

Deliberações e Plano de Ação Executiva Passada

		Plano de ação		
Status	Reunião	Descrição	Execução	Prazo
Concluído	28/nov	Estudo da produtividade das florestas de 2020 e 2021 com o risco de ser menor que o projetado (aumento de área colhida).	<u>Gustavo Martins</u>	20/jan
Concluído	20/dez	Sensibilidade do aumento da madeira de DP na faixa de extrativos 2 a 3% vs. premissas bases. E apresentar para industria pq não conseguimos aumentar (necessidade de flexibilizar outros criterios)	Barbara Aires Pereira	27/dez
Concluído	20/dez	Fórum médio prazo número de caminhões + colheita MS (incluir DO)	Barbara Aires Pereira/Joarez Pais Lopes	20/jan
Concluído	20/dez	Análise produtividade logística levando em conta aumento de 100 caminhões	Barbara Aires Pereira/Jader Gabriel	20/jan
Concluído	20/dez	Revisar ritmo de plantio para o início de 2025 (consumir o máximo do que está no estoque)	<u>Luiz Souza</u>	20/jan
Concluído	20/dez	Detalhar no quadro de classe de idades o que é sinistro, DH e monitoramento	Joarez Pais Lopes / Murilo Caires	20/jan
Concluído	23/set	Plano de Reabilitação (RAF,TOT, área manual) - e estudo do aumento do plantio de 2025	Maria Elize Rodrigues/Marcela Oliveira	² 20/jan
Contínuo	28/nov	Governança do programa de condução de 2025	<u>Marcela</u>	01/fev
Contínuo	28/nov	Identificar potenciais fazendas de chuva/ Reavaliar a necessidade de construção para redução de custo e aumento de terceiros	<u>Diego/Bruno</u>	01/fev
Em andamento	20/dez	Incluir na ORM de janeiro a justificativa do aumento de 3 k há de área no corte	Joarez Pais Lopes / Murilo Caires	01/fev
Em andamento	23/set	Alinhamento colheita e silvicultura sobre atuação do feller em áreas de rebrota - impactos financeiros nas duas áreas	Maria Elize Rodrigues/Marcela Oliveira	01/fev
Em andamento	28/nov	BID para contratação de novas frotas em abril de 2025	Barbara Aires/André Scarin	01/mar
Em andamento	20/dez	Rever plano de mudas com base no novo plantio	<u>Luiz Souza</u>	01/fev
Em andamento	20/dez	Entender áreas de alertas e direcionar as trativas necessárias para corrigir essas áreas. Incluir na discussão semanal de silv.	<u>Luiz Souza</u>	01/fev
Em andamento	20/dez	Contratação da EPS de plantio manual para áreas difíceis/manuais/declivosas	<u>Luiz Souza</u>	01/fev
A iniciar	22/mar	Estudo do tamanho das fazendas vs. quantidade máquinas por módulo – LRP e Operação;	@Caroline Ribeiro Rodrigues	01/mar
A iniciar	20/dez	Analisar novo espaçamento das áreas de DH e refletir isso no microplanejamento e COI	<u>Luiz</u> <u>Souza/Maria/Marcela/Matheus</u>	01/mar





RITOS S&OP

Calendário Abastecimento

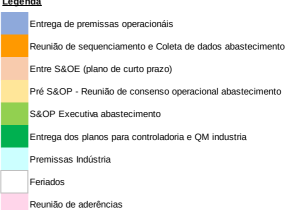
janeiro, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
			1	2	3	
	6	7	8	9	10	
	13	14	15	16	17	
	20	21	22	23	24	
	27	28	29	30	31	

fevereiro, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	

<u>Legenda</u>



março, 2025

			_			
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	20	21	
	24	25	26	27	28	
	31					

abril, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
		1	2	3	4	
	7	8	9	10	11	
	14	15	16	17	18	
	21	22	23	24	25	
	28	29	30			

maio, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
				1	2	
	5	6	7	8	9	
	12	13	14	15	16	
	19	20	21	22	23	
	26	27	28	29	30	





Wood stock	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	lun-25	Jul-25	Aug-25	Sen-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025	Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp - Infield stock	m³ K	762	797	807	858	797	757	744	713	736	718	730	724	724	710	701	673	654	629	590	525	747	-23
Pulp - Roadside stock	m³ K	1.864	1.884	1.803	1.843	1.772	1.755	1.657	1.578	1.595	1.704	1.712	1.702	1.702	1.717	1.809	1.707	1.826	1.795	1.843	1.905	1.679	23
Pulp - Infield + roadside stock	m³ K	2.626	2.680	2.611	2.702	2.569	2.512	2.401	2.291	2.331	2.422	2.442	2.426	2.426	2.427	2.511	2.380	2.480	2.424	2.433	2.430	2.426	0
Pulp - Yard stock	m³ K	321	279	214	149	181	254	264	270	281	190	501	441	441	420	423	428	332	342	331	327	388	54
Pulp - Total stock	m³ K	2.947	2.960	2.825	2.850	2.750	2.766	2.665	2.561	2.612	2.612	2.943	2.868	2.868	2.847	2.934	2.808	2.812	2.765	2.765	2.756	2.814	53
Biomass - Infield stock	m³ K	81	100	106	64	82	91	94	97	82	113	60	65	65	53	48	47	45	45	68	90	66	-1
Biomass - Roadside stock	m³ K	159	141	131	170	185	170	157	148	167	168	265	254	254	252	242	229	230	217	202	187	130	123
Biomass - Infield + roadside stoc	k m³ K	240	241	237	234	267	260	251	245	249	281	326	319	319	305	291	276	275	262	269	277	197	123
Biomass - Yard stock	m³ K	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	3	12
Biomass - Total stock	m³ K	255	256	252	249	282	275	266	260	264	296	340	334	334	320	306	291	289	277	284	292	199	135
Infield stock	m³ K	843	897	913	922	879	848	838	810	818	831	791	789	789	763	750	720	699	674	658	615	813	-24
Roadside stock	m³ K	2.023	2.025	1.935	2.014	1.957	1.924	1.814	1.726	1.762	1.872	1.977	1.956	1.956	1.969	2.052	1.937	2.055	2.012	2.045	2.092	1.810	146
Infield + roadside stock	m³ K	2.866	2.922	2.848	2.936	2.836	2.772	2.651	2.536	2.580	2.704	2.768	2.745	2.745	2.732	2.802	2.656	2.754	2.685	2.703	2.707	2.623	122
Yard stock	m³ K	336	294	229	164	196	269	279	285	296	205	516	456	456	435	438	443	347	356	346	341	390	66
Total stock	m³ K	3.202	3.216	3.077	3.099	3.032	3.041	2.930	2.821	2.876	2.909	3.284	3.202	3.202	3.167	3.240	3.099	3.101	3.042	3.049	3.049	3.010	191
Wood stock	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25		Oct-25	Nov-25	Dec-25						May-26	Jun-26		BGT - 2025	DIF
Pulp	days	92	92	89	89	84	84	83	92	92	92	93	93	93	93	96 362	92	92	90 327	90	90	78	15
Biomass Bulg Infield steels	days	272 24	276	286	288	326	302	283	308	312	350	403	395	395	378		344	342		336	346	234	161
Pulp - Infield stock Pulp - Roadside stock	days	58	25 58	25 57	27 58	24 54	23 54	23 51	26 57	26 56	25 60	23 54	24 55	24 55	23 56	23 59	22 56	21 60	21 58	19 60	62	21 46	10
Pulp - Yard stock	days	10	9	7	5	6	8	8	10	10	7	16	14	14	14	14	14	11	11	11	11	12	2
Fulp - Tailu Stock	uays	10				Ů	•	•	10	10		10	14	14	14	14	14	- 11	11		11	12	
Consumption	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025		Feb-26			May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp	m³ K	898	878	994	978	991	936	1.019	1.042	955	968	612	1.052	11.323	951	859	951	920	951	920	891	11.615	-292
Biomass	m³ K	29	26	30	28	28	24	27	28	29	29	19	28	326	16	14	16	15	16	15	15	323	3
Total consumption	m³ K	927	905	1.024	1.005	1.019	960	1.046	1.070	984	998	631	1.081	11.649	967	873	967	936	967	936	905	11.939	-289
Total consumption / day	m³ K	30	32	33	34	33	32	34	35	33	32	21	35	32	31	31	31	31	31	31	27	33	-0,7
Pulp consumption / day	m³ K	29	31	32	33	32	31	33	34	32	31	20	34	31	31	31	31	31	31	31	27	32	-0,7
Biomass consumption / day	m³ K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0,0
Mill	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025	lan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp production	ton k	262	227	258	276	259	241	275	294	250	252	164	297	3.056	222	222	222	222	222	222	222	3.170	-114
Line 1 - KP	ton k	22	20	22	14	22	22	22	22	22	22	20	22	255	21	21	21	21	21	21	21	255	0
Line 2 - KP	ton k	180	133	168	262	172	141	211	272	158	151	116	275	2.236	118	118	118	118	118	118	118	2.565	-329
Line 2 - DP	ton k	60	74	67	-	65	79	42	-	71	79	28	-	565	83	83	83	83	83	83	83	350	215
SWC	n³/ adm	3,82	3,88	3,86	3,55	3,82	3,88	3,70	3,54	3,82	3,84	3,73	3,54	3,74	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	3,66	0,07
Delivery	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025	Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp	m³	950	837	929	912	1.023	1.009	1.029	1.048	966	877	923	992	11.496	930	862	956	825	961	910	886	11.620	-123
Biomass	m³	28	26	30	28	28	24	27	28	29	29	19	28	324	16	14	16	15	16	15	15	317	8
Total delivery	m³	978	863	959	940	1.051	1.034	1.056	1.076	995	906	942	1.021	11.821	945	876	971	840	976	925	901	11.937	-116
Nr Trucks	unit	518	538	598	618	648	660	660	660	670	670	670	670	632	670	670	670	670	670	670	670	544	88
Distance	km	199	171	195	195	209	210	223	256	292	322	297	280	238	272	286	278	318	287	285	343	228	10
																							1
Harvesting	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025	Jan-26	Feb-26	Mar-2 <u>6</u>	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp	m³ K	817	891	860	1.003	891	952	918	938	1.006	969	943	977	11.163	931	946	825	925	904	920	882	11.022	141
Biomass	m³ K	37	42	41	40	76	33	32	42	33	62	63	22	521	02	-	01	14	03	23	23	283	238
Total harvesting	m³ K	853	933	900	1.043	967	985	951	980	1.039	1.030	1.006	998	11.684	933	946	826	938	907	943	905	11.305	379
Nr HV + FL	unit	138	138	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	135	135	135	135	135	135	124	15
AIV (VMI)	m³/tree	0,155	0,149	0,166	0,171	0,159	0,154	0,153	0,152	0,165	0,172	0,163	0,168	0,160	0,165	0,169	0,161	0,166	0,167	0,168	0,166	0,163	-0,003
Forwarding		Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	FY - 2025	Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	BGT - 2025	DIF
Pulp	m³ K	721	856	849	952	952	992	932	969	983	986	931	983	11.105	944	955	853	943	929	959	948	10.960	145
Biomass	m³ K	4	23	34	82	58	24	29	39	48	30	116	17	505	15	4	3	16	3	0	0	265	240
Total forwarding	m³ K	725	880	884	1.034	1.010	1.016	960	1.008	1.031	1.016	1.046	1.000	11.610	959	959	856	959	932	959	948	11.224	385
Silviculture		Jan-25	Feb-25	Mar-25		May-25					Oct-25			FY - 2025								BGT - 2025	
Planting	ha	3.701	4.114	4.589	4.680	4.579	4.351	4.252	4.432	4.484	4.799	4.886	4.987	53.855						3.500		45.000	8.855
Production seedling	unit k	5.063	5.628	6.278	6.403	6.265	5.953	5.817	6.063	6.134	6.565	6.684	6.822	73.673	4.788	4.788	4.788	4.788	4.788	4.788	4.788	53.129	20.544



INDÚSTRIA

Consumo 2025 – premissa industrial

				_			2025 - SWC	for pulp (m³/c	admt)								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'24	Feb'24	Mar'24	Apr'24	Maio'24	Jun'24	Jul'24	Ago'24	Sep'24	Oct'24	Nov'24	Dec'24	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	m³/admt	3,69	3,65	3,71	3,66	3,69	3,66	3,67	3,65	3,65	3,64	3,67	3,66	3,67	3,67	0,00	3,59
Total L1	m³/admt	3,69	3,65	3,71	3,66	3,69	3,66	3,67	3,65	3,65	3,64	3,67	3,66	3,67	3,67	0,00	3,59
2A KP	m³/admt	3,58	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,54	3,54	0,00	3,54
Total KP L2	m³/admt	3,58	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,54	3,54	0,00	3,54
2A DP	m³/admt	4,61	4,57	4,61		4,55	4,55	4,55		4,55	4,54	4,54		4,56	4,56	0,00	4,65
Total DP L2	m³/admt	4,61	4,57	4,61		4,55	4,55	4,55	0,00	4,55	4,54	4,54		4,56	4,56	0,00	4,65
							2025 - SWC:	for pulp (m³/c	admt)								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'23	Feb'23	Mar'23	Apr'23	Maio'23	Jun'23	Jul'23	Ago'23	Sep'23	Oct'23	Nov'23	Dec'23	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	m³/admt	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,466	0,466	0,000	0,408
L2 Hardwood	m³/admt	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,074	0,069	0,005	0,000
LZ Harawood	in / daine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,074	0,003	0,003	0,000
							2025 -Pro	duction L1 &	L2								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'24	Feb'24	Mar'24	Apr'24	Maio'24	Jun'24	Jul'24	Ago'24	Sep'24	Oct'24	Nov'24	Dec'24	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	admt	22.475	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	255.354	255.354	0	251.215
L1 Softwood	admt																
Total L1		22.475	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	255.354	255.354	0	251.288
24.45		170 542	122 760	168.043	264.055	171 (17	140 564	210 600	274 050	157556	150.007	115 600	274 760	2 225 056	1.282.250	052.000	2 711 205
2A KP	admt	179.542 179.542	132.769	168.043 168.043	261.955	171.617	140.564	210.688	271.850	157.556	150.807	115.698 115.698	274.768		2.564.500		2.711.395
Total KP	admt		132.769		261.955	171.617	140.564	210.688	271.850	157.556	150.807		274.768			214.800	2.711.395
2A DP	admt	59.700	73.500 73.500	67.200 67.200	0	65.300	79.100 79.100	42.000 42.000		70.900 70.900	79.100 79.100	28.000 28.000	0	564.800	350.000		127.540
Total DP	admt	<u>5</u> 9.700	_/ <u>3.</u> 5 <u>U</u> U_	_ 67.200 _		65.3 <u>0</u> 0		42.000	0	70.900	_\a'100_	Três campa		564.800	350.000	214.800	127.540
Total L2	admt	239.242	206.269	235.243	261.955	236.917	219.664	252.688	271.850	228.456	229.907	143.698	274.768	2.800.656	2.914.500	-113.844	2.838.935
TOTAL LZ	danie	233.242	200.203	255.245	201.555	230.317	213.004	232.000	271.030	220.430	223.307	143.030	274.700	2.000.030	2.514.500	113.044	2.030.333
L1 + L2 Celulose	e m³	1.000.673	878.369	994.498	977.736	991.004	935.700	1.019.419	1.041.664	955.004	968.432	611.644	1.052.190	11.426.333	11.615.216	-188.883 I	10.845.869
L1 + L2 Energia	m³	29.278	26.470	29.513	27.621	28.144	24.417	26.902	28.147	28.858	29.311	18.875	28.337	325.873	323.361	2.512	273.245
L1 + L2 Total	m³	1.029.951	904.840	1.024.011	1.005.357	1.019.148	960.117	1.046.320	1.069.811	983.862	997.742	630.519	1.080.526	11.752.206	11.938.577	-186.371	11.119.114
21.0	3		24 272	22.224	22 524	24.050	24.400	22.224	22.522	24 022	24 242	22.222	22.242	24 225	24 022	-4-	20 747
m³/dia celulose		32.280	31.370	32.081	32.591	31.968	31.190	32.884	33.602	31.833	31.240	20.388	33.942	31.305	31.823	-517 -	29.715
m³/dia energia	m³	944	945	952	921	908	814	868	908	962	946	629	914	893	886	7	749
m³/dia total	m³	33.224	32.316	33.033	33.512	32.876	32.004	33.752	34.510	32.795	32.185	21.017	34.856	32.198	32.708	-511	30.463





CENÁRIO GERAL DE CORTE

Cenário: RF02

Contract type	RF 2025	BGT 2025	Δ	LRP 2025	
Wood purcheased	2.834.826	2.769.132	65.694	2.834.920	-94
Known	1.927.165	1.112.738	1 814.427	1.277.641	1 649.524
To be purcheased	907.661	1.656.394	-748.734	1.557.279	∳ -649.618
Tree farm	87.341	152.219	-64.878	96.275	-8.934
Own source	8.746.065	8.383.817	1 362.248	8.690.483	1 55.582
Total	11.668.232	11.305.169	1 363.064	11.621.678	46.554
Wood less 4,7 years	822.771	1.137.506	-314.735		
Wood less 5 years	3.401.189	2.560.505	840.684		
Own source					
AIV (m³/tree)	0,155	0,161	-0,006		
Area (ha)	45.073	41.668	3.405	44.255	-40.850
Harvesting age (yr)	5,32	5,40	-0,08	5,40	-5,48
m³/ha	194	201	- 7	197	-204
MAI (m³/ha/yr)	36,5	37,4	-0,9	36,5	-37,4
Total					
AIV (m³/tree)	0,160	0,163	-0,003		
Area (ha)	54.944	52.465	2.479		
Harvesting age (yr)	5,82	5,70	0,1		
m³/ha	212	215	-3		
MAI (m³/ha/yr)	36,5	37,6	-1,1		

		2025	
Distance	RF 2025	BGT 2025	Δ
PR-SP	128	137	-9
MS-GO	766	694	1 72
MG	728	712	1 6
	245	210	1 34

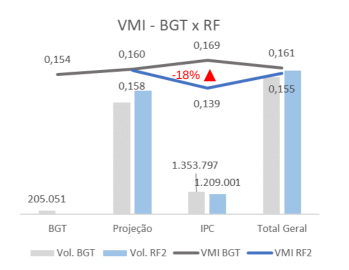
		2025	
Volume	RF 2025	BGT 2025	Δ
PR-SP	9.423.733	9.847.703	↓ -423.970
MS-GO	308.247	348.273	-40.026
MG	1.936.253	1.109.193	1 827.060
	11.668.232	11.305.169	1 363.064

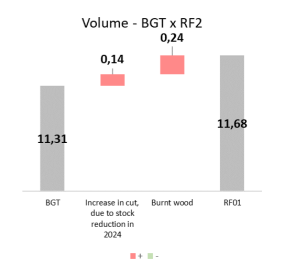
Área e IMA

Planting	Ц	RP	В	GT	RF02 Area (ha) MAI (m³/ha/yr) 1.350 31,8 789 32,8 1.599 40,3 7.349 35,1			
Year	Area (ha)	MAI (m³/ha/yr)	Area (ha)	MAI (m³/ha/yr)	Area (ha)			
<2016	1.148	35,4	1.191	33,6	1.350	31,8		
2017	175	33,3	337	38,6	789	32,8		
2018	1.865	39,2	1.512	38,9	1.599	40,3		
2019	8.298	36,3	7.575	36,7	7.349	35,1		
2020	28.275	36,5	29.294	38,2	29.711	37,0		
2021	3.567	33,4	1.724	37,5	4.014	37,3		
>2021	927	44,2			297	49,8		
Total	44.255	36,5	41.668	37,4	45.109	36,5		

Idade

Classe Idade 2025	Sem tratativas	Tratativas
0-3,5	48.690	18.119
Entre 3,5 e 4,0	36.224	18.262
Entre 4,0 e 4,7	419.391	282.085
Entre 4,7 e 5,0	2.057.401	521.017
Maior que 5,0	7.324.439	942.605
Total Geral	9.886.145	1.782.088





2026
RF 2025
133
577
785
372

RF 2026 4.072.494499.008
3.573.486 **175.872 6.573.373 10.821.739**

3.050.195 4.295.403

0,167

34.479

4,76

190

40,0

0,164 50.545

5,22

214 41,0

2026
RF 2025
6.543.282
969.853
3.308.604
10.821.739

COLHEITA

Volumes e premissas

																					,
RF	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	JAN'26	FEV'26	MAR'26	ABR'26	MAI'26	JUN'26	JUN'26	FY'25	
Vol	853.205	933.351	900.138	1.042.640	966.843	984.502	950.540	980.196	1.038.756	1.037.320	1.028.414	1.032.821	1.035.210	1.018.602	896.443	1.010.798	979.202	1.015.661	977.262	11.748.727	443.558
N. Máquinas	138	138	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	135	135	135	135	135	135	139	15
VMI	0,155	0,149	0,166	0,171	0,159	0,154	0,153	0,152	0,165	0,172	0,163	0,168	0,165	0,169	0,161	0,166	0,167	0,168	0,166	0,160	-0,003
																					0
DM	85,1%	85,1%	85,2%	85,2%	85,4%	85,7%	86,1%	86,2%	86,6%	86,7%	86,7%	86,9%	86,9%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	87,1%	85,9%	-2,8%
EO	84,7%	86,0%	87,2%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	88,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,0%	87,3%	-1,2%
LC	90,1%	92,1%	92,1%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	94,0%	93,4%	-3,5%
m³/h	16,3	17,4	18,1	18,8	18,0	17,7	17,5	17,5	18,5	19,0	18,5	19,1	18,5	18,8	18,3	18,6	18,7	18,7	18,6	18,0	-0,2
BGT	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25		OUT'25	NOV'25	DEZ'25	JAN'26	FEV'26	MAR'26	ABR'26	MAI'26	JUN'26	JUN'26	FY'25 PH3	
Vol	918.035	934.255	874.498	1.038.590	936.252	920.047	897.469	966.150	973.341	948.810	967.339	930.381								11.305.168	
N. Máquinas	124	124	125	126	122	122	123	123	123	125	124	124								124	
VMI	0,154	0,149	0,159	0,168	0,160	0,154	0,160	0,167	0,177	0,163	0,163	0,162								0,163	
DM	87,4%	87,4%	87,4%	87,6%	87,6%	87,6%	87,8%	87,8%	87,8%	87,9%	87,9%	87,9%								88,7%	
EO	88,0%	88,0%	88,0%	89,0%	89,0%	89,0%	89,0%	89,0%	89,0%	88,0%	88,0%	88,0%								88,5%	
LC	95,2%	97,2%	98,0%	97,2%	95,3%	95,2%	94,0%	93,1%	93,9%	96,0%	96,0%	96,0%								96,9%	
m³/h	17,7	17,6	18,6	19,1	18,1	17,5	17,9	18,1	19,0	18,5	18,4	18,2								18,2	

Distribuição de máquinas

Módulo	JAN 25	FEV 25	MAR 25	ABR 25	MAI 25	JUN 25	JUL 25	AGO 25	SET 25	OUT 25	NOV 25	DEZ 25	JAN 26	FEV 26	MAR 26	ABR 26	MAI 26	JUN 26	JUL 26
MD01	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD02	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MD17			3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4						
MD06	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD07	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MD09	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MD10	12	12	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MD12	14	14	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MD13	9	9	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
MD15	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MD16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MDEN FL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Reservas Pons	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total maq.	138	138	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	135	135	135	135	135	135
Ponsse	63	63	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	60	60	60	60	60	60
Komatsu	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Feller	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

META DE COMPRA

Estado	Módulo	Fazenda	Vol. JAN/25	Vol. FEV/25	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25	Vol. JUN/25	Vol. JUL/25	Vol. AGO/25	Vol. SET/25	Vol. OUT/25	Vol. NOV/25	Vol. DEZ/25	Total 2025 (m³)
MG	MD12	META DE COMPRA (SUCUPIRA - MG)	0	C) 0	0	15.696	84.797	74.601	77.088	77.088	22.729	0	0	352.000
MG	MD12	META DE COMPRA (GAMELEIRA - MG)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	51.872	22.428	0	74.300
MG	MD13	META DE COMPRA (VARIOS CAFÉ - MG)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	93.093	103.255	196.348
MG Total			0	C	0	0	15.696	84.797	74.601	77.088	77.088	74.601	115.521	103.255	622.648
		META DE COMPRA (PONTEIO ROCHEDO -													
MS	MD16	MS)	0	C	0	0	17.600	0	0	0	0	0	0	0	17.600
MS Total			0	0	0	0	17.600	0	0	0	0	0	0	0	17.600
PR	MD09	META DE COMPRA (PALMEIRA - PR)	0	C	0	0	0	17.273	111.902	50.825	0	0	0	0	180.000
PR Total			0	0	0	0	0	17.273	111.902	50.825	0	0	0	0	180.000
SP	MD01	META DE COMPRA (M2A - SP)	0	C	48.930	17.070	0	0	0	0	0	0	0	0	66.000
SP	MD02	META DE COMPRA (GUMERCINDO - SP)	0	C	0	8.051	1.417	0	0	0	0	0	0	0	9.468
SP	MD02	META DE COMPRA (CACHOEIRINHA III - SP)	0	C	0	0	11.944	0	0	0	0	0	0	0	11.944
SP Total			0	C	48.930	25.121	13.361	0	0	0	0	0	0	0	87.413
Total Geral			0	C	48.930	25.121	46.658	102.070	186.503	127.913	77.088	74.601	115.521	103.255	907.661

IMPACTOS DE IDADE EM 2024

BDGT	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	2025	Idade
MD01	0	14.027	50.229	0	0	7.639	4.836	112	1.015	0	105	0	77.964	4,5
MD02	0	0	0	0	0	5.025	34.414	2.680	316	386	1.365	11.452	55.638	4,4
MD06	1.226	6.554	59.121	11.134	12.448	27.378	577	319	3.229	0	0	0	121.987	4,2
MD07	0	30.030	73.632	12.987	23	12.117	36.070	17.623	0	0	490	0	182.972	4,5
MD09	37.601	8.109	40.019	76.686	16.450	10.167	539	0	0	0	0	34.671	224.242	4,5
MD10	9.273	49.525	106.806	61.410	426	13.167	0	0	0	13.446	2.560	2.286	258.899	4,3
MD12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	76	4,0
MD13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
MD15	0	26.851	32.607	49.056	34.543	13.606	21.632	0	0	8.702	1.250	246	188.492	4,4
MD16	0	0	0	11.620	0	0	0	0	0	0	0	0	11.620	3,3
MD17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
MDEN FL	7.860	0	0	7.757	0	0	0	0	0	0	0	0	15.617	3,3
Total	55.960	135.096	362.414	230.649	63.890	89.101	98.067	20.734	4.561	22.533	5.847	48.655	1.137.506	4,3
RF	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	2025	Idade
MD01	50.102	0	11.431	91	21.086	0	0	0	1.058	0	3.213	15.779	102.760	4,5
MD02	0	0	0	0	0	0	239	2.594	0	9.279	0	4.912	17.024	3,5
MD06	1.604	19.180	1.754	303	304	1.834	3.534	0	10.944	21.376	59.339	52.295	172.468	4,4
MD07	11.804	1.950	0	0	0	1.080	1.830	4.999	47	9.407	3.643	0	34.760	4,2
MD09	0	0	6.897	0	0	523	0	2.071	0	0	25.400	6.422	41.312	4,2
MD10	336	2.568	7.041	1.154	1.269	0	0	11.902	1.843	4.488	5.722	0	36.324	4,0
MD12	10.279	1.674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.759	52.711	4,3
MD13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
MD15	3.975	25.530	26.901	18.656	23.157	12.435	95	28.482	20.551	14.923	19.499	12.794	206.999	4,4
MD16	0	0	0	0	13.091	0	0	0	80	301	0	423	13.896	3,4
MD17	0	0	13.630	14.969	19.762	20.699	24.174	20.153	4.790	0	0	0	118.177	4,1
MDEN FL	0	18.050	0	0	0	8.274	15	0	0	0	0	0	26.338	3,3
Total Geral	78.100	68.953	67.654	35.173	78.669	44.846	29.888	70.200	39.314	59.774	116.817	133.383	822.771	4,2
Desvio	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	2025	Idade
MD01	50.102	-14.027	-38.798	91	21.086	-7.639	-4.836	-112	43	0	3.108	15.779	24.797	0,0
MD02	0	0	0	0	0	-5.025	-34.175	-86	-316	8.893	-1.365	-6.540	-38.614	-0,9
MD06	378	12.626	-57.367	-10.830	-12.144	-25.544	2.958	-319	7.715	21.376	59.339	52.295	50.481	0,3
MD07	11.804	-28.081	-73.632	-12.987	-23	-11.037	-34.240	-12.624	47	9.407	3.153	0	-148.212	-0,3
MD09	-37.601	-8.109	-33.122	-76.686	-16.450	-9.644	-539	2.071	0	0	25.400	-28.250	-182.930	-0,2
MD10	-8.937	-46.956	-99.765	-60.256	843	-13.167	0	11.902	1.843	-8.958	3.162	-2.286	-222.574	-0,3
MD12	10.279	1.674	0	0	0	0	0	0	0	0	-76	40.759	52.635	0,3
MD13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
MD15	3.975	-1.320	-5.706	-30.400	-11.386	-1.171	-21.537	28.482	20.551	6.221	18.250	12.548	18.507	-0,1
MD16	0	0	0	-11.620	13.091	0	0	0	80	301	0	423	2.276	0,1
MD17	0	0	13.630	14.969	19.762	20.699	24.174	20.153	4.790	0	0	0	118.177	4,1
MDEN FL	-7.860	18.050	0	-7.757	0	8.274	15	0	0	0	0	0	10.721	0,0
Total	22.140	-66.143	-294.760	-195.476	14.779	-44.255	-68.179	49.467	34.753	37.240	110.970	84.728	-314.735	-0,1

Highlights

Desvios:

 Mesmo com a entrada de um alto volume de tratativas com baixa idade no MD17 (+138 k), tivemos varias ações de redistribuição das fazendas no ano, priorizando reduzir a idade de corte com menos de 4,7, principalmente nos módulos 7, 9 e 10.

Tratativas com – 4,7 anos por MD	2025	Idade
MD01	16.209	4,3
MD02	1.693	4,4
MD06	63.630	4,4
MD07	11.947	3,8
MD09	7.232	4,3
MD10	4.965	4,1
MD12	37.112	4,3
MD13	0	0,0
MD15	41.855	4,5
MD16	423	4,2
MD17	119.422	4,1
MDEN FL	14.613	3,5
Total Geral	319.100	4,2



FORA BASE RF01

Fora de base 2025

Fora base - 2025	RF	BGT	Δ
Fazendas conhecidas (m³)	2.494.797	1.177.810	1.316.987
Pro+Par+Arre (m³)	958.213	319.084	639.129
Compra conhecida (m³)	1.536.583	858.725	677.858
Compra desconhecida (m³)	863.954	1.230.967	-367.013
Total Geral (m³)	3.358.751	2.408.777	949.974

Detalhamento por módulo - 2025

Módulo	Macroregião	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	2025	Km base
Modulo	Macroregiae	JAN/25	FEV/25	MAR/25	ABR/25	MAI/25	JUN/25	JUL/25	AGO/25	SET/25	OUT/25	NOV/25	DEZ/25	(m³)	x faz
MD01	EXT SP	0	0	48.930	17.070	0	0	0	0	0	0	0	0	66.000	-
MD01 Total		0	0	48.930	17.070	0	0	0	0	0	0	0	0	66.000	-
MD02	EXT SP	0	0	0	8.051	13.361	0	0	0	0	0	0	0	21.413	-
MD02	Itapeva	0	0	0	0	0	28.687	53.397	11.782	0	4.016	6.691	39.842	144.415	149
MD02	Itatinga	1.252	60.209	46.677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108.139	139
MD02 Total		1.252	60.209	46.677	8.051	13.361	28.687	53.397	11.782	0	4.016	6.691	39.842	273.966	147
MD09	EXT PR	0	0	0	0	0	17.273	111.902	50.825	0	0	0	0	180.000	-
MD09 Total		0	0	0	0	0	17.273	111.902	50.825	0	0	0	0	180.000	-
MD12	Minas Gerais	0	0	54.594	84.797	66.365	0	0	0	0	0	52.872	24.328	282.956	843
MD12	EXT MG T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.872	22.428	0	74.300	-
MD12	EXT MG JP	0	0	0	0	15.696	84.797	74.601	77.088	77.088	22.729	0	0	352.000	-
MD12 Total		0	0	54.594	84.797	82.062	84.797	74.601	77.088	77.088	74.601	75.300	24.328	709.256	843
MD13	Minas Gerais	53.848	88.060	94.175	104.250	72.115	75.375	102.121	105.568	99.116	18.518	14.816	0	827.961	467
MD13	EXT MG T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93.093	103.255	196.348	150
MD13 Total		53.848	88.060	94.175	104.250	72.115	75.375	102.121	105.568	99.116	18.518	107.909	103.255	1.024.309	465
MD15	SP Central	0	28.931	0	0	6.172	81.474	0	0	0	11.203	33.530	0	161.310	166
MD15	Itatinga	0	0	0	0	0	0	0	29.059	0	0	0	0	29.059	130
MD15 Total		0	28.931	0	0	6.172	81.474	0	29.059	0	11.203	33.530	0	190.368	159
MD16	EXT MS	0	0	0	0	17.600	0	0	0	0	0	0	0	17.600	-
MD16	Mato Grosso do Sul	84.707	26.492	3.184	27.616	3.995	28.005	0	0	0	0	0	0	173.998	137
MD16	Goias	0	0	0	66.514	50.134	0	0	0	0	0	0	0	116.648	494
MD16	Minas Gerais	0	45.404	56.840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102.244	-
MD16	SP Norte	0	0	0	0	0	37.000	65.268	68.707	73.004	71.721	80.271	72.010	467.982	607
MD16 Total		84.707	71.896	60.024	94.130	71.730	65.005	65.268	68.707	73.004	71.721	80.271	72.010	878.472	579
MD17	Itapeva	0	0	1.964	0	0	0	0	0	2.312	0	0	0	4.275	186
MD17	SP Central	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	127	128
MD17	Itatinga	0	0	2.548	0	0	0	0	0	2.646	0	0	68	5.262	140
MD17	SP Norte	0	0	0	8.007	12.066	0	0	11.194	2.869	14.747	21.537	0	70.421	194
MD17 Total		0	0	4.512	8.007	12.066	0	0	11.194	7.953	14.747	21.537	68	80.086	174

Experimentos

Fazenda	Talhão	Mês Corte	Área experimento	Idade média
BARREIRO RICO II - GLEBA D	0520011	01/01/2025	1,1	5,0
RANCHO ALEGRE	0686004	01/08/2025	5,0	4,9
SÃO FRANCISCO DA ÁGUA PARADA	0659014	01/09/2025	4,8	4,8
SÃO JOÃO VII	0348037	01/08/2025	6,3	6,0
PRATA	0275015	01/12/2025	1,7	7,0
PRATA	0275016	01/12/2025	4,2	7,0
SÃO BENEDITO	0075003	01/10/2025	2,7	7,0
ESPERANÇA II	0318007	01/09/2025	2,2	6,3
SANTA MADALENA I	0322012	01/09/2025	3,4	6,3
SANTA MADALENA I	0322014	01/09/2025	1,8	6,3
DOIS MENINOS	0247029	01/10/2025	2,1	6,9
PADRE BENTO	0221006	01/09/2025	0,6	11,0
Total Geral			35,7	6,5



Área Tema Justificativa Fazenda	Área experimento
Melhoramento Genético	35,7
Conservação - Pomar	0,6
PADRE BENTO	0,6
Pomar. Estratégia de Conservação	10,6
SÃO JOÃO VII	6,3
ESPERANÇA II	2,2
DOIS MENINOS	2,1
Projeto cooperativo (há contrato/acordo).	15,0
RANCHO ALEGRE	5,0
SÃO FRANCISCO DA ÁGUA PARADA	4,8
SANTA MADALENA I	5,2
Realizando atividades de coleta de brota. Postergar corte para mai/25.	9,6
BARREIRO RICO II - GLEBA D	1,1
PRATA	5,9
SÃO BENEDITO	2,7
Total Geral	35,7

Tratativas

Tratativas	Vol. JAN/25	Vol. FEV/25	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25	Vol. JUN/25	Vol. JUL/25	Vol. AGO/25	Vol. SET/25	Vol. OUT/25	Vol. NOV/25	Vol. DEZ/25	Vol. JAN/26	Vol. FEV/26	Vol. MAR/26	Vol. ABR/26	Vol. MAI/26	Vol. total (m³)	Área (ha)	Pond. Idade
DH	14.350	28.252	1.368	30.596	21.429	7.610	29.029	11.499	185	34.323	34.067	14.694	0	0	0	0	0	227.402	1.271	5,08
SP Central	0	7.391	1.368	4.351	21.429	5.503	2.344	1.073	185	8.304	0	0	0	0	0	0	0	51.947	294	4,52
Itatinga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.191	0	0	0	0	0	0	8.191	56	4,40
SP Norte	14.350	20.861	0	26.245	0	2.107	26.686	10.426	0	26.019	25.877	14.694	0	0	0	0	0	167.264	922	5,30
Monitoramento	4.341	20.414	32.611	3.894	15.875	20.656	15.515	23.217	67.773	71.590	71.145	53.172	0	0	3.723	0	0	403.926	2.247	5,17
SP Central	253	0	8.561	3.113	2.710	7.678	7.284	1.621	8.366	9.862	58.993	32.386	0	0	0	0	0	140.826	650	5,89
Itatinga	2.902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.902	24	4,91
Itapeva	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.057	0	0	0	0	0	0	7.057	38	4,90
SP Norte	1.185	20.414	24.050	782	13.165	12.979	8.231	21.595	59.407	61.728	5.096	20.786	0	0	3.723	0	0	253.140	1.535	4,87
Sinistro fogo (energia)	26.623	24.532	32.213	35.959	63.943	26.250	28.176	28.899	34.614	20.951	55.877	19.842	0	0	720	0	0	398.599	3.110	5,74
SP Central	25.392	16.422	26.204	26.848	62.751	19.251	19.762	12.270	24.876	0	8.803	6	0	0	0	0	0	242.585	1.389	7,80
Itatinga	0	4.633	4.265	0	805	0	0	2.833	1.746	0	0	0	0	0	0	0	0	14.282	162	5,12
Itapeva	0	0	75	0	0	0	0	0	5.342	7.923	0	719	0	0	0	0	0	14.059	136	5,06
SP Norte	1.231	3.477	1.669	9.111	387	6.999	8.415	13.795	2.650	13.028	47.073	19.116	0	0	720	0	0	127.673	1.423	4,90
Total Geral	45.314	73.198	66.191	70.449	101.247	54.516	72.721	63.615	102.571	126.864	161.089	87.708	0	0	4.443	0	0	1.029.926	6.628	5,52

SANTA LUZIA DO BRUMADO: Bloqueio judicial (acesso)

0/	Volume BAD	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	V-L IIII /25	Vol.	V-L CET/25	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol. total
%	Volume BAD	JAN/25	FEV/25	MAR/25	ABR/25	MAI/25	JUN/25	Vol. JUL/25	AGO/25	Vol. SET/25	OUT/25	NOV/25	DEZ/25	JAN/26	FEV/26	MAR/26	ABR/26	MAI/26	(m³)
57%	DH	8.180	16.104	780	17.440	12.214	4.338	16.547	6.555	105	19.564	19.418	8.376	0	0	0	0	0	129.619
40%	Monitoramento	1.736	8.166	13.044	1.558	6.350	8.263	6.206	9.287	27.109	28.636	28.458	21.269	0	0	1.489	0	0	161.570
53%	Sinistro fogo (celulose)	21.885	47.255	18.413	47.023	36.519	19.312	20.474	28.642	26.629	32.681	83.365	48.596	0	0	2.067	0	0	432.862
		31.801	71.525	32.237	66.021	55.084	31.912	43.227	44.483	53.843	80.881	131.241	78.240	0	0	3.556	0	0	724.051





Cenário 01 - Menor prod. 1º Trimestre

-239.090

-222.347

-16.742

-3,3

0.0

-1,4%

-3.199

3

∆ Volume (m²) ∆ Celulose (m²)

∆ Energia (m²)

Dias de eito

∆ DM

ΔEO

△ Produtividade (m³/h)

Δ HT (sem energia)

-87.995

-88.947

953

-2,8

0.0

-1.0%

-261

6

5.453

-8.712

14.165

0,4

0,0

-2,0%

49

5

27.755

-31.353

59,109

1,6

0,0

-2,0%

18.541

15.034

-21.181

36,215

-0,2

0,0

-2,0%

18,368

26,266

24.516

1.750

-0,8

0,0

-2,0%

19,438

55,001

48.074

6.927

-0,5

0.0

19,227

98.310

81.785

16.525

-0,8

0,0

-2,0%

20.777

Bracell						2025										2026						
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul g			
N•maq	38	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47			
Ponsse #	22	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
Komatsu#	16	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Volume celulose + energia	725.135	879.517	883.623	1.033.868	1.009.654	1.015.939	959,630	1.007.163	1.030.428	1.015.629	1.046.254	999.722	1.009.053	1.008.853	906.021	1.008.853	982.256	1.008.853	998.006			
Produtividade (m³/h)	47,9	47,6	50,7	53,7	53,9	52,5	51,1	51,9	53,0	54,1	53,8	54,2	52,8	52,8	52,5	52,8	53,1	52,8	52,8			
DM	85%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%			
EO	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%			
VMI	0,162	0,163	0,153	0,130	0,163	0,179	0,168	0,155	0,163	0,168	0,154	0,168	0,158	0,091	0,165	0,150	0,000	0,000	0,000			
DMB	294	290	290	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260			
HT	15.181	18.406	17.119	37.431	36.242	37.465	36.270	37.493	37.522	36.312	37.536	42.094	41.591	19,117	17.267	19,117	18.500	19,117	179.976			
*Liberação de área, s/ contratos de risco (ha)	3.398	3.505	3.466	3.573	3.865	3.524	3.702	3.505	4.408	3.853	4.413	3.919	4.154	2.196	3.309	3.787	1.848	2.196	2.173			
Dias de eito (divisor médias moveis)	24	24	24	26	25	23	23	25	25	24	23	24	24	23	22	21	20	19	21			
						BDGT - 202	25															
N• maq	45	45	45	45	44	43	42	40	40	40	40	40] ,	 : :	0.10.14							
Ponsse #	24	24	24	24	23	23	22	21	21	21	21	21	'	Highlight	S							
Komatsu#	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19										
Volume celulose + energia	964.224	967.512	878.171	1.006.113	994.620	989.673	904.629	908.853	914.902	913.519	913,271	868.851] ,	• Pre	missas o	peracion	ais revisa	das (men	or			
Celulose (m²)	941.749	945.037	857.871	983,638	972.870	967.198	882.879	886.378	892.427	891.769	890.796	847.101				•						
Energia (m²)	22.475	22.475	20.300	22.475	21.750	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	21.750				de 1º trin						
Fora base (m²)	143.409	297.573	269,565	325.951	287.144	331.541	217.472	75.157	356,931	207.047	244.647	248.149	,	• Pro	dutivida	de FY: 52,	1 m³/h					
Produtividade (m³/h)	51,1	50,4	50,3	52,0	54,2	53,3	51,7	52,7	53,0	54,8	53,6	52,5										
DM	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	89%	l ,	• Pof	latinda s	umento	la colhait	a devido	30			
EO	89%	89%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	89%	89%							aU			
DMB	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0	260,0		mai	or consu	ımo da fa	brica 202	5;				
HT (sem energia)	18.381	18.667	17.070	18.890	17.874	18.027	17.043	16.716	16.723	16.206	16.535	16.027										
Liberação de área, sem	3.144	2.890	3,259	3.453	3.121	3,695	3,233	3.591	3.388	3.036	3,419	3.435	.	Necessidade de remobilização de mag. a								
contratos de risco (ha)													•						-			
Dias de eito	20	19	19	19	18	16	16	21	22	19	20	22	J	partir de fevereiro (+7 FW);								
						- 2025							 Fechando dezembro em 24 dias 									
	7					∆ - 2025		7	7	7	7	7	de eito.									
∆ n' máquinas	-7	0	2	2 3	3	4	5	((((
∆ n' Ponsse	-2	2	3		4	4 0	5 N	6	6	6	ь	6		. 125-		ماما مس	.: 47	3 بالمس				
∆ n° Komatsu	-5	-2	-1	-1	-1	U	U	ı	l l	ı				LIDE	eração se	erri bioque	eio em 45	3,2 mil m³.				

	• -	_	_	
к	ıc	c	n	c

- Remobilização de maquinas
- Equilibrio entre os projetos de condução e priorização de estoque seguro de baixo TPC.

FY 2025
42
22
20
11.224.337
10.959.712
264.625
3.004.586
52,41
89%
90%
260.0
208.159
40.536
19

11.606.561

52,11

86%

88%

0,163

268

389.071 43.249

24

Geral
4
4
0
382.224
140.806
241.418
-0,3
0,0
-1,7%
180.912
5

115.526

89.855

25.671

0,0

0,0

-2,0%

20.799

102.109

93.500

8.609

-0.7

0,0

-2,0%

20.106

132.983

39.713

93,271

0,2

0,0

-1.0%

21.002

130.871

135.905

-5.033

1,7

0,0

-1,0%

26.066

Cenário 01 – Liberação de áreas

Saldo de áreas	Centro (ha)	Noroeste (ha) Norte (ha)	Sul (ha)	Total (ha)
Estoque total de áreas	2.189	5.126	7.585	4.553	19.454

Rehab	out/24	nov/24	dez/24	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	2025
Centro				4	0	67	48	3	45	0	9	0	0	0	31	208
Noroeste				20	163	149	400	136	134	196	82	11	11	11	11	1.327
Norte				22	51	348	279	196	206	80	68	46	46	46	46	1.435
Sul				1	204	144	34	155	185	0	70	31	31	31	0	886
Total Geral				46	418	708	761	491	570	276	230	89	89	89	89	3.855

Lib. Baldeio	out/24	nov/24	dez/24	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	2025
Centro	4	567	349	1.344	738	929	396	556	542	626	929	499	243	552	725	7.479
Noroeste	400	1.672	1.200	942	2.018	1.734	1.837	2.225	2.411	1.747	2.116	1.960	1.666	2.070	1.854	20.263
Norte	1.185	591	540	1.279	439	323	683	392	0	658	43	1.118	1.136	903	44	7.249
Sul	1.454	1.396	943	714	388	541	718	710	656	769	427	829	818	892	1.296	9.545
Total Geral	3.044	4.226	3.031	4.278	3.583	3.526	3.634	3.883	3.609	3.798	3.516	4.407	3.863	4.417	3.919	44.536

Saldo	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
Centro	2.723	2.623	2.801	2.590	2.484	2.423	2.445	2.866	2.860	2.490	2.437	2.628
Noroeste	4.746	5.418	5.189	5.023	5.013	5.047	4.496	4.085	3.362	2.257	1.412	349
Norte	8.032	7.517	7.237	7.239	6.988	6.503	6.516	5.738	6.037	6.326	6.444	5.570
Sul	4.576	4.405	4.381	4.470	4.613	4.936	5.256	5.319	5.743	6.065	6.444	7.195
Total Geral	20.076	19.963	19.608	19.322	19.098	18.909	18.713	18.009	18.002	17.137	16.738	15.741

Highlights

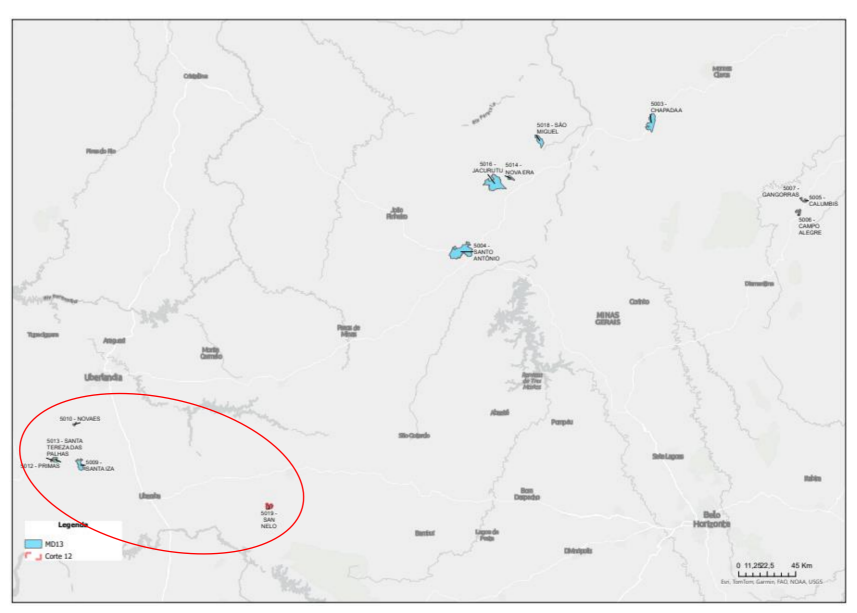
Considerando estoque + liberação (Rehab e baldeio) – Plantio (54ha).



Visão Espacial MG

Distribuição dos módulos

- MD12 e MD13 de corte atuando em regiões próximas 1º semestre.
 - Cenário considerando aumentar maquinas no MD13 de baldeio para baldear também volume cortado pelo MD12.







TRANSPORTE

Consumo 2025 – premissa industrial

				_			2025 - SWC	for pulp (m³/c	admt)								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'24	Feb'24	Mar'24	Apr'24	Maio'24	Jun'24	Jul'24	Ago'24	Sep'24	Oct'24	Nov'24	Dec'24	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	m³/admt	3,69	3,65	3,71	3,66	3,69	3,66	3,67	3,65	3,65	3,64	3,67	3,66	3,67	3,67	0,00	3,59
Total L1	m³/admt	3,69	3,65	3,71	3,66	3,69	3,66	3,67	3,65	3,65	3,64	3,67	3,66	3,67	3,67	0,00	3,59
2A KP	m³/admt	3,58	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,54	3,54	0,00	3,54
Total KP L2	m³/admt	3,58	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,54	3,54	0,00	3,54
2A DP	m³/admt	4,61	4,57	4,61		4,55	4,55	4,55		4,55	4,54	4,54		4,56	4,56	0,00	4,65
Total DP L2	m³/admt	4,61	4,57	4,61		4,55	4,55	4,55	0,00	4,55	4,54	4,54		4,56	4,56	0,00	4,65
							2025 - SWC:	for pulp (m³/c	admt)								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'23	Feb'23	Mar'23	Apr'23	Maio'23	Jun'23	Jul'23	Ago'23	Sep'23	Oct'23	Nov'23	Dec'23	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	m³/admt	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,466	0,466	0,000	0,408
L2 Hardwood	m³/admt	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,07	0,074	0,069	0,005	0,000
LZ Harawood	in / daine	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	0,074	0,003	0,003	0,000
							2025 -Pro	duction L1 &	L2								
		RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	RF	2025	BDGT	Delta	2024
	UOM	Jan'24	Feb'24	Mar'24	Apr'24	Maio'24	Jun'24	Jul'24	Ago'24	Sep'24	Oct'24	Nov'24	Dec'24	FY	FY	FY	FY
L1 Hardwood	admt	22.475	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	255.354	255.354	0	251.215
L1 Softwood	admt																
Total L1		22.475	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	255.354	255.354	0	251.288
24.45		170 542	122 760	168.043	264.055	171 (17	140 564	210 600	274 050	157556	150.007	115 600	274 760	2 225 056	1.282.250	052.000	2 711 205
2A KP	admt	179.542 179.542	132.769	168.043 168.043	261.955	171.617	140.564	210.688	271.850	157.556	150.807	115.698 115.698	274.768		2.564.500		2.711.395
Total KP	admt		132.769		261.955	171.617	140.564	210.688	271.850	157.556	150.807		274.768			214.800	2.711.395
2A DP	admt	59.700	73.500 73.500	67.200 67.200	0	65.300	79.100 79.100	42.000 42.000		70.900 70.900	79.100 79.100	28.000 28.000	0	564.800	350.000		127.540
Total DP	admt	<u>5</u> 9.700	_/ <u>3.</u> 5 <u>U</u> U_	_ 67.200 _		65.3 <u>0</u> 0		42.000	0	70.900	_\a'100_	Três campa		564.800	350.000	214.800	127.540
Total L2	admt	239.242	206.269	235.243	261.955	236.917	219.664	252.688	271.850	228.456	229.907	143.698	274.768	2.800.656	2.914.500	-113.844	2.838.935
TOTAL LZ	danie	233.242	200.203	255.245	201.555	230.317	213.004	232.000	271.030	220.430	223.307	143.030	274.700	2.000.030	2.514.500	113.044	2.030.333
L1 + L2 Celulose	e m³	1.000.673	878.369	994.498	977.736	991.004	935.700	1.019.419	1.041.664	955.004	968.432	611.644	1.052.190	11.426.333	11.615.216	-188.883 I	10.845.869
L1 + L2 Energia	m³	29.278	26.470	29.513	27.621	28.144	24.417	26.902	28.147	28.858	29.311	18.875	28.337	325.873	323.361	2.512	273.245
L1 + L2 Total	m³	1.029.951	904.840	1.024.011	1.005.357	1.019.148	960.117	1.046.320	1.069.811	983.862	997.742	630.519	1.080.526	11.752.206	11.938.577	-186.371	11.119.114
21.0	3		24 272	22.224	22 524	24.050	24.400	22.224	22.522	24 022	24 242	22.222	22.242	24 225	24 022	-4-	20 747
m³/dia celulose		32.280	31.370	32.081	32.591	31.968	31.190	32.884	33.602	31.833	31.240	20.388	33.942	31.305	31.823	-517 -	29.715
m³/dia energia	m³	944	945	952	921	908	814	868	908	962	946	629	914	893	886	7	749
m³/dia total	m³	33.224	32.316	33.033	33.512	32.876	32.004	33.752	34.510	32.795	32.185	21.017	34.856	32.198	32.708	-511	30.463





TRANSPORTE

Velocidades (km/h)	Fev'25	Mar'25	Abr'25	Mai'25	Jun'25	Jul'25	Ago'25	Set'25	Out'25	Nov'25	Dez'25	FY	BDGT
On Road Speed (km/h)													
Próprio	38,90	39,26	39,62	39,98	40,34	40,70	41,20	41,70	42,20	42,70	43,20	40,69	45,41
Terceiro	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40	39,40
Off Road Speed (km/h)													
Próprio	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,04
Terceiro	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40
Tempos	Fev'25	Mar'25	Abr'25	Mai'25	Jun'25	Jul'25	Ago'25	Set'25	Out'25	Nov'25	Dez'25		
Loading And Field Time (h)													
Próprio	2,43	2,41	2,40	2,38	2,36	2,35	2,33	2,31	2,29	2,28	2,26	2,35	2,25
Terceiro	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,48	2,44	2,41	2,37	2,33	2,47	2,25
Unloading And Wood Yard Time (h)													
Próprio	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,11	1,07	1,03	0,99	0,95	1,10	0,87
Terceiro	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,11	1,07	1,03	0,99	0,95	1,10	0,87
Cleaning Trailer (8 Min Each Trip) (h)													
Próprio	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Terceiro	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Total tempos (h)													
Próprio	3,78	3,76	3,74	3,73	3,71	3,69	3,63	3,58	3,52	3,46	3,40	3,65	3,31
Terceiro	3 <i>,</i> 87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,79	3,71	3,63	3,55	3,47	3,77	3,31
						-							
Operacional issues (%)	Fev'25	Mar'25	Abr'25	Mai'25	Jun'25	Jul'25	Ago'25	Set'25	Out'25	Nov'25	Dez'25		
Próprio	14%	13%	11%	9%	8%	6%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	8%	5%
Terceiro	7%	6%	6%	6%	6%	6%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6%	0%
Dag (c)	- lo-		AL 105		. los	. Uos	A 105	6 Jan	0 1105	N JOE	D 105		
DM (%)	Fev'25	Mar'25	Abr'25	Mai'25	Jun'25	Jul'25	Ago'25	Set'25	Out'25	Nov'25	Dez'25	07.470/	00.000/
Próprio -	85,00%	86,00%	87,00%	88,00%	88,00%	88,00%	88,00%	88,00%	88,00%	88,00%	88,00%	87,17%	90,00%
Terceiro	74,00%	74,00%	74,00%	74,00%	74,00%	74,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	78,00%	75,67%	78,00%
EO (%)	Fev'25	Mar'25	Abr'25	Mai'25	Jun'25	Jul'25	Ago'25	Set'25	Out'25	Nov'25	Dez'25		
				81,70%	3un 25 81,70%							91 700/	80,09%
Próprio	81,70%	81,70%	81,70%			81,70%	81,70%	81,70%	81,70%	81,70%	81,70%	81,70%	
Terceiro	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	79,93%	77,19%

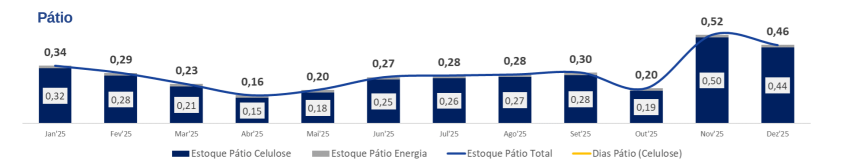
Vol BGT	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Fase3
VOI DO I	1.027.868	893.501	1.074.202	942.225	1.065.093	1.041.213	1.088.865	1.067.552	962.544	886.993	840.923	1.045.590	11.936.571
SP	755.137	646.323	807.960	700.263	847.775	754.721	877.757	855.913	805.993	762.835	719.333	978.757	9.512.768
PR	106.057	67.419	81.555	60.119	59.453	50.391	52.300	79.696	56.163	0	0	0	613.155
MS	99.734	115.532	115.919	96.147	45.236	83.237	45.497	62.435	16.431	0	0	0	680.168
GO	0	0	0	0	0	62.275	22.134	22.124	0	9.497	0	0	116.031
MG	66.940	64.226	68.769	85.696	112.629	90.588	91.177	47.384	83.957	114.661	121.590	66.833	1.014.449
Vol Próprio (m³)	635.536	553.872	665.792	643.641	628.507	597.335	642.020	611.021	578.556	564.541	570.955	590.445	7.282.222
%Próprio	62%	62%	62%	68%	59%	57%	59%	57%	60%	64%	68%	56%	61%
Bitrem (m³)	133.649	152.041	121.867	65.696	183.060	188.485	197.572	220.231	209.645	56.555	5.955	9.249	1.544.006
%Bitrem	13%	17%	11%	7%	17%	18%	18%	21%	22%	6%	1%	1%	13%
Delta RF vs BGT	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Fase3
Volume total	-31.198	16.876	-52.188	-12.664	-124.682	-5.784	-6.291	13.366	19.663	22.960	-4.486	-38.629	-203.059
Volume próprio	-1.289	-7.504	-70.114	-40.187	-32.443	-27.414	-3.118	7.007	-20.649	19.424	-55.906	5.718	-226.475
Volume bitrem	16.283	-15.221	22.776	70.452	-60.195	36.257	-9.866	-124.159	-66.672	-17.977	81.859	82.442	15.980
Volume	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	FY'25
vorume	978.098	863.082	958.901	939.833	1.051.329	1.033.523	1.056.173	1.075.695	995.321	906.300	941.768	1.020.663	11.820.686
SP	818.389	731.878	799.602	817.392	792.356	789.099	830.214	840.536	780.348	678.130	757.250	846.483	9.481.676
PR	0	45.932	51.752	0	42.797	39.244	0	0	0	0	0	0	179.726
MS	81.699	56.271	30.688	28.432	27.267	29.679	31.380	50.601	73.241	0	0	0	409.257
GO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106.570	9.497	0	116.067
MG	78.009	29.001	76.859	94.009	188.908	175.500	194.579	184.558	141.733	121.601	175.021	174.181	1.633.960
Vol Próprio (m³)	579.679	469.359	553.140	517.275	523.351	551.562	544.767	610.870	552.282	503.400	548.516	592.441	6.546.642
%Próprio	59%	54%	58%	55%	50%	53%	52%	57%	55%	56%	58%	58%	55%
Bitrem (m³)	64.225	122.932	174.919	139.318	51.928	103.458	233.189	68.169	69.184	101.248	112.186	150.677	1.391.434
%Bitrem	7%	14%	18%	15%	5%	10%	22%	6%	7%	11%	12%	15%	12%

GO

MG

Raio BGT (km)	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Fase3
Rato But (Kill)	222	250	212	258	224	268	203	202	208	229	267	210	228
Frota BGT	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Fase3
11018 501	567	567	567	567	567	567	567	567	567	498	466	458	544
SP	239	225	246	209	296	262	356	328	338	279	258	348	282
PR	88	54	67	58	62	35	28	66	42	0	0	0	42
MS	126	156	134	139	77	128	51	97	23	0	0	0	78
GO	0	0	0	0	0	67	40	37	0	12	0	0	13
MG	113	132	119	161	132	75	93	39	164	208	209	110	130

Paio (km)	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	FY'25	
Raio (km)	199	171	195	195	209	210	223	256	292	322	297	280	238	T
						+10			+20					_
Frota	JAN'25	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	FY'25	
FIOLA	518	538	598	618	648	660	660	660	670	670	670	670	632	1
SP	328	345	366	404	352	364	386	310	300	260	288	316	335	
PR	0	39	40	0	40	41	0	0	0	0	0	0	13	
PR MS	0 90	39 98	40 55	0 55	40 50	41 59	0 60	0 84	0 107	0 0	0 0	0 0	13 55	

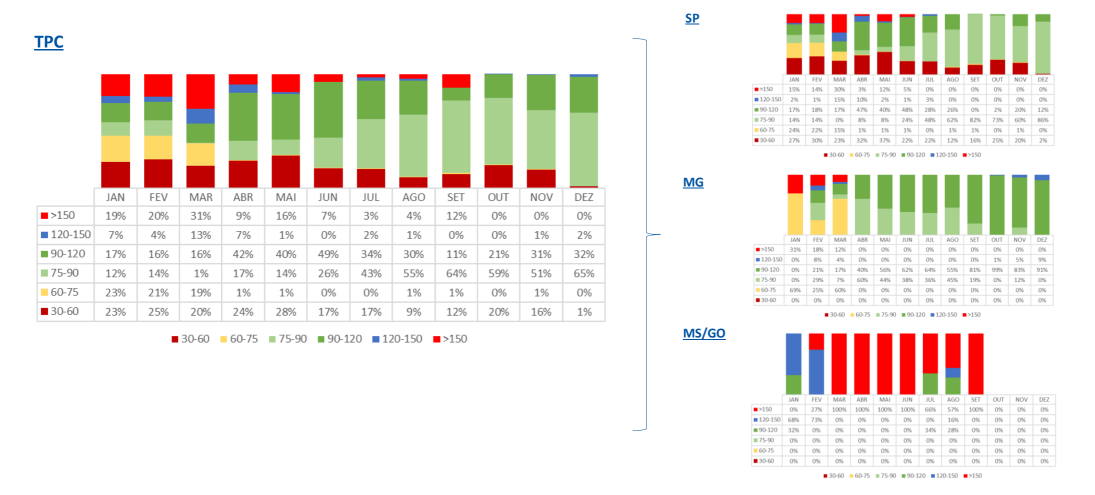


Entrada Frotas

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY
Total	518	538	598	618	648
Serrana SP	20	20			
Serrana MG			20		
Cargo Polo			20		30
Nepomuceno MG	-	-	20	20	-

Obs.: considerando ~-40 caminhões em MS e ~-40 caminhões em MG até jul/ago.





Highlights

- Média de 180 mil m³/mês de TPC entre 30-60 (18%) -> redução do estoque + necessidade de reduzir raio (queda pátio);
- MG com TPC baixo no curto prazo (Três Irmãos e Chapada A).

Contratos

Visão Contratos

ID Faz.	▼ Fazenda	Mês Transporte Prazo	o Transporte 🗾 Médi	ia de TPC Obs
■0157	■SÃO JOÃO III	■ 15/11/2025	06/11/2025	213 Alto nível de madeira de energia para 2025 (rehab) - avaliar priorização operacional

Highlights

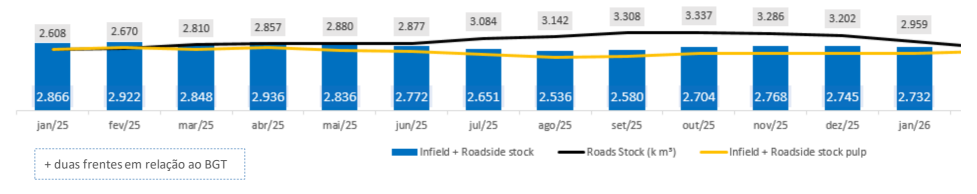
• Queixada com transporte em chuva devido ao FIFO (avaliar cenários).





Estoque de estradas

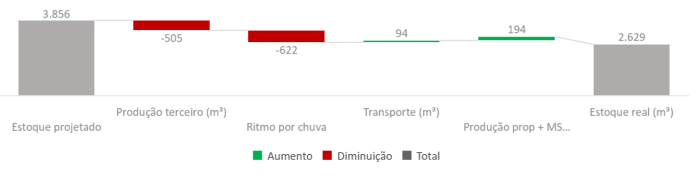
Curva de estoque



Comparativo BDGT

Estoque	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
RF	2.608.000	2.669.739	2.810.376	2.856.735	2.879.914	2.877.123	3.084.390	3.141.643	3.308.089	3.336.719	3.286.174	3.201.729
BGT	3.655.289	3.378.048	3.177.625	3.108.625	2.961.108	2.971.771	3.059.079	3.363.322	3.558.831	3.710.541	3.861.430	3.632.208
Δ	-1.047.289	-708.309	-367.249	-251.890	-81.194	-94.648	25.311	-221.679	-250.742	-373.822	-575.256	-430.479

Estoque de outubro até dezembro BGT2025 vs Real k m³



Resumo Geral

Item	RF02	BGT 25 (Phase III)	Delta
m³ liberado total	12.170.790	11.726.891	443.899
m³ liberado (chuva)	3.706.275	3.691.680	14.595
% chuva (m³)	30,5%	31,5%	-1,0%
Km total	4.164	3.896	269
km chuva seguro	865	758	107
% km chuva	21%	19%	1,3%
Densidade Total (m³/km)	2.923	3.010	-88
Densidade chuva (m³/km)	4.287	4.873	-587

Causas
Recuperação parcial de estoque
Recuperação de estoque seguro
-
Recuperação de estoque e redução de densidade
Recuperação de estoque e redução de densidade
-
Atualizações de base (coeficiente de metas compras mantidas)

Atualizações de base (coeficiente de metas compras mantidas)

Distribuição de frentes

Frentes	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25	jan/26	fev/26	mar/26
BRC-01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-06				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MS-Floresta	1	1	1	0,5											
Terceiro				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
BRC-08				0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BSR-03 e 04		1	1	1	1										
BSR-02			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BSR-01 e 02		1													
BRC-09		1	1												
Total Geral	7	10	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10			
BGT	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	<u> </u>		
Δ	-1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2			

Highlights

Aumento de 2 frentes RF vs BGT:

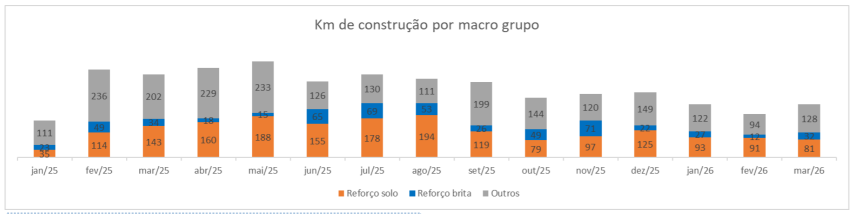
.+157,7 km reforço de solo + 87,2 km reforço de brita a partir de fevereiro => 13,15 e 7,27km a mais por mês ~1,27 frentes

. Aumento de estoque de 12,6MM para 3,2MM ~0,7 frentes

MS-Florestal e BRC-09, torna-se BRC08 Módulos de Silvicutura na fazenda San Nelo Módulos de Silvicultura na Santa Iza

Terceiro na região norte Nova frente em Itapeva, BRC06 em MG Liberação Ipê III - semi pronta

Resumo físico de atividades



Estoque seguro

Demanda	fev/25	mar/25	abr/25
MS	33.200	12.889	5.686
SP	435.573	383.109	138.957
MG	20.591	28.438	17.862

fev/25	mar/25	abr/25
29.053	8.220	1.602
430.898	350.651	244.933
19.979	46.621	14.628
	29.053 430.898	29.053 8.220 430.898 350.651

Delta	fev/25	mar/25	abr/25
MS	-4.147	-4.669	-4.084
SP	-4.676	-32.458	105.976
MG	-612	18.183	-3.234

%Chuva	fev/25	mar/25	abr/25
MS	59%	42%	20%
SP	56%	45%	17%
MG	71%	37%	19%

GAP SP (fev e mar/25): 37 k M³

Highlights

Contempla fazendas Globo I, Ipê III e Barreiros Rico + oportunidade de acréscimos menores em demais fazendas.

Ação: acompanhar as liberações





REHABILITATION PLAN 2025

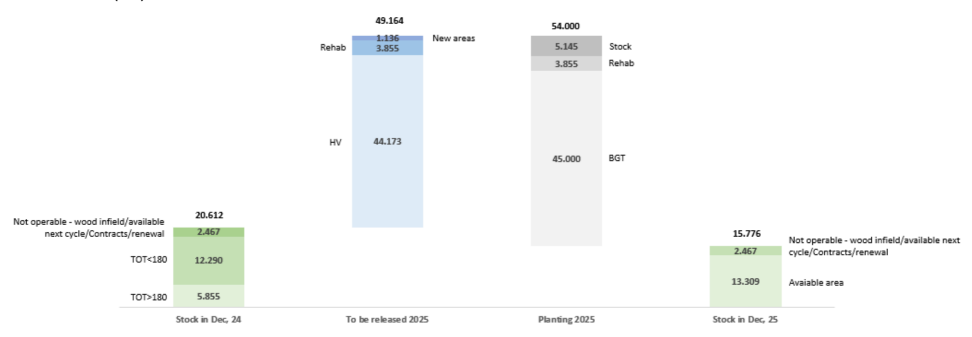
Final results after Field Inspection

Area	Rehab (ha)	Save (ha)	Total (ha)
Fire	1.156	363	1.520
WD	1.219	545	1.763
Bad Perf. Remote Sensing	158	1.094	1.252
Bad Perf. Field Inspection	1.323	490	1.813
Subtotal	3.855	2.492	6.348

A field inspection was conducted by the forest team during December to verify the situation in each compartment. A formal comitee (head+ senior management) was created to validate the final decision to each compartment.

It is important to remark that 41% of the saved areas present low performance (MAI < 35 m3/ha.yr)

Area Stock (ha)





PROGRAM DISTRIBUTION – 54 K HA

■ BGT25 ■ Stock ■ Rehab program

	4.114	4.589	4.680	4.598	4.370	4.270	4.450	4.503	4.816	4.905	5.006
3.701	-	557	312 508	802 512	462 531	332 583	394 655	389 656	389 443	389	387
				512	331	303				4.456	4.270
3.701	4.114	4.032	3.860	3.284	3.377	3.355	3.401	3.458	3.985	4.156	4.279
Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	rainy				dry					rainy	

Craun	Provider	СТМ	2025 PROGRAM (ha)												
Group	Provider	BRL/ha	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	FY 25
	Sollum	8.643	480	470	464	325	330	321	296	239	229	302	305	291	4.055
cost	Migrar	8.373	79	63	43	31	-	-	-	-	-	-	-	-	216
ē	Emflora	8.249	288	260	176	124	-	-	-	-	-	-	-	-	848
Higher	JFI	8.158	839	898	795	430	411	401	375	339	341	410	414	387	6.040
	Geração	7.766	295	325	312	311	-	-	-	-	-	-	-	-	1.243
	GN	7.730	153	226	275	273	261	254	238	215	217	304	341	374	3.131
t	Nilza	7.548	334	368	354	330	335	327	307	277	276	311	299	274	3.792
Lower cost	Gers	7.408	116	150	175	193	184	180	168	152	153	155	150	137	1.913
Αe	Inovesa	7.094	245	294	309	334	319	312	292	264	265	350	434	456	3.874
9	Carpelo	6.698	302	390	434	458	507	495	463	419	422	585	598	602	5.675
	RA	6.364	70	118	151	151	144	140	131	119	120	166	180	199	1.689
	Subtotal prov.	7.575	3.201	3.562	3.488	2.960	2.491	2.430	2.270	2.024	2.023	2.583	2.721	2.720	32.476
BSP	Bracell 1 (1st shift)	n/a	500	500	500	500	450	450	430	430	430	450	500	500	5.640
88	Bracell 2 (1st shift)	n/a	-	-	-	293	263	443	510	596	682	713	793	793	5.084
	Subtotal BSPF	n/a	500	500	500	793	713	893	940	1.026	1.112	1.163	1.293	1.293	10.724
	Coppice	n/a	-	52	44	107	79	53	145	351	323	238	142	266	1.800
	BGT25	n/a	3.701	4.114	4.032	3.860	3.284	3.377	3.355	3.401	3.458	3.985	4.156	4.279	45.000
	Bracell (night shift)	n/a			250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	2.500
Stock	Inovesa	7.094			191	166	181	188	208	236	235	150	66	44	1.665
Stc	Carpelo	6.698			116	92	43	55	87	131	128				652
	Geração	7.766					38	38	38	38	43	43	44	46	328
	Stock 5k		-	-	557	508	512	531	583	655	656	443	360	340	5.145
q	Geração	7.766					320	280	216	246	241	241	241	239	2.023
Rehab	JFI	8.158				312	482	182	116	148	148	148	148	148	1.831
œ	Sollum	8.643													-
	Rehab		=	-	-	312	802	462	332	394	389	389	389	387	3.855
	BGT25 + Stock + Rehab	n/a	3.701	4.114	4.589	4.680	4.598	4.370	4.270	4.450	4.503	4.816	4.905	5.006	54.000

Condução 2025

1. Resumo (BGT 1.800 ha):

Status	Atual	Jan	Fev	Mar	Total
Aprovado	196				196
Baldeado	646				646
Derrubado	499				499
Plano Colheita		59	82	157	298
Total	1.340	59	82	157	1.639

2. Áreas aprovadas (196 ha):

Proj & Tal	Projeto	Área(ha)
0035002	LAGOA RICA	20,14
0035003	LAGOA RICA	39,29
0035004	LAGOA RICA	50,59
0035005	LAGOA RICA	24,83
0245016	SÃO PAULO	12,56
0344011	NOVA AMÉRICA II	40,73
0487001	MORRO DE OURO	7,85
Total Geral		195,99

3. Áreas reprovadas (58 ha):

Proj & Tal	Projeto	Causa	Área(ha)
0245005	SÃO PAULO	Formiga	18,55
0250008	SANTA LUZIA II	Erosão	7,89
0309001	BOA ESPERANÇA V	Restrição contratual	6,27
0309005	BOA ESPERANÇA V	Restrição contratual	12,96
0367006	SANTA CATARINA	Baldeio tardio	12,56
Total Geral			58,23

4. Áreas baldeadas, disponíveis para avaliação de qualidade (646 ha):

CTO Baldeio

01/01/2025

19/12/2024

14/10/2024

14/12/2024

28/11/2024

23,47

11,23

32,92

645,64

Área(ha)

25,04

21,11

Proj & Tal Projeto

0030023 SOSSEGO II

0347004 VALE VERDE

0491001 RETIRO DO FAXINAL

0503003 SÍTIO BANDEIRANTES

Total Geral

0508008 SANTA HELENA IV - AGUDOS

VALL VENDE	13/ 12/ 2024	21,11
VALE VERDE	16/12/2024	6,24
VALE VERDE	15/12/2024	22,77
VALE VERDE	21/12/2024	17,54
VALE VERDE	28/12/2024	5,01
VALE VERDE	22/12/2024	7,56
VALE VERDE	24/12/2024	11,27
VALE VERDE	02/01/2025	5,55
VALE VERDE	31/12/2024	28,25
SANTA CATARINA	02/12/2024	14,00
SANTA CATARINA	27/11/2024	10,14
SÃO FRANCISCO III	12/09/2024	1,87
TORRÃO DE OURO	10/01/2025	20,99
TORRÃO DE OURO	12/01/2025	24,29
SAN CARLO	26/12/2024	2,86
ESPLANADA	09/01/2025	17,52
ESPLANADA	06/01/2025	21,09
	09/01/2025	20,68
		18,92
		14,51
		13,48
		27,35
		18,86
		15,82
		16,98
		3,59
		22,66
		32,33
		7,26
		9,38
		5,99
MORRO DE OURO		0,65
		34,12
		31,44
MORRO DE OURO	17/09/2024	20,90
	VALE VERDE SANTA CATARINA SĂO FRANCISCO III TORRÃO DE OURO TORRÃO DE OURO SAN CARLO ESPLANADA ESPLANADA SÃO FRANCISCO VI - PEDERNEIRAS PITANGUEIRAS SANTA CATARINA II - BOTUCATU MORRO DE OURO MORRO DE OURO	VALE VERDE SANTA CATARINA SANTA CATARINA SÃO FRANCISCO III TORRÃO DE OURO TORRÃO DE OURO TORRÃO DE OURO SAN CARLO ESPLANADA ESPLANADA SÃO FRANCISCO VI - PEDERNEIRAS O7/11/2024 SANTA CATARINA II - BOTUCATU SANTA CATARINA II - BO

5. Áreas derrubadas – aguardando baldeio (499 ha)

roj & Tal	Projeto	CTO Derrubada	Área(ha
0014012	TURVINHO II	09/01/2025	20,29
0014015	TURVINHO II	09/01/2025	17,39
0014018	TURVINHO II	06/01/2025	15,92
0014024	TURVINHO II	07/01/2025	9,36
014028	TURVINHO II	29/12/2024	18,21
014029	TURVINHO II	31/12/2024	20,02
014030	TURVINHO II	02/01/2025	21,91
014031	TURVINHO II	04/01/2025	20,69
014032	TURVINHO II	05/01/2025	12,81
014033	TURVINHO II	12/01/2025	8,91
014034	TURVINHO II	13/01/2025	27,21
014035	TURVINHO II	14/01/2025	16,95
014036	TURVINHO II	16/01/2025	23,97
352002	JAMAICA	28/12/2024	25,04
352004	JAMAICA	22/12/2024	21,81
352005	JAMAICA	18/12/2024	1,79
352006	JAMAICA	28/12/2024	12,06
352007	JAMAICA	30/12/2024	15,84
353002	ARAGUAIA	15/01/2025	39,62
353003	ARAGUAIA	09/01/2025	69,88
353004	ARAGUAIA	10/01/2025	5,58
354005	CANDEIAS	16/01/2025	20,58
354006	CANDEIAS	14/01/2025	24,98
549006	MARÍLIA II	04/01/2025	5,92
558003	SANTA CECÍLIA II	07/01/2025	22,09
tal Geral			498,83

6. PAC 1° trimestre (298 ha):

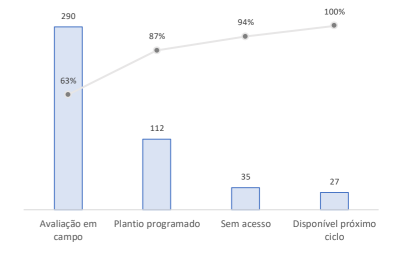
Proj & Tal	Projeto	jan-25	fev-25	mar-25	Total Gera
0014010	TURVINHO II	17,78			17,78
0014063	TURVINHO II	2,20			2,20
0014064	TURVINHO II	1,72			1,72
0014066	TURVINHO II	1,85			1,85
0354002	CANDEIAS	35,04			35,04
		58,59			58,59
0343012	SOF		8,26		8,26
0343015	SOF		14,91		14,91
0354012	CANDEIAS		9,76		9,76
0469001	2T		29,49		29,49
0630003	SANTA HELENA V - GETULINA		19,91		19,91
			82,33		82,33
0434012	SÃO FRANCISCO V - MARÍLIA			14,54	14,54
0530002	FORQUILHA III - PIRATININGA			8,15	8,15
0543002	CORRENTE			25,49	25,49
0550013	SANTA JOVITA			40,26	40,26
0564007	BARRA MANSA			10,42	10,42
0589001	BREJÃO II			23,80	23,80
0589002	BREJÃO II			4,81	4,81
0589004	BREJÃO II			5,93	5,93
0589006	BREJÃO II			0,08	0,08
0652001	SÃO JOSÉ X - BOFETE			4,08	4,08
0652004	SÃO JOSÉ X - BOFETE			5,40	5,40
0652006	SÃO JOSÉ X - BOFETE			14,51	14,51
				157,47	157,47
Total Geral		58,59	82,33	157,47	298,39





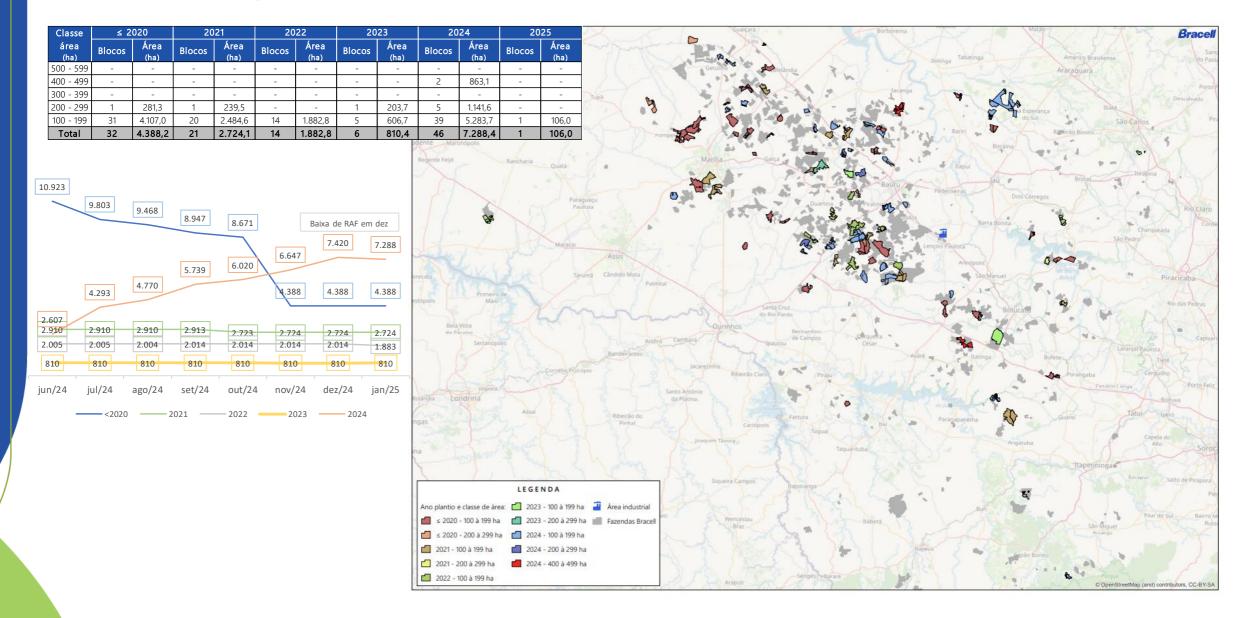
Projetos	Área(ha)	Aguardando	Regional	RF	Alerta	Justificativa	Prazo
MARIA CECÍLIA	140	1	Centro	0	Alerta	Área sem acesso - aguardando adequação	
MONTE LÍBANO I	550	4	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
MONTE LÍBANO II	267	1	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
PRIMAVERA	30	15	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
SANTA IZABEL	12	6	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
SANTO ANTÔNIO XI	25	0	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
SÃO FRANCISCO	56	3	Centro	0	Alerta	-	
SERRINHA	88	6	Centro	0	Alerta	Plantio RF01	
SÃO PAULO II	124	55	Centro	0	Alerta	-	
Centro	1.292	91					
BOM JESUS	1	3	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo	
DUAS PONTES	772	10	Noroeste	0	Alerta	-	
ITAMARATI	930	3	Noroeste	0	Alerta	-	
MASSAPÊ	322	32	Noroeste	0	Alerta	Área sem acesso - aguardando adequação	
MIYADA	254	1	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo	
REUNIDAS VALPANEMA - GLEBA B	103	73	Noroeste	0	Alerta	-	
RIO FEIO	78	1	Noroeste	0	Alerta		
SANTA HELENA III	333	7	Noroeste	0	Alerta	Plantio RF03	
SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	115	11	Noroeste	0	Alerta	Plantio RF03	
TIBIRIÇA	414	0	Noroeste	0	Alerta	Alteração do Uso do Solo	
Noroeste	3.322	142					
CONQUISTA II	283	46	Norte	0	Alerta	-	
ESPERANÇA	33	36	Norte	0	Alerta	Plantio RF04	
PINDORAMA II - GLEBA A	21	7	Norte	0	Alerta	Plantio RF01	
PINDORAMA II - GLEBA B	574	0	Norte	0	Alerta	Plantio RF04	
PROMISSÃO	175	3	Norte	0	Alerta	Plantio RF04	
RECREIO	447	0	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo	
SANTA AMÉLIA	230	1	Norte	0	Alerta	Área sem acesso - aguardando adequação	
SANTA AMÉRICA	189	10	Norte	0	Alerta	Plantio RF03	
SANTA RITA III	125	2	Norte	0	Alerta	Plantio RF03	
SANTO ANTÔNIO VI	118	2	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo	
SÃO JOÃO DO BELMONT	70	8	Norte	0	Alerta	Aguardando estrutura de área declivosa	
SÃO JOÃO VI	155	1	Norte	0	Alerta	-	
SÃO JOÃO VII	305	19	Norte	0	Alerta	Plantio RF02	
SÃO MANOEL II	105	22	Norte	0	Alerta	-	
SÃO SEBASTIÃO III	123	0	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo	
SÃO SEBASTIÃO IV	214	2	Norte	0	Alerta	Aguardando Liberação Operacional	
Norte	3.166	159				ger in the state of the state of	
AMERICANA	225	2	Sul	0	Alerta	Plantio RF03	
BREJÃO CORREDOR	27	4	Sul	0	Alerta	Em avaliação para Condução de Brota	
NOVA AMÉRICA II	505	44	Sul	0	Alerta	-	
OLINDA	21	21	Sul	0	Alerta	_	
SANTA INÊS II - AVARÉ	43	1	Sul	0	Alerta	Plantio RF03	
SANTO ANTÔNIO DOS PALMARES	45 150	0	Sul	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo	
SÃO JOÃO DA LAPA	111	0	Sul	0	Alerta	Área Plantada (retalhonamento)	
JAO JOAO DA LAPA			Jui	U	Alei td	Area Fiantaua (Fetallionamento)	
Sul	1.083	71					

Fazendas plantada em 2024 Talhões aguardando Não estão no RF **TRATAR URGENTE**





Áreas Contíguas







GDP FY

ACUMULADO

<u>ACUMULADO</u>						
Material Genético	GDP (%)	Plantio GDP (ha)	Plantio real (ha)	GDP (%) Real	Desvio (%)	Aderência
Triaterial Cerretics					<u></u>	Ponderada
CO1058	35,0%	14.429	15.024	36,4%	1%	96%
IPB13	20,0%	8.245	6.392	15,5%	-4%	78%
LW09	20,0%	8.245	8.254	20,0%	0%	100%
CO1572	15,0%	6.184	7.476	18,1%	3%	83%
BSPCC01	4,0%	1.649	590	1,4%	- <mark>3%</mark>	36%
BSP0776	2,0%	825	540	1,3%	-1%	65%
BSP1119	2,0%	825	1.178	2,9%	1%	70%
BSP0770	2,0%	825	500	1,2%	-1%	61%
LW08	0,0%	-	20	0,0%	0%	0%
BSP0140	0,0%	-	80	0,2%	0%	0%
BSP0453	0,0%	-	44	0,1%	0%	0%
AEC0144	0,0%	-	326	0,8%	1%	0%
GU00036	0,0%	-	-	0,0%	0%	100%
GU00051	0,0%	-	-	0,0%	0%	100%
IPB1	0,0%	-	9	0,0%	0%	0%
IPB2	0,0%	-	82	0,2%	0%	0%
SUZA0217	0,0%	-	6	0,0%	0%	0%
Semente	0,0%	-	157	0,4%	0%	0%
GG680	0,0%	-	136	0,3%	0%	0%
AEC2034	0,0%	-	47	0,1%	0%	0%
AEC2233	0,0%	-	49	0,1%	0%	0%
BSC5048	0,0%	-	7	0,0%	0%	0%
BDUN	0,0%	-	6	0,0%	0%	0%
BPOMAR	0,0%	-	23	0,1%	0%	0%
BGRA	0,0%	-	7	0,0%	0%	0%
BRSUL	0,0%	-	-	0,0%	0%	100%
LW11	0,0%	-	1	0,0%	0%	0%
CO1404	0,0%	-	106	0,3%	0%	0%
LW07	0,0%	-	165	0,4%	0%	0%
Total			41.225			86%
Pinus Seminal	0,0%	-	9			
Total			41.234			

Período	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	2024
Aderência	68%	62%	70%	73%	85%	89%	79%	84%	78%	74%	85%	84%	86%

No FY margem de variação superou 3% para o IPB13



Consumo de mudas

*Dez: SGF 5.354 + 206 ha diferença SGF x cadastro - 257 ha ajuste P.I.C.A = 5.302 ha

Período	dez/23	jan/24	fev/24	mar/24	abr/24	mai/24	jun/24	jul/24	ago/24	set/24	out/24	nov/24	dez/24	Total
Área plantio SGF		1.693	2.427	2.244	2.565	2.767	3.379	4.052	4.160	3.661	3.876	5.203	5.354	41.382
Consumo recomendado		1.435	1.435	1.435	1.474	1.503	1.503	1.503	1.503	1.503	1.503	1.503	1.503	1.490
Mudas expedidas		2.767.200	3.534.400	3.507.200	3.991.440	4.418.100	5.315.000	6.211.600	6.389.000	6.350.200	6.106.800	8.525.200	8.038.640	65.154.780
		2,77	3,53	3,51	3,99	4,42	5,32	6,21	6,39	6,35	6,11	8,53	8,04	
Consumo expedição		1.635	1.456	1.563	1.556	1.596	1.573	1.533	1.536	1.734	1.575	1.639	1.502	1.574
Consumo SGF		2.613.628	3.662.015	3.312.179	3.857.123	4.269.822	5.239.818	6.144.223	6.297.374	5.941.984	6.147.698	8.046.412	8.055.231	63.587.507
Mudas consumidas plantio		2.293.727	3.299.886	3.110.466	3.569.658	3.912.578	4.722.865	5.620.602	5.747.148	5.149.292	5.238.550	7.215.659	7.330.479	57.210.910
Mudas consumidas replantio		236.045	249.364	112.395	146.944	168.180	281.578	289.577	282.594	482.893	631.236	486.610	397.214	3.764.630
Mudas descartadas plantio		71.615	93.887	82.424	130.369	179.036	216.102	214.611	246.343	274.850	213.945	306.110	303.733	2.333.025
Mudas descartadas replantio		12.241	18.878	6.894	10.152	10.028	19.273	19.433	21.289	34.949	63.967	38.033	23.805	278.942
Consumo SGF		1.544	1.509	1.476	1.504	1.543	1.551	1.516	1.514	1.623	1.586	1.547	1.505	1.537
Delta expedido x consumido		153.572 -	127.615	195.021	134.317	148.278	75.182	67.377	91.626	408.216 -	40.898	478.788 -	16.591	1.567.273
Estoque de campo informado	287.744	230.780	78.859	189.606	127.755	274.136	355.125	362.600	386.760	192.000	382.464	631.150	562.600	
Mudas em andamento		154.770	27.945	71.800	24.000	111.200	228.550	51.400	63.450	217.800	176.000	456.825	279.400	
Total	287.744	385.550	106.804	261.406	151.755	385.336	583.675	414.000	450.210	409.800	558.464	1.087.975	842.000	
Estoque de campo esperado	287.744	441.316	103.165	273.880	323.923	276.033	349.318	422.502	454.226	794.976	151.102	861.252	614.559	
Inventário			88.000		243.020		437.917		369.200		447.945		297.587	
Consumo plantio		87,8%	90,1%	93,9%	92,5%	91,6%	90,1%	91,5%	91,3%	86,7%	85,2%	89,7%	91,0%	90,0%
Consumo replantio		9,0%	6,8%	3,4%	3,8%	3,9%	5,4%	4,7%	4,5%	8,1%	10,3%	6,0%	4,9%	5,9%
Consumo descarte		3,2%	3,1%	2,7%	3,6%	4,4%	4,5%	3,8%	4,2%	5,2%	4,5%	4,3%	4,1%	4,1%

Avaliar mudas para mercado para MS – Aumento de ritmo de plantio e consumo mudas (mesmo com a alteração do espaçamento, não tiver redução).

Espaçamento 2025	Densidade	Perda	Densidade final
3,8 x 2,10	1.253	12%	1.404
3,8 x 2,40	1.096	12%	1.228
			1.392



Plantio e Produção de Mudas 2025

DEMANDA PLANTIO i	mplantação e re	forma Eucalipto
-------------------	-----------------	-----------------

Programa Plantio	jan-25	fev-25	mar-25	abr-25	mai-25	jun-25	jul-25	ago-25	set-25	out-25	nov-25	dez-25	Total
BGT	3.701	4.114	4.589	4.680	4.597	4.369	4.270	4.450	4.502	4.817	4.905	5.005	54.000
SP ref + imp	3.701	4.062	4.545	4.573	4.518	4.316	4.125	4.099	4.179	4.579	4.763	4.739	52.200
SP rebrota	-	52	44	107	79	53	145	351	323	238	142	266	1.800

DEMANDA PRODUÇÃO DE MUDAS

Produção de Mudas	jan-25	fev-25	mar-25	abr-25	mai-25	jun-25	jul-25	ago-25	set-25	out-25	nov-25	dez-25	Total
BGT	5,15	5,66	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,68
SP ref + imp	5,15	5,66	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,68
SP rebrota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SALDO

Produção de Mudas	jan-25	fev-25	mar-25	abr-25	mai-25	jun-25	jul-25	ago-25	set-25	out-25	nov-25	dez-25	Total
Demanda	5,15	5,66	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,68
Oferta	6,37	6,74	5,16	6,95	6,98	7,19	7,19	7,19	7,24	7,25	7,30	7,31	82,86
Saldo viveiro - mensal	1,2	1,1	1,2	0,6	0,7	1,2	1,4	1,5	1,4	0,9	0,7	0,7	10,19
Saldo mudas - acumulado	1,2	2,3	1,1	1,7	2,4	3,6	5,0	6,5	7,9	8,8	9,5	10,2	

Consumo de mudas continuar **1.537 para 2025,** o saldo de mudas fecha em 2,6 MM

Premissa consumo de mudas:

SP BGT					
Espaçamento	Densidade	Frequência	Perda	Densidade final	Densidade ponderada
3,8 x 2,10	1.253	94%	12%	1.404	1.392
3.8 x 2.40	1.096	6%	12%	1.228	

Proporcional plantio de acordo com a liberação de áreas:

Espaçamento	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total	%
3,8 x 2,10	3.464	3.802	4.255	4.281	4.230	4.040	3.861	3.837	3.912	4.286	4.458	4.436	48.863	94%
3,8 x 2,40	237	260	291	292	289	276	264	262	267	293	304	303	3.336	6%
Total	3.701	4.062	4.545	4.573	4.518	4.316	4.125	4.099	4.179	4.579	4.763	4.739	52.200	100%



Riscos e Plano de Ação



Área	Risco	Ação	Responsável
Estoque	Queda de estoque de campo em período de chuva, chuva acima do esperado e produção de DP	Avaliação semanal sobre estoque e necessidade de estradas	Barbara/Joarez
Indústria	Consumo maior do que o BDGT (ref.: começo de janeiro)	Revisão continua do RF	Barbara + Joarez
Indústria	Consumo DP vs. baixo TPC	Revisão da lista (segunda campanha)	Barbara
Indústria	Consumo da indústria no máx 8 % madeiras (alto extrativo/DH/etc), combinado ao período de DP -> dificuldade separação em pátio	Nivelamento em reuniões SLA	Joaquim/André
Colheita	Validação de inventário San Nelo	FUP seminal com Ger Sr. e negócios	Joarez Lopes
Colheita	Redução de indicadores operacionais demandando mais maquinas	FUP seminal com Ger Sr. e negócios	Joarez Lopes
Colheita	Regulação de estoque e avanço em idades baixas	Acompanhar ritmo na reunião semanal Integra	Joarez Lopes
Colheita	Colher todas as áreas de tratativas até dez/25 (déficit hídrico, mortalidade e sinistro de fogo) + Necessidade do MD17 (mini módulo)	Acompanhar ritmo na reunião semanal Integra	Joarez Lopes
Colheita	Produtividade das florestas de 2020 e 2021 ser menor que projetado e maior área de colheita	Avaliação pelo time de inventário/ Em avaliação	Gustavo Martins
Baldeio	Permanecer com a baixa produtividade 2 últimos meses ao longo de 2025	Acompanhamento e aproximação com a operação, construção cenário histórico	Stephany Rodrigu
Baldeio	Equilíbrio entre priorização de condução e projetos de estoque seguro no curto prazo	Acompanhamento caso a caso e alinhamento com carregamento, colheita e silvicultura	Stephany Rodrigu
Baldeio	Baldeio do volume de madeira de MG cortado pelo MD12	Marcar fórum após definições de corte, para apresentar alternativas para a operação	Stephany Rodrigu
Estradas	Estoque seguro meses de chuva Chuva acima do projetado	Identificar potenciais fazendas de chuva/ Reavaliar a necessidade de construção	Diego e Bruno
Estradas	Maior quilometragem de produtos de reforço	Reavaliar a base de físicos	Diego e Bruno
Silvicultura	Plano Rehab: Operacionalização das pequenas áreas e áreas com dificuldades operacionais. Learning curve da entrada de estrutura.	Acompanhar o TOT/ Indicador de Execução do Plano Rehab/Acompanhar com áreas operacionais.	Marcela/Maria
Silvicultura	Alocação ótima de Projetos por Regional (SOP 90 dias, limite contratual de distâncias, pequenas áreas)	Otimizar o sequenciamento de plantio visando equalizar o saldo de áreas por capacidade de EPS	Junior/ Maria
Silvicultura	Programa de condução de 2025	Acompanhar as iniciativas do GT, revisar as premissas/critérios de condução.	Marcela
Silvicultura	Fornecimento de Insumos (redução do controle de formigas/manutenção em função da crise Sulfluramida)/Não aderência de consumo do Ágile ao BGT.	Criar indicador para acompanhamento de retirada de insumos e dosagens por atividade/EPS	Junior
Silvicultura	Espaçamento alternativo em CZ1 e CZ3	Indicar recomendação de espaçamento (Microplanejamento)/Adequação do Preparo de Solo e Plantio para estas áreas	Maria
Γransporte	Entrada dos novos caminhões da Serrana, Expresso e Cargo Polo	Manter negociação	Joaquim + Jader
Transporte	Estoque até Abril com tendência de baixa	Antecipar caminhões para o raio longo	Barbara + Joaquin
Transporte	Contratação de novos caminhões	Necessidade urgente para BID	Barbara + Joaquin
Transporte	LC das premissas operacionais	Plano de ação operacional	Jader
Transporte	TPC de SP baixo devido à redução dos caminhões no curto prazo	Aumento de corte em SP	Barbara + Joarez