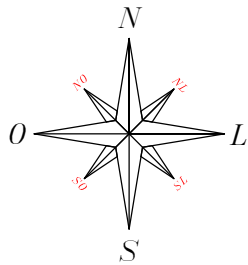


Sistema Geodésico Brasileiro - Sirgas2000
Sistema de Projeção - Sistema Universal Transverso de Mercator
Fuso 22S / Meridiano Central 51°W
Distâncias no Sistema de Projeção UTM
Altitudes - Cotas Geométricas



Coordenadas UTM (m)		
Vértices	NORTE	ESTE
Q28-M01	7.055.920,030	294.849,400
Q28-M02	7.055.905,820	294.998,730
Q28-M03	7.055.806,260	294.989,250
Q28-M04	7.055.820,480	294.839,930
Q28-P04	7.055.910,557	294.948,957
Q28-P09	7.055.885,669	294.946,589
Q28-P11	7.055.884,295	294.961,023
Q28-P12	7.055.880,932	294.996,363

Coordenadas UTM (m)		
Vértices	NORTE	ESTE
Q28-P18	7.055.865,519	294.894,445
Q28-P19	7.055.863,150	294.919,333
Q28-P29	7.055.833,525	294.966,739
Q28-P30	7.055.831,157	294.991,627
Q28-P32	7.055.815,744	294.889,708
Q28-P33	7.055.813,375	294.914,596
Q28-P36	7.055.808,638	294.964,371

Assinatura do Requerente

Requerente	Município de Saltinho	Ass.
CNPJ	01.612.844/0001-56	
Resp.	Edimar Noronha de Freitas	
CPF	063.767.529-00	

Legenda

- Alinhamento dos Lotes
- Alinhamento das Ruas
- Perímetro da Regularização
- Lotes Confrontantes com Matricula

Para uso da Aprovação:

Geoset

Engenharia e Topografia Ltda

Av. Nereu Ramos, nº 75-D, Sala 901-A
Edifício CPC, Chapecó, SC
Fone: (0.49) 9.9964.1689 / 9.9969.1025
www.geoset.com.br
geosetengenharia@gmail.com

Projeto:		Regularização Fundiária Urbana	
Proprietário:		Município de Saltinho	
Endereço da Obra:		Quadra 28, Sede do Município, Saltinho, SC.	
Conteúdo:	Planta Topográfica Relação de Coordenadas UTM Legenda	Data:	31.08.2023
		Escala:	Indicadas
Ass. Responsável Técnico:		Prancha:	T-01
Idacir Antonio Siviero Engenheiro Civil CREA/ SC 35.727-0			

Planta Topográfica

Esc.: 1/500