SETOR	TALHÃO	ÁREA (ha)		DATA PLANTIO	VARIEDADE	ESPAÇAMENTO	ESTÁGIO	TCH 24	ESTIMATIVA 25
3594	1	9,14	CANA DE AÇÚCAR	08/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	2	6,16	CANA DE AÇÚCAR	07/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	3	15,61	CANA DE AÇÚCAR	07/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	4	11,45	CANA DE AÇÚCAR	07/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	5	5,27	CANA DE AÇÚCAR	08/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	6	2,52	CANA DE AÇÚCAR	08/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	7	5,51	CANA DE AÇÚCAR	08/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1ºAM		134,14
3594	8	4,25	CANA DE AÇÚCAR	08/02/2024	IACCTC052562	1,50x1,50	1°AM		134,14
3594	9	2,28	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	10	11,61	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	11	6,05	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	12	8,38	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	13	6,48	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	14	9,66	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	15	7,96	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	16	10,44	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	17	8	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	18	4,55	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	19	4,16	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	20	2,02	REFORMA		A DEFINIR	1,4	REF		
3594	21	8,18	CANA DE AÇÚCAR	04/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,86	56,43
3594	22	1,35	CANA DE AÇÚCAR	04/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,84	56,43
3594	23	6,62	CANA DE AÇÚCAR	03/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,9	56,43
3594	24	4,16	CANA DE AÇÚCAR	02/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,88	56,43
3594	25	5,35	CANA DE AÇÚCAR	04/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,89	56,43
3594	26	2,6	CANA DE AÇÚCAR	02/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,97	56,43
3594	27	1,35	CANA DE AÇÚCAR	03/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,84	56,43
3594	28	2,78	CANA DE AÇÚCAR	03/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,84	56,43
3594	29	6,19	CANA DE AÇÚCAR	03/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,91	56,43
3594	30	6,63	CANA DE AÇÚCAR	03/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	65,95	56,43
3594	31	3,19	CANA DE AÇÚCAR	02/04/2016	CTC 4	0,90x1,50	9°C	66,06	56,43
3594	994	0,25	PÁTIO		A DEFINIR		PAT		
3594	999	3,9	CARREADOR		A DEFINIR		CARR		