



**Lei Complementar nº 561/2023.**

***Cria o Distrito de Pontal do Peba, estabelece sua área geográfica dentro do município de Piaçabuçu e dá outras providências.***

O **Prefeito do Município de Piaçabuçu**, Estado de Alagoas, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica criado o **DISTRITO DE PONTAL DO PEBA**, área administrativa integrante do Município de Piaçabuçu, Estado de Alagoas, com 373,5267 Hectares e com Perímetro de 9.968,44, conforme MEMORIAL DESCRITIVO (UTM) em anexo.

Art. 2º - A sede do Distrito Peba fica estabelecida como Pontal do Peba, que passa a ser considerada como perímetro urbano do Município de Piaçabuçu.

Art. 3º - Os limites do Distrito de Pontal do Peba ficam traçados nos termos desta Lei, respeitada as confrontações e limites estabelecidos.

Art. 4º - A efetiva instalação do Distrito de Pontal do Peba se dará na mesma data da sanção desta Lei pela Chefia do Poder Executivo Municipal.

Art. 5º As descrições, perímetros e vértices georreferenciadas estão anexos nesta Lei.


Art. 6º - Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação.

Atr. 7º - Revogam-se as disposições em contrário na Lei nº 412/2014.

Gabinete do Prefeito de Piaçabuçu em 18 de agosto 2023.

  
**Djalma Guttemberg Siqueira Brêda**  
**Prefeito.**

Eu, Secretário de Administração, registro no livro competente e realizo a publicação no Quadro de Avisos da Prefeitura Municipal de Piaçabuçu, Estado de Alagoas, no dia 18 (dezoito) do mês de agosto de 2023, de acordo com os ditames da Lei Orgânica do Município.

  
**JOÃO ARIQUEIDS LYRA DE CASTRO**  
**Secretário de Administração**

# TOPOAGRIME

SERVIÇOS DE TOPOGRAFIA E AGRIMENSURA

CNPJ: 27.849.536/0001-32

Povoado Perucaba, s/nº, Zona Rural  
Igreja Nova – Alagoas CEP: 57.280-000



Igreja Nova – AL, quinta-feira, 6 de julho de 2023

## MEMORIAL DESCRITIVO (UTM)

**Imóvel:** Pontal do Peba  
**Proprietário:** Prefeitura Municipal de Piaçabuçu  
**Município:** Piaçabuçu U.F: AL - BR  
**Comarca:** Piaçabuçu  
**Área (ha):** 373,5267  
**Perímetro (m) :** 9.968,44

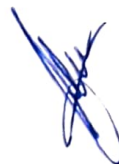


Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **P163**, georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM - SIRGAS2000, MC-39°W, de coordenadas N **8.855.287,56m** e E **795.327,79m**; com azimute de 90°08'51" por uma distância de 4,80m até o vértice **P162**, de coordenadas N **8.855.287,54m** e E **795.332,59m**; com azimute de 91°52'30" por uma distância de 5,52m até o vértice **P161**, de coordenadas N **8.855.287,36m** e E **795.338,11m**; com azimute de 92°53'03" por uma distância de 2,67m até o vértice **P160**, de coordenadas N **8.855.287,23m** e E **795.340,78m**; com azimute de 95°09'01" por uma distância de 4,39m até o vértice **P159**, de coordenadas N **8.855.286,84m** e E **795.345,14m**; com azimute de 102°25'55" por uma distância de 6,80m até o vértice **P158**, de coordenadas N **8.855.285,37m** e E **795.351,79m**; com azimute de 108°33'52" por uma distância de 11,35m até o vértice **P157**, de coordenadas N **8.855.281,76m** e E **795.362,55m**; com azimute de 111°42'35" por uma distância de 10,32m até o vértice **P156**, de coordenadas N **8.855.277,94m** e E **795.372,14m**; com azimute de 115°19'18" por uma distância de 8,90m até o vértice **P155**, de coordenadas N **8.855.274,13m** e E **795.380,19m**; com azimute de 118°40'34" por uma distância de 9,45m até o vértice **P154**, de coordenadas N **8.855.269,60m** e E **795.388,48m**; com azimute de 124°13'55" por uma distância de 12,76m até o vértice **P153**, de coordenadas N **8.855.262,42m** e E **795.399,02m**; com azimute de 131°25'36" por uma distância de 9,22m até o vértice **P152**, de coordenadas N **8.855.256,32m** e E **795.405,94m**; com azimute de 131°25'35" por uma distância de 3,35m até o vértice **P151**, de coordenadas N **8.855.254,10m** e E **795.408,45m**; com azimute de 135°31'49" por uma distância de 3,62m até o vértice **P150**, de coordenadas N **8.855.251,52m** e E **795.410,99m**; com azimute de 135°31'55" por uma distância de 2,10m até o vértice **P149**, de coordenadas N **8.855.250,02m** e E **795.412,46m**; com azimute de 136°33'42" por uma distância de 2,84m até o vértice **P148**, de coordenadas N **8.855.247,96m** e E **795.414,41m**; com azimute de 140°47'35" por uma distância de 3,37m até o vértice **P147**, de coordenadas N **8.855.245,35m** e E **795.416,54m**; com azimute de 145°15'47" por uma distância de 1,78m até o vértice **P146**, de coordenadas N **8.855.243,88m** e E **795.417,56m**; com azimute de 155°42'45" por uma distância de 2,10m até o vértice **P145**, de coordenadas N **8.855.241,97m** e E **795.418,42m**; com azimute de 156°11'35" por uma distância de 2,53m até o vértice **P144**, de coordenadas N **8.855.239,65m** e E **795.419,44m**; com azimute de 142°43'50" por uma distância de 3,51m até o vértice **P143**, de coordenadas N **8.855.236,86m** e E **795.421,57m**; com azimute de 105°48'42" por uma distância de 6,02m até o vértice **P142**, de coordenadas N **8.855.235,22m** e E **795.427,36m**; com azimute de 82°36'14" por uma distância de 11,69m até o vértice **P141**, de coordenadas N **8.855.236,72m** e E **795.438,96m**; com azimute de 92°49'28" por uma distância de 0,32m até o vértice **P140**, de coordenadas N **8.855.236,70m** e E **795.439,27m**; com azimute de 92°50'44" por uma distância de 8,47m até o vértice **P139**, de coordenadas N **8.855.236,28m** e E **795.447,73m**; com azimute de 99°42'06" por uma distância de 8,21m até o vértice **P138**, de coordenadas N **8.855.234,90m** e E **795.455,83m**; com azimute de 99°48'43" por uma distância de 8,74m até o vértice **P137**, de coordenadas N **8.855.233,41m** e E **795.464,44m**; com azimute de 94°51'27" por uma distância de 10,82m até o vértice **P136**, de coordenadas N **8.855.232,50m** e E **795.475,21m**; com azimute de 82°33'46" por uma distância de 67,76m até o vértice **P135**, de coordenadas N **8.855.241,27m** e E **795.542,40m**; com azimute de 157°35'10" por uma distância de 38,39m até o vértice **P134**, de coordenadas N **8.855.205,78m** e E **795.557,04m**; com azimute de 155°16'08" por uma distância de 2,43m até o vértice **P133**, de coordenadas N **8.855.203,57m** e E **795.558,06m**; com azimute de 155°16'11" por uma distância de 84,50m

até o vértice P132, de coordenadas N 8.855.126,82m e E 795.593,41m; com azimute de 152°59'12" por uma distância de 93,85m até o vértice P131, de coordenadas N 8.855.043,21m e E 795.636,03m; com azimute de 152°59'19" por uma distância de 0,66m até o vértice P130, de coordenadas N 8.855.042,62m e E 795.636,33m; com azimute de 152°05'26" por uma distância de 30,86m até o vértice P129, de coordenadas N 8.855.015,36m e E 795.650,77m; com azimute de 152°05'27" por uma distância de 50,82m até o vértice P128, de coordenadas N 8.854.970,44m e E 795.674,56m; com azimute de 150°41'56" por uma distância de 45,59m até o vértice P127, de coordenadas N 8.854.930,69m e E 795.696,87m; com azimute de 147°38'19" por uma distância de 40,69m até o vértice P126, de coordenadas N 8.854.896,32m e E 795.718,65m; com azimute de 140°33'50" por uma distância de 39,80m até o vértice P125, de coordenadas N 8.854.865,58m e E 795.743,93m; com azimute de 139°48'42" por uma distância de 45,00m até o vértice P124, de coordenadas N 8.854.831,21m e E 795.772,97m; com azimute de 131°46'35" por uma distância de 70,22m até o vértice P123, de coordenadas N 8.854.784,42m e E 795.825,34m; com azimute de 133°34'15" por uma distância de 87,10m até o vértice P122, de coordenadas N 8.854.724,39m e E 795.888,44m; com azimute de 130°27'17" por uma distância de 109,79m até o vértice P121, de coordenadas N 8.854.653,15m e E 795.971,98m; com azimute de 131°23'17" por uma distância de 135,49m até o vértice P120, de coordenadas N 8.854.563,57m e E 796.073,64m; com azimute de 133°32'10" por uma distância de 132,85m até o vértice P119, de coordenadas N 8.854.472,06m e E 796.169,95m; com azimute de 132°37'26" por uma distância de 28,48m até o vértice P118, de coordenadas N 8.854.452,77m e E 796.190,91m; com azimute de 132°37'27" por uma distância de 103,08m até o vértice P117, de coordenadas N 8.854.382,97m e E 796.266,75m; com azimute de 129°07'29" por uma distância de 51,96m até o vértice P116, de coordenadas N 8.854.350,18m e E 796.307,06m; com azimute de 127°36'28" por uma distância de 34,71m até o vértice P115, de coordenadas N 8.854.329,00m e E 796.334,55m; com azimute de 127°36'32" por uma distância de 4,05m até o vértice P114, de coordenadas N 8.854.326,53m e E 796.337,76m; com azimute de 127°36'28" por uma distância de 4,05m até o vértice P113, de coordenadas N 8.854.324,07m e E 796.340,97m; com azimute de 140°36'32" por uma distância de 44,97m até o vértice P112, de coordenadas N 8.854.289,31m e E 796.369,50m; com azimute de 145°43'27" por uma distância de 49,28m até o vértice P111, de coordenadas N 8.854.248,59m e E 796.397,26m; com azimute de 166°08'24" por uma distância de 47,93m até o vértice P110, de coordenadas N 8.854.202,06m e E 796.408,74m; com azimute de 169°10'22" por uma distância de 39,23m até o vértice P109, de coordenadas N 8.854.163,52m e E 796.416,11m; com azimute de 189°23'07" por uma distância de 56,96m até o vértice P108, de coordenadas N 8.854.107,33m e E 796.406,82m; com azimute de 207°02'24" por uma distância de 50,86m até o vértice P107, de coordenadas N 8.854.062,03m e E 796.383,70m; com azimute de 208°00'35" por uma distância de 47,22m até o vértice P106, de coordenadas N 8.854.020,34m e E 796.361,52m; com azimute de 214°44'48" por uma distância de 43,76m até o vértice P105, de coordenadas N 8.853.984,38m e E 796.336,58m; com azimute de 222°58'39" por uma distância de 58,60m até o vértice P104, de coordenadas N 8.853.941,51m e E 796.296,64m; com azimute de 233°03'37" por uma distância de 45,35m até o vértice P103, de coordenadas N 8.853.914,26m e E 796.260,39m; com azimute de 237°55'53" por uma distância de 49,85m até o vértice P102, de coordenadas N 8.853.887,79m e E 796.218,15m; com azimute de 231°12'13" por uma distância de 28,81m até o vértice P101, de coordenadas N 8.853.869,74m e E 796.195,69m; com azimute de 231°12'15" por uma distância de 10,29m até o vértice P100, de coordenadas N 8.853.863,29m e E 796.187,67m; com azimute de 228°51'50" por uma distância de 44,76m até o vértice P99, de coordenadas N 8.853.833,84m e E 796.153,96m; com azimute de 228°27'56" por uma distância de 40,50m até o vértice P98, de coordenadas N 8.853.806,99m e E 796.123,64m; com azimute de 227°10'03" por uma distância de 41,23m até o vértice P97, de coordenadas N 8.853.778,96m e E 796.093,40m; com azimute de 227°58'23" por uma distância de 36,24m até o vértice P96, de coordenadas N 8.853.754,69m e E 796.066,48m; com azimute de 226°11'07" por uma distância de 49,56m até o vértice P95, de coordenadas N



8.853.720,38m e E 796.030,71m; com azimute de 223°56'37" por uma distância de 36,86m até o vértice P94, de coordenadas N 8.853.693,84m e E 796.005,14m; com azimute de 234°43'27" por uma distância de 36,17m até o vértice P93, de coordenadas N 8.853.672,95m e E 795.975,61m; com azimute de 224°59'36" por uma distância de 39,42m até o vértice P92, de coordenadas N 8.853.645,08m e E 795.947,74m; com azimute de 207°09'51" por uma distância de 32,35m até o vértice P91, de coordenadas N 8.853.616,30m e E 795.932,97m; com azimute de 197°49'57" por uma distância de 15,94m até o vértice P90, de coordenadas N 8.853.601,13m e E 795.928,09m; com azimute de 197°49'57" por uma distância de 29,42m até o vértice P89, de coordenadas N 8.853.573,12m e E 795.919,08m; com azimute de 190°50'31" por uma distância de 46,61m até o vértice P88, de coordenadas N 8.853.527,34m e E 795.910,31m; com azimute de 195°20'27" por uma distância de 53,97m até o vértice P87, de coordenadas N 8.853.475,29m e E 795.896,03m; com azimute de 192°10'27" por uma distância de 42,83m até o vértice P86, de coordenadas N 8.853.433,42m e E 795.887,00m; com azimute de 192°20'36" por uma distância de 45,93m até o vértice P85, de coordenadas N 8.853.388,55m e E 795.877,18m; com azimute de 195°47'11" por uma distância de 32,26m até o vértice P84, de coordenadas N 8.853.357,51m e E 795.868,41m; com azimute de 208°00'32" por uma distância de 39,23m até o vértice P83, de coordenadas N 8.853.322,87m e E 795.849,98m; com azimute de 223°15'00" por uma distância de 20,87m até o vértice P82, de coordenadas N 8.853.307,67m e E 795.835,68m; com azimute de 223°14'59" por uma distância de 20,87m até o vértice P81, de coordenadas N 8.853.292,47m e E 795.821,38m; com azimute de 230°25'44" por uma distância de 35,23m até o vértice P80, de coordenadas N 8.853.270,03m e E 795.794,22m; com azimute de 235°08'45" por uma distância de 43,73m até o vértice P79, de coordenadas N 8.853.245,03m e E 795.758,34m; com azimute de 239°06'17" por uma distância de 38,77m até o vértice P78, de coordenadas N 8.853.225,13m e E 795.725,07m; com azimute de 238°58'16" por uma distância de 32,16m até o vértice P77, de coordenadas N 8.853.208,55m e E 795.697,51m; com azimute de 244°30'03" por uma distância de 37,15m até o vértice P76, de coordenadas N 8.853.192,56m e E 795.663,98m; com azimute de 252°56'16" por uma distância de 38,51m até o vértice P75, de coordenadas N 8.853.181,26m e E 795.627,17m; com azimute de 261°06'46" por uma distância de 55,47m até o vértice P74, de coordenadas N 8.853.172,69m e E 795.572,37m; com azimute de 266°10'58" por uma distância de 43,41m até o vértice P73, de coordenadas N 8.853.169,80m e E 795.529,05m; com azimute de 269°04'30" por uma distância de 58,29m até o vértice P72, de coordenadas N 8.853.168,86m e E 795.470,77m; com azimute de 269°10'34" por uma distância de 56,32m até o vértice P71, de coordenadas N 8.853.168,05m e E 795.414,45m; com azimute de 271°25'22" por uma distância de 64,41m até o vértice P70, de coordenadas N 8.853.169,65m e E 795.350,07m; com azimute de 9°19'41" por uma distância de 486,68m até o vértice P69, de coordenadas N 8.853.649,89m e E 795.428,95m; com azimute de 286°32'28" por uma distância de 42,01m até o vértice P68, de coordenadas N 8.853.661,85m e E 795.388,68m; com azimute de 281°24'49" por uma distância de 37,90m até o vértice P67, de coordenadas N 8.853.669,35m e E 795.351,53m; com azimute de 334°21'02" por uma distância de 159,82m até o vértice P66, de coordenadas N 8.853.813,42m e E 795.282,35m; com azimute de 326°24'51" por uma distância de 114,48m até o vértice P65, de coordenadas N 8.853.908,79m e E 795.219,02m; com azimute de 340°11'26" por uma distância de 78,96m até o vértice P64, de coordenadas N 8.853.983,08m e E 795.192,26m; com azimute de 291°26'33" por uma distância de 80,04m até o vértice P63, de coordenadas N 8.854.012,34m e E 795.117,76m; com azimute de 245°31'32" por uma distância de 85,69m até o vértice P62, de coordenadas N 8.853.976,84m e E 795.039,77m; com azimute de 250°39'17" por uma distância de 203,01m até o vértice P61, de coordenadas N 8.853.909,59m e E 794.848,22m; com azimute de 247°47'58" por uma distância de 98,08m até o vértice P60, de coordenadas N 8.853.872,53m e E 794.757,41m; com azimute de 246°34'25" por uma distância de 95,40m até o vértice P59, de coordenadas N 8.853.834,60m e E 794.669,87m; com azimute de 243°08'49" por uma distância de 105,84m até o vértice P58, de coordenadas N 8.853.786,79m e E 794.575,44m; com azimute de 233°24'07" por uma distância de 5,90m até o vértice P57, de coordenadas N 8.853.783,27m e E 794.570,70m; com azimute de 225°36'47" por uma distância de 8,59m até o vértice P56, de coordenadas N 8.853.777,26m e



E 794.564,56m; com azimute de 219°27'45" por uma distância de 20,74m até o vértice P55, de coordenadas N 8.853.761,25m e E 794.551,38m; com azimute de 247°19'32" por uma distância de 106,38m até o vértice P54, de coordenadas N 8.853.720,24m e E 794.453,22m; com azimute de 251°35'45" por uma distância de 152,86m até o vértice P53, de coordenadas N 8.853.671,98m e E 794.308,18m; com azimute de 255°14'48" por uma distância de 26,94m até o vértice P52, de coordenadas N 8.853.665,12m e E 794.282,13m; com azimute de 265°29'12" por uma distância de 43,72m até o vértice P51, de coordenadas N 8.853.661,68m e E 794.238,55m; com azimute de 260°53'20" por uma distância de 29,49m até o vértice P50, de coordenadas N 8.853.657,01m e E 794.209,43m; com azimute de 242°24'13" por uma distância de 45,23m até o vértice P49, de coordenadas N 8.853.636,06m e E 794.169,35m; com azimute de 240°15'46" por uma distância de 111,61m até o vértice P48, de coordenadas N 8.853.580,70m e E 794.072,44m; com azimute de 245°47'05" por uma distância de 102,42m até o vértice P47, de coordenadas N 8.853.538,69m e E 793.979,03m; com azimute de 254°59'19" por uma distância de 74,40m até o vértice P46, de coordenadas N 8.853.519,42m e E 793.907,17m; com azimute de 250°49'07" por uma distância de 38,11m até o vértice P45, de coordenadas N 8.853.506,90m e E 793.871,18m; com azimute de 246°48'49" por uma distância de 18,59m até o vértice P44, de coordenadas N 8.853.499,58m e E 793.854,09m; com azimute de 236°27'04" por uma distância de 11,25m até o vértice P43, de coordenadas N 8.853.493,36m e E 793.844,71m; com azimute de 230°39'04" por uma distância de 27,79m até o vértice P42, de coordenadas N 8.853.475,74m e E 793.823,22m; com azimute de 225°17'29" por uma distância de 56,99m até o vértice P41, de coordenadas N 8.853.435,65m e E 793.782,72m; com azimute de 222°59'10" por uma distância de 11,04m até o vértice P40, de coordenadas N 8.853.427,57m e E 793.775,19m; com azimute de 316°47'36" por uma distância de 10,50m até o vértice P39, de coordenadas N 8.853.435,23m e E 793.768,00m; com azimute de 315°50'16" por uma distância de 81,74m até o vértice P38, de coordenadas N 8.853.493,87m e E 793.711,05m; com azimute de 309°58'47" por uma distância de 76,20m até o vértice P37, de coordenadas N 8.853.542,83m e E 793.652,66m; com azimute de 316°00'30" por uma distância de 60,67m até o vértice P36, de coordenadas N 8.853.586,48m e E 793.610,52m; com azimute de 316°54'37" por uma distância de 34,15m até o vértice P35, de coordenadas N 8.853.611,42m e E 793.587,19m; com azimute de 319°08'58" por uma distância de 103,00m até o vértice P34, de coordenadas N 8.853.689,33m e E 793.519,82m; com azimute de 320°37'00" por uma distância de 58,38m até o vértice P33, de coordenadas N 8.853.734,45m e E 793.482,78m; com azimute de 311°33'59" por uma distância de 4,25m até o vértice P32, de coordenadas N 8.853.737,27m e E 793.479,60m; com azimute de 44°54'15" por uma distância de 16,91m até o vértice P31, de coordenadas N 8.853.749,25m e E 793.491,54m; com azimute de 45°49'42" por uma distância de 67,98m até o vértice P30, de coordenadas N 8.853.796,62m e E 793.540,30m; com azimute de 40°02'52" por uma distância de 62,99m até o vértice P29, de coordenadas N 8.853.844,84m e E 793.580,83m; com azimute de 39°53'08" por uma distância de 59,65m até o vértice P28, de coordenadas N 8.853.890,61m e E 793.619,08m; com azimute de 39°23'48" por uma distância de 68,36m até o vértice P27, de coordenadas N 8.853.943,44m e E 793.662,47m; com azimute de 38°17'09" por uma distância de 49,78m até o vértice P26, de coordenadas N 8.853.982,51m e E 793.693,31m; com azimute de 33°38'19" por uma distância de 188,16m até o vértice P25, de coordenadas N 8.854.139,16m e E 793.797,54m; com azimute de 33°43'42" por uma distância de 33,32m até o vértice P24, de coordenadas N 8.854.166,87m e E 793.816,04m; com azimute de 314°51'15" por uma distância de 8,34m até o vértice P23, de coordenadas N 8.854.172,75m e E 793.810,13m; com azimute de 320°29'12" por uma distância de 106,64m até o vértice P22, de coordenadas N 8.854.255,02m e E 793.742,28m; com azimute de 323°50'05" por uma distância de 54,33m até o vértice P21, de coordenadas N 8.854.298,88m e E 793.710,22m; com azimute de 34°39'39" por uma distância de 13,75m até o vértice P20, de coordenadas N 8.854.310,19m e E 793.718,04m; com azimute de 324°53'21" por uma distância de 57,72m até o vértice P19, de coordenadas N 8.854.357,41m e E 793.684,84m; com azimute de 324°59'43" por uma distância de 291,57m até o vértice P18, de coordenadas N 8.854.596,24m e E 793.517,58m; com azimute de 313°17'14" por uma distância de 68,84m até o vértice P17, de coordenadas N



8.854.643,44m e E 793.467,47m; com azimute de 313°45'08" por uma distância de 171,76m até o vértice P16, de coordenadas N 8.854.762,22m e E 793.343,40m; com azimute de 4°14'44" por uma distância de 11,48m até o vértice P15, de coordenadas N 8.854.773,67m e E 793.344,25m; com azimute de 15°48'27" por uma distância de 6,28m até o vértice P14, de coordenadas N 8.854.779,71m e E 793.345,96m; com azimute de 11°42'25" por uma distância de 9,91m até o vértice P13, de coordenadas N 8.854.789,41m e E 793.347,97m; com azimute de 322°40'45" por uma distância de 27,20m até o vértice P12, de coordenadas N 8.854.811,04m e E 793.331,48m; com azimute de 326°11'26" por uma distância de 38,59m até o vértice P11, de coordenadas N 8.854.843,10m e E 793.310,01m; com azimute de 341°39'12" por uma distância de 16,42m até o vértice P10, de coordenadas N 8.854.858,69m e E 793.304,84m; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de 48°07'26" por uma distância de 83,56m até o vértice P09, de coordenadas N 8.854.914,47m e E 793.367,06m; com azimute de 48°25'52" por uma distância de 125,12m até o vértice P08, de coordenadas N 8.854.997,49m e E 793.460,67m; com azimute de 47°48'21" por uma distância de 18,92m até o vértice P07, de coordenadas N 8.855.010,20m e E 793.474,69m; com azimute de 47°08'00" por uma distância de 27,16m até o vértice P06, de coordenadas N 8.855.028,68m e E 793.494,60m; com azimute de 45°47'12" por uma distância de 73,12m até o vértice P05, de coordenadas N 8.855.079,67m e E 793.547,01m; com azimute de 44°41'48" por uma distância de 42,75m até o vértice P04, de coordenadas N 8.855.110,06m e E 793.577,08m; com azimute de 41°39'30" por uma distância de 7,64m até o vértice P03, de coordenadas N 8.855.115,77m e E 793.582,16m; com azimute de 41°04'27" por uma distância de 112,37m até o vértice P02, de coordenadas N 8.855.200,48m e E 793.655,99m, com azimute de 40°55'05" por uma distância de 71,71m até o vértice P01, de coordenadas N 8.855.254,67m e E 793.702,96m; com azimute de 124°59'47" por uma distância de 36,57m até o vértice P220, de coordenadas N 8.855.233,69m e E 793.732,92m; com azimute de 125°26'17" por uma distância de 108,99m até o vértice P219, de coordenadas N 8.855.170,50m e E 793.821,71m; com azimute de 126°01'02" por uma distância de 89,18m até o vértice P218, de coordenadas N 8.855.118,06m e E 793.893,85m; com azimute de 126°37'06" por uma distância de 44,73m até o vértice P217, de coordenadas N 8.855.091,37m e E 793.929,75m; com azimute de 126°40'03" por uma distância de 75,33m até o vértice P216, de coordenadas N 8.855.046,39m e E 793.990,18m; com azimute de 126°02'53" por uma distância de 36,32m até o vértice P215, de coordenadas N 8.855.025,01m e E 794.019,54m; com azimute de 122°13'43" por uma distância de 26,34m até o vértice P214, de coordenadas N 8.855.010,97m e E 794.041,83m; com azimute de 111°34'53" por uma distância de 11,77m até o vértice P213, de coordenadas N 8.855.006,64m e E 794.052,77m; com azimute de 114°38'09" por uma distância de 8,15m até o vértice P212, de coordenadas N 8.855.003,24m e E 794.060,18m; com azimute de 110°45'01" por uma distância de 7,47m até o vértice P211, de coordenadas N 8.855.000,59m e E 794.067,17m; com azimute de 104°36'59" por uma distância de 35,73m até o vértice P210, de coordenadas N 8.854.991,58m e E 794.101,74m; com azimute de 103°00'41" por uma distância de 54,49m até o vértice P209, de coordenadas N 8.854.979,31m e E 794.154,84m; com azimute de 101°07'28" por uma distância de 38,72m até o vértice P208, de coordenadas N 8.854.971,84m e E 794.192,83m; com azimute de 100°54'27" por uma distância de 53,98m até o vértice P207, de coordenadas N 8.854.961,62m e E 794.245,83m; com azimute de 101°17'41" por uma distância de 77,31m até o vértice P206, de coordenadas N 8.854.946,48m e E 794.321,65m; com azimute de 101°36'00" por uma distância de 56,22m até o vértice P205, de coordenadas N 8.854.935,18m e E 794.376,72m; com azimute de 101°37'56" por uma distância de 77,03m até o vértice P204, de coordenadas N 8.854.919,64m e E 794.452,17m; com azimute de 101°34'10" por uma distância de 44,96m até o vértice P203, de coordenadas N 8.854.910,63m e E 794.496,21m; com azimute de 100°14'52" por uma distância de 14,85m até o vértice P202, de coordenadas N 8.854.907,98m e E 794.510,83m; com azimute de 99°39'01" por uma distância de 16,33m até o vértice P201, de coordenadas N 8.854.905,25m e E 794.526,93m; com azimute de 93°03'46" por uma distância de 15,17m até o vértice P200, de coordenadas N 8.854.904,44m e E 794.542,07m; com azimute de 86°27'59" por uma distância de 2,16m até o vértice P199,

de coordenadas N 8.854.904,57m e E 794.544,23m; com azimute de 95°15'07" por uma distância de 1,50m até o vértice P198, de coordenadas N 8.854.904,43m e E 794.545,72m; com azimute de 77°06'18" por uma distância de 9,08m até o vértice P197, de coordenadas N 8.854.906,46m e E 794.554,57m; com azimute de 74°45'59" por uma distância de 9,66m até o vértice P196, de coordenadas N 8.854.909,00m e E 794.563,89m; com azimute de 72°28'33" por uma distância de 8,22m até o vértice P195, de coordenadas N 8.854.911,47m e E 794.571,73m; com azimute de 61°56'07" por uma distância de 10,26m até o vértice P194, de coordenadas N 8.854.916,30m e E 794.580,78m; com azimute de 56°10'49" por uma distância de 6,00m até o vértice P193, de coordenadas N 8.854.919,63m e E 794.585,76m; com azimute de 49°38'00" por uma distância de 9,63m até o vértice P192, de coordenadas N 8.854.925,87m e E 794.593,10m; com azimute de 43°09'19" por uma distância de 92,96m até o vértice P191, de coordenadas N 8.854.993,69m e E 794.656,68m; com azimute de 48°21'59" por uma distância de 19,65m até o vértice P190, de coordenadas N 8.855.006,74m e E 794.671,37m; com azimute de 49°20'32" por uma distância de 31,72m até o vértice P189, de coordenadas N 8.855.027,41m e E 794.695,43m; com azimute de 51°27'44" por uma distância de 34,32m até o vértice P188, de coordenadas N 8.855.048,80m e E 794.722,28m; com azimute de 51°04'46" por uma distância de 7,92m até o vértice P187, de coordenadas N 8.855.053,77m e E 794.728,44m; com azimute de 51°04'49" por uma distância de 13,10m até o vértice P186, de coordenadas N 8.855.062,00m e E 794.738,64m; com azimute de 55°07'59" por uma distância de 17,82m até o vértice P185, de coordenadas N 8.855.072,19m e E 794.753,26m; com azimute de 60°46'48" por uma distância de 5,62m até o vértice P184, de coordenadas N 8.855.074,93m e E 794.758,16m; com azimute de 54°39'24" por uma distância de 4,77m até o vértice P183, de coordenadas N 8.855.077,70m e E 794.762,06m; com azimute de 60°00'57" por uma distância de 5,29m até o vértice P182, de coordenadas N 8.855.080,34m e E 794.766,64m; com azimute de 64°13'30" por uma distância de 5,80m até o vértice P181, de coordenadas N 8.855.082,86m e E 794.771,87m; com azimute de 68°07'50" por uma distância de 3,60m até o vértice P180, de coordenadas N 8.855.084,21m e E 794.775,21m; com azimute de 68°07'55" por uma distância de 30,86m até o vértice P179, de coordenadas N 8.855.095,70m e E 794.803,84m; com azimute de 67°33'19" por uma distância de 66,97m até o vértice P178, de coordenadas N 8.855.121,27m e E 794.865,74m; com azimute de 67°41'48" por uma distância de 92,71m até o vértice P177, de coordenadas N 8.855.156,45m e E 794.951,52m; deste segue confrontando com a propriedade de , com azimute de 68°54'31" por uma distância de 55,43m até o vértice P176, de coordenadas N 8.855.176,40m e E 795.003,24m; com azimute de 69°34'48" por uma distância de 47,20m até o vértice P175, de coordenadas N 8.855.192,87m e E 795.047,47m; com azimute de 70°45'11" por uma distância de 5,29m até o vértice P174, de coordenadas N 8.855.194,61m e E 795.052,47m; com azimute de 70°45'15" por uma distância de 47,55m até o vértice P173, de coordenadas N 8.855.210,29m e E 795.097,36m; com azimute de 71°31'46" por uma distância de 49,99m até o vértice P172, de coordenadas N 8.855.226,12m e E 795.144,78m; com azimute de 71°08'14" por uma distância de 50,02m até o vértice P171, de coordenadas N 8.855.242,30m e E 795.192,11m; com azimute de 70°50'21" por uma distância de 20,80m até o vértice P170, de coordenadas N 8.855.249,12m e E 795.211,76m; com azimute de 71°38'50" por uma distância de 18,40m até o vértice P169, de coordenadas N 8.855.254,92m e E 795.229,23m; com azimute de 71°38'51" por uma distância de 7,85m até o vértice P168, de coordenadas N 8.855.257,39m e E 795.236,68m; com azimute de 69°26'41" por uma distância de 33,98m até o vértice P167, de coordenadas N 8.855.269,32m e E 795.268,50m; com azimute de 70°26'44" por uma distância de 22,12m até o vértice P166, de coordenadas N 8.855.276,72m e E 795.289,34m; com azimute de 71°50'49" por uma distância de 23,64m até o vértice P165, de coordenadas N 8.855.284,09m e E 795.311,80m; com azimute de 75°50'16" por uma distância de 9,53m até o vértice P164, de coordenadas N 8.855.286,42m e E 795.321,04m; com azimute 80°25'45" por uma distância de 6,84m até o vértice P163, ponto inicial da descrição deste perímetro de 9.968,44 m.





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

PIAÇABUÇU /AL , 05/07/2023.



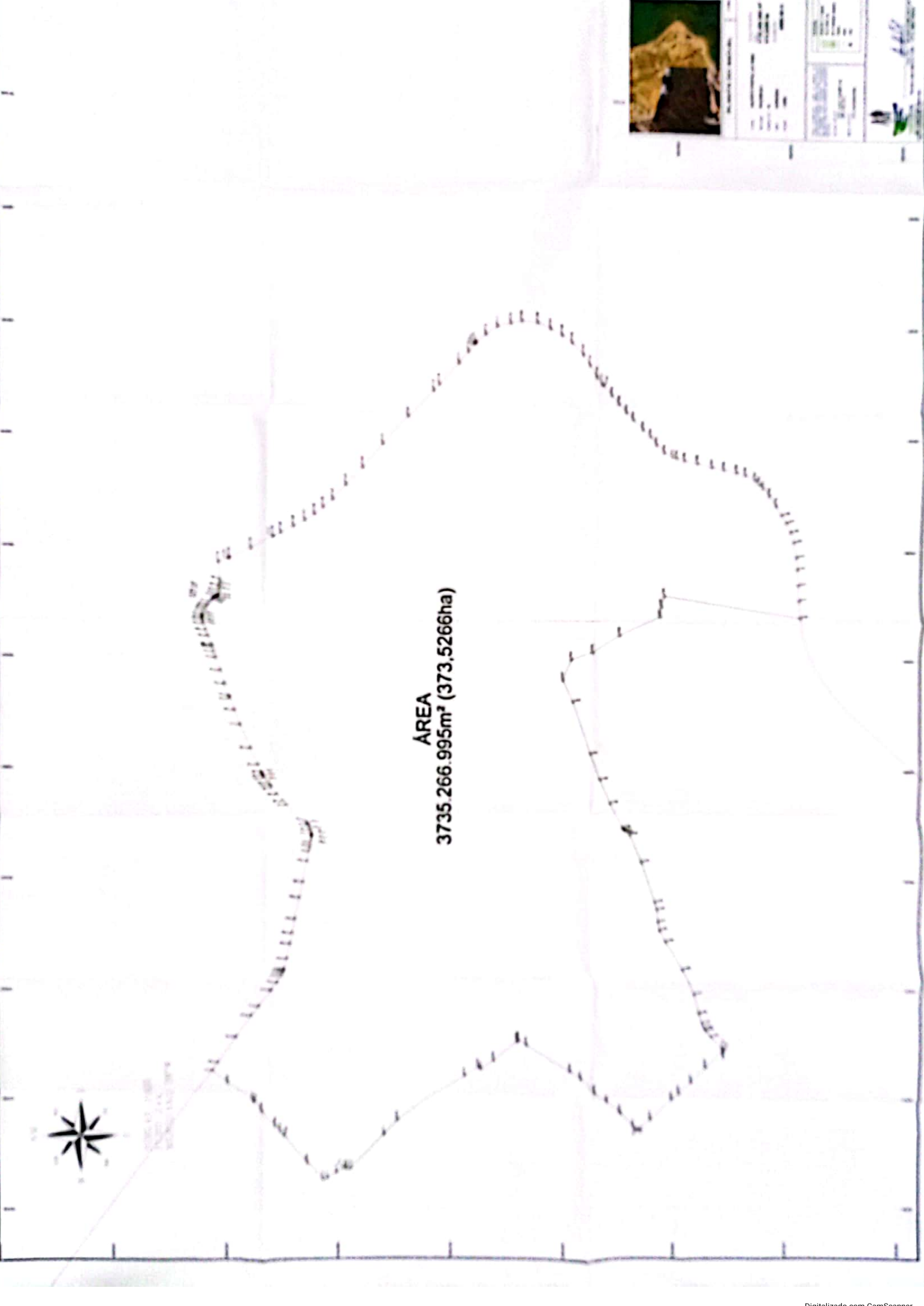
---

Responsável Técnico. JAILSON AURELIANO DA SILVA  
TECNICO EM AGRICULTURA - CFTA: 08957196498



Projeto de Engenharia	
Nome do Projeto:	
Localização:	
Proprietário:	
Escala:	
Autores:	
Revisão:	
Assinatura:	
Data: / /	

ÁREA  
3735.266.995m<sup>2</sup> (373,5266ha)



797200

797600

8853600



### PLANTA DO IMÓVEL

FL ÚNICA

Imóvel: **DISTRITO PONTAL DO PEBA**  
 Município: **PIAÇABUÇU**  
 Estado (UF): **AL**  
 Data: **23/06/2023**  
 Escala: **1:4000**

Áreas e Perímetros:  
 Área:  
**3735.266.995 m<sup>2</sup>**  
**373,5266 ha**  
 Perímetro (m):  
**9968.49 m**

8853200

*Todas coordenadas estão no sistema de coordenadas brasileira SIRGAS 2000, no plano de projeção UTM (Universal Transversal Mercator) onde foram levantadas rigorosamente IN'LOCO.*

*Aparelho Utilizado:*

**GPS JAVAD TRIUMPH-1M**  
**GPS CHC X91+**

*Método Utilizado:*

**RTK CONVENCIONAL**

#### CONVENÇÕES

-  CÓRREGOS, RIOS E OU RIBEIRAS
-  ÁREA DE RESERVA LEGAL
-  ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE
-  PERÍMETRO
-  ESTRADA
-  VERTICE

8852800



**TOPOAGRIME**

CNPJ: 27.849.536/0001-32  
 CONTATO: 82 99915-5866 82 99930-8831  
 EMAIL: TOPOAGRIME@GMAIL.COM

Resp. Téc: **JAILSON AURELIANO DA SILVA**  
 TECNICO EM AGRICULTURA - CFTA: 0895719649-8