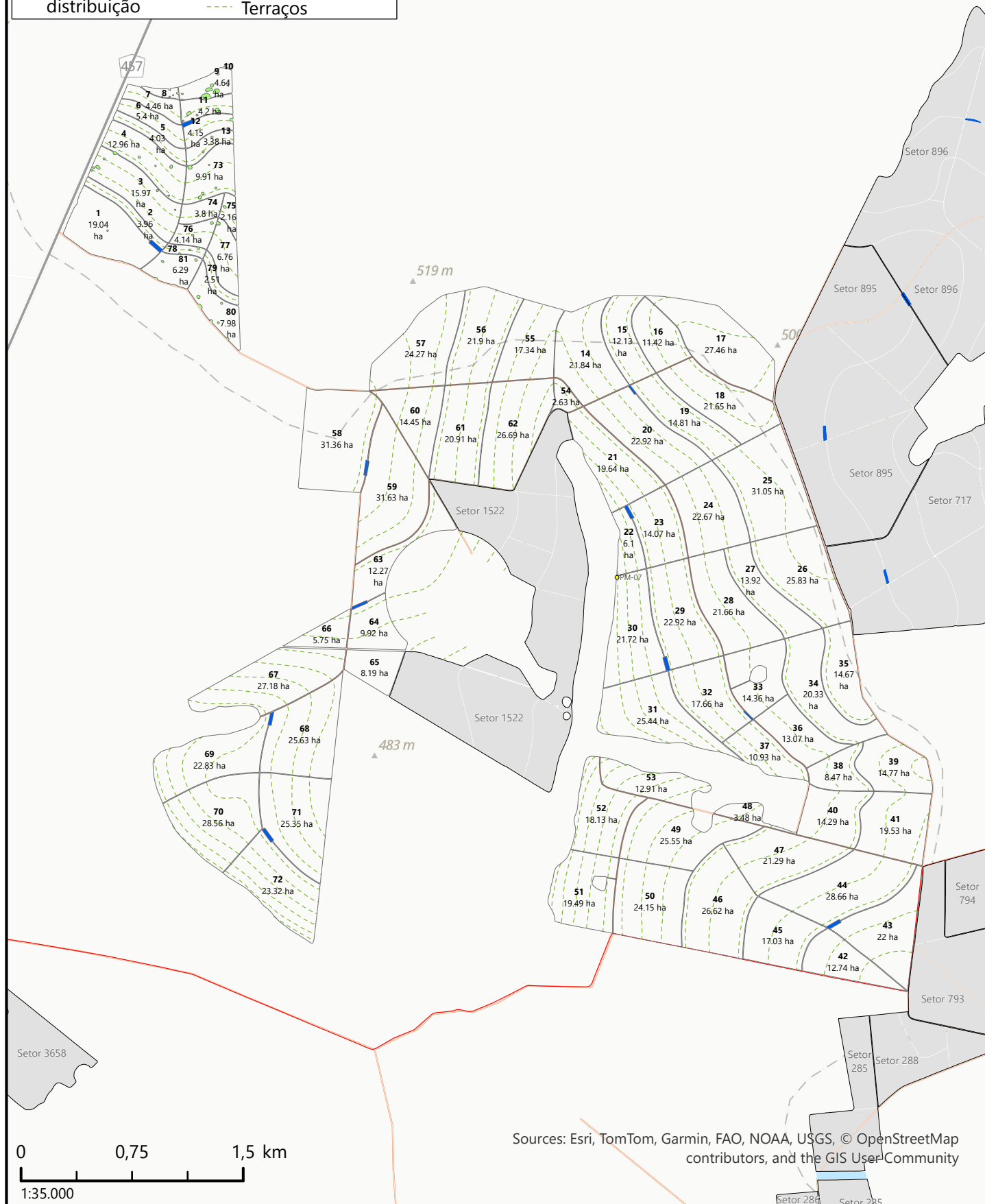


Legenda

- Monitoramento Ambiental
- Fibra Optica
- Linha de distribuição
- Pátios
- Árvores
- Linha de transmissão
- Terraços



EMPRESA: 21

DATA: 03/03/2025

ÁREA AGRICULTÁVEL
1.246,22 ha

DESENHISTA
ana.martins

NOME FAZENDA

FAZENDA SAO PEDRO E OUTRAS - RANCHARIA

APELIDO: MARIO ESPERA

PROPRIETÁRIO: MARIA DAS GRACAS DE ANDRADE

SETOR

1521

SEÇÃO

479

DISTÂNCIA UNID. 39,0 km

SETOR	TALHÃO	ÁREA (ha)	Ocupação	Data Plantio	Variedade	Espaçamento	Estágio	TCH 24	Estimativa 25
1521	1	19,04	CANA DE AÇÚCAR	06/03/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	106,06	91,26
1521	2	3,96	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	62,97	91,26
1521	3	15,97	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	106,08	91,26
1521	4	12,96	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,88	91,26
1521	5	4,03	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,86	91,26
1521	6	5,4	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,87	91,26
1521	7	4,46	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,85	91,26
1521	8	1,19	CANA DE AÇÚCAR	06/03/2023	RB12 7825	1,50x1,50	2ºC	100,34	89,23
1521	9	4,64	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	RB12 7825	1,50x1,50	2ºC	100,98	89,23
1521	10	0,11	CANA DE AÇÚCAR	06/03/2023	RB12 7825	1,50x1,50	2ºC	95,17	89,23
1521	11	4,2	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,96	91,26
1521	12	4,15	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,77	91,26
1521	13	3,38	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,84	91,26
1521	14	21,84	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	15	12,13	CANA DE AÇÚCAR	22/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	47,13	48,67
1521	16	11,42	CANA DE AÇÚCAR	20/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	47,2	48,67
1521	17	27,46	CANA DE AÇÚCAR	24/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	47,16	48,67
1521	18	21,65	CANA DE AÇÚCAR	21/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,94	48,67
1521	19	14,81	CANA DE AÇÚCAR	22/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,95	48,67
1521	20	22,92	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	21	19,64	CANA DE AÇÚCAR	09/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	22	6,1	CANA DE AÇÚCAR	03/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	23	14,07	CANA DE AÇÚCAR	10/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	24	22,67	CANA DE AÇÚCAR	26/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,95	48,67
1521	25	31,05	CANA DE AÇÚCAR	23/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,97	48,67
1521	26	25,83	CANA DE AÇÚCAR	26/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,55	48,67
1521	27	13,92	CANA DE AÇÚCAR	27/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,57	48,67
1521	28	21,66	CANA DE AÇÚCAR	23/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,56	48,67
1521	29	22,92	CANA DE AÇÚCAR	31/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	30	21,72	CANA DE AÇÚCAR	31/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	31	25,44	CANA DE AÇÚCAR	30/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	32	17,66	CANA DE AÇÚCAR	09/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	33	14,36	CANA DE AÇÚCAR	29/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,53	48,67
1521	34	20,33	CANA DE AÇÚCAR	28/01/2018	RB86 7515	0,90x1,50	7ºC	48,55	48,67
1521	35	14,67	CANA DE AÇÚCAR	31/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	41,28	48,67
1521	36	13,07	CANA DE AÇÚCAR	29/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,59	48,67
1521	37	10,93	CANA DE AÇÚCAR	03/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	38	8,47	CANA DE AÇÚCAR	31/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,79	48,67
1521	39	14,77	CANA DE AÇÚCAR	31/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,73	48,67
1521	40	14,29	CANA DE AÇÚCAR	01/02/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,74	48,67
1521	41	19,53	CANA DE AÇÚCAR	01/02/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	48,75	48,67
1521	42	12,74	CANA DE AÇÚCAR	29/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	43	22	CANA DE AÇÚCAR	27/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	44	28,66	CANA DE AÇÚCAR	27/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	45	17,03	CANA DE AÇÚCAR	29/01/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	46	26,62	CANA DE AÇÚCAR	24/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	55,03	48,67
1521	47	21,29	CANA DE AÇÚCAR	25/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	62,9	48,67
1521	48	3,48	CANA DE AÇÚCAR	24/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	62,85	48,67
1521	49	25,55	CANA DE AÇÚCAR	24/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	62,87	48,67
1521	50	24,15	CANA DE AÇÚCAR	20/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	55,01	48,67
1521	51	19,49	CANA DE AÇÚCAR	02/02/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	62,92	48,67
1521	52	18,13	CANA DE AÇÚCAR	02/02/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	52,39	48,67
1521	53	12,91	CANA DE AÇÚCAR	24/01/2018	CTC 9001	0,90x1,50	7ºC	52,44	48,67
1521	54	2,63	CANA DE AÇÚCAR	03/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	55	17,34	CANA DE AÇÚCAR	26/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	61,34	48,67
1521	56	21,9	CANA DE AÇÚCAR	27/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	61,34	48,67
1521	57	24,27	CANA DE AÇÚCAR	30/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	43,37	48,67
1521	58	31,36	CANA DE AÇÚCAR	09/02/2025	RB07 5322	1,50x1,50	1ºAM		
1521	59	31,63	CANA DE AÇÚCAR	30/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	43,38	48,67
1521	60	14,45	CANA DE AÇÚCAR	30/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	43,38	48,67
1521	61	20,91	CANA DE AÇÚCAR	28/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	61,34	48,67
1521	62	26,69	CANA DE AÇÚCAR	28/01/2018	RB85 5156	0,90x1,50	7ºC	61,36	48,67
1521	63	12,27	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	64	9,92	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	65	8,19	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	66	5,75	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	67	27,18	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	68	25,63	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	69	22,83	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	70	28,56	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	71	25,35	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	72	23,32	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
1521	73	9,91	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	100,92	91,26
1521	74	3,8	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	106,01	91,26
1521	75	2,16	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	96,02	91,26
1521	76	4,14	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	95,89	91,26
1521	77	6,76	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	106,07	91,26
1521	78	1,62	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	105,67	91,26
1521	79	2,51	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	95,96	91,26
1521	80	7,98	CANA DE AÇÚCAR	27/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	106,13	91,26
1521	81	6,29	CANA DE AÇÚCAR	28/02/2023	CV 0470	1,50x1,50	2ºC	96,11	91,26
1521	994	1,12	PÁTIO		A DEFINIR		PAT		
1521	999	12,49	CARREADOR		A DEFINIR		CARR		