

ANEXO I – Mapa e Memorial Descritivo das Unidades de Planejamento

ANEXO I

MEMORIAIS DESCRIPTIVOS DAS UNIDADES DE PLANEJAMENTO

O método utilizado para a realização destes memoriais foi considerar uma imagem georreferenciada, por coordenada plana UTM, na qual se traçou a delimitação das Unidades de Planejamento. A partir desta imagem e desconsiderando-se a altimetria realizaram-se os memoriais descritivos apresentados abaixo.

UNIDADE DE PLANEJAMENTO CENTRAL (C)

Este perímetro tem início junto a margem do Rio Paraíba do Sul, próximo ao Terras de Santa Clara no ponto E= 400277 / N= 7423685 de onde segue paralelo a Rua Dr. William Fiod passando pelos pontos E= 400305 / N= 7423712, E= 400474 / N= 7423739 até E= 400565 / N= 7423708, segue paralelo a Rua Arqta Miriam dos Santos até o ponto E= 400653 / N= 7423454 onde deflete a direita e segue paralelo a Rua Dr. Caio Santos até o ponto E= 400494 / N= 7423434 onde encontra com a Av. Eduardo Six seguindo paralelo a avenida até encontrar o Córrego Turi no ponto E= 400518 / N= 7423223 de onde segue paralelo ao córrego sentido leste passando pelos pontos E= 400557 / N= 7423223, E= 400608 / N= 7423197 e pelo ponto E= 400669 / N= 7423141 de onde deflete a esquerda e segue através de segmentos de reta que passam pelos pontos E= 400784 / N= 7423215, E= 400816 / N= 7423166, E= 400804 / N= 7423148 e segue até o ponto E= 400978 / N= 7423025 onde encontra com a Av. Nove de Julho e segue paralelo a esta via sentido nordeste até o final desta no ponto E= 401229 / N= 7423363 onde deflete a direita na Rua Ordália seguindo paralelo a esta até o ponto E= 401424 / N= 7423206 de onde deflete a esquerda no sentido nordeste na Av. Eng. Davi Monteiro Lino passando pelo ponto E= 401453 / N= 7423261 e seguindo paralelo a esta avenida até a Rua J. B. Duarte no ponto E= 402116 / N= 7423979 onde deflete à direita seguindo paralelo a Rua J. B. Duarte até o ponto E= 402265 / N= 7423792 onde encontra a Avenida Siqueira Campos e segue paralelo a esta até o ponto E= 402415 / N= 7424061 quando deflete a direita e segue em linha reta até o ponto E= 402615 / N= 7423754 onde encontra a Rua Anésia Ruston, segue paralelo a esta até encontrar a Rua Moisés Ruston no ponto E= 402424/ N= 7423600. Segue paralelo a Rua Moisés Ruston até o encontro desta com Rua Carlos de Campos no ponto E= 402456 / N= 7423270 onde deflete a esquerda. Segue paralelo a esta rua passando por um trecho da Rod. Nilo Máximo até o ponto E= 402734 / N= 7423242, quando deflete a direita e segue paralelo a Rua Aurora através de segmentos de reta

que passam pelos pontos E= 402690 / N= 7422634 e E= 402505 / N= 7422631 onde encontra a Rua Aliança. Segue paralelo a esta rua até o ponto E= 402503 / N= 7422556 de onde deflete a direita e segue através de segmentos de reta que passam pelos pontos E= 402313 / N= 7422543, E= 402313 / N= 7422458, E= 402371 / N= 7422438, E= 402371 / N= 7422393 onde encontra a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante e segue por esta até o ponto E= 402099 / N= 7422439 de onde segue através do ponto E= 402043 / N= 7422427 e do ponto E= 402031 / N= 7422376 onde encontra a Rua dos Miosótis. Segue paralelo a esta rua e continua pela Rua dos Crisântemos até o encontro desta com a Rua das Tulipas no ponto E= 402076 / N= 7421322. Prossegue pela Av. Indalécio Vilar e pela Rua Elvira Leal Mercadante até o ponto E= 401821 / N= 7421320 de onde prossegue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 401689 / N= 7421323, E= 401679 / 7421359, E= 401632 / 7421400 e continua passando pelos pontos E= 401642 / 7421453, E= 401617 / 7421516, deste segue paralelo a Rua Darcy de Oliveira Reis pelos pontos E= 401531 / 7421525, E= 400917 / N= 7421674, onde deflete a esquerda pela Travessa Delfino Ferreira da Silva e segue até o final desta no ponto E= 400863 / N= 7421584 e depois segue pelos pontos E= 400880 / N= 7421572 e E= 400857 / 7421500 onde encontra a margem do Rio Paraíba do Sul e segue paralelo a esta sentido noroeste até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

UNIDADES DE PLANEJAMENTO NORTE (N)

Unidade de Planejamento Norte 1 (N1) – Este perímetro se inicia no ponto E= 400690 / N= 7427214 seguindo paralelo a Av. Alcides Arnaldo Taino até o ponto E= 401389 / N= 7426572. Atravessa a Rodovia Pres. Dutra até o ponto E= 401459 / N= 7426439. Seguindo pela rodovia até o ponto E= 402744 / N= 7427358, atravessando novamente a rodovia até o ponto E= 402703 / N= 7427418, onde encontra a Estrada do Limoeiro, segue paralelo a esta estrada até o ponto E= 402436 / N= 7427415. Deflete a direita contornando o Jardim Conquista passando pelos pontos E= 402384 / N= 7427423, E= 402435 / N= 7427576, E= 402283 / N= 7427645, E= 402349 / N= 7427787, E= 402213 / N= 7427840, E= 402128 / N= 7427717, até encontrar a Rua Vicente Mazzeo no ponto E= 401993 / N= 7427310. Deflete a direita seguindo paralelo a rua até o ponto E= 401667 / N= 7427342, defletindo novamente a direita até o ponto E= 401693 / N= 7427402, onde encontra com a Rua Benedita Andrade da Silva. Seguindo paralelo a esta via até o ponto E= 401447 / N= 7427634, segue sentido nordeste passando pelos pontos E= 401487 / N= 7427656 e E= 401665 / N= 7427813, onde deflete a esquerda e passa pelo ponto E= 401519 / N= 7428045,

E= 401493 / N= 7428118, E= 401302 / N= 7428548 onde deflete novamente a esquerda e vai para o ponto E= 400871 / N= 7428265, onde encontra com a Estrada do Meia Lua – JCR 360, segue paralelo a Estrada sentido noroeste até o ponto E= 400685 / N=7428540 onde deflete a esquerda e vai até o ponto E= 400138 / N= 7428170 onde cruza com a Estrada do Poço / JCR 348, continua até o ponto E=400010 / N= 7428080, E= 400107 / N= 7427985 onde encontra novamente com a Estrada do Poço / JCR348 e segue paralelo a mesma sentido sul até o ponto E= 400369 / N=7426987, deste deflete a direita até encontrar o ponto inicial desta área.

Unidade de Planejamento Norte 2 (N2) – Este perímetro se inicia junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400610 /N= 7424868 e segue sentido leste até cruzar com a Av. Malek Assado no ponto E= 400716 / N= 7424877. Segue paralelo a Avenida Adhemar Pereira de Barros passando pelo ponto E= 400796 / N= 7424834, seguindo até encontrar a Rua Cap. Edu Figueiredo no ponto E= 402621 / 7425163, segue paralelo a esta rua sentido sul até encontrar o ponto E= 402626 / N = 7425031, onde encontra a Av. Davi Monteiro Lino seguindo paralelo a avenida passando pelos pontos E= 402434 / N= 7424408, E= 402241 / N= 7424163, E= 402062 / N= 7423921, E= 401830 / N= 7423712, E= 401453 / N= 7423621, E= 401424 / N= 7423206. Deste deflete a direita e segue paralelo a Rua Ordália até o ponto E= 401229 / N= 7423363 onde encontra com a Av. Nove de Julho e segue paralelo a esta sentido sudoeste até o ponto E= 400978 / N= 7423025, onde deflete a direita e segue até o ponto E= 400804 / N= 7423148, E= 400816 / N= 7423166, E= 400784 / N= 7423215, de onde segue em linha reta sentido sudoeste até o ponto E= 400669 / N= 7423141, deflete a direita para o ponto E= 400608 / N= 7423197, para E= 400557 / N= 7423223, e para E= 400518 / N= 7423223 onde encontra com a Av. Eduardo Six seguindo paralelo a avenida sentido norte até o ponto E= 400494 / N= 7423434, onde deflete a direita contornando loteamento Terras de Santa Clara seguindo em linha reta até o ponto E= 400653 / N= 7423454 onde deflete a esquerda e segue até o ponto E= 400565 / N= 7423454, e segue passando pelos pontos E= 400474 / N= 7423739, E= 400305 / N= 7423712, E= 400227 / N= 7423685 até o ponto E= 400184 / N= 7423739 onde encontra com o Rio Paraíba do Sul e segue paralelo ao rio sentido a jusante até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Norte 3 (N3) – Este perímetro se inicia junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400610 /N= 7424868, segue até cruzar com a Av. Malek Assado no ponto E= 400716 / N= 7424877, deflete para o ponto E= 400796 / N= 7424834, seguindo em uma linha reta paralelo

a Avenida Adhemar Pereira de Barros até encontrar a Rua Cap. Edu Figueiredo no ponto E= 402621 / N= 7425163, deflete a esquerda seguindo paralelo a Av. Davi Monteiro Lino até o ponto E= 402793 / N= 7426491 onde deflete a esquerda e segue em vários segmentos de reta passando pelos pontos E= 402673 / N= 7426467, E= 402529 / N= 7426382, E= 402267 / N= 7426295, E= 402170 / N= 7426248 de onde segue em linha reta até o ponto E= 401341 / N= 7425427, deflete e segue até o ponto E= 401170 / N= 7425055, E= 401065 / N= 7425027, E= 400842 / N= 7424991, cruza com a Av. Malek Assad no ponto E= 400674 / N= 7425000 e segue para o ponto E= 400566 / N= 7425066 onde encontra com o Rio Paraíba do Sul e segue paralelo a este até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Norte 4 (N4) – Este perímetro se inicia ao lado do Rio Parateí no ponto E= 396292 / N= 7432018. Seguindo até encontrar a estrada Parateí do Meio (JCR328) no ponto E= 396610 / N= 7431574, segue paralelo a estrada sentido sul, passando pelos pontos E= 396271 / N= 7431237, E= 396235 / N= 7430679, E= 396383 / N= 7430337, E= 396549 / N= 7429709 até encontrar o cruzamento com a estrada do Remedinho (JCR083) no ponto E= 396475 / N= 7428727 onde deflete a esquerda seguindo paralelo a Estrada do Remedinho passando pelos pontos E= 397293 / N= 7428633, E= 398373 / N= 7428208 e segue até o cruzamento com a Estrada Biagino Chiefi (JCR 340) no ponto E= 398771 / N= 7428486 onde deflete a esquerda e segue paralelo a estrada Biagino Chiefi sentido norte passando pelos pontos E= 399005 / N= 7429392, E= 398875 / N= 7430678, continua seguindo em curva passando pelos pontos E= 398061 / N= 7431254, E= 397663 / N= 7431561, E= 397599 / N= 7431842 e pelo ponto E= 397678 / N= 7432200 no encontro com a Estrada do Tuia (JCR 107) onde faz uma curva à esquerda seguindo pela Estrada Biagino Chieffi, passando pelo ponto E= 397247 / N= 7432405 e segue em curva passando pelos pontos E= 397180 / N= 7432402, E= 397119 / N= 7432459, E= 396997 / N= 7432508, e continua até encontrar o Rio Jaguari no ponto E= 396798 / N= 7432504 e segue paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Norte 5 (N5) – Este perímetro inicia-se na Estrada Biagino Chieff (JCR 340) no ponto E= 398944 / N= 7427642. Deste segue em paralelo a Estrada dos Areeiros sentido nordeste até o ponto E= 399408 / N= 7428226 de onde segue paralelo a APP do Rio Paraíba do Sul até o ponto E= 400653 / N= 7429409. Segue então paralelo a Macrozona de Mineração fazendo um percurso sinuoso passando pelos pontos E= 400679 / N= 7429524, E=

400791 / N= 7429553, E= 400879 / N= 7429626, E= 400884 / N= 7429667, E= 400910 / N= 7429711, E= 400903 / 7429808, E= 400830 / N= 7429808, E= 400617 / N= 7429878, E= 400421 / N= 7429911, E= 400309 / N= 7430118, E= 400390 / N= 7430351, E= 400426 / N= 7430416, E= 400518 / N= 7430570, E= 400591 / N= 7430610, E= 400696 / N= 7430717. Deste ponto em diante o perímetro segue paralelo a Estrada dos Areeiros até o ponto E= 400883 / N= 7431415, a partir do qual inicia um percurso sinuoso percorrendo os pontos E= 400950 / N= 7431469, E= 400937 / N= 7431746, E= 400981 / N= 7431862, E= 401058 / N= 7431862, E= 401153 / N= 7431818, E= 401149 / N= 7431717, E= 401221 / N= 7431708, E= 401252 / N= 7431838, E= 401345 / N= 7431897, E= 401351 / N= 7432003, E= 401444 / N= 7431996, E= 401435 / N= 7431851, E= 401549 / N= 7431946, E= 401571 / N= 7432012, E= 401646 / N= 7432033, E= 401545 / N= 7432049, E= 401547 / N= 7432146, E= 401472 / N= 7432102, E= 401360 / N= 7432185, E= 401402 / N= 7432408, E= 401288 / N= 7432504, E= 401319 / N= 7432567, E= 401614 / N= 7432475, E= 401757 / N= 7432429, E= 402154 / N= 7432647, E= 402344 / N= 7432730, E= 402397 / N= 7432647, E= 402511 / N= 7432624 seguindo para o ponto E= 402581 / N= 7432455. A partir deste último ponto segue paralelamente a APP do Rio Paraíba do Sul até o ponto E= 402818 / N= 7432814 onde segue em linha reta sentido nordeste até encontrar a divisa com o Município de São José dos Campos no ponto E= 403016 / N= 7433000. Contorna a divisa sentido noroeste até encontrar a Estrada do Tuia (JCR 107) no ponto E= 400755 / N= 7433686, seguindo em paralelo a esta estrada até encontrar novamente a Estrada Biagino Chief (JCR 340) no ponto E= 397677 / N= 7432201 deste ponto segue paralelo a estrada Biagino Chieffi sentido sul passando pelos pontos E= 397599 / 7431842, E= 397663 / 7431561, E= 398061 / 7431254, E= 398875 / 7430678, E= 399005 / 7429392 encontra com a estrada do Remedinho no ponto E= 398771 / 7428486 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Norte 6 (N6) – Esta Unidade de Planejamento é composta por dois perímetros conforme descrição abaixo:

- O primeiro perímetro inicia-se no encontro da Estrada Biagino Chief (JCR 340) com a Estrada dos Areeiros no ponto E= 398944 / N= 7427642. Deste segue em paralelo a Estrada Biagino Chief até o ponto E= 398771 / N= 7428486. De onde segue paralelo a Estrada do Remedinho (JCR 083) passando pelo ponto E= 397293 / N= 7428633 até cruzar com a Estrada do Parateí do Meio (JCR 328) no ponto E= 396475 / N= 7428727, quando encontra e continua em paralelo a Estrada até o

ponto E= 396248 / N= 7427808. Deste contorna o relevo pelos pontos E= 396184 / N= 7427534, E= 396036 / N= 7427310, E= 395902 / N= 7427160 até encontrar a Estrada Caminho da Concórdia Salos (JCR 286) no ponto E= 395836 / N= 7427033. Segue paralelo a estrada até o ponto E= 397088 / N= 7425137. A partir deste ponto deflete a esquerda e segue contornando o relevo passando pelos pontos E= 397134 / N= 7425245, E= 397039 / N= 7425302, E= 397034 / N= 7425337, E= 397167 / N= 7425362, E= 397216 / N= 7425477, E= 397162 / N= 7425582, E= 397162 / N= 7425747, E= 397184 / N= 7425832, E= 397275 / N= 7425953, E= 397277 / N= 7426057, E= 397439 / N= 7426217, E= 397592 / N= 7426307, E= 397746 / N= 7426540, E= 397728 / N= 7426788, E= 398004 / N= 7427169, E= 398480 / N= 7427390, até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

- O segundo perímetro inicia-se ao lado do Rio Paraíba do Sul no ponto E= 399773 / N= 7425816, indo de encontro a Estrada Biagino Chief (JCR 340) no ponto E= 399488 / N= 7425661. Segue paralelo a estrada até o ponto E= 399004 / N= 7426292, indo novamente de encontro ao Rio, passando pelos pontos E= 399057 / N= 7426358, E= 399108 / N= 7426527 até chegar ao ponto E= 399108 / N= 7426592. Deste segue paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

UNIDADES DE PLANEJAMENTO SUL

Unidade de Planejamento Sul 1 (S1) – este perímetro inicia-se junto a Av. José Theodoro de Siqueira no ponto E= 403449 / N=7422418, segue paralelo a avenida sentido sudoeste até o ponto E= 403014 / N=7421193 onde cruza com a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante. Segue paralelo a esta avenida sentido noroeste até o ponto E= 402908 / N=7421417, onde deflete a direita e segue até o ponto E= 403036 / N=7421506, deflete a esquerda até o ponto E= 402902 / N= 7421854, de onde deflete e segue para o ponto E= 402736/ N=7421725 onde encontra novamente a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante e segue por esta até o ponto E= 402659 / N= 7421824, segue então para o ponto E= 402602 / N= 7421824, deste ponto segue paralelo a Rua das Glicínias e posteriormente paralelo a Rua dos Lírios passando pelos pontos E= 402618 / N= 7421544, E= 402345 / N= 7421555, deste ponto segue paralelo a Rua dos Antúrios até o ponto E= 402076 / N= 7421322, onde deflete a direita na Rua dos Crisântemos e segue paralelo a esta rua e continua pela rua dos Miosótis até o ponto E= 402031 / N= 7422376, segue para os pontos E= 402043 / N= 7422427, E= 402099 / N= 7422439, neste ponto encontra novamente a

Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante e segue paralelo a esta até o ponto E= 402371/ N= 7422393, neste ponto deflete a esquerda e segue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 402371 / N= 7422438, E= 402313 / N= 7422458, E= 402313 / N= 7422543, E= 402503 / N= 7422556, E= 402505 / N= 7422631, E= 402690 / N= 7422634, E= 402717 / N= 7423205 e para o ponto E= 402744 / N= 7423251 onde encontra a Rodovia Nilo Máximo , seguindo paralelo a esta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Sul 2 (S2) – este perímetro se inicia no cruzamento da Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante com a Estrada Francisco Eugênio Azevedo – Chico Bicudo no ponto E= 403014 / N= 7421193, segue paralelo a estrada passando pelos pontos E= 402941 / N= 7420848 e E= 402978 / N= 7420489 de onde segue em linha reta até encontrar o ponto E= 403183 / N= 7420332. Deste ponto segue formando segmentos de reta através dos pontos E= 403255 / N= 7420081, E= 402869 / N= 7419814, E= 402774 / N= 7419701, E= 402624 / N= 7419709, E= 402502 / N= 7419473, e continua através dos pontos E= 402439 / N= 7419471, E= 402312 / N= 7419612, E= 402064 / N= 7419721, E= 401809 / N= 7419620, E= 401573 / N= 7419774 onde deflete a direita e vai até o ponto E= 401586 / N= 7419788, de onde segue acompanhando um curso d’água em suaves curvas passando pelos pontos E= 401586 / N= 7419788, E= 401572 / N= 7419857, E= 401659 / N= 7419974, E= 401731 / N= 7420145, E= 401901 / N= 7420297, onde cruza com a Estrada Francisco Eugênio Azevedo – Chico Bicudo e continua acompanhando o curso d’água passando pelo ponto E= 402072 / N= 7420476 e segue até o ponto E= 402161 / N= 7420593 onde deflete a esquerda e segue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 402130 / N= 7420653, E= 402111 / N= 7420643, E= 402096 / N= 7420672, E= 402120 / N= 7420702, E= 402094 / N= 7420749, E= 401997 / N= 7420864, E= 402008 / N= 7420873 e continua pelos pontos E= 401951 / N= 7420931, E= 401939 / N= 7420918, E= 401902 / N= 7420956, E= 401884 / N= 7420941, E= 401873 / N= 7420953, E= 401852 / N= 7420937 E= 401827 / N= 7420953, E= 401833 / N= 7420979, E= 401822 / N= 7420988, E= 401830 / N= 7421213, E= 401821 / N= 7421320, onde deflete a direita e segue até encontrar a Rua das Tulipas no ponto E= 401976 / N= 7421351, de onde segue até encontrar a Rua dos Antúrios no ponto E= 402076 / N= 7421322, segue por esta rua até o ponto E= 402345 / N= 7421555 onde encontra a Rua dos Lírios e segue por esta até o ponto E= 402602 / N= 7421824, segue em linha reta para o ponto E= 402659 / N= 7421824, deste ponto segue formando segmentos de reta através dos pontos E= 402736 / N= 7421725, E= 402902 / N=

7421854, E= 403036 / N= 7421506 e para o ponto E= 402908 / N= 7421417 onde encontra a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante e segue paralelo a esta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Sul 3 (S3) – este perímetro inicia-se junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 401076 / N= 7419492, passa pelo ponto E= 401194 / N= 7419610 onde cruza com a Estrada Theophilo Theodoro de Rezende, de onde segue paralelo a um curso d'água passando pelos pontos E= 401296 / N= 7419647, E= 401474 / N= 7419803, E= 401573 / N= 7419774, continua paralelo ao curso d'água pelos pontos E= 401586 / N= 7419788, E= 401572 / N= 7419857, E= 401659 / N= 7419974, 401731 / 7420145, E= 401901 / N= 7420297, ponto onde este perímetro cruza com a Estrada Francisco Eugênio Azevedo – Chico Bicudo e continua acompanhando o curso d'água passando pelos pontos E= 402072 / N= 7420476 e E= 402161 / 7420593 onde deflete a esquerda e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 402130 / N= 7420653, E= 402111 / N= 7420643, E= 402096 / 7420672, E= 402120 / N= 7420702, E= 402094, N= 7420749, E= 401997 / N= 7420864, E= 402008 / N= 7420873, e continua pelos pontos E= 401951 / N= 7420931, E= 401939 / N= 7420918, E= 401902 / N= 7420956, E= 401884 / N= 7420941, E= 401873 / N= 7420953, E= 401852 / N= 7420937, E= 401827 / N= 7420953, E= 401833 / N= 7420979, E= 401822 / N= 7420988, E= 401830 / N= 7421213, E= 401821 / N= 7421320, onde deflete a esquerda e segue até encontrar o ponto E= 401689 / N= 7421323 e continua passando pelos pontos E= 401679 / 7421359, E= 401632 / 7421400, E= 401642 / 7421453, E= 401617 / 7421516, E= 401531 / 7421525, E= 401424 / 7421550, até o ponto E= 400917 / N= 7421674 onde o perímetro encontra a Trv. Delfino Ferreira da Silva seguindo paralelo a esta travessa até o ponto E= 400863 / 7421584 de onde segue para o ponto E= 400880 / N= 7421572 e para o ponto E= 400857 / 7421500 onde encontra o rio Paraíba do Sul e segue paralelo a este até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Sul 4 (S4) – este perímetro inicia-se junto a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante no ponto E= 404883 / N= 7420676 de onde segue paralelo a esta até o cruzamento com a Av. José Theodoro de Siqueira no ponto E= 403014 / N= 7421193 onde deflete a direita e segue paralelo a esta avenida até encontrar com a Rodovia Nilo Máximo no ponto E= 403449 / N= 7422418. Neste ponto deflete a direita seguindo paralelo a rodovia até o ponto E= 403905 / N= 7421788 onde segue para o ponto E= 404033 / N= 7421614, de onde passa a

acompanhar o curso d'água existente passando pelos pontos E= 404260 / N= 7421497, E= 404581 / N= 7421248, E= 404654 / N= 7421116 e pelo ponto E= 404835 / N=7420867 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Sul 5 (S5) – este perímetro inicia-se junto Rodovia Carvalho Pinto no ponto E= 405204 / N= 7419542 de onde segue em linha reta sentido nordeste até o ponto E= 405406 / N= 7419794 segue até o ponto E= 405426 / N= 7419937 onde encontra a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante seguindo paralelo a rua até o ponto E= 404883 / N= 7420676 onde deflete a direita e passa pelo ponto E= 404835 / N= 7420867 de onde acompanha o curso d'água existente passando pelos pontos E= 404654 / N= 7421116 , E= 404581 / N= 7421248 , E= 404260 / N= 7421497, E= 404033 / N= 7421614 quando segue então para o ponto E= 403905 / N= 7421788 onde encontra com a Rodovia Nilo Máximo e segue paralelo a ela passando pelo ponto E= 404688 / N= 7421796 e segue até o ponto E= 405573 / N= 7421391 onde encontra a Estrada do Varadouro e segue até o ponto E= 405857 / N= 7421336 onde deflete a direita e segue passando pelos pontos E= 405927 / N= 7421253, E= 406063 / N= 7420972, E= 406141 / N= 7420763, E= 406178 / N= 7420644 , E= 406230 / N= 7420551, E= 406336 / N= 7420475 e segue até encontrar a Rodovia Carvalho Pinto no ponto E= 406441 / N= 7420334 seguindo paralelo a Rodovia até encontrar o ponto incial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Sul 6 (S6) – este perímetro inicia-se junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 401076 / N= 7419492, de onde segue paralelamente ao Rio sentido a montante até o encontro deste com a Rodovia Carvalho Pinto no ponto E= 399678 / N= 7418098 de onde segue paralelo a Rodovia sentido leste passando pelos pontos E= 400761 / N= 7418217, E= 402548 / N= 7418385, E= 403755 / N= 7418811, e pelo ponto E= 405204 / N= 7419542. A partir deste ponto deflete a esquerda seguindo em linha reta até o ponto E= 405406 / N= 7419794 e segue até a Rua Prof^a Olinda de Almeida Mercadante no ponto E= 405426 / N= 7419937 de onde segue paralelo a esta rua passando pelos pontos E= 404451 / N= 7420652 e E= 403014 / N= 7421193 onde encontra a Estrada Francisco Eugênio Azevedo – Chico Bicudo e segue por esta passando pelos pontos E= 402941 / N= 7420848, E= 402978 / N= 7420489 de onde segue para o ponto E= 403183 / N= 7420332 e para os pontos E= 403255 / N= 7420081, E= 402869 / N= 7419814, E= 402774 / N= 7419701, E= 402624 / N= 7419709, E= 402502 / N= 7419473, e continua em segmentos de reta formados pelos pontos E= 402439 / N= 7419471, E= 402312 / N= 7419612, E=

402064 / N= 7419721, E= 401809 / N= 7419620, E= 401573 / N= 7419774 e para o ponto E= 401474 / N= 7419803 onde deflete a esquerda e segue para o ponto E= 401296 / N= 7419647, cruza com a Estrada Theophilo Theodoro de Rezende no ponto E= 401194 / N= 7419610 e segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

UNIDADES DE PLANEJAMENTO LESTE

Unidade de Planejamento Leste 1 (E1) – este perímetro tem início no encontro da Rodovia Geraldo Scavone com o limite do Município no ponto E= 406423 / N= 7425934 e segue paralelo ao limite do município sentido noroeste até o ponto E= 403420/ N= 7427537, neste ponto deflete a esquerda e segue em linha reta sentido sudoeste até o ponto E= 402987 / N= 7427203 onde encontra a Estrada do Limoeiro e segue paralelo a esta até o ponto E= 403188 / N= 7427016 onde deflete a direita continuando paralelo a Estrada do Limoeiro até encontrar a Rua Los Angeles, segue paralelo a esta até o encontro com a Rodovia Geraldo Scavone no ponto E= 403743/ N= 7425522 por onde segue até encontrar com o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 2 (E2) – este perímetro tem início no encontro da Rodovia Geraldo Scavone com o limite do Município no ponto E= 406423 / N= 7425934 e segue paralelo ao limite do município sentido sudeste até o ponto E= 406695/ N= 7425340, neste ponto deflete a direita e segue em segmentos de reta através dos pontos E= 406532 / N= 7425300, E= 405813/ N= 7424941 e segue até o ponto E= 405278/ N= 7424736 onde encontra o Córrego do Guatinga e segue paralelo a este sentido noroeste passando pelos pontos E=404865 / N= 7425394, E= 404795/ N= 7426199 e pelo ponto E= 404778/ N=7426600 onde encontra com a Rodovia Geraldo Scavone e segue paralelo a esta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 3 (E3) – este perímetro tem início na Av. Pres. Getúlio Vargas no ponto E= 402855 / N= 7426613 e segue em linha reta até o ponto E= 403148 / N= 7426601 onde encontra com a Estrada do Limoeiro, segue paralelo a esta e continua pela Rua Los Angeles até encontrar a Rodovia Geraldo Scavone no ponto E= 403743 / N= 7425522 onde deflete a direita e segue paralelo a esta Rodovia até encontrar a Rua Siqueira Campos no ponto E= 402415 / N= 7424061 de onde segue paralelo a esta sentido sudoeste até o ponto E= 402265 / N= 7423792, onde deflete a direita quando encontra a Rua J. B. Duarte seguindo paralelo a esta até o ponto E= 402116 / N= 7423979 onde deflete a direita na Av. Eng. Davi Monteiro Lino, seguindo

paralelo a esta até o ponto E= 402771 / N= 7426434 de onde segue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 402793 / 7426491 e E= 402848 / N= 7426543 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 4 (E4) – este perímetro tem início na Rua Carlos de Campos no ponto E= 402734 / N= 7423242 e segue paralelo a esta rua sentido oeste até o ponto E= 402456 / N= 7423270 onde o perímetro deflete a direita e segue paralelo a Rua Moisés Ruston. Ao encontrar a Rua Anésia Ruston no ponto E= 402424/ N= 7423600, o perímetro deflete a direita e segue paralelo a esta via até o ponto E= 402615 / N= 7423754, quando deflete a esquerda e segue em linha reta até o ponto E= 402415 / 7424061 onde encontra a Rua Siqueira Campos, segue paralelo a esta via e prossegue paralelo a Rodovia Geraldo Scavone até o ponto E= 403393 /N= 7425124. Neste ponto o perímetro deflete a direita e segue em linha reta até o ponto E= 403747 / N= 7425018, onde o perímetro deflete a direita novamente e passa a acompanhar o curso d’água existente até o ponto E= 403810 / N= 7424266 quando o perímetro deflete a direita e segue em linha reta sentido sudoeste até o ponto E= 403275 / N= 7423802 de onde segue em linha reta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 5 (E5) – este perímetro tem início na Rodovia Nilo Máximo no ponto E= 402734 / N= 7423242, segue paralelo a rodovia sentido sudeste até o ponto E= 403692/ N= 7422142 onde deflete a esquerda e segue até o ponto E= 403707 / N= 7422224, a partir deste ponto segue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 403903 / N= 7422155, E= 403919 / N= 7422133, E= 403969 / N= 7422129, E= 404045 / N= 7422165 segue para os pontos E= 404110 / N= 7422233, E= 404315 / N= 7422332 e para o ponto E= 404377 / N= 7422367 onde o perímetro encontra a Rua Dom João II – o Príncipe Perfeito. Segue paralelo a esta rua até encontrar a Av. Dom Pedro I – o Justiceiro, no ponto E= 404273 / N= 7423047, segue por esta avenida até o ponto E= 404209 / N= 7423088 onde deflete a direita e segue em linha reta sentido nordeste em direção ao ponto E= 404484 / N= 7423251 e para o ponto N= 404460 / N= 7423416 a partir de onde o perímetro segue paralelo ao curso d’água até o ponto E= 403810 / N= 7424266. A partir deste ponto o perímetro deflete a direita e segue em linha reta rumo ao ponto E= 403275 / N= 7423802 de onde segue em linha reta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 6 (E6) – este perímetro tem início na Rod. Geraldo Scavone no ponto E= 403393 / N= 7425124 e segue paralelo a esta até o ponto E= 404778/ N= 7426600 onde deflete a direita e segue paralelo ao curso d’água existente passando pelos pontos E= 404772 / N= 7425656, E= 405278 / N= 7424736, E= 405621 / N= 7424097 ponto onde deflete a direita e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 405548 / N= 7424084, E= 405122 / N= 7423901, E= 405209 / N= 7423759 até o ponto E= 404460 / N= 7423416 onde deflete a direita e segue paralelo ao curso d’água até o ponto E= 403747 / N= 7425018 quando deflete a esquerda e segue em linha reta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 7 (E7) – este perímetro tem início na Rodovia Nilo Máximo no ponto E= 403692/ N= 7422142 de onde segue até o ponto E= 403707 / N= 7422224, a partir deste ponto segue em segmentos de reta formados pelos pontos E= 403903 / N= 7422155, E= 403919 / N= 7422133, E= 403969 / N= 7422129, E= 404045 / N= 7422165 segue para os pontos E= 404110 / N= 7422233, E= 404315 / N= 7422332 e para o ponto E= 404377 / N= 7422367 onde o perímetro encontra a Rua Dom João II – o Príncipe Perfeito. Segue paralelo a esta rua até encontrar a Av. Dom Pedro I – o Justiceiro, no ponto E= 404273 / N= 7423047, segue por esta avenida até o ponto E= 404209 / N= 7423088 onde deflete a direita e segue em linha reta sentido nordeste em direção ao ponto E= 404484 / N= 7423251 e para o ponto N= 404460 / N= 7423416 a partir de onde o perímetro deflete direita e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 405209 / N= 7423759, E= 405122 / N= 7423901, E= 405548 / N= 7424084, e pelo ponto E= 405621 / N= 7424097 onde o perímetro encontra um curso d’água. Segue paralelo ao curso d’água passando pelos pontos E= 405720 / N= 7423584, E= 405666 / N= 7423282, E= 405877 / N= 7423047, E= 405860 / N= 7422561 e pelo ponto E= 406295 / N= 7422151, neste ponto o perímetro deflete a direita e segue em linha reta até encontrar a Estrada do Varadouro no ponto E= 405857/ N= 7421336, seguindo paralelo a esta estrada até encontrar a Rodovia Nilo Máximo no ponto E= 405573 / N= 7421391 de onde segue paralelo a rodovia até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Leste 8 (E8) – este perímetro tem início junto a estrada do Varadouro no ponto E= 405857 / N= 7421336, segue paralelo a esta estrada passando pelo ponto E= 406856 / N= 7421445 onde encontra com o início da Estrada da Colônia – JCR 112, continua paralelo a estrada do Varadouro até o ponto E= 407654 / N= 7421779 quando deflete a esquerda e segue

até o ponto E= 407648 / 7421834 onde deflete a direita seguindo pelos segmentos de reta formados pelos pontos E= 407689/ N= 7421882, E= 408148/ N= 7422592, E= 408212/ N= 7422688, E= 408389/ N= 7423040 e pelo ponto E= 408500/ N= 7423033 onde encontra a Estrada do Jardim (JCR 090) e segue paralelo a esta até o ponto E= 409325/ N= 7423007 onde deflete a direita e segue até o ponto E= 409424/ N= 7422975 onde encontra a Rodovia Carvalho Pinto e segue paralelo a esta até o ponto E= 410204/ N= 7423131 onde encontra com a divisa de município e segue paralelo a esta sentido noroeste até o ponto E= 406695/ N= 7425340, neste ponto deflete a esquerda e segue em segmentos de reta através dos pontos E= 406532 / N= 7425300, E= 405813/ N= 7424941 e segue até o ponto E= 405278/ N= 7424736 onde encontra o Córrego do Guatinga e segue paralelo a este sentido sul passando pelos pontos E= 405391/ N= 7424544, E= 405654 / N= 7423479 e pelo ponto E= 406295/ N= 7422151 de onde deflete a direita e segue em linha reta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

UNIDADES DE PLANEJAMENTO OESTE

Unidade de Planejamento Oeste 1 (W1) – Este perímetro se inicia junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 399980 /N= 7424191, segue paralelo ao rio até o ponto E= 400248 / N= 7422084 onde encontra a Ponte Nossa Senhora da Conceição. Segue pela Praça Independência e depois pela Av. São João até o ponto E= 399583 / N= 7421961 onde encontra a Rua Padre Eugênio. A partir deste ponto deflete a direita e segue paralelo a esta rua até o ponto E= 399566 / N= 7422159, de onde deflete a esquerda e segue em linha reta até o ponto E= 399302 / N= 7422110. A partir deste ponto o perímetro segue em paralelo a Rua Padre Eugênio em uma distância de aproximadamente 200m, passando pelos ponto E= 399150 / N= 7422228, E= 398958 / N= 7422358, E= 398854 / N= 7422575, E= 398883 / N= 7422798 até o ponto E= 399047 / N= 7423018 quando deflete a esquerda e inicia um trecho formado por segmentos de reta que passam pelos pontos E= 398942 / N= 7423106, E= 399164/ N= 7423298, E= 399017/ N= 7423319, E= 398379/ N=7423337, E= 398406/ N=7423737 até o ponto E= 398400 / N= 7423834 a partir de onde segue paralelo a Av. Industrial até o ponto E= 399856 / N= 7423762 onde encontra a Av. Pres. Humberto de Alencar Castello Branco. Deflete a esquerda neste ponto e segue paralelo a Av. Pres. Humberto de Alencar Castello Branco até o ponto E= 399856 / N= 7424147 de onde segue em linha reta margeando o corpo d'água até o ponto inicial desta área.

Unidade de Planejamento Oeste 2 (W2) – Este perímetro se inicia junto a Ponte Nossa Senhora da Conceição no ponto E= 400248 / N= 7422084, segue paralelo ao Rio Paraíba do Sul sentido a montante até o ponto E= 400536 / N= 7421901. A partir deste ponto deflete a direita e segue em linha reta paralelo a Rua Dr. Arnaldo Lopes Leal até o ponto E= 400353/ N= 7421684 e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 400359 / N= 7421668, E= 400332/ N= 7421642 , E= 400203/ N= 7421724, E=399803 / N= 7421088 e pelo ponto E= 399676/ N= 7421015 onde encontra a Rua São Pedro, seguindo por esta até o ponto E= 399684 / N= 7420984, onde encontra a Rua Padre Juca, seguindo por esta até o ponto E= 399621 / N= 7420999 onde deflete a esquerda e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 399614/ N= 7420924, E= 399550/ N= 7420818 e pelo ponto E= 399500/ N= 7420723 onde encontra a Rua Novo Horizonte seguindo por esta até o ponto E= 399264/ N= 7420614 onde deflete a direita e segue pelos pontos E= 399143/ N= 7420690, E= 399000/ N= 7420713, E=398867 / N= 7420669, E= 398718/ N= 7420666. Neste ponto, o perímetro encontra a Av. André Franco Montoro e segue paralelo a esta até o ponto E= 398889/ N= 7420993 onde deflete a esquerda e segue passando pelos pontos E= 398401/ N= 7421272, E= 398301/ N= 7421665, até encontrar a Av. Santa Cruz dos Lázarios no ponto E= 398338/ N= 7421700 seguindo paralelo a esta via até o ponto E= 398376/ N= 7421702, deste deflete a esquerda até o ponto E= 398307/ N= 7421903 onde deflete a direita e segue paralelo a uma distância de aproximadamente 200 metros da Av. Santa Cruz dos Lázarios pelos pontos E= 398599/ N= 7422045, E= 399302/ N= 7422110 e pelo ponto E= 399566/ N= 7422159 onde encontra a Rua Padre Eugênio seguindo por esta até encontrar a Av. São João no ponto E= 399583/ N= 7421961 seguindo paralelo a avenida sentido leste até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 3 (W3) –Este perímetro se inicia junto ao Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400536 / N= 7421901 e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 400353/ N= 7421684, E= 400359 / N= 7421668, E= 400332/ N= 7421642 , E= 400203/ N= 7421724, E=399803 / N= 7421088 onde deflete a esquerda e segue em paralelo a Rua Ignácio Pinheiro passando pelos pontos E= 399859/ N= 7421036, E= 400096/ N= 7420969, E= 400265/ N= 7420878, E= 400459/ N= 7420674 quando deflete a direita e segue até encontrar o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400419/ N= 7420639 seguindo paralelo a este até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 4 (W4) – Este perímetro se inicia junto a Av. Lucas Nogueira Garcez no ponto E= 398130/ N= 7421709 de onde segue para os pontos E= 398166/ N= 7421816, E= 398307/ N= 7421903 e encontra a Av. Santa Cruz dos Lázarios no ponto E= 398376/ N= 7421702. A partir deste ponto deflete a direita e segue formando segmentos de reta que passam pelos pontos E= 398338/ N= 7421700, E= 398301/ N= 7421665, E= 398401/ N= 7421272 até o ponto E= 398889/ N= 7420993 onde encontra a Av. André Franco Montoro, segue pela avenida até o ponto E= 398408/ N= 7420257 onde deflete em uma curva a direita seguindo através de suaves curvas que passam pelos pontos E= 398263/ N= 7420323, E= 398086/ N= 7420386, E= 397901/ N= 7420395, E= 397574/ N= 7420357 e continua em suaves curvas que passam pelos pontos E= 397518/ N= 7420367, E= 397151/ N= 7420277, E= 397067/ N= 7420210, E= 396889/ N= 7420149 até o ponto E= 396717/ N= 7420145. A partir deste ponto deflete a direita e segue através de segmentos de reta pelos pontos E= 396609/ N= 7420275, E= 396623/ N= 7420449, E= 396764/ N= 7420606 onde encontra um curso d’água seguindo paralelo a este até o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 5 (W5) – Este perímetro tem início no ponto E= 398307 / N= 7421903, deste ponto segue paralelo a Av. Lucas Nogueira Garcez a uma distância de aproximadamente 200m da avenida passando pelos pontos E= 398108 / N= 7421936, E= 397335 / N= 7422244 e pelo ponto E= 397033 / N= 7422342 de onde segue em linha reta até encontrar a Av. Lucas Nogueira Garcez no ponto E= 396798/ N= 7422267. A partir deste ponto deflete a esquerda na Rua Miguel Nunes Bicudo e segue paralelo a esta rua e prossegue pela Rua Jerônimo Pais até encontrar o ponto E= 396247 / N= 7421575 onde o perímetro encontra um curso d’água. Segue paralelo a este corpo d’água até o ponto E= 396613 / N= 7421160 de onde em linha reta até o ponto E= 396657 / N= 7421065 e para o ponto E= 396623 / N= 7420449 de onde o perímetro deflete a esquerda e segue em linha reta até encontrar um curso d’água no ponto E= 396764 / N= 7420606. Segue paralelo ao curso d’água até cruzar com a Av. Lucas Nogueira Garcez no ponto E= 398130 / N= 7421709 de onde segue em uma suave curva que passa pelos pontos E= 398166 / N= 7421816 e E= 398266 / N= 7421859 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 6 (W6) – Este perímetro tem início na Rua Henrique Maximiano Coelho Neto no ponto E= 395118 / N= 7422048, segue paralelo a rua até o ponto E= 395522/ N=

7422365 quando deflete a esquerda e segue através de segmentos de retas formados pelos pontos E= 395512 / N= 7422434, E= 395566 / N= 7422581 e pelo ponto E= 395669 / N= 7422750 onde encontra a Av. Lucas Nogueira Garcez e segue por esta avenida até encontrar a Rua Miguel Nunes Bicudo no ponto E= 396798 / N= 7422267, a partir deste ponto deflete a direita e segue paralelo a esta rua e prossegue pela Rua Jerônimo Pais até encontrar o ponto E= 396247 / N= 7421575 onde o perímetro encontra um curso d'água. Segue paralelo a este corpo d'água até o ponto E= 396169 / N= 7421832 quando deflete a esquerda e segue acompanhando outro corpo d'água até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 7 (W7) –

Esta Unidade de planejamento é composta por dois perímetros conforme descrição abaixo:

- O primeiro perímetro, correspondente ao Bairro 22 de abril, tem inicio junto a Rodovia Dom Pedro I no ponto E= 391002 / N= 7426964, segue paralelo a rodovia até encontrar o Rio Parateí no ponto E= 391232 / N= 7426744 onde deflete a direita seguindo paralelamente ao rio até o ponto E= 390799 / N= 7426425. Neste ponto o perímetro deflete novamente a direita e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 390752 / N= 7426494, E= 390609 / N= 7426583, até o ponto E= 390311 / N= 7426639 onde o perímetro encontra a antiga Rodovia Dom Pedro I, seguindo paralelo a esta até encontrar com seu ponto inicial.
- O segundo perímetro tem inicio junto a antiga Rodovia Dom Pedro I no ponto E= 395233 / N= 7423233, segue pela antiga rodovia até o ponto E= 395325 / N= 7422992, quando deflete a direita e segue paralelo a Estrada Antiga de Igaratá passando pelos pontos E= 395000 / N= 7423021 e pelo ponto E= 394825 / N= 7423156 onde deflete a esquerda e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 394774 / N= 7422906, E= 394646 / N= 7422949, E= 394588 / N= 7422992, E= 394371 / N= 7423008 e pelo ponto E= 394225 / N= 7423048 onde o perímetro deflete a esquerda e segue paralelo a um curso d'água passando pelo ponto E= 394210 / N= 7423006 e pelo ponto E= 394214 / N= 7422573 onde encontra a Rua Érico Veríssimo e segue paralelo a esta até encontrar a Rua Otto Lara Resende no ponto E= 394147 / N= 7422628, seguindo então paralelo a esta rua até o ponto E= 394117 / N= 7422473, a partir deste ponto deflete a direita e segue paralelo ao curso d'água existente passando pelos pontos E= 394015 / N= 7422440, E= 393826 / N= 7422380, E= 393776 / N= 7422396, E= 393569 / N= 7422297 e pelo

ponto E= 393412 / N= 7422399 onde encontra a Rua José Martiniano de Alencar – José de Alencar, seguindo paralelo a ela até o ponto E= 393409 / N= 7422350 e deste ponto segue até encontrar a Rodovia Dom Pedro I no ponto E= 393381 / N= 7422340 seguindo paralelo a rodovia até o encontro desta com a Rodovia Dom Pedro Antiga no ponto E= 392839 / N= 7424578. Segue paralelo a rodovia antiga até o ponto E= 394028 / N= 7423787 quando o perímetro deflete a esquerda e segue em suave curva que acompanha a Estrada Antiga de Igaratá passando pelos pontos E= 394001 / N= 7424025, E= 393960 / N= 7424227, E= 393938 / N= 7424559, E= 393975 / N= 7424684, E= 394052 / N= 7424767 até o ponto E= 394207 / N= 7424786 onde encontra um curso d’água e passa a acompanhá-lo passando pelo ponto E= 394380 / N= 7424688 e pelo ponto E= 394468 / N= 7424409. A partir deste ponto o perímetro segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 394512 / N= 7424376 e E= 394860 / N= 7423430 onde o perímetro encontra a Rodovia Dom Pedro Antiga e deflete a esquerda em direção ao ponto E= 395157 / N= 7423521 de onde segue em direção aos pontos E= 3952236 / N= 7423509, E= 395234 / N= 7423432 e ao ponto E= 395305 / N= 7423404 de onde segue até encontrar o seu ponto inicial.

Unidade de Planejamento Oeste 8 (W8) – Este perímetro tem início próximo a Ligação com a Rodovia Dom Pedro no ponto E= 394040 / N= 7420688, e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 393843 / N= 7420657, E= 393801 / N= 7420558, E= 393709 / N= 7420609, E= 393441 / N= 7420603, pelo ponto E= 393416 / N= 7420631 e segue pelos pontos E= 393343 / N= 7420596, até o ponto E= 393292 / 7420653 onde o perímetro deflete a esquerda e segue paralelo a Estrada de Guararema passando pelos pontos E= 393234 / N= 7420510, E= 393228 / N= 7420408, E= 393193 / N= 7420135, E= 393108 / N= 7420051 e continua pelos pontos E= 392859 / N= 7420086, E= 392786 / N= 7420220, E= 392828 / N= 7420277 a partir deste ponto o perímetro deflete a esquerda e continua através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 392570 / N= 7420503, E= 392541 / N= 7420395 até o ponto E= 391836 / N= 7420589 onde deflete a direita e segue passando pelos pontos E= 391814 / N= 7420739 onde encontra a Estrada dos Remédios e segue junto a esta até o ponto E= 392075 / N= 7420900 de onde segue em linha reta até encontrar a Rodovia Presidente Dutra no ponto E= 391640 / N= 7421821 e segue junto a esta até o ponto E= 394436 / N= 7422446 onde encontra a Rua Henrique Maximiano Coelho Neto seguindo paralelamente a esta rua até o ponto E= 395115 / N= 7422048 onde deflete a direita e segue em suaves curvas que passam pelos pontos E= 394945 / N= 7421922 e E= 394775 / N= 7421840 de onde segue em linha reta até encontrar a Rua Oswaldo

Montenegro no ponto E= 394733 / N= 7421886 de onde segue acompanhando a rua até o ponto E= 394172 / N= 7421211 de onde segue em suave curva que passa pelos pontos E= 394268 / N= 7421150 e E= 394268 / N= 7421078 de onde segue em linha reta até o ponto E= 394124 / N= 7420903 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 9 (W9) – Este perímetro se inicia no ponto E= 395118 / N= 7422048 na Rua Henrique Maximiano Coelho Neto de onde segue em suave curva que passa pelos pontos E= 394945 / N= 7421922 e E= 394775 / N= 7421840, deste ponto segue em linha reta até encontrar a Rua Oswaldo Montenegro no ponto E= 394733 / N= 7421886 de onde segue acompanhando a rua até o ponto E= 394172 / N= 7421211 de onde segue em suave curva que passa pelos pontos E= 394268 / N= 7421150 e E= 394268 / N= 7421078 de onde segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 394124 / N= 7420903, E= 394040 / N= 7420688 e vai até o ponto E= 394959 / N= 7419981 onde o perímetro cruza com a ligação da Rodovia Dom Pedro e segue passando pelos pontos E= 395219 / N= 7419946, E= 395427 / N= 7419756, segue para o ponto E= 395869 / N= 7419667 onde deflete a esquerda e segue através de segmentos de reta que passam pelos pontos E= 395887 / N= 7419735, E= 395931/ N= 7419778, E= 396051 / N= 7419782, até o ponto E= 396330/ N= 7419775 onde deflete a esquerda e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 396341/ N= 7420034, E= 396421 / N= 7420121, E= 396623/ N= 7420449 de onde segue em linha reta até o ponto E= 396613 / N= 7421065 de onde o perímetro segue até encontrar um curso d'água no ponto E= 396613 / N= 7421160 e segue acompanhando o curso d'água até o ponto E= 396169 / N= 7421832 de onde continua a acompanhá-lo até o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 10 (W10) – Este perímetro se inicia junto a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine no ponto E= 398408/ N= 7420257 de onde segue em suaves curvas que passam pelos pontos E= 398263/ N= 7420323, E= 398086/ N= 7420386, E= 397901/ N= 7420395, E= 397574/ N= 7420357 e continua em suaves curvas que passam pelos pontos E= 397518/ N= 7420367, E= 397151/ N= 7420277, E= 397067/ N= 7420210, E= 396889/ N= 7420149 até o ponto E= 396717/ N= 7420145. A partir deste ponto segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 396609/ N= 7420275, E= 396623/ N= 7420449 de onde deflete a esquerda seguindo em direção ao ponto E= 396421 / N= 7420121, ao ponto E= 396341/ N= 7420034, e ao ponto E= 396330/ N= 7419775 onde deflete a direita e segue através de

segmentos de reta formados pelos pontos E= 396051 / N= 7419782, E= 395931/ N= 7419778, E= 395887 / N= 7419735 até o ponto E= 396001/ N= 7419696 onde encontra um curso d'água seguindo paralelo a este até o ponto E= 396739 / N= 7418864. A partir deste ponto o perímetro segue até encontrar a Estrada Municipal Fazenda Ivone e segue junto a esta e continua pela Rua Hum até encontrar a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine no ponto E= 397683/ N= 7419087 seguindo paralelo a esta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 11 (W11) – Este perímetro se inicia junto Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400419 / N= 7420639. A partir deste ponto segue em linha reta até o ponto E= 400459/ N= 7420674 segue paralelamente a Rua Ignácio Pinheiro passando pelos pontos E= 400265 / N= 7420878, E= 400096/ N= 7420969, E= 399859/ N= 7421036 até o ponto E=399803 / N= 7421088 quando deflete a esquerda e segue até o ponto E= 399676/ N= 7421015 onde encontra a Rua São Pedro, seguindo por esta até o ponto E= 399684 / N= 7420984, onde encontra a Rua Padre Juca, seguindo por esta até o ponto E= 399621 / N= 7420999 onde deflete a esquerda e segue formando segmentos de reta passando pelos pontos E= 399614/ N= 7420924, E= 399550/ N= 7420818 e pelo ponto E= 399500/ N= 7420723 onde encontra a Rua Novo Horizonte seguindo por esta até o ponto E= 399264/ N= 7420614 onde deflete a direita e segue pelos pontos E= 399143/ N= 7420690, E= 399000/ N= 7420713, E=398867 / N= 7420669 e pelo ponto E= 398718/ N= 7420666. Neste ponto, o perímetro encontra a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine e segue paralelo a esta até o ponto E= 397491/ N= 7418683 onde deflete a esquerda e segue em suaves curvas passando pelos pontos E= 397645/ N= 7418598, E= 397888/ N= 7418416 até o ponto E= 398256/ N= 7418557 de onde segue em linha reta até o ponto E= 399010/ N= 7419508 e deste ponto segue formando segmentos de reta que passam pelos pontos E= 399273 / N= 7419630, E= 399287 / N= 7419671, E= 399474 / N= 7419714, E= 399661 / N= 7419765 e continua pelos pontos E= 399813 / N= 7419905, E= 399989/ N= 7420022 até encontrar o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400225 / N= 7420134 a partir de onde segue paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 12 (W12) – Este perímetro tem início no ponto E= 398307 / N= 7421903, deste ponto segue paralelo a Av. Santa Cruz dos Lázarios a uma distância de aproximadamente 200m da avenida passando pelos pontos E= 398599 / N= 7422045, E= 398829 / N= 7422055 e pelo ponto E= 399302 / N= 7422110 onde o perímetro deflete a esquerda

seguindo paralelo a Rua Padre Eugênio a uma distância de aproximadamente 200m, passando pelos pontos E= 399150 / N= 7422228, E= 398958 / N= 7422358, E= 398854 / N= 7422575, E= 398883 / N= 7422798 até o ponto E= 399047 / N= 7423018 quando deflete a esquerda e inicia um trecho formado por segmentos de reta que passam pelos pontos E= 398942 / N= 7423106, até o ponto E= 399164 / N= 7423298 de onde deflete a esquerda e continua através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 399017 / N= 7423319, E= 398379 / N= 7423337, até o ponto E= 398222 / N= 7423055 onde deflete a direita e inicia um trecho formado por segmentos de reta que passam pelos pontos E= 398081 / 7423107, E= 397800 / N= 7423270, E= 397403 / N= 7423185, E= 397344 / N= 7423150, E= 397336 / N= 7422872 e pelo ponto E= 397105 / N= 7422367 de onde deflete a direita e segue para o ponto E= 396763 / N= 7422519 e para o ponto E= 396508 / N= 7422593 onde o perímetro encontra a Estrada Soldab – JCR 279, seguindo paralelo a esta até o encontrar a Av. Lucas Nogueira Garcez no ponto E= 395988 / N= 7422604. Segue paralelo a avenida até o ponto E= 396798 / N= 7422267 onde deflete a esquerda seguindo em linha reta até o ponto E= 397033 / N= 7422342. A partir deste ponto passa a seguir paralelamente a Av. Lucas Nogueira Garcez a uma distância de aproximadamente 200m da avenida passando pelos pontos E= 397335 / N= 7422244 e E= 398108 / N= 7421936 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste.

Unidade de Planejamento Oeste 13 (W13) – Este perímetro inicia-se na Rodovia Presidente Dutra no ponto E= 389438 / N= 7421021, segue paralelo a esta rodovia até o ponto E= 390592 / N= 7421251, neste ponto deflete a direita e segue em direção ao ponto E= 390586 / N= 7421057 e segue formando segmentos de reta que passam pelos pontos E= 390322 / N= 7421032, E= 390211 / N= 7420975, E= 390251 / N= 7420883 e segue para o ponto E= 390228 / N= 7420827 onde o perímetro encontra a Estrada do Lambari II (JCR 254) e segue paralelo a estrada até o ponto E= 389754 / N= 7420599. A partir deste ponto o perímetro deflete a direita e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 390100 / N= 7420220, E= 390132 / N= 7420053 de onde segue para o ponto E= 389434 / N= 7420212 onde o perímetro encontra novamente a Estrada do Lambari II e segue paralelo a esta até o ponto E= 389365 / N= 7420176, onde deflete a direita e segue formando segmentos de reta que passam pelos pontos E= 389376 / N= 7420302, E= 389384 / N= 7420544, E= 389368 / N= 7420722 e segue até o ponto E= 389456 / N= 7420707 quando encontra um curso d'água seguindo paralelo a este até o ponto E= 389484 / N= 7420995 de onde segue até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 14 (W14) – Este perímetro tem início junto a Rodovia Nicola Capucci no ponto E= 391231 / N= 7419269, segue paralelo a estrada até o ponto E= 391863 / N= 7417537 quando encontra com a Estrada da Cerejeira (JCR 240). Deflete a direita e segue paralelo a Rodovia Carvalho Pinto a uma distância de 500m até encontrar com o limite do Município no ponto E= 391008 / N= 7417011, a partir deste ponto segue paralelo ao limite do Município até o ponto E= 388191 / N= 7419662 quando o perímetro deflete a direita e segue em suaves curvas que passam pelos pontos E= 388473 / N= 7419881, E= 388771/ N= 7419959 e pelo ponto E= 388721 / N= 7420019 onde o perímetro encontra a Estrada do Lambari acompanhando-a até o ponto E= 389192 / N= 7419977 de onde segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 389346 / N= 7419764, E= 389263 / N= 7419603, E= 389367 / N= 7419298, E= 389547 / N= 7419207, E= 389683 / N= 7419005 e pelo ponto E= 389969 / N= 7418970 a partir de onde o perímetro segue em segmentos irregulares que passam pelos pontos E= 390155 / N= 7418853 e pelo ponto E= 390521 / N= 7419006 quando o perímetro passa a acompanhar o curso d’água existente até o ponto E= 391171 / N= 7419044 e deste ponto segue até encontrar com o ponto de início.

Unidade de Planejamento Oeste 15 (W15) – Este perímetro se inicia no ponto E= 393106 / N= 7418273 a partir deste ponto o perímetro segue por segmentos de reta formados pelos pontos, E= 393383 / N= 7418298, E= 393508 / N= 7418765, E= 393407 / N= 7418915 e pelo ponto E= 393600 / N= 7419142 onde cruza com a Estrada Edson Loesch de Freitas (JCR 242) e continua seguindo por segmentos de reta formados pelos pontos E=39355 / N= 7419339, E= 393356 / N= 7419570 até o ponto E= 393108 / N= 7420051, a partir deste ponto o perímetro deflete a esquerda e continua através de segmentos de reta formados pelos pontos E=392859 / N= 7420086, E= 392786/ N= 7420220, E= 392828 / N= 7420277, E= 392570 / N= 7420503, E= 392541 / N= 7420395, E= 391836 / N= 7420589 até o ponto E= 391857 / N= 7420139 de onde o perímetro segue através de suaves curvas que passam pelos pontos E= 391741/ N= 7420162, E= 391629 / N= 7420202, E= 391576 / N= 7420250, E= 391465 / N= 7420241, E= 391297 / N= 7420233 e pelos pontos E= 391051 / N= 7420077, E= 390924 / N= 7420040, E= 390982 / N= 7419911 e pelo ponto E= 390961 / N= 7419879 onde o perímetro encontra com a Rodovia Nicola Capucci e segue paralelo a esta até o ponto E= 391863 / N= 7417537 onde deflete a esquerda e segue

paralelamente a Rodovia Carvalho Pinto a uma distância de 500m até o ponto inicial deste perímetro

Unidade de Planejamento Oeste 16 (W16) – Este perímetro se inicia junto a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine no ponto E= 397683/ N= 7419087, segue paralelo a esta rodovia até o ponto E= 397430/ N= 7418419 de onde deflete a direita seguindo paralelamente a Rodovia Carvalho Pinto a uma distância de 500m até o ponto E= 394821 / N= 7418534 onde deflete a esquerda e segue por segmentos de reta formados pelos pontos E= 394856 / N= 7418373, E= 394816 / N= 7418357, E= 394770 / N= 7418400, E= 394286 / N= 7418211, até o ponto E= 394296 / N= 7418149 onde o perímetro encontra a Rodovia Carvalho Pinto seguindo paralelo a esta até o ponto E= 393506 / N= 7417961. A partir deste ponto o perímetro deflete a direita seguindo por segmentos de reta formados pelos pontos E= 393360/ N= 7418131, E= 393234 / N= 7418123, E= 393106 / N= 7418273, E= 393383 / N= 7418298, E= 393508 / N= 7418765, E= 393407 / N= 7418915 e pelo ponto E= 393600 / N= 7419142 onde cruza com a Estrada Edson Loesch de Freitas (JCR 242) e continua seguindo por segmentos de reta formados pelos pontos E=393555 / N= 7419339, E= 393356 / N= 7419570, E= 393108 / N= 7420051, até o ponto E= 393193 / N= 7420135, a partir deste ponto segue paralelo a Estrada de Guararema passando pelos pontos E= 393190 / N= 7420322, E= 393228 / N= 7420408, E= 393234 / N= 7420510 até o ponto E= 393292 / 7420653 onde deflete a direita e segue passando pelos pontos E= 393343 / N= 7420596, E= 393416 / N= 7420631, E= 393441 / N= 7420603, e segue pelos pontos E= 393709 / N= 7420609, E= 393801 / N= 7420558, E= 393843 / N= 7420657, E= 394040 / N= 7420688 até o ponto E= 394959 / N= 7419981 onde o perímetro cruza com a ligação da Rodovia Dom Pedro e segue passando pelos pontos E= 395219 / N= 7419946, E= 395427 / N= 7419756, E= 395869 / N= 7419667, E= 395887 / N= 7419735, E= 396001 / N= 7419696 onde o perímetro encontra um curso d'água seguindo paralelo a este até o ponto E= 396739 / N= 7418864 quando cruza com a Estrada Fazenda Ivone – JCR 220 e segue paralelo a esta até encontrar com o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 17 (W17) – Este perímetro se inicia no encontro do Rio Paraíba do Sul com a Rodovia Carvalho Pinto no ponto E= 399606 / N= 7418091. A partir deste ponto segue paralelamente a Rodovia até o cruzamento da mesma com a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine no ponto E= 397397/ N= 7417942. O perímetro então deflete a direita e segue

paralelamente a Rodovia General Euryale de Jesus Zerbine até o ponto E= 397491 / N= 7418683 onde deflete a direita e segue em suaves curvas passando pelos pontos E= 397645 / N= 7418598, E= 397888 / N= 7418416 até o ponto E= 398256 / N= 7418557 de onde segue em linha reta até o ponto E= 399010 / N= 7419508 e deste ponto segue formando segmentos de reta que passam pelos pontos E= 399273 / N= 7419630, E= 399287 / N= 7419671, E= 399474 / N= 7419714, E= 399661 / N= 7419765 e continua pelos pontos E= 399813 / N= 7419905, E= 399989 / N= 7420022 até encontrar o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 400225 / N= 7420134 de onde segue paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

Unidade de Planejamento Oeste 18 (W18) – Este perímetro tem início na Rodovia Presidente Dutra no ponto E= 396187 / N= 7422932, segue paralelo a rodovia até o ponto E= 396672 / N= 7423103 onde o perímetro deflete a esquerda e segue através de segmentos de reta formados pelos pontos E= 396636 / N= 7423419, E= 396560 / N= 7423554, E= 396498 / N= 7423655, E= 396357 / N= 7423743 e continua pelos pontos E= 396284 / N= 7423675, E= 396122 / N= 7423669, E= 395974 / N= 7423607 e segue até o ponto E= 395870 / N= 7423407 onde o perímetro encontra a Estrada São Benedito do Fógio (JCR 284) e segue paralelo a esta até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

UNIDADES DE PLANEJAMENTO NOROESTE

Unidade de Planejamento Noroeste 1 (NW 1) – inicia no ponto E= 390020 / N= 7428598 seguindo pela estrada rural do Recanto dos Pássaros (JCR298) até encontrar o ponto E= 390622 / N= 7429758, segue em paralelo a Rua das Andorinhas até encontrar o ponto E= 390862 / N= 7429748. A partir deste ponto o perímetro faz diversas curvas seguindo os pontos E= 391394 / N= 7429522 segue defronte para E= 391871 / N= 7430264, vira para E= 392006 / N= 7430235, segue para E= 392363 / N= 7430702, depois E= 392429 / N= 7430957, vira para E= 392340 / N= 7431194, seguindo E= 392416 / N= 7431484, indo para E= 392364 / N= 7431637, E= 392095 / N= 7431746, encontra a margem da Represa de Igaratá no ponto E= 391716 / N= 7432241 e passa a acompanhá-la através dos pontos E= 391577 / N= 7431970, E= 391650 / N= 7431889, E= 391468 / N= 7431988, E= 391374 / N= 7431799, E= 391339 / N= 7431544, E= 391092 / N= 7431705, E= 391187 / N= 7431350, E= 391029 / N= 7431346, E= 390924 / N= 7431085, E= 391078 / N= 7430796, E= 391408 / N= 7430957, E= 391311 / N= 7430690, E= 391624 / N= 7430918, E= 391929 / N= 7430785. Seguindo um trecho em paralelo a Rua das Araras passando pelo ponto E=

391425 / N= 7430520 e pelo ponto E= 391426 / N= 7430227, até chegar E= 391222 / N= 7430242. Deste segue para E= 391127 / N= 7429954, e inicia outro percurso com diversas curvas, seguindo os pontos E= 390966 / N= 7429939, E= 391021 / N= 7430182, E= 390851 / N= 7430300, E= 391047 / N= 7430386, E= 390940 / N= 7430603, E= 390833 / N= 7430575, E= 390836 / N= 7430708, E= 390574 / N= 7430633, E= 390578 / N= 7430795, E= 390689 / N= 7430903, E= 390434 / N= 7430841, E= 390421 / N= 7431197, E= 390215 / N= 7431127, E= 390096 / N= 7431412, E= 390341 / N= 7431456, E= 390065 / N= 7431887, E= 389933 / N= 7431537, E= 389705 / N= 7431308, E= 390025 / N= 7430820, E= 390292 / N= 7430496, E= 390033 / N= 7430343. Fazendo uma curva acentuada no ponto E= 390315 / N= 7429835 e seguindo paralelamente a Rua das Andorinhas passando pelo ponto E= 389890 / N= 7430179 até o ponto E= 389907 / N= 7430642. Segue até o ponto E= 389697/ N= 7430979 a partir do qual inicia o último trecho com diversas curvas, seguindo os pontos E= 389545 / N= 7430889, E= 389746 / N= 7430566, E= 389419 / N= 7430762, E= 389326 / N= 7430599, E= 389211 / N= 7430473, E= 389373 / N= 7430406, E= 389386 / N= 7430259, E= 389548 / N= 7430145, E= 389535 / N= 7430017, E= 389847 / N= 7429755, E= 389729 / N= 7429772, E= 389509 / N= 7429769, E= 389516 / N= 7429555. Deste vira até cruzar com a antiga estrada de Igaratá no ponto E= 389564 / N= 7429495 e segue até encontrar o ponto inicial desta área.

Unidade de Planejamento Noroeste 2 (NW 2)— inicia no cruzamento com a rodovia D. Pedro I no ponto E= 389072/ N= 7428606, seguindo para o ponto E= 389143/ N= 7428758, indo em direção ao ponto E= 389533/ N= 7429156. A partir deste ponto o perímetro faz diversas curvas acompanhando a margem da Represa de Igaratá seguindo pelos pontos E= 389468/ N= 7429293, depois E= 389228 / N= 7429211, vai E= 389195/ N= 7429365, segue E= 389278/ N= 7429405, ponto E= 389392/ N= 7429680, para E= 389408/ N= 7429903, indo E= 389322 / N= 7430037, seguindo E= 389213/ N= 7430073, depois E= 389120/ N= 7430016, segue E= 389092/ N= 7430257, vai E= 388805/ N= 7429918, para E= 388930 / N= 7429774, ponto E= 388797/ N= 7429767, depois E= 388828/ N= 7429462, indo E= 388954 / N= 7429138, segue E= 388810/ N= 7429165. Após um pequeno trecho em leve curva chega ao ponto E= 388557/ N= 7429070, continua o trajeto até o ponto E= 388416 / N= 7428749, que segue até o cruzamento com a Estrada do Recanto das Águas (JCR 294) no ponto E= 388198/ N= 7428821. Deste segue até o ponto E= 387956/ N= 7428662, no qual faz um retorno e cruza novamente com a Estrada do

Recanto das Águas (JCR 294) em outro ponto E= 388161/ N= 7428448, seguindo reto até o ponto E= 388406 / N= 7428178 de onde segue até encontrar o ponto inicial desta área.

Unidade de Planejamento Noroeste 3 (NW 3) – inicia no encontro da Estrada do Recanto das Águas (JCR 294) com o limite do Município no ponto E=387452/ N=7431654, seguindo em linha reta até o ponto E=387840/ N=7431271, deflete a direita e segue até E=387963/ N=7431311, segue E= 388402/ N= 7431298, segue para E= 388368/ N= 7431539, vira para E= 388502/ N= 7431494, depois E= 388527/ N= 7431298, segue para E= 389015/ N= 7431357, e segue acompanhando a margem da Represa de Igaratá passando pelos pontos E= 389030/ N= 7431417, E= 388894/ N= 7431583, E= 388978/ N= 7431631, E= 389101/ N= 7431578, E= 389125 / N= 7431500, E= 389225 / N= 7431578, segue até E= 389230 / N= 7431928, vira novamente até o ponto E= 389055/ N= 7431964, fazendo outra curva no ponto E= 389206/ N= 7432066, segue linha reta até E= 389046/ N= 7432263. Fazendo novo trajeto curvo entre os pontos E= 388877/ N= 7432242, depois E= 388893 / N= 7432535, segue E= 388724 / N= 7432389, vai E= 388655 / N= 7432464, até E= 388787 / N= 7432758, ponto E= 388637 / N= 7432867, segue E= 388563 / N= 7433008, encontrando a divisa com Igaratá no ponto E= 388382 / N= 7433029, a partir deste segue contornando a divisa até encontrar o ponto inicial desta área.

UNIDADE DE PLANEJAMENTO SUDOESTE (SW)

Esta Unidade de planejamento é composta por três perímetros conforme descrição abaixo:

– O primeiro perímetro inicia ao lado do Rio Paraíba do Sul no ponto E= 395718 / N= 7415649, contornando o bairro Vila São João II atravessando a Avenida Alfredo Leon e margeando o corpo d'água, passando pelos pontos E= 395770 / N= 7415661, E= 395842 / N= 7415622, E= 395868 / N= 7415602, E= 395911 / N= 7415486, E= 395958 / N= 7415419, E= 396013 / N= 7415372, até encontrar a Rua Pedro Fco. Palma no ponto E= 396300 / N= 7415469. Segue em paralelo a esta via até o ponto E= 396227 / N= 7415738. A partir deste contorna o bairro Vila São Simão passando pelos pontos E= 396239 / N= 7415787, E= 396444 / N= 7416047, onde encontra com a linha férrea. Segue a linha férrea até o ponto E= 396751 / N= 7416188. Segue sentido norte até encontrar o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 396750 / N= 7416259. Deste segue em paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

– O segundo perímetro se inicia junto à margem do Rio Paraíba do Sul no ponto E= 396255 / N= 7416378, seguindo sentido noroeste paralelo a um curso d’água, passando pelos pontos E= 396251 / N= 7416428, E= 396243 / N= 7416448, E= 396216 / N= 7416469, até encontrar a Rodovia Euryale de Jesus Zerbini no ponto E= 396174 / N= 7416485, deste continua no sentido noroeste passando pelos pontos E= 396123 / N= 7416522, E= 396064 / N= 7416595, E= 395996 / N= 7416638, E= 395951 / N= 7416668, E= 395911 / N= 7416678, E= 395895 / N= 7416710, até encontrar a Estrada do Barreirinho (JCR 79) no ponto E= 395845 / N= 7416653. Deste segue a estrada sentido noroeste até o ponto E= 395780 / N= 7416697. Deflete a esquerda passando pelos pontos E= 395701 / N= 7416560, E= 395653 / N= 7416517, E= 395709 / N= 7416497, E= 395755 / N= 7416450, E= 395797 / N= 7416362 até chegar a Rodovia Euryale de Jesus Zerbini no ponto E= 395875 / N= 7416307. Segue em paralelo a rodovia até o ponto E= 395473 / N= 7416105, fazendo uma pequena inclinação a direita, passando pelos pontos E= 395347 / N= 7416130, E= 395298 / N= 7416213, E= 395300 / N= 7416342, E= 395210 / N= 7416323, E= 395172 / N= 7416186, até encontrar com a Estrada João Honorato de Souza (JCR092) no ponto E= 394915 / N= 7416298. Deflete à esquerda contornado o bairro São Gabriel passando pelos pontos E= 394866 / N= 7416284, E= 394816 / N= 7416157, E= 394759 / N= 7416150, E= 394744, N= 7416110, E= 394637 / N= 7416091, E= 394852 / N= 7415933, E= 394809 / N= 7415886 e ponto E= 394970 / N= 7415667. A partir deste continua o trajeto sinuoso, mas contornando o bairro Jardim Boa Vista passando pelos pontos E= 394934 / N= 7415561, E= 394850 / N= 7415546, E= 394796 / N= 7415503, encontrando novamente a Rodovia Euryale de Jesus Zerbini no ponto E= 394819 / N= 7415396 e seguindo a rodovia até o ponto E= 394625 / N= 7415307. Deste deflete à esquerda para encontrar com o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 394886 / N= 7415108. Deste segue sentido nordeste contornando o rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.

– O terceiro perímetro se inicia ao lado do Rio Paraíba do Sul no ponto E= 393026 / N= 7414990, indo de encontro a Estrada da Freguesia da Escada (JCR 115) no ponto E= 392947 / N= 7414829. Segue em paralelo a estrada até o ponto E= 393354 / N= 7414552. Deste faz um pequeno percurso sinuoso passando pelos pontos E= 393370 / N= 7414347, E= 393535 / N= 7414339, E= 393631 / N= 7414219, E= 393747 / N= 7414159 até encontrar novamente o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 393864 / N= 7414314. Atravessa o rio até o ponto E= 393970 / N= 7414277 e segue paralelo ao rio, no sentido sudeste até o ponto E= 394565 / N= 7414008. Deste

faz um percurso sinuoso no sentido noroeste passando pelos pontos E= 394470 / N= 7414172, E= 394410 / N= 7414231, E= 394407 / N= 7414273, E= 394333 / N= 7414238, E= 394239 / N= 7414287, E= 394134 / N= 7414378, E= 394057 / N= 7414406, E= 394037 / N= 7414493, E= 393862 / N= 7414661, E= 393808 / N= 7414662 até encontrar o Rio Paraíba do Sul no ponto E= 393770 / N= 7414616. Deste atravessa o rio até o ponto E= 393720 / N= 7414556 e segue paralelo ao rio até encontrar o ponto inicial deste perímetro.