



 cocal SIRGAS 2000/UTM zone 22S EMPRESA: 21 DATA: 03/03/2025	ÁREA AGRICULTÁVEL	NOME FAZENDA	SETOR
	283,48 ha	FAZENDA CRUZEIRO DO SUL	1379
	DESENHISTA	APELIDO: CRUZEIRO	SEÇÃO
	ana.martins	PROPRIETÁRIO: PAULO TAKASHI UIEDA	424
			DISTÂNCIA UNID. 16,0 km

SETOR	TALHÃO	ÁREA (ha)	OCUPAÇÃO	DATA PLANTIO	VARIEDADE	ESPAÇAMENTO	ESTÁGIO	TCH 24	ESTIMATIVA 25
1379	1	8,97	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	RB97 5033	0,90x1,50	3°C	79,72	66,92
1379	2	12,61	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	94,63	66,92
1379	3	31,31	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	94,6	51,71
1379	4	23,71	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	RB97 5033	0,90x1,50	3°C	79,68	66,92
1379	5	4,28	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	RB97 5033	0,90x1,50	3°C	79,71	66,92
1379	6	19,52	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	94,61	51,71
1379	7	17,21	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	94,62	44,62
1379	8	10,98	CANA DE AÇÚCAR	08/05/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	94,71	44,62
1379	9	23,14	CANA DE AÇÚCAR	08/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	81,42	69,97
1379	10	19,32	CANA DE AÇÚCAR	09/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	81,41	65,91
1379	11	8,89	CANA DE AÇÚCAR	09/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,49	65,91
1379	12	11,87	CANA DE AÇÚCAR	09/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,43	65,91
1379	13	20,65	CANA DE AÇÚCAR	09/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,44	65,91
1379	14	13,47	CANA DE AÇÚCAR	10/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,45	65,91
1379	15	0,75	CANA DE AÇÚCAR	10/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	81,32	65,91
1379	16	5,18	CANA DE AÇÚCAR	10/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	81,37	65,91
1379	17	12,83	CANA DE AÇÚCAR	10/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,41	65,91
1379	18	21,18	CANA DE AÇÚCAR	11/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	67,46	65,91
1379	19	4,38	CANA DE AÇÚCAR	11/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	72,82	65,91
1379	20	7,27	CANA DE AÇÚCAR	11/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	72,73	65,91
1379	21	5,96	CANA DE AÇÚCAR	11/06/2022	CTC 9001	0,90x1,50	3°C	72,75	65,91
1379	994	1,03	PÁTIO		A DEFINIR		PAT		
1379	996	1,01	CANAL DE VINHAÇA		A DEFINIR		CVIN		
1379	999	12,06	CARREADOR		A DEFINIR		CARR		