

APROVADO POR UNANIMIDADE EM SEUS PRÓPRIOS
TERMOS NA 113ª SESSÃO ORDINÁRIA DA 9ª
LEGISLATURA NO DIA 13 DE JUNHO DE 2023

PRESIDENTE
1º SECRETÁRIO

CÂMARA MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA - RS



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA

PROJETO DE LEI Nº 022/2023

**ALTERAÇÃO DA LEI MUNICIPAL Nº 377 DE 1997 QUE
FIXA OS LIMITES DA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE
CAPELA DE SANTANA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.**

**O PREFEITO MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA, excelentíssimo JOSÉ
ALFREDO MACHADO, no uso das atribuições legais, que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do
Município, FAZ SABER, que a Câmara de Vereadores aprovou, sanciona e promulga a seguinte**

Lei:
Art. 1º - Fica alterado o artigo 1º da Lei Municipal nº 377/1997 que passará a vigorar com a seguinte redação:

**“Art. 1º O perímetro urbano de Capela de Santana é demonstrado no ANEXO I -
MAPA DO PERÍMETRO URBANO MUNICIPAL e pelo ANEXO II - TABELA DE
COORDENADAS UTM ZONA 22 J - PERÍMETRO URBANO.**

§ 1º. O perímetro Urbano de Capela de Santana está dividido em três áreas distintas:

- a) Perímetro Urbano Sede.**
- b) Perímetro Urbano Serema.**
- c) Perímetro Urbano Industrial.**

§ 2º. A descrição do Perímetro Urbano Sede tem a seguinte definição:

Inicia ao norte do Bairro Imigrantes, em seu vértice VS-001; deste ponto prossegue em sentido horário até o Vértice VS-012 onde se encontra com a Estrada Cristiano da Silva Koch; após segue na margem leste da referida estrada até o Vértice VS-027; deste ponto toma a direção geral oeste até o Vértice VS-031; após segue em direção geral sul até encontrar com o eixo da ERS-240 no vértice VS-044; deste ponto segue pelo eixo da ERS-240 em direção geral leste até o Vértice VS-047; após toma a direção geral sul pelo eixo da Estrada Hercília Cândida Lucas da Silva até encontrar o entroncamento com a Rua João Cotinho no Vértice VS-053; deste ponto segue em direção geral leste pelo eixo da Rua João Cotinho, divisando com o Bairro Estação Azevedo, até encontrar o pontilhão do Arroio Mineiro no Vértice VS-058; após segue a jusante pelo eixo do Arroio Mineiro, divisando com o Bairro Parque Primavera, até o Vértice VS-104; deste ponto toma a direção geral sudeste a montante no eixo de um afluente do Arroio Mineiro até encontrar com o eixo da antiga linha da RFFSA até o Vértice VS-017; após segue em sentido geral leste pelo eixo da antiga linha da RFFSA até o Vértice VS-161; deste ponto segue em sentido geral oeste pelo eixo da Alameda 3 até o pontilhão do Arroio Mineiro no Vértice VS-164; após segue a jusante no eixo do Arroio Mineiro em direção geral sul, divisando com o Bairro Bosques de Capela até o vértice VS-251; deste ponto continua seguindo a jusante pelo eixo do Arroio Mineiro, em sentido geral sudoeste, divisando com o Bairro Centro até encontrar com o Arroio Restinga pelo Vértice VS-446; após segue a montante pelo eixo do Arroio Restinga, em sentido geral norte até encontrar com o Vértice VS-567; deste ponto segue na direção geral noroeste até encontrar com o Vértice VS-578; após segue na direção geral norte, com o Bairro Progresso, até encontrar o Vértice VS-581; deste ponto segue na direção geral oeste, pelo Bairro Boqueirão, até o Vértice VS-654; após segue na direção geral norte, por um

PROCESSO Nº 022/2023
RECEBIDO EM 02/05/2023



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA

trecho da Rua Adalberto Borges dos Santos, ate o pontilhão do Arroio das Amoras, no Vértice VS-658; deste ponto segue em direção geral leste a jusante pelo eixo do Arroio das Amoras, dividindo com o Bairro Boqueirão e Bairro São Lucas, até o Vértice VS-771; deste ponto segue em direção geral sudeste, até a borda norte da faixa de domínio da antiga linha da RFFSA, dividindo com o Bairro Imigrantes, até o Vértice VS-772; após segue em direção geral noroeste pela borda norte da antiga linha da RFFSA até encontrar um afluente do Arroio das Amoras no Vértice VS-778; deste ponto segue na direção geral norte, a montante no eixo de um afluente do Arroio das Amoras até o Vértice VS-795; após segue em direção geral sudeste até o Vértice VS-796; deste ponto segue na direção geral norte até o eixo da ERS-240 no Vértice VR-798; após segue na direção geral oeste pela ERS-240 até o Vértice VR-799; deste ponto segue na direção geral norte até o Vértice VS-001, onde é o ponto inicial da presente descrição.

§ 3º. A descrição do **Perímetro Urbano Seriemá** tem a seguinte definição:

Inicia ao norte do Bairro Seriemá, em seu vértice VB-001; após segue em sentido horário, na direção geral sudeste até o Vértice VB-017; deste ponto segue na direção geral sul até o vértice VB-020; após segue na direção geral oeste até encontrar um afluente do Arroio das Amoras no Vértice VB-026; deste ponto segue na direção geral sul a jusante pelo eixo de um afluente do Arroio das Amoras até o Vértice VB-038; após segue na direção geral oeste até o eixo da Estrada Adriano Otto Liesenfeld até o Vértice VB-041; deste ponto segue na direção geral norte, pelo eixo da Estrada Adriano Otto Liesenfeld até o Vértice VB-001 onde é o ponto inicial da presente descrição.

§ 4º. A descrição do **Perímetro Urbano Industrial** tem a seguinte definição:

Inicia ao norte, em seu vértice VI-001; após segue em sentido horário, na direção geral sul, pela Estrada Adriano Otto Liesenfeld, até o Vértice VI-006; deste ponto segue na direção geral leste até o vértice VI-007; após segue na direção geral nordeste até o Vértice VI-001 onde é o ponto inicial da presente descrição”.

Art. 2º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.


GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA, AOS 02 DIAS DO
MÊS DE MAIO DE 2023.

JOSE ALFREDO MACHADO
Prefeito Municipal

VÉRTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VÉRTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-001	469,751,53mE	6.719,038,88mS	VS-402	468,304,32mE	6.713,741,59mS
VS-002	470,059,92mE	6.718,852,20mS	VS-403	468,294,68mE	6.713,737,88mS
VS-003	470,063,86mE	6.718,851,67mS	VS-404	468,284,47mE	6.713,730,48mS
VS-004	470,038,18mE	6.718,907,74mS	VS-405	468,280,50mE	6.713,718,57mS
VS-005	470,097,69mE	6.718,926,62mS	VS-406	468,268,60mE	6.713,708,25mS
VS-006	470,111,52mE	6.718,932,26mS	VS-407	468,260,66mE	6.713,706,64mS
VS-007	470,072,70mE	6.719,046,80mS	VS-408	468,257,74mE	6.713,704,48mS
VS-008	470,008,09mE	6.719,232,96mS	VS-409	468,250,34mE	6.713,701,90mS
VS-009	470,044,08mE	6.719,225,93mS	VS-410	468,247,96mE	6.713,695,55mS
VS-010	470,023,65mE	6.719,287,53mS	VS-411	468,240,82mE	6.713,692,38mS
VS-011	470,109,41mE	6.719,262,70mS	VS-412	468,234,47mE	6.713,691,58mS
VS-012	470,179,13mE	6.719,242,85mS	VS-413	468,232,09mE	6.713,680,47mS
VS-013	470,182,70mE	6.719,235,15mS	VS-414	468,214,62mE	6.713,668,57mS
VS-014	470,204,63mE	6.719,213,77mS	VS-415	468,209,86mE	6.713,666,18mS
VS-015	470,231,99mE	6.719,190,20mS	VS-416	468,210,65mE	6.713,660,63mS
VS-016	470,290,83mE	6.719,113,00mS	VS-417	468,209,86mE	6.713,653,48mS
VS-017	470,301,11mE	6.719,097,07mS	VS-418	468,210,46mE	6.713,645,55mS
VS-018	470,325,14mE	6.719,060,70mS	VS-419	468,211,78mE	6.713,636,29mS
VS-019	470,361,38mE	6.718,999,77mS	VS-420	468,208,47mE	6.713,611,15mS
VS-020	470,383,67mE	6.718,963,06mS	VS-421	468,197,89mE	6.713,599,24mS
VS-021	470,417,23mE	6.718,903,62mS	VS-422	468,184,43mE	6.713,580,18mS
VS-022	470,451,47mE	6.718,813,04mS	VS-423	468,178,04mE	6.713,570,14mS
VS-023	470,469,32mE	6.718,758,76mS	VS-424	468,166,80mE	6.713,555,59mS
VS-024	470,485,13mE	6.718,706,76mS	VS-425	468,152,91mE	6.713,543,02mS
VS-025	470,491,81mE	6.718,684,73mS	VS-426	468,142,33mE	6.713,537,07mS
VS-026	470,504,93mE	6.718,639,99mS	VS-427	468,129,10mE	6.713,531,78mS
VS-027	470,526,82mE	6.718,569,52mS	VS-428	468,123,14mE	6.713,529,79mS
VS-028	470,398,21mE	6.718,567,01mS	VS-429	468,117,19mE	6.713,525,16mS
VS-029	470,350,31mE	6.718,579,82mS	VS-430	468,109,91mE	6.713,507,30mS
VS-030	470,349,62mE	6.718,678,30mS	VS-431	468,101,98mE	6.713,498,04mS
VS-031	470,157,46mE	6.718,793,80mS	VS-432	468,090,07mE	6.713,492,75mS
VS-032	470,079,25mE	6.718,694,11mS	VS-433	468,078,16mE	6.713,490,10mS
VS-033	470,066,69mE	6.718,687,79mS	VS-434	468,072,87mE	6.713,484,81mS
VS-034	470,064,32mE	6.718,677,36mS	VS-435	468,070,23mE	6.713,476,21mS
VS-035	470,054,27mE	6.718,646,90mS	VS-436	468,060,30mE	6.713,472,24mS
VS-036	470,028,09mE	6.718,569,76mS	VS-437	468,057,00mE	6.713,462,98mS
VS-037	469,996,47mE	6.718,500,11mS	VS-438	468,049,06mE	6.713,459,68mS
VS-038	469,976,88mE	6.718,457,95mS	VS-439	468,046,41mE	6.713,449,09mS
VS-039	469,953,68mE	6.718,415,06mS	VS-440	468,054,35mE	6.713,437,19mS
VS-040	469,934,87mE	6.718,377,55mS	VS-441	468,055,01mE	6.713,429,91mS
VS-041	469,914,35mE	6.718,341,95mS	VS-442	468,050,38mE	6.713,419,33mS
VS-042	469,903,57mE	6.718,323,73mS	VS-443	468,044,43mE	6.713,406,76mS
VS-043	469,855,95mE	6.718,242,46mS	VS-444	468,033,18mE	6.713,398,82mS
VS-044	469,779,05mE	6.718,158,72mS	VS-445	468,016,65mE	6.713,398,82mS
VS-045	469,820,96mE	6.718,147,18mS	VS-446	467,996,80mE	6.713,394,19mS
VS-046	470,062,05mE	6.718,042,63mS	VS-447	467,994,82mE	6.713,406,76mS
VS-047	470,155,38mE	6.717,995,91mS	VS-448	468,000,77mE	6.713,421,31mS
VS-048	470,029,47mE	6.717,896,19mS	VS-449	467,999,45mE	6.713,426,60mS
VS-049	469,882,88mE	6.717,780,13mS	VS-450	467,995,48mE	6.713,441,82mS
VS-050	469,847,18mE	6.717,735,32mS	VS-451	468,002,10mE	6.713,455,71mS
VS-051	469,833,76mE	6.717,720,60mS	VS-452	467,995,48mE	6.713,469,60mS
VS-052	469,839,27mE	6.717,691,52mS	VS-453	467,987,54mE	6.713,489,44mS

PERÍMETRO URBANO - SEDE

PREFEITURA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO
 ANEXO II - TABELA DE COORDENADAS UTM ZONA 22J - PERÍMETRO URBANO
 LEI MUNICIPAL Nº 337/1997 - REV. 2023




VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-053	470.025,53mE	6.716.863,22mS	VS-454	467.974,98mE	6.713.500,03mS
VS-054	470.045,87mE	6.716.865,79mS	VS-455	467.959,76mE	6.713.502,01mS
VS-055	470.075,75mE	6.716.866,52mS	VS-456	467.957,12mE	6.713.508,62mS
VS-056	470.192,17mE	6.716.864,84mS	VS-457	467.944,55mE	6.713.517,88mS
VS-057	470.406,49mE	6.716.856,91mS	VS-458	467.926,03mE	6.713.521,19mS
VS-058	470.500,78mE	6.716.848,01mS	VS-459	467.919,41mE	6.713.531,11mS
VS-059	470.497,52mE	6.716.842,97mS	VS-460	467.912,14mE	6.713.550,30mS
VS-060	470.458,28mE	6.716.796,23mS	VS-461	467.908,17mE	6.713.552,28mS
VS-061	470.442,40mE	6.716.773,74mS	VS-462	467.898,91mE	6.713.546,99mS
VS-062	470.425,21mE	6.716.749,92mS	VS-463	467.885,69mE	6.713.546,99mS
VS-063	470.414,62mE	6.716.731,40mS	VS-464	467.868,48mE	6.713.558,23mS
VS-064	470.392,13mE	6.716.708,91mS	VS-465	467.853,93mE	6.713.558,23mS
VS-065	470.386,84mE	6.716.694,36mS	VS-466	467.834,08mE	6.713.564,85mS
VS-066	470.382,87mE	6.716.677,16mS	VS-467	467.831,44mE	6.713.570,14mS
VS-067	470.352,44mE	6.716.649,38mS	VS-468	467.832,10mE	6.713.581,38mS
VS-068	470.333,93mE	6.716.630,86mS	VS-469	467.832,10mE	6.713.591,97mS
VS-069	470.323,34mE	6.716.613,66mS	VS-470	467.830,78mE	6.713.601,23mS
VS-070	470.319,37mE	6.716.603,08mS	VS-471	468.818,87mE	6.713.614,46mS
VS-071	470.313,82mE	6.716.594,61mS	VS-472	468.809,61mE	6.713.628,35mS
VS-072	470.303,50mE	6.716.583,24mS	VS-473	467.812,26mE	6.713.644,88mS
VS-073	470.296,88mE	6.716.572,65mS	VS-474	467.817,55mE	6.713.657,45mS
VS-074	470.290,27mE	6.716.555,45mS	VS-475	467.821,52mE	6.713.675,31mS
VS-075	470.278,36mE	6.716.534,29mS	VS-476	467.829,45mE	6.713.697,80mS
VS-076	470.271,75mE	6.716.518,41mS	VS-477	467.828,79mE	6.713.711,03mS
VS-077	470.269,10mE	6.716.563,86mS	VS-478	467.830,12mE	6.713.726,91mS
VS-078	470.269,10mE	6.716.487,99mS	VS-479	467.829,45mE	6.713.740,14mS
VS-079	470.270,43mE	6.716.476,08mS	VS-480	467.832,76mE	6.713.752,70mS
VS-080	470.270,43mE	6.716.460,20mS	VS-481	467.832,10mE	6.713.765,93mS
VS-081	470.258,52mE	6.716.421,84mS	VS-482	467.826,81mE	6.713.780,48mS
VS-082	470.245,29mE	6.716.388,77mS	VS-483	467.835,41mE	6.713.799,67mS
VS-083	470.241,32mE	6.716.364,95mS	VS-484	467.852,61mE	6.713.812,23mS
VS-084	470.230,74mE	6.716.346,43mS	VS-485	467.869,14mE	6.713.821,49mS
VS-085	470.218,83mE	6.716.319,97mS	VS-486	467.885,68mE	6.713.822,16mS
VS-086	470.208,25mE	6.716.293,52mS	VS-487	467.897,59mE	6.713.828,77mS
VS-087	470.198,99mE	6.716.265,73mS	VS-488	467.902,22mE	6.713.835,39mS
VS-088	470.169,88mE	6.716.219,43mS	VS-489	467.912,14mE	6.713.845,97mS
VS-089	470.163,97mE	6.716.204,07mS	VS-490	467.912,81mE	6.713.861,90mS
VS-090	470.152,69mE	6.716.166,52mS	VS-491	467.908,05mE	6.713.891,27mS
VS-091	470.124,90mE	6.716.117,57mS	VS-492	467.902,49mE	6.713.911,11mS
VS-092	470.123,58mE	6.716.100,37mS	VS-493	467.894,55mE	6.713.924,60mS
VS-093	470.101,09mE	6.716.069,94mS	VS-494	467.869,94mE	6.713.944,45mS
VS-094	470.082,57mE	6.716.043,48mS	VS-495	467.863,59mE	6.713.952,38mS
VS-095	470.061,40mE	6.716.022,32mS	VS-496	467.864,39mE	6.713.960,32mS
VS-096	470.050,47mE	6.715.995,65mS	VS-497	467.879,50mE	6.713.989,69mS
VS-097	470.037,59mE	6.715.970,72mS	VS-498	467.883,91mE	6.713.994,25mS
VS-098	470.024,36mE	6.715.938,97mS	VS-499	467.892,32mE	6.714.004,55mS
VS-099	470.012,46mE	6.715.915,16mS	VS-500	467.898,88mE	6.714.011,76mS
VS-100	470.006,17mE	6.715.898,07mS	VS-501	467.894,68mE	6.714.030,30mS
VS-101	470.003,53mE	6.715.878,23mS	VS-502	467.891,30mE	6.714.043,97mS
VS-102	469.997,54mE	6.715.859,56mS	VS-503	467.874,36mE	6.714.051,68mS
VS-103	469.994,27mE	6.715.842,51mS	VS-504	467.858,57mE	6.714.060,29mS
VS-104	469.998,99mE	6.715.820,77mS	VS-505	467.861,18mE	6.714.066,61mS
VS-105	470.022,58mE	6.715.831,00mS	VS-506	467.866,85mE	6.714.080,42mS
VS-106	470.042,68mE	6.715.838,41mS	VS-507	467.871,37mE	6.714.085,17mS
VS-107	470.054,44mE	6.715.844,65mS	VS-508	467.884,31mE	6.714.099,45mS
VS-108	470.087,42mE	6.715.862,12mS	VS-509	467.896,97mE	6.714.111,31mS
VS-109	470.111,29mE	6.715.873,42mS	VS-510	467.895,75mE	6.714.119,85mS

VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-110	470.155,06ME	6.715.896,79MS	VS-511	467.895,02ME	6.714.135,00MS
VS-111	470.197,23ME	6.715.918,65MS	VS-512	467.892,68ME	6.714.143,30MS
VS-112	470.232,79ME	6.715.930,96MS	VS-513	467.890,86ME	6.714.155,31MS
VS-113	470.264,23ME	6.715.943,00MS	VS-514	467.893,12ME	6.714.159,83MS
VS-114	470.288,72ME	6.715.951,36MS	VS-515	467.900,44ME	6.714.168,01MS
VS-115	470.349,73ME	6.715.967,17MS	VS-516	467.907,58ME	6.714.181,90MS
VS-116	470.383,47ME	6.715.969,88MS	VS-517	467.914,29ME	6.714.191,08MS
VS-117	470.413,53ME	6.715.969,71MS	VS-518	467.922,91ME	6.714.203,95MS
VS-118	470.457,44ME	6.715.966,04MS	VS-519	467.927,63ME	6.714.209,25MS
VS-119	470.479,89ME	6.715.963,89MS	VS-520	467.930,79ME	6.714.215,17MS
VS-120	470.499,42ME	6.715.961,57MS	VS-521	467.935,17ME	6.714.221,04MS
VS-121	470.519,26ME	6.715.959,04MS	VS-522	467.940,41ME	6.714.228,64MS
VS-122	470.557,24ME	6.715.953,79MS	VS-523	467.938,89ME	6.714.244,03MS
VS-123	470.577,30ME	6.715.950,93MS	VS-524	467.934,10ME	6.714.271,75MS
VS-124	470.597,08ME	6.715.948,07MS	VS-525	467.931,21ME	6.714.294,71MS
VS-125	470.615,84ME	6.715.945,32MS	VS-526	467.920,66ME	6.714.317,31MS
VS-126	470.655,25ME	6.715.939,03MS	VS-527	467.911,93ME	6.714.335,57MS
VS-127	470.694,16ME	6.715.930,61MS	VS-528	467.903,99ME	6.714.357,00MS
VS-128	470.728,59ME	6.715.921,71MS	VS-529	467.893,67ME	6.714.379,22MS
VS-129	470.752,17ME	6.715.910,88MS	VS-530	467.878,59ME	6.714.403,04MS
VS-130	470.771,23ME	6.715.902,13MS	VS-531	467.869,07ME	6.714.430,82MS
VS-131	470.797,20ME	6.715.880,91MS	VS-532	467.870,65ME	6.714.466,54MS
VS-132	470.809,54ME	6.715.870,58MS	VS-533	467.863,51ME	6.714.484,00MS
VS-133	470.822,67ME	6.715.852,97MS	VS-534	467.863,51ME	6.714.495,91MS
VS-134	470.839,60ME	6.715.821,85MS	VS-535	467.868,27ME	6.714.511,78MS
VS-135	470.859,39ME	6.715.781,36MS	VS-536	467.873,04ME	6.714.521,31MS
VS-136	470.873,91ME	6.715.748,85MS	VS-537	467.881,77ME	6.714.525,27MS
VS-137	470.881,91ME	6.715.728,43MS	VS-538	467.891,29ME	6.714.526,07MS
VS-138	470.884,14ME	6.715.722,74MS	VS-539	467.906,37ME	6.714.523,69MS
VS-139	470.887,49ME	6.715.707,30MS	VS-540	467.930,19ME	6.714.517,34MS
VS-140	470.888,83ME	6.715.701,11MS	VS-541	467.964,32ME	6.714.510,19MS
VS-141	470.889,87ME	6.715.682,83MS	VS-542	467.978,61ME	6.714.507,81MS
VS-142	470.887,81ME	6.715.668,14MS	VS-543	467.989,04ME	6.714.513,03MS
VS-143	470.887,46ME	6.715.665,64MS	VS-544	467.994,48ME	6.714.515,75MS
VS-144	470.881,95ME	6.715.648,81MS	VS-545	467.998,45ME	6.714.528,45MS
VS-145	470.871,58ME	6.715.630,80MS	VS-546	467.999,24ME	6.714.542,74MS
VS-146	470.864,78ME	6.715.618,99MS	VS-547	467.999,24ME	6.714.561,79MS
VS-147	470.836,66ME	6.715.581,36MS	VS-548	468.000,83ME	6.714.579,25MS
VS-148	470.804,57ME	6.715.541,22MS	VS-549	468.007,18ME	6.714.592,74MS
VS-149	470.799,28ME	6.715.534,40MS	VS-550	468.017,50ME	6.714.608,62MS
VS-150	470.788,79ME	6.715.515,30MS	VS-551	468.026,23ME	6.714.619,73MS
VS-151	470.781,85ME	6.715.494,52MS	VS-552	468.038,41ME	6.714.631,77MS
VS-152	470.778,58ME	6.715.471,40MS	VS-553	468.046,87ME	6.714.639,57MS
VS-153	470.776,37ME	6.715.448,37MS	VS-554	468.065,12ME	6.714.650,69MS
VS-154	470.779,08ME	6.715.411,12MS	VS-555	468.103,46ME	6.714.669,73MS
VS-155	470.786,17ME	6.715.379,52MS	VS-556	468.111,09ME	6.714.671,88MS
VS-156	470.799,65ME	6.715.346,14MS	VS-557	468.123,36ME	6.714.672,71MS
VS-157	470.820,65ME	6.715.308,90MS	VS-558	468.126,84ME	6.714.671,05MS
VS-158	470.838,32ME	6.715.282,49MS	VS-559	468.142,43ME	6.714.668,07MS
VS-159	470.857,39ME	6.715.261,71MS	VS-560	468.148,90ME	6.714.673,21MS
VS-160	470.889,77ME	6.715.243,31MS	VS-561	468.155,20ME	6.714.677,01MS
VS-161	470.915,04ME	6.715.233,56MS	VS-562	468.158,85ME	6.714.685,63MS
VS-162	470.913,15ME	6.715.223,74MS	VS-563	468.162,64ME	6.714.691,83MS
VS-163	470.678,78ME	6.715.260,69MS	VS-564	468.171,49ME	6.714.707,04MS
VS-164	469.777,85ME	6.715.442,54MS	VS-565	468.179,42ME	6.714.720,54MS
VS-165	469.776,53ME	6.715.437,47MS	VS-566	468.191,93ME	6.714.735,39MS
VS-166	469.774,95ME	6.715.424,59MS	VS-567	468.207,66ME	6.714.751,34MS

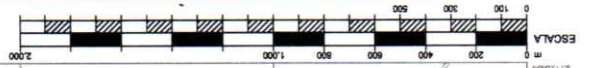
VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-167	469.774,29ME	6.715.411,36MS	VS-568	468.172,26ME	6.714.944,33MS
VS-168	469.773,93ME	6.715.398,11MS	VS-569	468.868,71ME	6.714.941,40MS
VS-169	469.769,00ME	6.715.387,55MS	VS-570	468.854,75ME	6.714.993,86MS
VS-170	469.767,02ME	6.715.379,61MS	VS-571	467.862,58ME	6.715.019,70MS
VS-171	469.762,39ME	6.715.367,71MS	VS-572	467.876,77ME	6.715.030,84MS
VS-172	469.763,71ME	6.715.356,46MS	VS-573	467.942,85ME	6.715.187,47MS
VS-173	469.749,16ME	6.715.338,60MS	VS-574	467.955,78ME	6.715.203,88MS
VS-174	469.721,38ME	6.715.322,73MS	VS-575	467.979,60ME	6.715.293,59MS
VS-175	469.710,79ME	6.715.314,79MS	VS-576	468.049,90ME	6.715.361,08MS
VS-176	469.706,16ME	6.715.306,85MS	VS-577	468.086,33ME	6.715.412,80MS
VS-177	469.701,53ME	6.715.281,06MS	VS-578	467.915,54ME	6.716.343,85MS
VS-178	469.698,22ME	6.715.277,09MS	VS-579	467.960,83ME	6.716.428,87MS
VS-179	469.688,96ME	6.715.276,43MS	VS-580	468.057,30ME	6.716.400,97MS
VS-180	469.673,09ME	6.715.283,70MS	VS-581	468.226,36ME	6.716.551,27MS
VS-181	469.666,47ME	6.715.283,70MS	VS-582	468.149,37ME	6.716.768,75MS
VS-182	469.661,18ME	6.715.278,41MS	VS-583	468.105,07ME	6.716.778,03MS
VS-183	469.652,58ME	6.715.252,61MS	VS-584	468.062,49ME	6.716.786,19MS
VS-184	469.641,75ME	6.715.238,88MS	VS-585	467.987,71ME	6.716.800,43MS
VS-185	469.640,52ME	6.715.231,75MS	VS-586	467.959,22ME	6.716.805,10MS
VS-186	469.642,03ME	6.715.225,41MS	VS-587	467.952,37ME	6.716.805,45MS
VS-187	469.648,64ME	6.715.214,00MS	VS-588	467.941,49ME	6.716.804,87MS
VS-188	469.655,17ME	6.715.199,30MS	VS-589	467.897,54ME	6.716.796,31MS
VS-189	469.663,75ME	6.715.189,93MS	VS-590	467.885,90ME	6.716.793,50MS
VS-190	469.668,60ME	6.715.187,55MS	VS-591	467.853,61ME	6.716.788,34MS
VS-191	469.681,69ME	6.715.177,87MS	VS-592	467.819,85ME	6.716.784,05MS
VS-192	469.697,56ME	6.715.163,98MS	VS-593	467.778,60ME	6.716.781,19MS
VS-193	469.705,50ME	6.715.152,40MS	VS-594	467.720,04ME	6.716.779,93MS
VS-194	469.704,84ME	6.715.136,53MS	VS-595	467.684,02ME	6.716.778,40MS
VS-195	469.700,87ME	6.715.123,96MS	VS-596	467.629,25ME	6.716.775,06MS
VS-196	469.705,83ME	6.715.115,03MS	VS-597	467.604,30ME	6.716.772,71MS
VS-197	469.706,49ME	6.715.111,06MS	VS-598	467.596,81ME	6.716.771,38MS
VS-198	469.706,82ME	6.715.104,49MS	VS-599	467.584,25ME	6.716.767,22MS
VS-199	469.704,87ME	6.715.098,03MS	VS-600	467.501,89ME	6.716.731,60MS
VS-200	469.697,89ME	6.715.091,88MS	VS-601	467.457,00ME	6.716.711,37MS
VS-201	469.685,66ME	6.715.084,27MS	VS-602	467.404,41ME	6.716.685,81MS
VS-202	469.682,68ME	6.715.080,63MS	VS-603	467.391,00ME	6.716.679,56MS
VS-203	469.686,32ME	6.715.052,85MS	VS-604	467.384,38ME	6.716.676,47MS
VS-204	469.686,85ME	6.715.038,42MS	VS-605	467.361,92ME	6.716.667,54MS
VS-205	469.693,67ME	6.715.030,01MS	VS-606	467.384,95ME	6.716.664,30MS
VS-206	469.699,88ME	6.715.019,14MS	VS-607	467.342,60ME	6.716.662,71MS
VS-207	469.702,52ME	6.714.998,94MS	VS-608	467.333,08ME	6.716.662,31MS
VS-208	469.705,32ME	6.714.983,00MS	VS-609	467.318,70ME	6.716.662,01MS
VS-209	469.709,27ME	6.714.966,40MS	VS-610	467.312,46ME	6.716.663,31MS
VS-210	469.711,72ME	6.714.946,15MS	VS-611	467.303,37ME	6.716.665,21MS
VS-211	469.724,62ME	6.714.922,48MS	VS-612	467.289,70ME	6.716.668,59MS
VS-212	469.725,67ME	6.714.916,13MS	VS-613	467.276,06ME	6.716.673,16MS
VS-213	469.724,48ME	6.714.899,38MS	VS-614	467.261,87ME	6.716.678,08MS
VS-214	469.715,09ME	6.714.873,80MS	VS-615	467.236,04ME	6.716.688,38MS
VS-215	469.702,39ME	6.714.846,81MS	VS-616	467.221,87ME	6.716.692,81MS
VS-216	469.693,56ME	6.714.830,22MS	VS-617	467.204,55ME	6.716.696,31MS
VS-217	469.685,99ME	6.714.813,47MS	VS-618	467.187,73ME	6.716.698,28MS
VS-218	469.681,75ME	6.714.800,24MS	VS-619	467.164,42ME	6.716.702,34MS
VS-219	469.676,46ME	6.714.793,89MS	VS-620	467.120,96ME	6.716.709,51MS
VS-220	469.665,35ME	6.714.778,02MS	VS-621	467.153,09ME	6.716.575,06MS
VS-221	469.660,54ME	6.714.760,94MS	VS-622	467.202,82ME	6.716.366,50MS
VS-222	469.652,12ME	6.714.739,39MS	VS-623	467.231,74ME	6.716.246,05MS
VS-223	469.643,12ME	6.714.732,51MS	VS-624	467.279,43ME	6.716.042,93MS

VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-224	469.630,42mE	6.714.729,33mS	VS-625	467.292,66mE	6.715.991,52mS
VS-225	469.615,61mE	6.714.732,51mS	VS-626	467.314,29mE	6.715.901,32mS
VS-226	469.562,16mE	6.714.755,79mS	VS-627	467.349,91mE	6.715.775,93mS
VS-227	469.544,70mE	6.714.755,79mS	VS-628	467.254,16mE	6.715.724,99mS
VS-228	469.533,06mE	6.714.744,68mS	VS-629	467.233,30mE	6.715.782,92mS
VS-229	469.532,00mE	6.714.737,27mS	VS-630	467.191,85mE	6.715.910,12mS
VS-230	469.539,41mE	6.714.715,58mS	VS-631	467.179,08mE	6.715.951,31mS
VS-231	469.552,64mE	6.714.694,41mS	VS-632	467.133,47mE	6.716.093,35mS
VS-232	469.563,22mE	6.714.682,24mS	VS-633	467.063,38mE	6.716.315,84mS
VS-233	469.570,62mE	6.714.658,95mS	VS-634	466.969,70mE	6.716.616,31mS
VS-234	469.566,92mE	6.714.646,25mS	VS-635	466.940,19mE	6.716.709,11mS
VS-235	469.571,69mE	6.714.631,97mS	VS-636	466.929,33mE	6.716.709,25mS
VS-236	469.572,22mE	6.714.619,27mS	VS-637	466.909,08mE	6.716.711,69mS
VS-237	469.569,04mE	6.714.613,97mS	VS-638	466.876,25mE	6.716.717,27mS
VS-238	469.546,29mE	6.714.602,86mS	VS-639	466.843,34mE	6.716.722,91mS
VS-239	469.533,06mE	6.714.586,99mS	VS-640	466.816,69mE	6.716.727,72mS
VS-240	469.506,60mE	6.714.560,53mS	VS-641	466.799,96mE	6.716.731,90mS
VS-242	469.482,79mE	6.714.545,71mS	VS-643	466.755,11mE	6.716.747,32mS
VS-243	469.457,39mE	6.714.545,71mS	VS-644	466.737,55mE	6.716.755,44mS
VS-244	469.438,34mE	6.714.540,95mS	VS-645	466.718,68mE	6.716.764,48mS
VS-245	469.425,11mE	6.714.520,84mS	VS-646	466.704,51mE	6.716.771,30mS
VS-246	469.422,46mE	6.714.507,08mS	VS-647	466.657,20mE	6.716.795,48mS
VS-247	469.424,05mE	6.714.484,86mS	VS-648	466.649,85mE	6.716.799,24mS
VS-248	469.427,22mE	6.714.474,80mS	VS-649	466.632,73mE	6.716.807,99mS
VS-249	469.433,57mE	6.714.466,87mS	VS-650	466.608,72mE	6.716.817,83mS
VS-250	469.443,10mE	6.714.449,40mS	VS-651	466.582,47mE	6.716.825,79mS
VS-251	469.443,10mE	6.714.438,82mS	VS-652	466.565,64mE	6.716.829,49mS
VS-252	469.431,99mE	6.714.422,42mS	VS-653	466.537,29mE	6.716.834,85mS
VS-253	469.427,75mE	6.714.407,60mS	VS-654	466.528,14mE	6.716.836,63mS
VS-254	469.426,20mE	6.714.397,35mS	VS-655	466.526,86mE	6.716.877,50mS
VS-255	469.425,64mE	6.714.388,55mS	VS-656	466.521,01mE	6.716.895,49mS
VS-256	469.429,87mE	6.714.368,44mS	VS-657	466.517,25mE	6.716.915,52mS
VS-257	469.443,10mE	6.714.352,04mS	VS-658	466.507,35mE	6.716.965,76mS
VS-258	469.455,80mE	6.714.330,34mS	VS-659	466.565,20mE	6.716.994,69mS
VS-259	469.459,56mE	6.714.321,84mS	VS-660	466.611,76mE	6.717.003,15mS
VS-260	469.462,15mE	6.714.312,88mS	VS-661	466.647,75mE	6.717.001,04mS
VS-261	469.461,09mE	6.714.304,41mS	VS-662	466.666,80mE	6.716.988,34mS
VS-262	469.457,92mE	6.711.297,53mS	VS-663	466.688,53mE	6.716.986,22mS
VS-263	469.456,86mE	6.714.286,95mS	VS-664	466.707,02mE	6.716.986,22mS
VS-264	469.453,15mE	6.714.273,19mS	VS-665	466.711,17mE	6.716.987,82mS
VS-265	469.449,45mE	6.714.265,25mS	VS-666	466.731,83mE	6.716.995,76mS
VS-266	469.455,27mE	6.714.252,02mS	VS-667	466.799,52mE	6.717.019,55mS
VS-267	469.462,68mE	6.714.245,67mS	VS-668	466.827,67mE	6.717.028,55mS
VS-268	469.464,27mE	6.714.237,74mS	VS-669	466.842,57mE	6.717.036,44mS
VS-269	469.461,62mE	6.714.230,86mS	VS-670	466.863,65mE	6.717.047,60mS
VS-270	469.446,19mE	6.714.208,71mS	VS-671	466.880,58mE	6.717.062,42mS
VS-271	469.438,78mE	6.714.192,84mS	VS-672	466.901,75mE	6.717.077,24mS
VS-272	469.416,55mE	6.714.165,32mS	VS-673	466.916,57mE	6.717.077,24mS
VS-273	469.410,73mE	6.714.148,92mS	VS-674	466.931,38mE	6.717.041,25mS
VS-274	469.411,26mE	6.714.140,98mS	VS-675	466.941,97mE	6.717.022,20mS
VS-275	469.421,84mE	6.714.100,23mS	VS-676	466.973,72mE	6.717.011,62mS
VS-276	469.430,31mE	6.714.090,71mS	VS-677	467.016,05mE	6.717.026,44mS
VS-277	469.437,72mE	6.714.084,89mS	VS-678	467.074,08mE	6.717.054,25mS
VS-278	469.447,24mE	6.714.079,07mS	VS-679	467.124,00mE	6.717.070,89mS
VS-279	469.460,70mE	6.714.082,89mS	VS-680	467.139,87mE	6.717.078,29mS
VS-280	469.466,59mE	6.714.078,67mS	VS-681	467.149,83mE	6.717.082,94mS

VÉRTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VÉRTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-281	469.476,18mE	6.714.074,50mS	VS-682	467.198,08mE	6.717.111,10mS
VS-282	469.475,65mE	6.714.067,30mS	VS-683	467.210,78mE	6.717.138,62mS
VS-283	469.478,57mE	6.714.050,60mS	VS-684	467.246,77mE	6.717.172,49mS
VS-284	469.483,28mE	6.714.045,14mS	VS-685	467.265,82mE	6.717.180,95mS
VS-285	469.481,48mE	6.714.037,89mS	VS-686	467.293,33mE	6.717.180,95mS
VS-286	469.479,97mE	6.714.025,55mS	VS-687	467.296,53mE	6.717.180,50mS
VS-287	469.482,26mE	6.714.010,71mS	VS-688	467.306,10mE	6.717.179,13mS
VS-288	469.488,00mE	6.714.009,77mS	VS-689	467.322,97mE	6.717.176,72mS
VS-289	469.491,56mE	6.713.995,06mS	VS-690	467.358,95mE	6.717.157,67mS
VS-290	469.491,89mE	6.713.986,00mS	VS-691	467.403,40mE	6.717.157,67mS
VS-291	469.489,67mE	6.713.977,62mS	VS-692	467.479,60mE	6.717.170,37mS
VS-292	469.481,78mE	6.713.959,94mS	VS-693	467.560,03mE	6.717.195,77mS
VS-293	469.476,24mE	6.713.952,22mS	VS-694	467.615,07mE	6.717.221,17mS
VS-294	469.474,52mE	6.713.936,62mS	VS-695	467.676,45mE	6.717.257,15mS
VS-295	469.475,03mE	6.713.919,05mS	VS-696	467.735,72mE	6.717.314,30mS
VS-296	469.472,29mE	6.713.905,71mS	VS-697	467.754,77mE	6.717.329,12mS
VS-297	469.468,99mE	6.713.890,74mS	VS-698	467.794,98mE	6.717.337,59mS
VS-298	469.465,27mE	6.713.866,27mS	VS-699	467.881,77mE	6.717.337,59mS
VS-299	469.461,32mE	6.713.851,31mS	VS-700	467.917,75mE	6.717.343,94mS
VS-300	469.456,43mE	6.713.843,01mS	VS-701	467.936,80mE	6.717.369,37mS
VS-301	469.444,68mE	6.713.834,42mS	VS-702	467.987,60mE	6.717.500,60mS
VS-302	469.436,77mE	6.713.835,50mS	VS-703	468.038,65mE	6.717.560,41mS
VS-303	469.432,88mE	6.713.840,72mS	VS-704	468.089,47mE	6.717.598,05mS
VS-304	469.431,75mE	6.713.848,13mS	VS-705	468.101,03mE	6.717.606,09mS
VS-305	469.423,70mE	6.713.854,81mS	VS-706	468.117,54mE	6.717.611,39mS
VS-306	469.418,15mE	6.713.855,11mS	VS-707	468.125,39mE	6.717.590,20mS
VS-307	469.407,15mE	6.713.852,91mS	VS-708	468.141,13mE	6.717.573,89mS
VS-308	469.400,36mE	6.713.847,21mS	VS-709	468.165,84mE	6.717.566,73mS
VS-309	469.391,46mE	6.713.845,88mS	VS-710	468.209,85mE	6.717.566,19mS
VS-310	469.387,78mE	6.713.840,35mS	VS-711	468.241,60mE	6.717.545,02mS
VS-311	469.379,82mE	6.713.834,48mS	VS-712	468.260,65mE	6.717.506,92mS
VS-312	469.374,80mE	6.713.834,44mS	VS-713	468.268,77mE	6.717.485,75mS
VS-313	469.369,99mE	6.713.839,37mS	VS-714	468.271,94mE	6.717.474,11mS
VS-314	469.365,70mE	6.713.840,49mS	VS-715	468.281,47mE	6.717.446,59mS
VS-315	469.360,45mE	6.713.837,52mS	VS-716	468.302,63mE	6.717.448,71mS
VS-316	469.354,41mE	6.713.837,84mS	VS-717	468.308,98mE	6.717.442,36mS
VS-317	469.347,33mE	6.713.848,38mS	VS-718	468.314,27mE	6.717.433,89mS
VS-318	469.338,98mE	6.713.848,90mS	VS-719	468.323,80mE	6.717.426,49mS
VS-319	469.334,86mE	6.713.844,00mS	VS-720	468.335,44mE	6.717.425,43mS
VS-320	469.335,13mE	6.713.839,28mS	VS-721	468.343,91mE	6.717.433,89mS
VS-321	469.327,63mE	6.713.835,87mS	VS-722	468.352,37mE	6.717.432,84mS
VS-322	469.320,96mE	6.713.837,51mS	VS-723	468.357,67mE	6.717.428,60mS
VS-323	469.314,13mE	6.713.847,21mS	VS-724	468.364,02mE	6.717.430,72mS
VS-324	469.308,30mE	6.713.846,05mS	VS-725	468.374,60mE	6.717.429,66mS
VS-325	469.299,22mE	6.713.851,15mS	VS-726	468.375,66mE	6.717.418,02mS
VS-326	469.290,20mE	6.713.871,09mS	VS-727	468.380,95mE	6.717.407,44mS
VS-327	469.280,06mE	6.713.871,09mS	VS-728	468.388,36mE	6.717.405,32mS
VS-328	469.277,19mE	6.713.876,24mS	VS-729	468.407,41mE	6.717.422,25mS
VS-329	469.274,57mE	6.713.873,84mS	VS-730	468.421,17mE	6.717.433,89mS
VS-330	469.269,15mE	6.713.873,18mS	VS-731	468.431,30mE	6.717.429,19mS
VS-331	469.261,55mE	6.713.877,30mS	VS-732	468.434,27mE	6.717.426,04mS
VS-332	469.253,34mE	6.713.893,55mS	VS-733	468.439,88mE	6.717.418,17mS
VS-333	469.232,93mE	6.713.901,51mS	VS-734	468.451,86mE	6.717.406,38mS
VS-334	469.225,23mE	6.713.909,29mS	VS-735	468.462,44mE	6.717.400,03mS
VS-335	469.221,30mE	6.713.918,49mS	VS-736	468.475,14mE	6.717.390,50mS
VS-336	469.216,55mE	6.713.943,02mS	VS-737	468.485,72mE	6.717.389,44mS
VS-337	469.211,30mE	6.713.951,49mS	VS-738	468.499,33mE	6.717.386,04mS

VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-338	469.204,74mE	6.713.356,54mS	VS-739	468.505,83mE	6.717.386,27mS
VS-339	469.195,67mE	6.713.958,77mS	VS-740	468.533,35mE	6.717.392,62mS
VS-340	469.188,09mE	6.713.971,59mS	VS-741	468.543,93mE	6.717.396,85mS
VS-341	469.180,71mE	6.713.976,94mS	VS-742	468.548,17mE	6.717.403,20mS
VS-342	469.172,91mE	6.713.975,54mS	VS-743	468.554,52mE	6.717.403,20mS
VS-343	469.161,11mE	6.713.975,59mS	VS-744	468.566,16mE	6.717.380,98mS
VS-344	469.144,12mE	6.713.983,51mS	VS-745	468.570,39mE	6.717.377,80mS
VS-345	469.125,63mE	6.713.969,16mS	VS-746	468.579,92mE	6.717.376,74mS
VS-346	469.116,51mE	6.713.973,21mS	VS-747	468.590,50mE	6.717.387,33mS
VS-347	469.106,97mE	6.713.966,74mS	VS-748	468.605,69mE	6.717.421,21mS
VS-348	469.097,51mE	6.713.965,28mS	VS-749	468.614,71mE	6.717.438,62mS
VS-349	469.090,68mE	6.713.958,34mS	VS-750	468.628,85mE	6.717.467,33mS
VS-350	469.071,64mE	6.713.963,29mS	VS-751	468.645,93mE	6.717.495,68mS
VS-351	469.052,82mE	6.713.956,83mS	VS-752	468.676,22mE	6.717.509,57mS
VS-352	469.046,32mE	6.713.957,44mS	VS-753	468.697,39mE	6.717.513,80mS
VS-353	469.039,08mE	6.713.954,79mS	VS-754	468.720,54mE	6.717.497,27mS
VS-354	469.028,03mE	6.713.947,33mS	VS-755	468.725,54mE	6.717.468,81mS
VS-355	469.020,36mE	6.713.945,57mS	VS-756	468.730,72mE	6.717.461,79mS
VS-356	469.012,98mE	6.713.945,07mS	VS-757	468.762,63mE	6.717.456,92mS
VS-357	468.998,82mE	6.713.940,95mS	VS-758	468.778,88mE	6.717.450,83mS
VS-358	468.977,25mE	6.713.933,95mS	VS-759	468.797,63mE	6.717.436,19mS
VS-359	468.970,27mE	6.713.931,49mS	VS-760	468.808,93mE	6.717.441,26mS
VS-360	468.965,03mE	6.713.931,19mS	VS-761	468.822,27mE	6.717.458,24mS
VS-361	468.957,97mE	6.713.933,85mS	VS-762	468.836,03mE	6.717.462,47mS
VS-362	468.649,22mE	6.713.936,20mS	VS-763	468.844,50mE	6.717.457,18mS
VS-363	468.943,70mE	6.713.936,56mS	VS-764	468.851,91mE	6.717.449,77mS
VS-364	468.935,65mE	6.713.941,16mS	VS-765	468.865,13mE	6.717.446,00mS
VS-365	468.924,03mE	6.713.939,63mS	VS-766	468.879,37mE	6.717.443,02mS
VS-366	468.913,57mE	6.713.939,18mS	VS-767	468.897,15mE	6.717.435,56mS
VS-367	468.908,27mE	6.713.940,63mS	VS-768	468.916,94mE	6.717.410,61mS
VS-368	468.898,82mE	6.713.941,39mS	VS-769	468.964,19mE	6.717.353,42mS
VS-369	468.891,43mE	6.713.940,44mS	VS-770	469.019,92mE	6.717.274,76mS
VS-370	468.884,56mE	6.713.937,61mS	VS-771	469.019,92mE	6.717.274,76mS
VS-371	468.873,48mE	6.713.935,73mS	VS-772	469.070,46mE	6.717.311,29mS
VS-372	468.867,17mE	6.713.922,01mS	VS-773	469.050,27mE	6.717.346,17mS
VS-373	468.860,34mE	6.713.921,77mS	VS-774	468.972,08mE	6.717.475,42mS
VS-374	468.831,76mE	6.713.907,48mS	VS-775	468.925,12mE	6.717.536,65mS
VS-375	468.798,43mE	6.713.899,55mS	VS-776	468.874,66mE	6.717.579,71mS
VS-376	468.719,05mE	6.713.896,37mS	VS-777	468.811,60mE	6.717.603,87mS
VS-377	468.682,54mE	6.713.885,26mS	VS-778	468.744,09mE	6.717.601,19mS
VS-378	468.666,27mE	6.713.878,12mS	VS-779	468.740,98mE	6.717.621,23mS
VS-379	468.658,31mE	6.713.876,52mS	VS-780	468.748,58mE	6.717.636,12mS
VS-380	468.634,52mE	6.713.870,97mS	VS-781	468.756,68mE	6.717.660,11mS
VS-381	468.618,64mE	6.713.878,12mS	VS-782	468.763,34mE	6.717.684,67mS
VS-382	468.598,80mE	6.713.890,02mS	VS-783	468.768,51mE	6.717.698,70mS
VS-383	468.585,30mE	6.713.909,87mS	VS-784	468.760,34mE	6.717.717,16mS
VS-384	468.568,64mE	6.713.923,36mS	VS-785	468.759,23mE	6.717.731,45mS
VS-385	468.556,73mE	6.713.925,74mS	VS-786	468.763,29mE	6.717.746,34mS
VS-386	468.540,85mE	6.713.924,15mS	VS-787	468.753,23mE	6.717.767,35mS
VS-387	468.516,25mE	6.713.914,63mS	VS-788	468.740,63mE	6.717.788,36mS
VS-388	468.501,17mE	6.713.892,40mS	VS-789	468.736,36mE	6.717.804,45mS

VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
VS-389	468,501,47mE	6.713.886,35mS	VS-790	468,737,28mE	6.717.830,72mS
VS-390	468,503,55mE	6.713.861,45mS	VS-791	468,741,63mE	6.717.857,94mS
VS-391	468,497,20mE	6.713.828,90mS	VS-792	468,745,67mE	6.717.867,26mS
VS-392	468,482,12mE	6.713.819,38mS	VS-793	468,764,57mE	6.717.895,02mS
VS-393	468,463,07mE	6.713.814,62mS	VS-794	468,775,43mE	6.717.910,72mS
VS-394	468,428,94mE	6.713.793,18mS	VS-795	468,776,84mE	6.717.918,51mS
VS-395	468,413,85mE	6.713.780,48mS	VS-796	469,419,57mE	6.717.527,13mS
VS-396	468,402,74mE	6.713.768,58mS	VS-797	469,565,16mE	6.717.990,45mS
VS-397	468,379,36mE	6.713.751,21mS	VS-798	469,628,84mE	6.718.200,32mS
VS-398	468,361,88mE	6.713.744,71mS	VS-799	469,515,01mE	6.718.228,58mS
VS-399	468,345,59mE	6.713.742,38mS	VS-800	469,605,88mE	6.718.625,21mS
VS-400	468,332,10mE	6.713.743,18mS	VS-801	469,624,10mE	6.718.682,51mS
VS-401	468,319,40mE	6.713.743,18mS	VS-802	469,671,38mE	6.718.836,15mS
VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
PERIMETRO URBANO - BAIRRO SERIEMA					
VB-001	467,680,08mE	6.719,493,90mS	VB-030	468,082,19mE	6.718,915,18mS
VB-002	467,837,42mE	6.719,541,63mS	VB-031	468,079,13mE	6.718,902,90mS
VB-003	467,928,48mE	6.719,506,58mS	VB-032	468,079,13mE	6.718,886,37mS
VB-004	467,947,52mE	6.719,438,89mS	VB-033	468,080,12mE	6.718,870,49mS
VB-005	468,003,31mE	6.719,450,22mS	VB-034	468,084,09mE	6.718,857,26mS
VB-006	468,049,22mE	6.719,441,66mS	VB-035	468,090,37mE	6.718,847,67mS
VB-007	468,057,43mE	6.719,431,08mS	VB-036	468,093,02mE	6.718,840,39mS
VB-008	468,072,78mE	6.719,387,16mS	VB-037	468,101,29mE	6.718,824,52mS
VB-009	468,063,53mE	6.719,364,71mS	VB-038	468,099,95mE	6.718,818,72mS
VB-010	468,119,31mE	6.719,337,60mS	VB-039	467,942,43mE	6.718,760,82mS
VB-011	468,143,44mE	6.719,326,88mS	VB-040	467,876,75mE	6.718,736,38mS
VB-012	468,165,22mE	6.719,318,95mS	VB-041	467,836,57mE	6.718,721,45mS
VB-013	468,181,99mE	6.719,313,33mS	VB-042	467,836,85mE	6.718,740,45mS
VB-014	468,263,68mE	6.719,284,79mS	VB-043	467,837,21mE	6.718,774,46mS
VB-015	468,314,80mE	6.719,266,36mS	VB-044	467,839,25mE	6.718,822,98mS
VB-016	468,398,67mE	6.719,236,69mS	VB-045	467,842,73mE	6.718,868,13mS
VB-017	468,447,97mE	6.719,219,24mS	VB-046	467,843,53mE	6.718,920,05mS
VB-018	468,464,68mE	6.719,156,88mS	VB-047	467,841,75mE	6.718,968,96mS
VB-019	468,468,58mE	6.719,149,56mS	VB-048	467,840,61mE	6.719,019,23mS
VB-020	468,481,01mE	6.719,090,20mS	VB-049	467,838,43mE	6.719,049,45mS
VB-021	468,393,91mE	6.719,068,87mS	VB-050	467,832,25mE	6.719,114,59mS
VB-022	468,335,44mE	6.719,053,78mS	VB-051	467,820,81mE	6.711,954,10mS
VB-023	468,287,35mE	6.719,042,32mS	VB-052	467,817,47mE	6.719,165,63mS
VB-024	468,237,51mE	6.719,029,63mS	VB-053	467,812,65mE	6.719,177,44mS
VB-025	468,155,68mE	6.719,009,02mS	VB-054	467,794,39mE	6.719,224,51mS
VB-026	468,070,76mE	6.718,987,64mS	VB-055	467,782,68mE	6.719,253,19mS
VB-027	468,082,83mE	6.718,962,24mS	VB-056	467,742,43mE	6.719,334,64mS
VB-028	468,082,88mE	6.718,940,76mS	VB-057	467,718,56mE	6.719,386,17mS
VB-029	468,083,43mE	6.718,920,10mS	VB-058	467,713,25mE	6.719,400,50mS
VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE	VERTICE	LONGITUDE	LATITUDE
PERIMETRO URBANO - AREA INDUSTRIAL					
VI-001	467,836,88mE	6.718,651,02mS	VI-006	467,890,31mE	6.718,311,23mS
VI-002	467,864,12mE	6.718,568,88mS	VI-007	467,866,89mE	6.718,309,50mS
VI-003	467,874,33mE	6.718,517,17mS	VI-007	467,479,31mE	6.718,381,62mS
VI-004	467,888,63mE	6.718,423,13mS	VI-007	467,561,88mE	6.718,507,18mS
VI-005	467,890,39mE	6.718,384,91mS	VI-007	467,592,88mE	6.718,528,77mS



A
B
C
D
E
F
G

01 02 03 04 05



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DE SANTANA

EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS

PL 022/2023

SENHOR PRESIDENTE

NOBRES VEREADORES

O Poder Executivo Municipal submete à apreciação de Vossa Excelência e dignos Pares para exame, discussão e votação, o Projeto de Lei 022/2023 e seus anexos, o qual ALTERA A LEI MUNICIPAL Nº 377 DE 1997 QUE FIXA OS LIMITES DA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE CAPELA DE SANTANA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O presente Projeto de Lei visa regularizar as áreas que possuem certo grau de adensamento populacional. Além disso, o PL irá ampliar áreas de oferta para utilização industrial, de modo a oportunizar maiores avanços para o desenvolvimento socioeconômico do Município.

As áreas, portanto, deixarão de constar como zona rural e passarão a ser contadas no Perímetro Urbano Municipal, tudo em conformidade com o Art. nº 4 da Lei Federal nº 6.766 de 1979.

Diante do exposto, em face do interesse público que a matéria apresenta, solicita-se a apreciação do presente Projeto de Lei. Contando, portanto, com a costumeira eficiência de Vossa Excelência e ilustres Pares no trato dos assuntos de importância pública. Aguardando a aprovação do projeto, renovam-se protestos de elevado apreço.

Gabinete do Prefeito Municipal de Capela de Santana, 2 de maio de 2023.

Jose Alfredo Machado
Prefeito Municipal

ILMO. SR.

LEONEL FAGUNDES DA ROSA

M.D. PRESIDENTE DA CÂMARA DE VEREADORES

CAPELA DE SANTANA-RS