

PROJETO DE LEI Nº 036/2019, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2019.

ACRESCE ARTIGO À LEI Nº 448/99, DE 24 DE FEVEREIRO DE 1999, QUE “ESTABELECE O PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO, OS BAIRROS, DEFINE AS COMUNIDADES E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS” PARA INSTITUIR ÁREAS DE EXPANSÃO URBANA NO MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO.

O PREFEITO MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO, Estado de Santa Catarina, faz saber a todos habitantes deste Município que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona a seguinte lei:

Art.1º Ao artigo 1º da Lei nº 448, de 24 de fevereiro de 1999, que “estabelece o perímetro urbano do Município, os bairro, define as comunidades e dá outras providências”, fica acrescentado o artigo 1º-A, para instituir áreas de expansão urbana no Município de Capivari de Baixo, nos seguintes termos:

Art.1ºA Ficam instituídas as áreas de expansão urbana no Município de Capivari de Baixo, nos seguintes termos:

I - AEU1 – Perímetro de Expansão Urbana 1, que se inicia no ponto 111, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854763.4477$ e $X=701814.3872$ descrito como LM-111 e continua até o ponto 112, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854675.7261$ e $X=701829.4479$ descrito como LM-112 e continua até o ponto 113, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854664.3569$ e $X=701833.0753$ descrito como LM-113 e continua até o ponto 114, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854636.5947$ e $X=701848.8684$ descrito como LM-114 e continua até o ponto 115, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854597.5506$ e $X=701869.6624$ descrito como LM-115 e continua até o ponto 116, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854576.0799$ e $X=701880.5650$ descrito como LM-116 e continua até o ponto 117, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854562.1652$ e $X=701890.4210$ descrito como LM-117 e continua até o ponto 118, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854550.7356$ e $X=701904.0435$ descrito como LM-118 e continua até o ponto 119, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854530.5092$ e $X=701919.9654$ descrito como LM-119 e continua até o

ponto 120, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854516.4014$ e $X=701941.0882$ descrito como LM-120 e continua até o ponto 121, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854499.7917$ e $X=701965.8922$ descrito como LM-121 e continua até o ponto 122, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854474.4271$ e $X=701990.5460$ descrito como LM-122 e continua até o ponto 123, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854448.9549$ e $X=702021.4700$ descrito como LM-123 e continua até o ponto 124, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854442.3878$ e $X=702048.8959$ descrito como LM-124 e continua até o ponto 125, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854434.4035$ e $X=702081.3935$ descrito como LM-125 e continua até o ponto 126, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854429.0301$ e $X=702103.8418$ descrito como LM-126 e continua até o ponto 127, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854427.3608$ e $X=702130.0775$ descrito como LM-127 e continua até o ponto 128, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854424.6051$ e $X=702155.0207$ descrito como LM-128 e continua até o ponto 129, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854423.2130$ e $X=702165.0910$ descrito como LM-129 e continua até o ponto 130, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854387.9783$ e $X=702177.0308$ descrito como LM-130 e continua até o ponto 131, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854327.6525$ e $X=702191.1860$ descrito como LM-131 e continua até o ponto 132, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854299.9956$ e $X=702200.8056$ descrito como LM-132 e continua até o ponto 133, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854275.9166$ e $X=702228.0286$ descrito como LM-133 e continua até o ponto 134, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854273.7996$ e $X=702286.7925$ descrito como LM-134 e continua até o ponto 135, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854264.7218$ e $X=702305.4528$ descrito como LM-135 e continua até o ponto 136, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854238.0297$ e $X=702336.3546$ descrito como LM-136 e continua até o ponto 137, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854183.9128$ e $X=702356.8875$ descrito como LM-137 e continua até o ponto 138, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854161.1819$ e $X=702376.5871$ descrito como LM-138 e continua até o ponto 139, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854155.4888$ e $X=702394.3056$ descrito como LM-139 e continua até o ponto 140, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854146.7769$ e $X=702421.4195$ descrito como LM-140 e continua até o ponto 141, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854136.6515$ e $X=702430.0655$ descrito como LM-141 e continua até o ponto 142, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854100.0240$ e $X=702452.0741$ descrito como LM-142 e continua até o ponto 143, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854071.2556$ e $X=702455.4019$

descrito como LM-143 e continua até o ponto 144, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854039.7867$ e $X=702467.5031$ descrito como LM-144 e continua até o ponto 145, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854007.1597$ e $X=702469.5885$ descrito como LM-145 e continua até o ponto 146, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853989.0794$ e $X=702469.9127$ descrito como LM-146 e continua até o ponto 147, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853981.2346$ e $X=702470.0534$ descrito como LM-147 e continua até o ponto 1001, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854774.8754$ e $X=701812.7112$ descrito como VÉRTICE 0001 e continua até o ponto 1002, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854367.5033$ e $X=701614.6417$ descrito como VÉRTICE 0002 e continua até o ponto 1003, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854221.6632$ e $X=701739.3198$ descrito como VÉRTICE 0003 e continua até o ponto 1004, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854057.4540$ e $X=701879.7015$ descrito como VÉRTICE 0004 e continua até o ponto 1005, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854051.9140$ e $X=701980.5495$ descrito como VÉRTICE 0005 e continua até o ponto 1006, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854038.5474$ e $X=702080.6611$ descrito como VÉRTICE 0006 e continua até o ponto 1007, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6854021.8255$ e $X=702180.2672$ descrito como VÉRTICE 0007 e continua até o ponto 1008, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853998.9025$ e $X=702278.6315$ descrito como VÉRTICE 0008 e continua até o ponto 1009, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853982.3070$ e $X=702378.2587$ descrito como VÉRTICE 0009 e continua até o ponto 1025, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853963.3459$ e $X=702474.5815$ descrito como VÉRTICE 0025 e finaliza no ponto 111, totalizando uma área de $293443.3893m^2$.

II - AEU2 – Perímetro de Expansão Urbana 2, que se inicia no ponto 148, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853953.7285$ e $X=702477.0158$ descrito como LM-148 e continua até o ponto 149, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853915.8712$ e $X=702489.0108$ descrito como LM-149 e continua até o ponto 150, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853899.2064$ e $X=702494.2910$ descrito como LM-150 e continua até o ponto 151, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853865.2994$ e $X=702506.3500$ descrito como LM-151 e continua até o ponto 152, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853846.5268$ e $X=702508.5753$ descrito como LM-152 e continua até o ponto 153, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853799.9892$ e $X=702526.6888$ descrito como LM-153 e continua até o ponto 154, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853773.4432$ e $X=702542.5980$ descrito como LM-154 e continua até o ponto 155, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853745.7438$ e $X=702554.6654$

descrito como LM-155 e continua até o ponto 156, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853701.8379$ e $X=702561.5543$ descrito como LM-156 e continua até o ponto 157, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853670.4548$ e $X=702568.6585$ descrito como LM-157 e continua até o ponto 158, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853635.3022$ e $X=702572.7640$ descrito como LM-158 e continua até o ponto 159, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853622.9135$ e $X=702574.2108$ descrito como LM-159 e continua até o ponto 160, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853576.5664$ e $X=702574.7859$ descrito como LM-160 e continua até o ponto 161, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853520.2656$ e $X=702574.0140$ descrito como LM-161 e continua até o ponto 162, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853482.6343$ e $X=702583.4603$ descrito como LM-162 e continua até o ponto 163, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853438.6845$ e $X=702592.8960$ descrito como LM-163 e continua até o ponto 164, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853409.0863$ e $X=702605.0746$ descrito como LM-164 e continua até o ponto 165, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853385.8766$ e $X=702614.6244$ descrito como LM-165 e continua até o ponto 166, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853339.1888$ e $X=702641.4555$ descrito como LM-166 e continua até o ponto 167, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853327.8222$ e $X=702651.3532$ descrito como LM-167 e continua até o ponto 168, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853309.7950$ e $X=702681.1269$ descrito como LM-168 e continua até o ponto 169, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853290.7454$ e $X=702705.8853$ descrito como LM-169 e continua até o ponto 170, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853284.1079$ e $X=702730.8572$ descrito como LM-170 e continua até o ponto 171, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853250.6267$ e $X=702795.4459$ descrito como LM-171 e continua até o ponto 172, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853237.7188$ e $X=702824.0334$ descrito como LM-172 e continua até o ponto 173, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853208.4964$ e $X=702853.7119$ descrito como LM-173 e continua até o ponto 174, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853183.0655$ e $X=702882.0836$ descrito como LM-174 e continua até o ponto 175, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853164.1657$ e $X=702898.1227$ descrito como LM-175 e continua até o ponto 176, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853108.4200$ e $X=702942.3365$ descrito como LM-176 e continua até o ponto 177, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853087.9961$ e $X=702969.6182$ descrito como LM-177 e continua até o ponto 178, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6853068.8598$ e $X=702999.3717$ descrito como LM-178 e continua até o ponto 179, identificado no mapa através das coordenadas

Y=6853050.9600 e X=703021.6991 descrito como LM-179 e continua até o ponto 180, identificado no mapa através das coordenadas Y=6853036.9186 e X=703045.2689 descrito como LM-180 e continua até o ponto 181, identificado no mapa através das coordenadas Y=6853016.4100 e X=703077.4482 descrito como LM-181 e continua até o ponto 182, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852987.1649 e X=703108.3990 descrito como LM-182 e continua até o ponto 183, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852953.1068 e X=703129.1736 descrito como LM-183 e continua até o ponto 184, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852917.7214 e X=703156.1965 descrito como LM-184 e continua até o ponto 185, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852893.6591 e X=703175.8694 descrito como LM-185 e continua até o ponto 186, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852873.4289 e X=703191.8847 descrito como LM-186 e continua até o ponto 187, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852845.5766 e X=703212.7660 descrito como LM-187 e continua até o ponto 188, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852825.3481 e X=703228.6832 descrito como LM-188 e continua até o ponto 189, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852815.2220 e X=703237.3275 descrito como LM-189 e continua até o ponto 190, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852786.1725 e X=703256.9140 descrito como LM-190 e continua até o ponto 191, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852759.5814 e X=703275.3669 descrito como LM-191 e continua até o ponto 192, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852720.4057 e X=703303.5974 descrito como LM-192 e continua até o ponto 193, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852688.9823 e X=703319.4190 descrito como LM-193 e continua até o ponto 194, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852671.2982 e X=703329.2065 descrito como LM-194 e continua até o ponto 195, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852661.3022 e X=703330.3078 descrito como LM-195 e continua até o ponto 196, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852640.0024 e X=703331.2139 descrito como LM-196 e continua até o ponto 197, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852603.6756 e X=703335.6822 descrito como LM-197 e continua até o ponto 198, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852585.9272 e X=703349.1920 descrito como LM-198 e continua até o ponto 199, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852554.6297 e X=703351.2973 descrito como LM-199 e continua até o ponto 200, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852496.4862 e X=703393.0155 descrito como LM-200 e continua até o ponto 201, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852452.4932 e X=703404.8960 descrito como LM-201 e continua até o ponto 202, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852404.9293 e X=703411.7174 descrito como LM-202 e continua até o ponto 203, identificado no mapa

através das coordenadas Y=6852377.3109 e X=703412.6122 descrito como LM-203 e continua até o ponto 204, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852347.2983 e X=703410.9180 descrito como LM-204 e continua até o ponto 205, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852312.3208 e X=703407.8643 descrito como LM-205 e continua até o ponto 206, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852281.1755 e X=703401.1533 descrito como LM-206 e continua até o ponto 207, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852258.7631 e X=703395.8670 descrito como LM-207 e continua até o ponto 208, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852229.9476 e X=703395.4673 descrito como LM-208 e continua até o ponto 209, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852207.4287 e X=703396.3521 descrito como LM-209 e continua até o ponto 210, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852161.9585 e X=703429.5672 descrito como LM-210 e continua até o ponto 211, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852139.1587 e X=703446.7124 descrito como LM-211 e continua até o ponto 1009, identificado no mapa através das coordenadas Y=6853982.3070 e X=702378.2587 descrito como VÉRTICE 0009 e continua até o ponto 1025, identificado no mapa através das coordenadas Y=6853963.3459 e X=702474.5815 descrito como VÉRTICE 0025 e continua até o ponto 1026, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852129.8833 e X=703452.1885 descrito como VÉRTICE 0026 e continua até o ponto 1027, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852212.4895 e X=702394.7005 descrito como VÉRTICE 0027 e continua até o ponto 1028, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852483.3302 e X=702415.8574 descrito como VÉRTICE 0028 e continua até o ponto 1029, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852501.3371 e X=702185.3413 descrito como VÉRTICE 0029 e continua até o ponto 1030, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852716.5039 e X=702202.1492 descrito como VÉRTICE 0030 e continua até o ponto 1031, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852734.5108 e X=701971.6332 descrito como VÉRTICE 0031 e continua até o ponto 1032, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852950.4556 e X=701988.5018 descrito como VÉRTICE 0032 e continua até o ponto 1033, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852978.4977 e X=701629.5204 descrito como VÉRTICE 0033 e finaliza no ponto 148, totalizando uma área de 1578717.5528m².

III - AEU3 – Perímetro de Expansão Urbana 3, que se inicia no ponto 1010, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852503.1177 e X=701274.9359 descrito como VÉRTICE 0010 e continua até o ponto 1027, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852212.4895 e X=702394.7005 descrito como VÉRTICE 0027 e continua até o ponto 1028, identificado no mapa através das coordenadas Y=6852483.3302 e X=702415.8574 descrito como VÉRTICE 0028 e continua até o ponto

1029, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852501.3371$ e $X=702185.3413$ descrito como VÉRTICE 0029 e continua até o ponto 1030, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852716.5039$ e $X=702202.1492$ descrito como VÉRTICE 0030 e continua até o ponto 1031, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852734.5108$ e $X=701971.6332$ descrito como VÉRTICE 0031 e continua até o ponto 1032, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852950.4556$ e $X=701988.5018$ descrito como VÉRTICE 0032 e continua até o ponto 1033, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852978.4977$ e $X=701629.5204$ descrito como VÉRTICE 0033 e continua até o ponto 1034, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852256.8111$ e $X=701827.3155$ descrito como VÉRTICE 0034 e continua até o ponto 1035, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852340.4110$ e $X=701251.7099$ descrito como VÉRTICE 0035 e finaliza no ponto 1010, totalizando uma área de 562609.7311m^2 .

IV - AEU4 – Perímetro de Expansão Urbana 4, que se inicia no ponto 1034, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852256.8111$ e $X=701827.3155$ descrito como VÉRTICE 0034 e continua até o ponto 1035, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852340.4110$ e $X=701251.7099$ descrito como VÉRTICE 0035 e continua até o ponto 1036, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851906.2009$ e $X=701785.6105$ descrito como VÉRTICE 0036 e continua até o ponto 1037, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851988.4306$ e $X=701201.4655$ descrito como VÉRTICE 0037 e finaliza no ponto 1034, totalizando uma área de 207519.4635m^2 .

V - AEU5 – Perímetro de Expansão Urbana 5, que se inicia no ponto 1011, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851738.3643$ e $X=701165.7690$ descrito como VÉRTICE 0011 e continua até o ponto 1012, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851665.3890$ e $X=701685.6725$ descrito como VÉRTICE 0012 e continua até o ponto 1036, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851906.2009$ e $X=701785.6105$ descrito como VÉRTICE 0036 e continua até o ponto 1037, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851988.4306$ e $X=701201.4655$ descrito como VÉRTICE 0037 e continua até o ponto 1038, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851656.3672$ e $X=701749.9473$ descrito como VÉRTICE 0038 e finaliza no ponto 1011, totalizando uma área de 148940.9866m^2 .

VI - AEU6 – Perímetro de Expansão Urbana 6, que se inicia no ponto 1012, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851665.3890$ e $X=1685.6725$ descrito como VÉRTICE 0012 e continua até o ponto 1027, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852212.4895$ e $X=2394.7005$ descrito como VÉRTICE 0027 e continua até o ponto 1034, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6852256.8111$ e $X=1827.3155$ descrito como VÉRTICE 0034 e continua até o ponto 1036, identificado no

mapa através das coordenadas $Y=6851906.2009$ e $X=1785.6105$ descrito como VÉRTICE 0036 e continua até o ponto 1038, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851656.3672$ e $X=1749.9473$ descrito como VÉRTICE 0038 e continua até o ponto 1039, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6850971.0841$ e $X=2574.7115$ descrito como VÉRTICE 0039 e continua até o ponto 1040, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6850722.6781$ e $X=2610.7319$ descrito como VÉRTICE 0040 e continua até o ponto 1041, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6850803.9291$ e $X=2057.1678$ descrito como VÉRTICE 0041 e continua até o ponto 1042, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6850914.5479$ e $X=2113.9665$ descrito como VÉRTICE 0042 e continua até o ponto 1043, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851009.1909$ e $X=1958.1552$ descrito como VÉRTICE 0043 e continua até o ponto 1044, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851146.8209$ e $X=1974.6922$ descrito como VÉRTICE 0044 e continua até o ponto 1045, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851194.0313$ e $X=1991.3342$ descrito como VÉRTICE 0045 e continua até o ponto 1046, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851286.4845$ e $X=1997.0872$ descrito como VÉRTICE 0046 e continua até o ponto 1047, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851355.7623$ e $X=1991.1425$ descrito como VÉRTICE 0047 e continua até o ponto 1048, identificado no mapa através das coordenadas $Y=6851400.2386$ e $X=1648.4552$ descrito como VÉRTICE 0048 e finaliza no ponto 1012, totalizando uma área de $939846.0972m^2$.

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

Capivari de Baixo/SC, 22 de novembro de 2019.

Nivaldo de Sousa
Prefeito Municipal