9589744.00 m e E 549137.66 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:100°13'40.34" e 356.99; até o vértice P3, de coordenadas N 9589680.61 m e E 549488.98 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:104°25'30.10" e 411.09; até o vértice P4, de coordenadas N 9589578.20 m e E 549887.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°11'15.70" e 145.25; até o vértice P5, de coordenadas N 9589535.28 m e E 550025.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°01'51.43" e 146.27; até o vértice P6, de coordenadas N 9589490.00 m e E 550164.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°38'2.03" e 83.78; até o vértice P7, de coordenadas N 9589464.62 m e E 550244.81 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:115°28'38.30" e 147.13; até o vértice P8, de coordenadas N 9589401.34 m e E 550377.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°16'23.87" e 29.03; até o vértice P9, de coordenadas N 9589392.72 m e E 550405.35 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:49°08'22.70" e 13.33; até o vértice P10, de coordenadas N 9589401.44 m e E 550415.43 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:17°26'32.93" e 164.08; até o vértice P11, de coordenadas N 9589557.97 m e E 550464.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°36'5.08" e 384.26; até o vértice P12, de coordenadas N 9589441.78 m e E 550830.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:219°59'48.56" e 95.46; até o vértice P13, de coordenadas N 9589368.64 m e E 550769.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:131°31'41.17" e 116.86; até o vértice P14, de coordenadas N 9589291.17 m e E 550857.01 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:172°09'54.32" e 657.50; até o vértice P15, de coordenadas N 9588639.80 m e E 550946.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°13'50.88" e 171.74; até o vértice P16, de coordenadas N 9588586.07 m e E 551109.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°53'5.34" e 120.87; até o vértice P17, de coordenadas N 9588471.71 m e E 551070.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°27'25.48" e 105.08; até o vértice P18, de coordenadas N 9588440.18 m e E 551170.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:196°22'57.48" e 304.10; até o vértice P19, de coordenadas N 9588148.43 m e E 551085.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:258°59'0.38" e 84.73; até o vértice P20, de coordenadas N 9588132.24 m e E 551001.94 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:170°04'25.31" e 502.85; até o vértice P21, de coordenadas N 9587636.92 m e E 551088.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:257°48'41.36" e 561.41; até o vértice P22, de coordenadas N 9587518.39 m e E 550539.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:349°17'1.46" e 368.31; até o vértice P23, de coordenadas N 9587880.28 m e E 550471.38 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:359°18'16.42" e 79.26; até o vértice P24, de coordenadas

N 9587959.54 m e E 550470.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:346°00'56.78" e 347.82; até o vértice P25, de coordenadas N 9588297.04 m e E 550386.36 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:271°57'5.19" e 322.04; até o vértice P26, de coordenadas N 9588308.01 m e E 550064.51 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:10°00'38.06" e 121.12; até o vértice P27, de coordenadas N 9588427.29 m e E 550085.57 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:288°32'23.42" e 181.58; até o vértice P28, de coordenadas N 9588485.02 m e E 549913.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:283°32'34.89" e 921.28; até o vértice P29, de coordenadas N 9588700.77 m e E 549017.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:255°27'28.91" e 474.99; até o vértice P30, de coordenadas N 9588581.50 m e E 548557.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:344°24'7.63" e 237.53; até o vértice P31, de coordenadas N 9588810.28 m e E 548494.10 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:256°51'38.84" e 565.05; até o vértice P32, de coordenadas N 9588681.83 m e E 547943.84 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:226°58'29.76" e 131.43; até o vértice P33, de coordenadas N 9588592.16 m e E 547847.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:300°14'25.42" e 594.80; até o vértice P34, de coordenadas N 9588891.72 m e E 547333.90 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:17°14'29.25" e 115.79; até o vértice P35, de coordenadas N 9589002.30 m e E 547368.22 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:292°37'11.84" e 115.13; até o vértice P36, de coordenadas N 9589046.58 m e E 547261.95 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:20°50'29.09" e 1212.98; até o vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

IV – Anexo IV - Mapa com a delimitação das áreas dos setores da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;



Figura 3 – Mapa com a delimitação das áreas dos setores OUC Leste Oeste.
Fonte - Quanta Consultoria Ltda.

V – Anexo V - Descrição dos perímetros dos setores da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;

- Descrição do Setor Francisco Sá 1;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39 deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°12'35.70" e 1238.72; até o vértice P1, de coordenadas N 9589813.69 m e E 548876.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:104°57'20.71" e 270.04; até o vértice P2, de coordenadas N 9589744.00 m e E 549137.66 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:100°13'40.34" e 294.42; até o vértice P3, de coordenadas N 9589691.72 m e E 549427.40 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:199°22'6.74" e 95.50; até o vértice P4, de coordenadas N 9589601.62 m e E 549395.73 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:214°37'25.48" e 118.16; até o vértice P5, de coordenadas N 9589504.39 m e E 549328.59 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:190°34'2.63" e 119.61; até o vértice P6, de coordenadas N 9589386.80 m e E 549306.65 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:188°39'4.44" e 311.30; até o vértice P7, de coordenadas N 9589079.04 m e E 549259.82 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:151°44'26.74" e 46.16; até o vértice P8, de coordenadas N 9589038.38 m e E 549281.68 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:102°35'32.21" e 100.12; até o vértice P9, de coordenadas N 9589016.55 m e E 549379.39 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:186°26'32.03" e 394.72; até o vértice P10, de coordenadas N 9588624.32 m e E 549335.10 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:283°32'34.89" e 326.43; até o vértice P11, de coordenadas N 9588700.77 m e E 549017.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:255°27'28.91" e 474.99; até o vértice P12, de coordenadas N 9588581.50 m e E 548557.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:344°24'7.63" e 237.53; até o vértice P13, de coordenadas N 9588810.28 m e E 548494.10 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:256°51'38.84" e 565.05; até o vértice P14, de coordenadas N 9588681.83 m e E 547943.84 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:226°58'29.76" e 131.43; até o vértice P15, de coordenadas N 9588592.16 m e E 547847.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:300°14'25.42" e 594.80; até o vértice P16, de coordenadas N 9588891.72 m e E 547333.90 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:17°14'29.25" e 115.79; até o vértice P17, de coordenadas N 9589002.30 m e E 547368.22 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:292°37'11.84" e 115.13; até o vértice P18, de coordenadas N 9589046.58 m e E 547261.95 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:20°50'29.09" e 1212.98; até o vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -

39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição do Setor Francisco Sá 2;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589691.72 m e E 549427.40 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 100°13'40.34" e 62.57; até o vértice P1, de coordenadas N 9589680.61 m e E 549488.98 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 104°25'30.10" e 411.09; até o vértice P2, de coordenadas N 9589578.20 m e E 549887.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 107°11'15.70" e 145.25; até o vértice P3, de coordenadas N 9589535.28 m e E 550025.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 108°01'51.43" e 146.27; até o vértice P4, de coordenadas N 9589490.00 m e E 550164.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 107°38'2.03" e 83.78; até o vértice P5, de coordenadas N 9589464.62 m e E 550244.81 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 115°28'38.30" e 147.13; até o vértice P6, de coordenadas N 9589401.34 m e E 550377.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 179°51'31.50" e 92.18; até o vértice P7, de coordenadas N 9589309.16 m e E 550377.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 193°43'57.51" e 70.96; até o vértice P8, de coordenadas N 9589240.23 m e E 550361.02 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 187°28'11.84" e 67.50; até o vértice P9, de coordenadas N 9589173.31 m e E 550352.24 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 184°08'20.35" e 244.11; até o vértice P10, de coordenadas N 9588929.83 m e E 550334.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 182°08'26.52" e 219.84; até o vértice P11, de coordenadas N 9588710.14 m e E 550326.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 171°44'33.02" e 417.43; até o vértice P12, de coordenadas N 9588297.04 m e E 550386.36 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 271°57'5.19" e 322.04; até o vértice P13, de coordenadas N 9588308.01 m e E 550064.51 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 10°00'38.06" e 121.12; até o vértice P14, de coordenadas N 9588427.29 m e E 550085.57 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 288°32'23.42" e 181.58; até o vértice P15, de coordenadas N 9588485.02 m e E 549913.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 283°32'34.89" e 594.85; até o vértice P16, de coordenadas N 9588624.32 m e E 549335.10 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 6°26'32.03" e 394.72; até o vértice P17, de coordenadas N 9589016.55 m e E 549379.39 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 282°35'32.21" e 100.12; até o vértice P18, de coordenadas N 9589038.38 m e E 549281.68 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 331°44'26.74" e 46.16; até o vértice P19, de coordenadas N 9589079.04 m e E 549259.82 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 8°39'4.44" e 311.30; até o vértice P20, de coordenadas N 9589386.80 m e E 549306.65 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 10°34'2.63" e 119.61; até o vértice P21, de coordenadas N 9589504.39 m e E 549328.59 m; deste segue com os seguintes azimute plano e

distância:34°37'25.48" e 118.16; até o vértice P22, de coordenadas N 9589601.62 m e E 549395.73 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:19°22'6.74" e 95.50; até o vértice P0, de coordenadas N 9589691.72 m e E 549427.40 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição do Setor Riacho Jacarecanga;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589557.97 m e E 550464.62 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado a , Código INCRA ; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°36'5.08" e 384.26; até o vértice P1, de coordenadas N 9589441.78 m e E 550830.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:219°59'48.56" e 95.46; até o vértice P2, de coordenadas N 9589368.64 m e E 550769.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:131°31'41.17" e 116.86; até o vértice P3, de coordenadas N 9589291.17 m e E 550857.01 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:172°09'54.32" e 657.50; até o vértice P4, de coordenadas N 9588639.80 m e E 550946.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°13'50.88" e 171.74; até o vértice P5, de coordenadas N 9588586.07 m e E 551109.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°53'5.34" e 120.87; até o vértice P6, de coordenadas N 9588471.71 m e E 551070.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°27'25.48" e 105.08; até o vértice P7, de coordenadas N 9588440.18 m e E 551170.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:196°22'57.48" e 304.10; até o vértice P8, de coordenadas N 9588148.43 m e E 551085.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:258°59'0.38" e 84.73; até o vértice P9, de coordenadas N 9588132.24 m e E 551001.94 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:170°04'25.31" e 502.85; até o vértice P10, de coordenadas N 9587636.92 m e E 551088.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:257°48'41.36" e 561.41; até o vértice P11, de coordenadas N 9587518.39 m e E 550539.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:349°17'1.46" e 368.31; até o vértice P12, de coordenadas N 9587880.28 m e E 550471.38 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:359°18'16.42" e 79.26; até o vértice P13, de coordenadas N 9587959.54 m e E 550470.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:346°00'56.78" e 347.82; até o vértice P14, de coordenadas N 9588297.04 m e E 550386.36 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:351°44'33.02" e 417.43; até o vértice P15, de coordenadas N 9588710.14 m e E 550326.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:2°08'26.52" e 219.84; até o vértice P16, de coordenadas N 9588929.83 m e E 550334.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:4°08'20.35" e 244.11; até o vértice P17, de coordenadas N 9589173.31 m e E 550352.24 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:7°28'11.84" e 67.50; até o vértice P18, de coordenadas N 9589240.23 m e E 550361.02 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:13°43'57.51" e 70.96; até o vértice P19, de coordenadas N 9589309.16 m e E 550377.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:359°51'31.50" e 92.18; até o vértice P20, de

coordenadas N 9589401.34 m e E 550377.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: $107^{\circ}16'23.87''$ e 29.03; até o vértice P21, de coordenadas N 9589392.72 m e E 550405.35 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: $49^{\circ}08'22.70''$ e 13.33; até o vértice P22, de coordenadas N 9589401.44 m e E 550415.43 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: $17^{\circ}26'32.93''$ e 164.08; até o vértice P0, de coordenadas N 9589557.97 m e E 550464.62 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

VI – Anexo VI – Mapa com a delimitação do novo zoneamento da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;



Figura 4 – Mapa de delimitação dos novos zoneamentos da OUC Leste Oeste.
Fonte - Quanta Consultoria Ltda.

VII – Anexo VII - Descrição dos perímetros do novo zoneamento da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;

- Descrição Zona 2;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589557.97 m e E 550464.62 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado a , Código INCRA ; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°36'5.08" e 384.26; até o vértice P1, de coordenadas N 9589441.78 m e E 550830.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:219°59'48.56" e 95.46; até o vértice P2, de coordenadas N 9589368.64 m e E 550769.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:303°43'31.69" e 11.77; até o vértice P3, de coordenadas N 9589375.18 m e E 550759.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:285°47'54.48" e 28.77; até o vértice P4, de coordenadas N 9589383.01 m e E 550732.06 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:277°08'46.13" e 27.90; até o vértice P5, de coordenadas N 9589386.48 m e E 550704.38 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:271°28'16.71" e 50.67; até o vértice P6, de coordenadas N 9589387.78 m e E 550653.72 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:260°39'57.19" e 37.35; até o vértice P7, de coordenadas N 9589381.72 m e E 550616.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:262°03'44.14" e 41.56; até o vértice P8, de coordenadas N 9589375.98 m e E 550575.70 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:273°05'53.14" e 38.35; até o vértice P9, de coordenadas N 9589378.06 m e E 550537.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:277°07'8.62" e 45.02; até o vértice P10, de coordenadas N 9589383.63 m e E 550492.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:283°55'13.23" e 41.75; até o vértice P11, de coordenadas N 9589393.68 m e E 550452.21 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:281°54'47.47" e 37.58; até o vértice P12, de coordenadas N 9589401.44 m e E 550415.43 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:17°26'32.93" e 164.08; até o vértice P0, de coordenadas N 9589557.97 m e E 550464.62 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição Zona 3;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589033.97 m e E 549915.69 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado a , Código INCRA ; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:92°48'40.86" e 412.75; até o vértice P1, de coordenadas N 9589013.72 m e E 550327.94 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:94°13'0.81" e 494.69; até o vértice P2, de coordenadas N 9588977.35 m e E 550821.29 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:91°52'25.31" e 79.30; até o vértice P3, de coordenadas N 9588974.75 m e E 550900.55 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:172°09'54.32" e 338.11; até o vértice P4, de coordenadas N 9588639.80 m e E 550946.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°13'50.88" e 171.74; até o vértice P5, de coordenadas N 9588586.07 m e E 551109.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°53'5.34" e 120.87; até o vértice P6, de coordenadas N 9588471.71 m e E 551070.64 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°27'25.48" e 105.08; até o vértice P7, de coordenadas N 9588440.18 m e E 551170.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:196°22'57.48" e 304.10; até o vértice P8, de coordenadas N 9588148.43 m e E 551085.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:258°59'0.38" e 84.73; até o vértice P9, de coordenadas N 9588132.24 m e E 551001.94 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:170°04'25.31" e 502.85; até o vértice P10, de coordenadas N 9587636.92 m e E 551088.62 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:257°48'41.36" e 561.41; até o vértice P11, de coordenadas N 9587518.39 m e E 550539.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:349°17'1.46" e 368.31; até o vértice P12, de coordenadas N 9587880.28 m e E 550471.38 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:359°18'16.42" e 79.26; até o vértice P13, de coordenadas N 9587959.54 m e E 550470.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:346°00'56.78" e 347.82; até o vértice P14, de coordenadas N 9588297.04 m e E 550386.36 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:271°57'5.19" e 322.04; até o vértice P15, de coordenadas N 9588308.01 m e E 550064.51 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:10°00'38.06" e 121.12; até o vértice P16, de coordenadas N 9588427.29 m e E 550085.57 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:288°32'23.42" e 181.58; até o vértice P17, de coordenadas N 9588485.02 m e E 549913.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:18°40'25.14" e 327.15; até o vértice P18, de coordenadas N 9588794.96 m e E 550018.16 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:339°53'24.59" e 116.70; até o vértice P19, de coordenadas N 9588904.54 m e E 549978.03 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:334°16'51.27" e 143.66; até o vértice P0, de coordenadas N 9589033.97 m e E 549915.69 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição Zona 4;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589784.99 m e E 548984.21 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 104°57'20.71" e 158.82; até o vértice P1, de coordenadas N 9589744.00 m e E 549137.66 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 100°13'40.34" e 356.99; até o vértice P2, de coordenadas N 9589680.61 m e E 549488.98 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 104°25'30.10" e 411.09; até o vértice P3, de coordenadas N 9589578.20 m e E 549887.11 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 107°11'15.70" e 145.25; até o vértice P4, de coordenadas N 9589535.28 m e E 550025.88 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 108°01'51.43" e 146.27; até o vértice P5, de coordenadas N 9589490.00 m e E 550164.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 107°38'2.03" e 83.78; até o vértice P6, de coordenadas N 9589464.62 m e E 550244.81 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 115°28'38.30" e 147.13; até o vértice P7, de coordenadas N 9589401.34 m e E 550377.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 107°16'23.87" e 29.03; até o vértice P8, de coordenadas N 9589392.72 m e E 550405.35 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 49°08'22.70" e 13.33; até o vértice P9, de coordenadas N 9589401.44 m e E 550415.43 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 101°54'47.47" e 37.58; até o vértice P10, de coordenadas N 9589393.68 m e E 550452.21 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 103°55'13.23" e 41.75; até o vértice P11, de coordenadas N 9589383.63 m e E 550492.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 97°07'8.62" e 45.02; até o vértice P12, de coordenadas N 9589378.06 m e E 550537.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 93°05'53.14" e 38.35; até o vértice P13, de coordenadas N 9589375.98 m e E 550575.70 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 82°03'44.14" e 41.56; até o vértice P14, de coordenadas N 9589381.72 m e E 550616.86 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 80°39'57.19" e 37.35; até o vértice P15, de coordenadas N 9589387.78 m e E 550653.72 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 91°28'16.71" e 50.67; até o vértice P16, de coordenadas N 9589386.48 m e E 550704.38 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 97°08'46.13" e 27.90; até o vértice P17, de coordenadas N 9589383.01 m e E 550732.06 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 105°47'54.48" e 28.77; até o vértice P18, de coordenadas N 9589375.18 m e E 550759.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 123°43'31.69" e 11.77; até o vértice P19, de coordenadas N 9589368.64 m e E 550769.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 131°31'41.17" e 116.86; até o vértice P20, de coordenadas N 9589291.17 m e E 550857.01 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 172°09'54.32" e 319.39; até o vértice P21, de coordenadas N 9588974.75 m e E 550900.55 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 271°52'25.31" e 79.30; até o vértice P22, de coordenadas N 9588977.35 m e E 550821.29 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 274°13'0.81" e 494.69; até o vértice P23, de coordenadas N 9589013.72 m e E 550327.94 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 272°48'40.86" e 412.75; até o vértice P24, de coordenadas N 9589033.97 m e E 549915.69 m; deste segue com os seguintes azimute plano e

distância:272°51'48.76" e 248.83; até o vértice P25, de coordenadas N 9589046.40 m e E 549667.17 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:273°56'14.62" e 180.75; até o vértice P26, de coordenadas N 9589058.81 m e E 549486.84 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:266°48'10.13" e 91.51; até o vértice P27, de coordenadas N 9589053.71 m e E 549395.48 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:262°45'18.35" e 76.49; até o vértice P28, de coordenadas N 9589044.06 m e E 549319.59 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:286°44'39.51" e 272.50; até o vértice P29, de coordenadas N 9589122.56 m e E 549058.65 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:8°43'10.31" e 106.83; até o vértice P30, de coordenadas N 9589228.16 m e E 549074.85 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:285°58'10.68" e 262.85; até o vértice P31, de coordenadas N 9589300.47 m e E 548822.14 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:18°29'43.88" e 510.90; até o vértice P0, de coordenadas N 9589784.99 m e E 548984.21 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição Zona 5;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9589934.17 m e E 548487.81 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°12'35.70" e 407.19; até o vértice P1, de coordenadas N 9589813.69 m e E 548876.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:104°57'20.71" e 111.22; até o vértice P2, de coordenadas N 9589784.99 m e E 548984.21 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°29'43.88" e 510.90; até o vértice P3, de coordenadas N 9589300.47 m e E 548822.14 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:105°58'10.68" e 262.85; até o vértice P4, de coordenadas N 9589228.16 m e E 549074.85 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:188°43'10.31" e 106.83; até o vértice P5, de coordenadas N 9589122.56 m e E 549058.65 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:106°44'39.51" e 272.50; até o vértice P6, de coordenadas N 9589044.06 m e E 549319.59 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:82°45'18.35" e 76.49; até o vértice P7, de coordenadas N 9589053.71 m e E 549395.48 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:86°48'10.13" e 91.51; até o vértice P8, de coordenadas N 9589058.81 m e E 549486.84 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:93°56'14.62" e 180.75; até o vértice P9, de coordenadas N 9589046.40 m e E 549667.17 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:92°51'48.76" e 248.83; até o vértice P10, de coordenadas N 9589033.97 m e E 549915.69 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:154°16'51.27" e 143.66; até o vértice P11, de coordenadas N 9588904.54 m e E 549978.03 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:159°53'24.59" e 116.70; até o vértice P12, de coordenadas N 9588794.96 m e E 550018.16 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°40'25.14" e 327.15; até o vértice P13, de coordenadas N 9588485.02 m e E 549913.41 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:283°32'34.89" e 921.28; até o vértice P14, de

coordenadas N 9588700.77 m e E 549017.74 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:255°27'28.91" e 474.99; até o vértice P15, de coordenadas N 9588581.50 m e E 548557.97 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:344°24'7.63" e 237.53; até o vértice P16, de coordenadas N 9588810.28 m e E 548494.10 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:256°51'38.84" e 418.42; até o vértice P17, de coordenadas N 9588715.17 m e E 548086.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:17°51'4.62" e 563.86; até o vértice P18, de coordenadas N 9589251.88 m e E 548259.48 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:286°40'20.51" e 121.81; até o vértice P19, de coordenadas N 9589286.83 m e E 548142.80 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:345°39'14.08" e 16.41; até o vértice P20, de coordenadas N 9589302.73 m e E 548138.73 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:16°35'27.40" e 127.34; até o vértice P21, de coordenadas N 9589424.77 m e E 548175.09 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:288°28'29.21" e 470.25; até o vértice P22, de coordenadas N 9589573.78 m e E 547729.08 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:16°15'36.69" e 191.50; até o vértice P23, de coordenadas N 9589757.63 m e E 547782.70 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°48'28.19" e 612.53; até o vértice P24, de coordenadas N 9589560.15 m e E 548362.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:18°31'7.01" e 394.44; até o vértice P0, de coordenadas N 9589934.17 m e E 548487.81 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central - 39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

- Descrição Zona 6;

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, deste segue com os seguintes azimute plano e distância:107°12'35.70" e 831.53; até o vértice P1, de coordenadas N 9589934.17 m e E 548487.81 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:198°31'7.01" e 394.44; até o vértice P2, de coordenadas N 9589560.15 m e E 548362.53 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:288°48'28.19" e 612.53; até o vértice P3, de coordenadas N 9589757.63 m e E 547782.70 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:196°15'36.69" e 191.50; até o vértice P4, de coordenadas N 9589573.78 m e E 547729.08 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:108°28'29.21" e 470.25; até o vértice P5, de coordenadas N 9589424.77 m e E 548175.09 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:196°35'27.40" e 127.34; até o vértice P6, de coordenadas N 9589302.73 m e E 548138.73 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:165°39'14.08" e 16.41; até o vértice P7, de coordenadas N 9589286.83 m e E 548142.80 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:106°40'20.51" e 121.81; até o vértice P8, de coordenadas N 9589251.88 m e E 548259.48 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:197°51'4.62" e 563.86; até o vértice P9, de coordenadas N 9588715.17 m e E 548086.63 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância:256°51'38.84" e 146.63; até o vértice

P10, de coordenadas N 9588681.83 m e E 547943.84 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 226°58'29.76" e 131.43; até o vértice P11, de coordenadas N 9588592.16 m e E 547847.76 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 300°14'25.42" e 594.80; até o vértice P12, de coordenadas N 9588891.72 m e E 547333.90 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 17°14'29.25" e 115.79; até o vértice P13, de coordenadas N 9589002.30 m e E 547368.22 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 292°37'11.84" e 115.13; até o vértice P14, de coordenadas N 9589046.58 m e E 547261.95 m; deste segue com os seguintes azimute plano e distância: 20°50'29.09" e 1212.98; até o vértice P0, de coordenadas N 9590180.19 m e E 547693.51 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central - 39, tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

VIII – Anexo VIII – Índices do Regime Urbanístico Máximo por zonas da Operação Urbana Consorciada Leste Oeste;

ZONA	IA MAX	TX PERM	TX OCUP	TX OCUP SUB	ALT MAX	AR. MIN LOTE	TEST. MIN LOTE	PROF. MAX. LOTE	FRAÇÃO LOTE
ZONA 1	0	100	0	0	0	0	0	0	SF
ZONA 2	1,5	20	50	50	48	125	5	25	SF
ZONA 3	3	30	70	70	72	125	5	25	30
ZONA 4	4	20	80	80	72	125	5	25	SF
ZONA 5	5	20	80	80	95	125	5	25	SF
ZONA 6	4	30	70	70	72	125	5	25	30

Tabela 1 – Regime Urbanístico por zonas da OUC Leste Oeste.
Fonte - Quanta Consultoria Ltda.





IX – Anexo IX - Tabelas de usos permitidos e permitidos com restrição.

- ZONA 3

SUBGRUPOS DE USO	CLASSE DAS ATIVIDADES													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	PGV1	PGV2	PGV3	PGV4
R	A	A	A	I	A	I	A	I	A	A				
CV	A	A	A								A	I	I	
CA	A	A									A	I	I	
INF	I	I	I	P(1)	I						I	I	I	
CSM	A	A									A	A	A	
H	A	A									A			
PS	A	A	A	A							A			
SAL	A	A	P(2)	I							P(2)	I	I	
SP	A	A	P(3)								I			
SOE	A	A	A	I	I						I			
SE	A	A									A	A		
SS	A	A	A	A	I						A	I	I	I
SUP	A	P(3)	I	I										
SB	A	A									A	I	I	
IA	A	I	I	I	I	I								
II	I	I	I	I										
EAG	A													
EDS	P(4)	I												
ECL	A	A	A	A	I						A	A	I	
EAR	A	A	A								A	I	I	
EAI	I	I	I											
EVP	I	A	A											
EAT	A	A	I											
EM	I	I												
AGR	A	I												
EV			I											
PA			I	I										

Obs.: Para verificar a que subgrupo e classe cada atividade pertence, verificar Anexo 5.

LEGENDA		
A	Adequado	I
I	Inadequado	P
P	Permitido com restrições	

RESTRICÇÕES DE USO	
1	Permitido apenas para 50.50.41 Posto de Abastecimento; 50.50.42 Posto de Abastecimento e Serviços e 50.50.43 - Posto de Abastecimento com atividades agregadas;
2	Adequados em todas as categorias de vias, exceto atividades: 55.22.08 / 55.02.07 / 92.39.82 e 92.39.84;
3	Permitido para porte até 1000 m2;
4	Permitido apenas para atividade de Posto Policial;

- ZONA 4

SUBGRUPOS DE USO	CLASSE DAS ATIVIDADES										PGV1	PGV2	PGV3	PGV4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
CV	A	A	A								A	A	A	
CA	A	A									A	A	A	
INF	I	I	I	P(1)	I						I	I	I	
CSM	A	A									A	A	A	
H	A	A									A			
PS	A	A	A	A							A			
SAL	A	A	A	A							A	P(2)	P(2)	
SP	A	A	P(3)								A			
SOE	A	A	A	I	I						A			
SE	A	A									A	A		
SS	A	A	A	A	A						A	A	A	A
SUP	A	A	A	I										
SB	A	A									A	A	A	
IA	A	A	I	I	I	I								
II	I	I	I	I										
EAG	A													
EDS	A	A												
ECL	A	A	A	A	I						A	A	A	
EAR	A	A	A								I	I	I	
EAI	A	I	I											
EVP	A	A	A											
EAT	A	A	I											
EM	I	I												
AGR	P(4)	I												
EV			I											
PA			I	I										

Obs.: Para verificar a que subgrupo e classe cada atividade pertence, verificar Anexo 5.

LEGENDA

A Adequado	I Inadequado	P Permitido com restrições
------------	--------------	----------------------------

RESTRICÇÕES DE USO

- 1 Permitido apenas para 50.50.41 Posto de Abastecimento; 50.50.42 Posto de Abastecimento e Serviços e 50.50.43 - Posto de Abastecimento com atividades agregadas, em vias coletoras, arteriais I e expressas;
- 2 Adequados em todas as categorias de vias, exceto atividades: 55.22.08 / 55.02.07 / 92.39.82 e 92.39.84;
- 3 Permitido para porte até 1000 m2 para 93.03.35 - Serviços funerários;
- 4 Adequados somente para atividades 01.21.00 - Horticultura, 01.22.80 - Floricultura, 01.30.01 - Cultura de Sementes e mudas, 01.39.21 Fruticultura.

- ZONA 4

SUBGRUPOS DE USO	CLASSE DAS ATIVIDADES										PGV1	PGV2	PGV3	PGV4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
CV	A	A	A								A	A	I	
CA	A	A									A	A	I	
INF	I	I	I	P(1)	I						I	I	I	
CSM	A	A									A	A	I	
H	A	A									P(2)			
PS	A	A	P(3)	P(3)							P(3)			
SAL	A	A	A	A							A	A	A	
SP	A	A	A								A			
SOE	A	A	A	I	I						I			
SE	A	A									A	A		
SS	A	A	A	A	I						A	P(4)	P(4)	P(4)
SUP	A	A	A	A										
SB	A	A									A	A	P(5)	
IA	A	A	I	I	I	I								
II	I	I	I	I										
EAG	A													
EDS	A	A												
ECL	A	A	A	A	A						A	A	A	
EAR	A	I	I								I	I	I	
EAI	I	I	I											
EVP	A	A	A											
EAT	A	A	I											
EM	I	I												
AGR	I	I												
EV			I											
PA			I	I										

.: Para verificar a que subgrupo e classe cada atividade pertence, verificar Anexo 5.

LEGENDA		
A	Adequado	
I	Inadequado	
P	Permitido com restrições	

RESTRIÇÕES DE USO	
1	Permitido apenas para Posto de Combustível;
2	Para portes acima de 5000m2 será necessária o uso de tipologias verticalizadas (com mais de 1 pavimento) com acessos pedonais a cada 50m;
3	Restrito para Atividades de rádio e Atividades de televisão (estação de televisão);
4	Para portes acima de 5000m2 será necessária o uso de tipologias verticalizadas;
5	Para portes acima de 5000m2 será necessária o uso de tipologias verticalizadas;



- ZONA 5

SUBGRUPOS DE USO	CLASSE DAS ATIVIDADES										PGV1	PGV2	PGV3	PGV4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
R	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
CV	A	A	A								A	A	A	
CA	A	I									I	I	I	
INF	I	I	I	P(1)	I						I	I	I	
CSM	A	A									A	A	A	
H	P(2)	A									P(2)			
PS	A	A	A	A							A			
SAL	A	A	P(3)	P(3)							P(3)	P(3)	P(3)	
SP	A	A	A								A			
SOE	A	A	I	I	I						I			
SE	A	A									A	A		
SS	A	A	A	A	A						A	A	A	A
SUP	A	A	I	I										
SB	A	A									A	A	A	
IA	A	A	I	I	I	I								
II	I	I	I	I										
EAG	A													
EDS	A	I												
ECL	A	A	A	I	I						A	A	A	
EAR	A	A	A								I	I	I	
EAI	I	I	I											
EVP	I	A	A											
EAT	A	A	I											
EM	I	I												
AGR	P(4)	I												
EV			I											
PA			I	I										

Obs.: Para verificar a que subgrupo e classe cada atividade pertence, verificar Anexo 5.

LEGENDA		
A	Adequado	
I	Inadequado	
P	Permitido com restrições	

RESTRIÇÕES DE USO	
1	Permitido apenas para 50.50.41 Posto de Abastecimento; 50.50.42 Posto de Abastecimento e Serviços e 50.50.43 - Posto de Abastecimento com atividades agregadas, em vias coletoras, arteriais I e expressas;
2	Adequados restringindo atividades de motel;
3	Adequados em todas as categorias de vias, exceto atividades: 55.22.08 / 55.02.07 / 92.39.82 e 92.39.84, permitido somente em vias expressas e arteriais I;
4	Adequados somente para atividades 01.21.00 - Horticultura, 01.22.80 - Floricultura, 01.30.01 - Cultura de Sementes e mudas, 01.39.21 Fruticultura.

