



 SIRGAS 2000/UTM zone 22S	ÁREA AGRICULTÁVEL	NOME FAZENDA	SETOR
	<b>388,04 ha</b>	<b>FAZENDA MOSQUITO</b>	<b>3013</b>
	DESENHISTA	APELIDO: MOSQUITO	SEÇÃO
	ana.martins	PROPRIETÁRIO: BARTIRA AGROPECUARIA S/A	<b>3000</b>
DATA: 03/03/2025			DISTÂNCIA UNID. 19,5 km

SETOR	TALHÃO	ÁREA (ha)	OCUPAÇÃO	DATA PLANTIO	VARIEDADE	ESPAÇAMENTO	ESTÁGIO	TCH 24	ESTIMATIVA 25
3013	1	19,07	CANA DE AÇÚCAR	01/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,51	58,55
3013	2	40,8	CANA DE AÇÚCAR	13/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,5	66,01
3013	3	23,73	CANA DE AÇÚCAR	07/05/2020	CTC 4	0,90x1,50	5°C	63,5	66,01
3013	4	31,13	CANA DE AÇÚCAR	14/05/2020	CTC 4	0,90x1,50	5°C	63,51	58,55
3013	5	22,32	CANA DE AÇÚCAR	14/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,51	66,01
3013	6	10,66	CANA DE AÇÚCAR	01/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,47	66,01
3013	7	16,05	CANA DE AÇÚCAR	14/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,56	66,01
3013	8	9,13	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	9	6,92	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	10	10,83	CANA DE AÇÚCAR	21/05/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,34	66,01
3013	11	6,47	CANA DE AÇÚCAR	15/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	29,86	66,01
3013	12	18,07	CANA DE AÇÚCAR	15/03/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	29,89	42,59
3013	13	16,22	CANA DE AÇÚCAR	13/04/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,3	53,23
3013	14	32,52	CANA DE AÇÚCAR	21/05/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	63,33	66,01
3013	15	3,77	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	16	2,37	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	17	4,04	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	18	6,92	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	19	7,52	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	20	5,6	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3013	21	12,07	CANA DE AÇÚCAR	07/04/2019	RB92 579	0,90x1,50	6°C	32,05	42,59
3013	23	18,06	CANA DE AÇÚCAR	21/05/2020	CTC 4	0,90x1,50	5°C	53,95	66,01
3013	24	18,67	CANA DE AÇÚCAR	13/09/2020	CTC 9003	0,90x1,50	5°C	53,94	66,01
3013	25	19,47	CANA DE AÇÚCAR	30/08/2020	CTC 4	0,90x1,50	5°C	53,96	66,01
3013	26	25,63	CANA DE AÇÚCAR	31/08/2020	CTC 4	0,90x1,50	5°C	53,95	66,01
3013	994	0,27	PÁTIO		A DEFINIR		PAT		
3013	996	1,14	CANAL DE VINHAÇA		A DEFINIR		CVIN		
3013	999	12,55	CARREADOR		A DEFINIR		CARR		