



# TUTORIAL FERRAMENTA DE TRANSFORMAÇÃO ENTRE ÁREAS EM UTM E SGL.

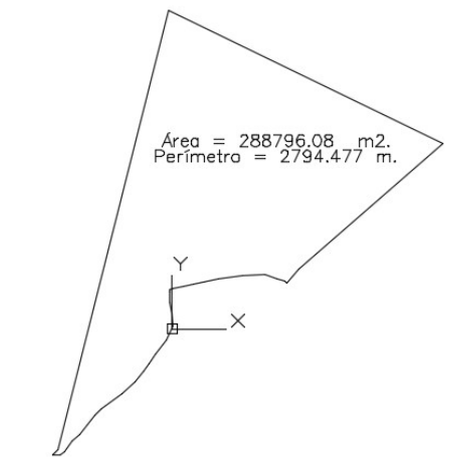
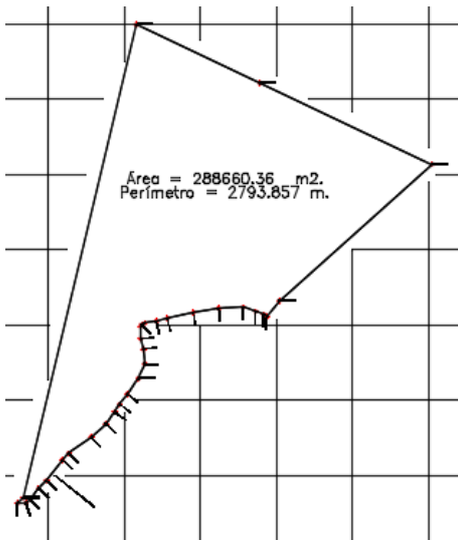
ESTA FERRAMENTA TEM POR OBJETIVO A SUBDIVISÃO DE ÁREAS.

1- SELECIONAR A OPÇÃO DE PERÍMETRO GERAL, E CLICAR EM “CRIAR DESENHO DA ÁREA EM COORDENADAS SGL”.

Análisis Área		CÁLCULO SGL - COORDENADAS GEOGRÁFICAS - ARREDONDAMENTO = MILÉSIMO DE SEGUNDO									
Coord. Este	Método Aplicado	Azimute SGL	Distância SGL	Tipo Divisa	Matricula	CNS	Nome do Confrontante Descritivo	Longitude	RMS Long	Latitude	
345474.163	PG2	116.09	646.44	LA1	121236	08.043-2		52°33'01.91769"W	0.0001	26°29'50.619	
346057.627	PG1	228.41	406.22	LA1	121236	08.043-2		52°32'40.96822"W	0.0075	26°29'58.873	
345795.844	PG1	218.02	39.86	LA1	121236	08.043-2		52°32'51.98488"W	0.0000	26°30'08.590	
345731.653	PG5	309.45	7.32	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'52.87231"W	0.0283	26°30'09.612	
345725.980	PG5	289.53	17.38	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'53.07518"W	0.0404	26°30'09.460	
345703.576	PG5	289.04	26.37	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'53.66510"W	0.0860	26°30'09.267	
345684.951	PG3	267.46	48.42	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'54.56524"W	0.0006	26°30'08.988	
345636.200	PG3	260.58	50.45	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'56.31244"W	0.0004	26°30'09.046	
345586.501	PG3	258.34	52.50	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'58.11097"W	0.0002	26°30'09.306	
345535.182	PG3	255.33	22.59	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°32'58.96911"W	0.0004	26°30'09.642	
345513.395	PG5	260.45	22.81	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'00.75850"W	0.0227	26°30'09.627	
345490.911	PG5	249.40	7.18	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.57220"W	0.0742	26°30'09.945	
345484.209	PG3	202.10	3.89	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.81537"W	0.0004	26°30'10.027	
345482.788	PG3	179.48	24.99	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.86826"W	0.0004	26°30'10.142	
345483.182	PG3	166.31	21.62	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.86493"W	0.0004	26°30'10.956	
345488.465	PG3	176.33	28.88	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.68328"W	0.0004	26°30'11.633	
345490.545	PG3	202.31	32.89	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'01.62059"W	0.0003	26°30'12.568	
345478.314	PG5	217.17	37.53	LA3			ESTRADA MUNICIPAL PASSO DA PEDRA	52°33'02.07562"W	0.0676	26°30'13.552	

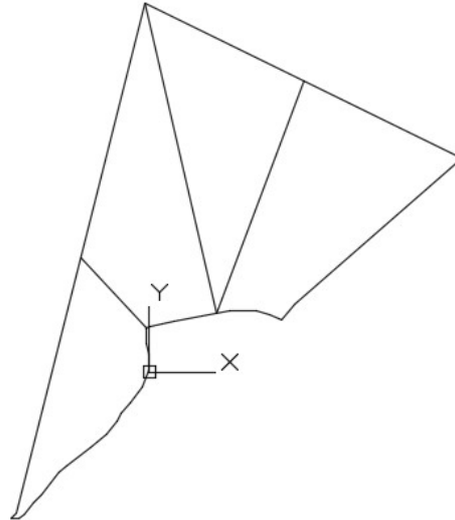
2- O PROGRAMA IRÁ CRIAR UMA NOVA ABA NO AUTOCAD CONTENDO O NOVO DESENHO COM VALOR DE ÁREA EM SGL. (VER EXEMPLOS: ÁREA EM UTM A ESQUERDA, E SGL A DIREITA)

Perímetro Geral Sentido=Horário	Área SGL = 28.8796 ha Área UTM = 288660.365m2	Perímetro SGL = 2794.47 m Perímetro UTM = 2793.857m
------------------------------------	--	--

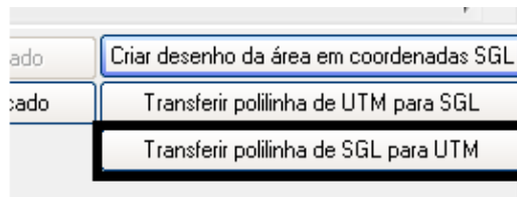




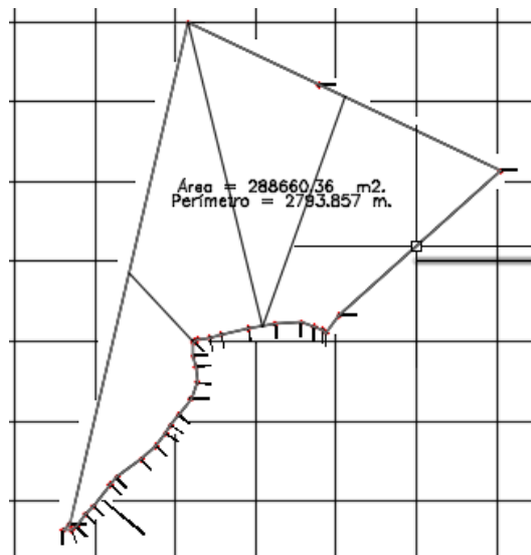
3- SOBRE O DESENHO EM SGL, REALIZAR A SUBDIVISÃO NECESSÁRIA.



4- AO FINALIZAR A SUBDIVISÃO, CLICAR EM “TRANSFERIR POLILINHA DE SGL PARA UTM.



5- SELECIONAR AS POLILINHAS DO DESENHO >> TECLAR “ENTER”.  
AS POLILINHAS SERÃO TRANSFERIDA AO DESENHO EM UTM, JÁ TRANSFORMADA PARA UTM.





6- NO SISTEMA POSIÇÃO, VOLTAR EM ÁREAS, E CADASTRAR AS NOVAS ÁREAS.

**BOM TRABALHO  
SUPORTE TÉCNICO**