


M-13, de coordenadas **N 8.819.823,69m** e **E 670.451,14m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de **113°15'50"** por uma distância de **4,60m** até o vértice **M-14**, de coordenadas **N 8.819.821,88m** e **E 670.455,37m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de **23°22'30"** por uma distância de **215,37m** até o vértice **M-15**, de coordenadas **N 8.820.019,57m** e **E 670.540,82m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de **340°04'18"** por uma distância de **8,24m** até o vértice **M-16**, de coordenadas **N 8.820.027,32m** e **E 670.538,01m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de **274°49'45"** por uma distância de **186,35m** até o vértice **M-17**, de coordenadas **N 8.820.043,01m** e **E 670.352,32m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de **21°59'21"** por uma distância de **24,98m** até o vértice **M-18**, de coordenadas **N 8.820.066,17m** e **E 670.361,67m**; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute **38°51'40"** por uma distância de **204,92m** até o vértice **M-01**,

ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao **Meridiano Central n° 39 WGr**, tendo como Datum o **SIRGAS2000**. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ITABAIANA, 27/01/2021


Assinatura

Responsável Técnico: JOSÉ ALEXSANDRO DE ALMEIDA
TECNICO EM AGRIMENSURA: CFT-02920317423

