

## MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DA LOCALIDADE DE “BELCHIOR CENTRAL”

MUNICÍPIO/UF: GASPAR/SC

ÁREA DEMARCADA: 130.548,90 m<sup>2</sup>

PERÍMETRO: 1920,50 m

### DESCRIÇÃO PERIMÉTRICA DA ÁREA DEMARCADA

Inicia-se a descrição do perímetro da área demarcada, partindo-se do vértice **P001** com coordenadas planas do sistema de referência UTM E=697.492,61m e N=7.030.410,29m. Do vértice **P001** segue com o azimute de 90°6'27" e a distância de 5,49m até o vértice **P002** de coordenadas E=697.498,10m e N=7.030.410,28m; do vértice **P002** segue com o azimute de 105°21'10" e a distância de 5,21m até o vértice **P003** de coordenadas E=697.503,13m e N=7.030.408,90m; do vértice **P003** segue com o azimute de 135°4'33" e a distância de 10,99m até o vértice **P004** de coordenadas E=697.510,89m e N=7.030.401,12m; do vértice **P004** segue com o azimute de 180°4'29" e a distância de 25,59m até o vértice **P005** de coordenadas E=697.510,86m e N=7.030.375,52m; do vértice **P005** segue com o azimute de 182°52'9" e a distância de 37,52m até o vértice **P006** de coordenadas E=697.508,98m e N=7.030.338,05m; do vértice **P006** segue com o azimute de 180°13'50" e a distância de 31,22m até o vértice **P007** de coordenadas E=697.508,86m e N=7.030.306,83m; do vértice **P007** segue com o azimute de 204°57'38" e a distância de 28,05m até o vértice **P008** de coordenadas E=697.497,02m e N=7.030.281,40m; do vértice **P008** segue com o azimute de 210°4'38" e a distância de 54,87m até o vértice **P009** de coordenadas E=697.469,52m e N=7.030.233,91m; do vértice **P009** segue com o azimute de 227°35'47" e a distância de 14,88m até o vértice **P010** de coordenadas E=697.458,53m e N=7.030.223,88m; do vértice **P010** segue com o azimute de 211°4'13" e a distância de 96,03m até o vértice **P011** de coordenadas E=697.408,97m e N=7.030.141,63m; do vértice **P011** segue com o azimute de 208°4'31" e a distância de 89,43m até o vértice **P012** de coordenadas E=697.366,88m e N=7.030.062,72m; do vértice **P012** segue com o azimute de 125°49'59" e a distância de 65,55m até o vértice **P013** de coordenadas E=697.420,03m e N=7.030.024,35m; do vértice **P013** segue com o azimute de 121°2'7" e a distância de 36,25m até o vértice **P014** de coordenadas E=697.451,08m e N=7.030.005,66m; do vértice **P014** segue com o azimute de 227°39'8" e a distância de 5,04m até o vértice **P015** de coordenadas E=697.447,36m e N=7.030.002,27m; do vértice **P015** segue com o azimute de 202°18'21" e a distância de 17,53m até o vértice **P016** de coordenadas E=697.440,71m e N=7.029.986,05m; do vértice **P016** segue com o azimute de 205°11'29" e a distância de 13,81m até o vértice **P017** de coordenadas E=697.434,83m e N=7.029.973,55m; do vértice **P017** segue com o azimute de 200°16'44" e a distância de 11,11m até o vértice **P018** de coordenadas E=697.430,98m e N=7.029.963,13m; do vértice **P018** segue com o azimute de 194°19'55" e a distância de 15,66m até o vértice **P019** de coordenadas E=697.427,10m e N=7.029.947,96m; do vértice **P019** segue com o azimute de 215°7'10" e a distância de 6,65m até o vértice **P020** de coordenadas E=697.423,27m e N=7.029.942,52m; do vértice **P020** segue com o azimute de 215°7'14" e a distância de 6,65m até o vértice **P021** de

coordenadas E=697.419,45m e N=7.029.937,08m; do vértice **P021** segue com o azimute de 220°23'47" e a distância de 11,79m até o vértice **P022** de coordenadas E=697.411,81m e N=7.029.928,10m; do vértice **P022** segue com o azimute de 235°18'14" e a distância de 11,59m até o vértice **P023** de coordenadas E=697.402,28m e N=7.029.921,50m; do vértice **P023** segue com o azimute de 261°32'57" e a distância de 6,24m até o vértice **P024** de coordenadas E=697.396,10m e N=7.029.920,59m; do vértice **P024** segue com o azimute de 298°22'6" e a distância de 8,07m até o vértice **P025** de coordenadas E=697.389,00m e N=7.029.924,42m; do vértice **P025** segue com o azimute de 307°42'5" e a distância de 10,16m até o vértice **P026** de coordenadas E=697.380,96m e N=7.029.930,63m; do vértice **P026** segue com o azimute de 300°41'8" e a distância de 2,36m até o vértice **P027** de coordenadas E=697.378,93m e N=7.029.931,84m; do vértice **P027** segue com o azimute de 295°19'27" e a distância de 7,40m até o vértice **P028** de coordenadas E=697.372,25m e N=7.029.935,00m; do vértice **P028** segue com o azimute de 267°11'5" e a distância de 7,37m até o vértice **P029** de coordenadas E=697.364,89m e N=7.029.934,64m; do vértice **P029** segue com o azimute de 249°14'9" e a distância de 13,65m até o vértice **P030** de coordenadas E=697.352,13m e N=7.029.929,80m; do vértice **P030** segue com o azimute de 250°37'12" e a distância de 36,93m até o vértice **P031** de coordenadas E=697.317,29m e N=7.029.917,55m; do vértice **P031** segue com o azimute de 243°50'24" e a distância de 95,04m até o vértice **P032** de coordenadas E=697.231,98m e N=7.029.875,65m; do vértice **P032** segue com o azimute de 247°33'9" e a distância de 107,64m até o vértice **P033** de coordenadas E=697.132,50m e N=7.029.834,55m; do vértice **P033** segue com o azimute de 242°46'55" e a distância de 88,24m até o vértice **P034** de coordenadas E=697.054,03m e N=7.029.794,19m; Do vértice **P034** segue com o azimute de 253°31'18" e a distância de 10,54m até o vértice **P035** de coordenadas E=697.043,92m e N=7.029.791,20m; do vértice **P035** segue com o azimute de 342°14'15" e a distância de 35,40m até o vértice **P036** de coordenadas E=697.033,12m e N=7.029.824,91m; do vértice **P036** segue com o azimute de 345°44'55" e a distância de 128,35m até o vértice **P037** de coordenadas E=697.001,53m e N=7.029.949,31m; do vértice **P037** segue com o azimute de 353°44'18" e a distância de 70,39m até o vértice **P038** de coordenadas E=696.993,85m e N=7.030.019,28m; do vértice **P038** segue com o azimute de 87°33'10" e a distância de 51,98m até o vértice **P039** de coordenadas E=697.045,78m e N=7.030.021,50m; do vértice **P039** segue com o azimute de 68°9'48" e a distância de 33,49m até o vértice **P040** de coordenadas E=697.076,87m e N=7.030.033,95m; do vértice **P040** segue com o azimute de 77°55'12" e a distância de 76,84m até o vértice **P041** de coordenadas E=697.152,01m e N=7.030.050,04m; do vértice **P041** segue com o azimute de 42°36'1" e a distância de 97,43m até o vértice **P042** de coordenadas E=697.217,96m e N=7.030.121,75m; do vértice **P042** segue com o azimute de 10°19'13" e a distância de 74,96m até o vértice **P043** de coordenadas E=697.231,38m e N=7.030.195,50m; do vértice **P043** segue com o azimute de 68°18'43" e a distância de 64,46m até o vértice **P044** de coordenadas E=697.291,28m e N=7.030.219,32m; do vértice **P044** segue com o azimute de 37°2'56" e a distância de 218,29m até o vértice **P045** de coordenadas E=697.422,80m e N=7.030.393,54m; do vértice **P045** segue com o azimute de 85°33'38" e a distância de 40,55m até o vértice **P046** de coordenadas E=697.463,23m e N=7.030.396,68m; do vértice **P046** segue com o azimute de 37°39'40" e a distância de 9,17m até o vértice **P047** de coordenadas E=697.468,83m e N=7.030.403,94m; do vértice **P047** segue com o azimute de 72°45'37" e a distância de 15,33m até o vértice **P048** de coordenadas E=697.483,47m e N=7.030.408,48m; do vértice **P048** segue com o azimute de 78°48'12" e a distância de 9,33m até o vértice **P001** de coordenadas E=697.492,61m e N=7.030.410,29m.

A área demarcada descrita acima é de 130.548,90 m<sup>2</sup> com um perímetro de 1920,50 m de extensão.

Todas as coordenadas aqui descritas estão georeferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro (SGB), a partir do vértice geodésico AA\_05 (Morro da Cruz – pátio da RBS) de coordenadas E= 743.434,949m e N= 6.945.862,879m e encontram-se representadas no sistema de projeção plana UTM, Meridiano Central 51°00', fuso -22, tendo como DATUM de referência o elipsoide SAD-69.

Todos os azimutes, distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Florianópolis, 01 de Abril de 2014.

---

Adão dos Santos  
CREA/SC 007628-9