



Dados de Caracterização

Nome do Projeto: **Metadados**

Apresentação (O Utilizador): **ENX - Multidrop 120 S - Software e Power Cookers Multidrop 120 S - Software Espalado**

Estágio atual: **CRONUS 252**

Data de Levantamento: **Dezembro de 2022**

Metodologia Adotada: **Um receptor GNSS na base sobre o MARCO 559 e um receptor GNSS na estação de teste sobre o MARCO 559, com o uso de um fado interno, no DATUM UTM base sobre o MARCO 559, permitindo uma distância no levantamento do primeiro, de 100 metros, e a distância entre os pontos de 100 metros. O levantamento foi realizado com o software SURVEY, através da seguinte METRICA: TDPO, as coordenadas foram convertidas para o plano topográfico local do município**

RMZGEO = **Rede Geométrica de Marcos Geodésicos**

Decreto 16.242 de 15 de abril de 2011

Decreto Técnico do gerenciamento

GLOBO ENGENHARIA E SERVIÇOS
RUA CAETANO LUMBERTZ, 115 - SALA 508 - ED. VITA EMPRESARIAL - CENTRO - APARANGUA - SC. FONE: 3324-8221
e-mail: globo.engenharia@hotmail.com



SAWYERS
Environmental
For Your Business' Wellbeing

SISTEMA PLANO TOPOGRÁFICO LOCAL

SISTEMA UTM
MC: -51° Sul

VINICIUS MARCOS UGIONI
ENGENHEIRO CIVIL – CREA-SC – N° 15159



A - LAS COORDENADAS	VEREDAS	Área Hectáreas	Distancia Km	Coordenadas ESTE		Coordenadas NORTE	
				ESTE	NORTE	ESTE	NORTE
3000	1420	142,42 08	18,60	254.509.1607	67.040.2580		
1421	1421	142,42 08	18,60	254.509.1607	67.040.2580		
1422	1422	142,42 08	18,60	254.484.7291	67.091.2510		
1423	1423	142,42 08	18,60	254.482.7958	67.171.2510		
1419	1419	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1418	1418	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1417	1417	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1416	1416	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1415	1415	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1414	1414	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1413	1413	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1412	1412	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1411	1411	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1410	1410	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1409	1409	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1408	1408	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1407	1407	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1406	1406	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1405	1405	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1404	1404	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1403	1403	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1402	1402	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		
1401	1401	142,05 52	33,49	254.460.3434	67.101.3035		