

Deliberações e Plano de Ação Executiva Passada

		Plano de ação		
Status 🖭	Reuniã∢▼	Descrição -	Execução	Prazo 🔻
Concluído	27/jan	Fazer reunião com time de transporte para definição do novo plano considerando os impactos no patio	Barbara Aires	
Concluído	27/jan	Inserir indicador de estoque de áreas vs. Adequação	<u>Luis Valentino</u>	
Concluído	27/jan	Avaliação das fazendas com operação sobrepostas - Silvicultura/Carregamento/Estradas/etc	Maria Elize Rodrigues/Marcela Oliveira	
Concluído	27/jan	Atualização nova curva de plantio e plano de liberação de áreas de rehab conforme informação do DO/Silvicultura	Maria Elize Rodrigues/Marcela Oliveira/Mellory	L
Concluído	27/jan	Tirar do plano de corte áreas de conversão dos projetos de MG (calumbis/campo alegre/etc) e no lugar incluir meta compra.	<u>Joarez/Murilo</u>	
Em andamento	27/jan	Controladoria - RF com impacto financeiro: aumento de máquinas HV/FW/Fora Base; Aumento de frotas e raio; Aumento Plantio	Everton/Henrique	
Continuo	20/dez	Entender áreas de alertas e direcionar as trativas necessárias para corrigir essas áreas. Incluir na discussão semanal de silvicultura	<u>Luiz Souza</u>	01/fev
Continuo	28/nov	Governança do programa de condução de 2025	<u>Marcela</u>	01/fev
Continuo	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	Contratação da EPS de plantio manual para áreas difíceis/manuais/declivosas; Lembrando da distribuição das EPS por regional conforme lib. De áreas	<u>Luiz Souza</u>	01/fev
A iniciar	27/jan	Criação Manual/Critérios para decisão das fazendas com espaçamento aberto - P&D	Bruno Lima	15/mar
A iniciar	20/dez	Analisar novo espaçamento das áreas de DH e refletir isso no microplanejamento e COI	Luiz Souza/Maria/Marcela/Matheus	01/mar
A iniciar	20/dez	Estudo do tamanho das fazendas vs. quantidade máquinas por módulo – LRP e Operação;	@Caroline Ribeiro Rodrigues	01/mar
A iniciar	27/jan	Planejamento x Inventario - definição se será includo árvores mortas ou não	Marina/Tais	01/mar
A iniciar	27/jan	Avaliar negociação madeira da chapada A e tres Irmãos (devido problema com ponte).	Bruno Auler	01/mar

Plano de Ação – ex operações simultâneas

Time C	Time Control of Forestry Operations									≤ 20					;		≥ 90		
ID Talhã	Nome Projeto	Estrada	Estradas- Corte	Data inicial Corte	Data final Corte ▼	Dias Corl ▼	Data inicial Baldeic ▼	Data final Baldeio ▼	Dias Baldei ▼		aldeio- Corte ▼	Data inicial Transpor	Data final Transpor	Transp		sporte-	Data de Plantio		lantio- Corte
0262002	JEQUITIBÁ BRANCO	19/09/2024	-35	24/10/2024	28/10/2024	4	16/11/2024	18/11/2024	2		23	12/12/2024	05/01/2025	24		49	24/12/2024		61
0262008	JEQUITIBÁ BRANCO	19/09/2024	-29	18/10/2024	24/10/2024	6	14/11/2024	16/11/2024	2		27	12/12/2024	21/01/2025	40		55	10/01/2025		84
0262010	JEQUITIBÁ BRANCO	19/09/2024	-28	17/10/2024	19/10/2024	2	11/11/2024	13/11/2024	2		25	12/12/2024	21/01/2025	40		56	31/12/2024		75
0325035	SÃO DOMINGOS	01/03/2024	-147	26/07/2024	22/08/2024	27	29/08/2024	01/09/2024	3		34	27/11/2024	09/01/2025	43		124	21/12/2024		148
0332002	SANTA BRANCA	22/07/2024	-69	29/09/2024	22/10/2024	23	25/10/2024	26/10/2024	1		26	07/01/2025	26/01/2025	19		100	20/01/2025		113
0371009	MANGA LARGA	19/07/2024	-63	20/09/2024	24/09/2024	4	02/11/2024	02/11/2024	0		43	11/01/2025	25/01/2025	14		113	15/01/2025		117
0371010	MANGA LARGA	19/07/2024	-64	21/09/2024	24/09/2024	3	01/11/2024	02/11/2024	1		41	12/01/2025	24/01/2025	12		113	18/01/2025		119
0371011	MANGA LARGA	20/07/2024	-70	28/09/2024	03/10/2024	5	01/11/2024	02/11/2024	1		34	15/01/2025	23/01/2025	8		109	19/01/2025		113
0484008	SÃO BERNARDINO	28/07/2024	-52	18/09/2024	30/09/2024	12	08/10/2024	10/10/2024	2		20	26/11/2024	25/01/2025	60		69	20/01/2025		124
0486001	SANTA CATARINA II	13/08/2024	-48	30/09/2024	06/10/2024	6	22/10/2024	25/10/2024	3		22	29/11/2024	21/01/2025	53		60	15/01/2025		107
0486009	SANTA CATARINA II	31/08/2024	-9	09/09/2024	12/09/2024	3	21/10/2024	22/10/2024	1		42	29/11/2024	28/01/2025	60		81	14/01/2025		127
0486016	SANTA CATARINA II	20/08/2024	-20	09/09/2024	19/09/2024	10	17/10/2024	19/10/2024	2		38	08/12/2024	09/01/2025	32		90	06/01/2025		119
0486018	SANTA CATARINA II	20/08/2024	-24	13/09/2024	20/09/2024	7	17/10/2024	19/10/2024	2		34	07/12/2024	09/01/2025	33		85	21/12/2024		99
0486024	SANTA CATARINA II	30/08/2024	-20	19/09/2024	26/09/2024	7	13/10/2024	14/10/2024	1		24	13/12/2024	20/01/2025	38		85	07/01/2025		110
0486035	SANTA CATARINA II	15/08/2024	-42	26/09/2024	30/09/2024	4	16/10/2024	16/10/2024	0		20	17/12/2024	19/01/2025	33		82	10/01/2025		106
0486036	SANTA CATARINA II	14/08/2024	-44	27/09/2024	02/10/2024	5	14/10/2024	16/10/2024	2		17	15/12/2024	19/01/2025	35		79	08/01/2025		103
0508002	SANTA HELENA IV -	04/12/2024	26	08/11/2024	21/11/2024	13	28/11/2024	29/11/2024	1		20	04/01/2025	26/01/2025	22		57	15/01/2025		68
0508003	SANTA HELENA IV -	20/11/2024	14	06/11/2024	16/11/2024	10	26/11/2024	28/11/2024	2		20	29/12/2024	21/01/2025	23		53	09/01/2025		64
0508004	SANTA HELENA IV -	20/11/2024	18	02/11/2024	18/11/2024	16	22/11/2024	25/11/2024	3		20	27/12/2024	20/01/2025	24		55	18/01/2025		77
0508005	SANTA HELENA IV -	04/12/2024	22	12/11/2024	16/11/2024	4	20/11/2024	28/11/2024	8		8	04/01/2025	20/01/2025	16		53	18/01/2025		67
0508006	SANTA HELENA IV -	20/11/2024	12	08/11/2024	13/11/2024	5	22/11/2024	25/11/2024	3		14	28/12/2024	26/01/2025	29		50	17/01/2025		70
0508007	SANTA HELENA IV -	04/12/2024	29	05/11/2024	11/11/2024	6	14/11/2024	24/11/2024	10		9	28/12/2024	26/01/2025	29		53	20/01/2025		76
							I			1		I			1			1	1,





RITOS S&OP

Calendário Abastecimento

março, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	3	4	5	6	7	
	10	11	12	13	14	
	17	18	19	<u>20</u>	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	
<u>20</u>	21	22	23	24	25	
	28	29	30			

Entrega de premissas operacionáis

Reunião de sequenciamento

Entrega PAC prévio (plano tatico)

Previa de Planos (com ppt)

Reunião de Consenso do Abastecimento

Reunião Executiva Integrada

Entrega dos planos para controladoria e QM industria

Feriados

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	

01 - Dia do trabalho

junho, 2025

		_				
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	2	3	4	5	6	
	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
	30					

19 - Corpus Christi

julho, 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	31		

09 - Revolução constitucionalista

agosto, 2025

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
					1	
	4	5	6	7	8	
	11	12	13	14	15	
	18	19	20	21	22	
	25	26	27	28	29	



United stored of the control of the			ACT	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST		FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	FCST	
with production and with a control of the control o	Wood stock	Unit.													FY - 2025									BGT - 2025
	Pulp - Infield stock																							
Westerless Wes																								
March Profession March S. 195 3.95 3.95 3.97 3.97 3.97 3.95 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.	<u> </u>																							
Property of the Property of																								
The contract of the contract o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1												1	1								
The content of the co	•																							
Comment Comm																								
Treated stock																								
Information mrk 227 223 211 212 192 210 211 293 295 284 399 240 294 294 296 295 293 297 246 292 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295 29																	259							
Inflied stocks																	7							
Second content conte																								
minded recorded entered																								
mart stock mm* K. 369 334 467 7691 278 377 3697 3697 3694 373 315 575 399 399 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370																								
March Marc	nfield + roadside stock	m³ K	2.854	2.862	2.935	2.876	2.799	2.688	2.626	2.516	2.556	2.601	2.694	2.713	2.713	2.742	2.753	2.790	2.841	2.754	2.763	2.811	2.785	2.623
Wood stock World Sim 25 Feb-25 Mar-25	/ard stock	m³ K	369	334	267	261	278	373	367	364	323	315	555	395	395	370	361	310	239	314	311	248	248	390
Part Construction	Total stock	m³ K	3.223	3.197	3.202	3.136	3.077	3.062	2.992	2.880	2.879	2.916	3.248	3.107	3.107	3.112	3.114	3.101	3.080	3.069	3.074	3.059	3.033	3.010
Part Construction		-													-									•
	Wood stock	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	Aug-26	BGT - 202 5
Hereal Section Line	ulp	days	94	92	93	92	89	88	87	98	93	91	91	92	92	92	93	93	92	92	92	92	107	78
The properties of the proper	Biomass		257																					
Head																								
Light Ligh	•																							
Consumption Unit. Jun-25 Feb-25 Mar-25 Apr-25 May-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-	•																							
up of mit with significant properties of the pro																								
Information mit 31 26 29 24 29 28 29 28 29 20 20 20 30 30 31 31 31 31 31 3	Consumption		Jan-25				May-25					Oct-25					Feb-26			May-26				
Coll Consumption m*K 932 887 1.020 1.013 1.035 952 1.020 1.078 970 964 6.33 1.126 1.1641 967 873 967 936 967 936 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967 967	Pulp	m³ K	901	861	991	990	1.006	924	1.002	1.050	942	936	613	1.097	11.311	951	859	951	920	951	920	951	951	11.615
Obliconsumption / day m*K 30 32 33 34 33 32 33 34 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Biomass	m³ K	31	26	29	24	29	28	29	28	28	29	20	29	330	16	14	16	15	16	15	16	16	323
Section Part	otal consumption	m³ K	932	887	1.020	1.013	1.035	952	1.030	1.078	970	964	633	1.126	11.641	967	873	967	936	967	936	967	967	11.939
Mill Unit. Jan. 25 Feb. 25 Mar. 25 Apr. 25 May. 25 Unit. 25 Jul. 25 Aug. 25 Sep. 25 Oct. 25 Nov. 25 Dec. 25 Fr. 2025 Jan. 26 Feb. 26 Mar. 26 Apr. 26 May. 26 Unit. 26 Aug. 26	otal consumption / day	m³ K	30	32	33	34	33	32	33	35	32	31	21	36	32	31	31	31	31	31	31	29	28	33
Mill	Pulp consumption / day	m³ K	29	31	32	33	32	31	32	34	31	30	20	35	31	31	31	31	31	31	31	29	28	32
1	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	0	1
Lubproduction		•													•									
1	Mill	Unit.	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	Mav-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	Aug-26	BGT - 2029
1																222	222	222						
ine 2 - KP tonk 153 128 167 266 176 137 206 275 154 142 116 288 2.208 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	- '																							
Inc 2 - OP																1								
Marcian Marc						200				2/3				200										
Delivery Unit. Jan-25 Feb-25 Mar-25 Mar-25 Mar-25 Mar-25 Jun-25						2 5 4				2 52				2 5 2										
Part	3000	III / auiiit	3,60	3,00	3,00	3,34	3,02	3,00	3,/1	3,33	3,02	3,63	3,/3	3,33	3,73	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	3,00
Simple	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	Aug-26	BGT - 2025
11.937	Pulp	m³	966	833	923	979	1.024	1.023	997	1.047	900	928	853	938	11.412	927	850	901	849	1.027	917	890	951	11.620
Frucks Unit S18 S28 S64 S98 S21 S48 S66 S68	Biomass	m³	33	26	30	28	28	24	27	28	29	29	19	28	329	16	14	16	15	16	15	15	16	317
Frucks Unit S18 S28 S64 S98 S21 S48 S66 S68	Total delivery	m³	998	860	953	1.007	1.052	1.048	1.024	1.075	929	957	872	966	11.741	942	864	916	864	1.043	932	904	967	11.937
Sistance Rm 200 180 200 212 223 217 241 266 288 303 310 277 243 295 307 280 329 247 260 271 271 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228	Nr Trucks	unit	518	528	564	598	621	648	666	668	668	668	668	668	624	668	668	668	668	668	668	668	668	544
Harvesting Unit. Jan-25 Feb-25 Mar-25 Apr-25 Apr-25 Jun-25 Jul-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 Aug-26 Jun-26 Jul-26 Jul-26 Aug-26 Jun-26 Jul-26 Aug																								
The properties of the properti																								
The properties of the properti	Harvesting	Unit _	lan-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	lan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	lun-26	Jul-26	Aug-26.	BGT - 2025
Signal (HV+FL) m³ K 39 37 32 40 23 61 44 40 31 104 48 14 514 - 02 02 15 - 23 23 23 23 23 23 24 105						•																		
Total harvesting m³ K 858 875 1.040 963 991 952 976 986 969 1.002 965 985 11.561 972 875 954 915 956 940 953 940 11.305 137 138 138 138 138 138 138 137 137 137 137 136 136 136 137 131 131 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	•															312				230				
Forwarding Jan-25 Feb-25 Mar-25 May-25 Jun-25 Jul-25 Jul-25 Aug-25 Sep-25 Oct-25 Nov-25 Dec-25 FY-2025 Jan-26 Feb-26 Mar-26 Aug-26 Jun-26 Jul-26 Aug-26 Jun-26 Jun-26 Jun-26 Jun-26 Jun-26 Jun-26 Jun-26 Jun-2																072				OF C				
Forwarding	•																							
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 Aug-26 Jun-26 Jul-26 Au																								
rulp m³ K 721 784 937 992 1.023 921 970 967 960 934 959 949 11.115 890 863 944 909 924 913 928 868 iomass (FW+SK) m³ K 4 9 60 39 32 59 35 47 34 106 36 12 473 14 2 0 1 14 0 0 0 0 265 iotal forwarding m³ K 725 792 997 1.031 1.055 980 1.005 1.014 994 1.040 994 960 11.588 904 865 944 910 938 913 928 868 Ir FW-SK unit 39 46 48 49 49 48 48 48 48 48 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	IV (VIVII)	m³/tree	0,157	0,153	0,182	0,161	υ,159	0,157	0,154	0,156	0,159	0,159	0,166	0,163	0,160	0,167	0,167	0,167	0,163	0,163	U,172	0,167	0,162	0,163
ulp m³ K 721 784 937 992 1.023 921 970 967 960 934 959 949 11.115 890 863 944 909 924 913 928 868 10.960 liomass (FW + SK) m³ K 4 9 60 39 32 59 35 47 34 106 36 12 473 14 2 0 1 14 0 0 0 0 265 lotal forwarding m³ K 725 792 997 1.031 1.055 980 1.005 1.014 994 1.040 994 960 11.588 904 865 944 910 938 913 928 868 11.224 r FW - SK unit 39 46 48 49 49 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45																								
iomass (FW+SK) m³ K 4 9 60 39 32 59 35 47 34 106 36 12 473 14 2 0 1 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Jan 2E									Oct-25						Mar-26						BGT - 2025
Total forwarding m³ K 725 792 997 1.031 1.055 980 1.005 1.014 994 1.040 994 960 11.588 904 865 944 910 938 913 928 868 11.224 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Forwarding				937	992		921		967		934		949	11.115	890		944	909	924	913	928	868	10.960
Silviculture 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 Aug-25 BGT - 2025 Planting ha 4.301 4.411 4.910 5.052 4.388 4.212 3.925 4.058 4.046 4.914 4.918 4.864 54.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 alpha.	ulp	m³ K		784			22	50	35	47	34	106	36	12	473	14	2	0	1	14	0	0	0	265
Silviculture 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 Aug-26 Parting ha 4.301 4.411 4.910 5.052 4.388 4.212 3.925 4.058 4.046 4.914 4.918 4.864 54.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500	Pulp		721			39	32	33							44 -00	004								
Silviculture 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 Aug-26 Parting ha 4.301 4.411 4.910 5.052 4.388 4.212 3.925 4.058 4.046 4.914 4.918 4.864 54.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500	Pulp Biomass (FW + SK)	m³ K	721 4	9	60					1.014	994	1.040	994	960	11.588	904	865	944	910	938	913	928	868	11.224
Planting ha 4.301 4.411 4.910 5.052 4.388 4.212 3.925 4.058 4.046 4.914 4.918 4.864 54.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500	Pulp Biomass (FW + SK) Total forwarding	m³ K m³ K	721 4 725	9 792	60 997	1.031	1.055	980	1.005															
Planting ha 4.301 4.411 4.910 5.052 4.388 4.212 3.925 4.058 4.046 4.914 4.918 4.864 54.000 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500 3.500	Pulp Biomass (FW + SK) Total forwarding	m³ K m³ K	721 4 725	9 792	60 997	1.031	1.055	980	1.005															
···	Pulp Biomass (FW + SK) Fotal forwarding Nr FW - SK	m³ K m³ K	721 4 725 39	9 792 46	60 997 48	1.031 49	1.055 49	980 48	1.005 48	48	48	48	48	48	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	Pulp Biomass (FW + SK) Fotal forwarding Nr FW - SK	m³ K m³ K unit	721 4 725 39 Jan-25	9 792 46 Feb-25	60 997 48 Mar-25	49 Apr-25	1.055 49 May-25	980 48 Jun-25	48 Jul-25	48 Aug-25	48 Sep-25	48 Oct-25	48 Nov-25	48 Dec-25	47 FY - 2025	45 Jan-26	45 Feb-26	45 Mar-26	45 Apr-26	45 May-26	45 Jun-26	45 Jul-26	45 Aug-26	45 BGT - 2025



CENÁRIO GERAL DE CORTE

Cenário: RF03

Contract type	RF 2025	BGT 2025	Δ	LRP 2025	
Wood purcheased	2.835.152	2.769.132	66.020	2.834.920	1 232
Known	1.659.379	1.112.738	1 546.641	1.277.641	1 381.738
To be purcheased	1.175.773	1.656.394	- 480.621	1.557.279	🖐 -381.506
Tree farm	87.341	152.219	-64.878	96.275	-8.934
Own source	8.624.249	8.383.817	1 240.432	8.690.483	-66.234
Total	11.546.743	11.305.169	1 241.574	11.621.678	-74.935
Wood less 5 years	3.071.865	2.560.505	511.360		
Own source					
AIV (m³/tree)	0,155	0,161	-0,006		
Area (ha)	45.138	41.668	1.470	44.255	883
Harvesting age (yr)	5,32	5,40	-0,08	5,40	-0,08
m³/ha	194	201	-7	197	-3
MAI (m³/ha/yr)	36,4	37,4	-1,0	36,5	-0,1
Total					
AIV (m³/tree)	0,160	0,163	-0,003		
Area (ha)	54.863	52.465	2.398		
Harvesting age (yr)	5,82	5,70	0,1		
m³/ha	212	215	-3		
MAI (m³/ha/yr)	36,5	37,6	<u></u> -1,1		

		2025	
Distance	RF 2025	BGT 2025	Δ
PR-SP	132	137	- 5
MS-GO	750	694	1 56
MG	665	712	-48
	231	210	1 20

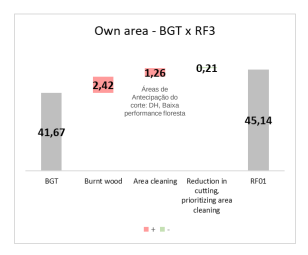
			2025	
	Volume	RF 2025	BGT 2025	Δ
	PR-SP	9.486.022	9.847.703	-361.681
Ĺ	MS-GO	285.765	348.273	-62.508
	MG	1.774.956	1.109.193	• 665.763
		11.546.743	11.305.169	1 241.574

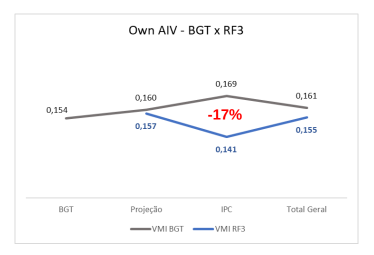
Área e IMA

	LI	RP	В	GT	R	₹ F
Planting Year	Area (ha)	MAI	Area (ha)	MAI	Area (ha)	MAI
	Alea (lia)	(m³/ha/yr)	Alea (lia)	(m³/ha/yr)	Alea (lia)	(m³/ha/yr)
<2016	1.148	35,4	1.191	33,6	1.529	28,4
2017	175	33,3	337	38,6	807	31,1
2018	1.865	39,2	1.512	38,9	1.508	40,4
2019	8.298	36,3	7.575	36,7	7.287	34,5
2020	28.275	36,5	29.294	38,2	29.793	36,7
2021	3.567	33,4	1.724	37,5	3.942	37,8
>2021	927	44,2			272	51,8
Total	44.255	36,5	41.668	37,4	45.138	35,9

Idade

Classe Idade 2025	Volume PAC	Rehab/Monit /Fogo
0-3,5	32.431	9.360
Entre 3,5 e 4,0	81.540	35.139
Entre 4,0 e 4,7	643.723	277.996
Entre 4,7 e 5,0	2.411.140	596.543
Maior que 5,0	5.455.415	1.173.464
Total Geral	8.624.249	2.092.501





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	JUL'26	AGO'26	FY'25	Δ
Vol	857.686	930.869	961.710	995.545	960.887	987.458	943.785	977.505	1.000.868	970.519	999.144	960.767	971.212	972.430	865.481	946.072	913.212	977.566	929.130	938.931	11.546.743	241.5
N. Máquinas	135	137	138	138	138	138	137	137	137	137	136	136	131	131	129	129	129	129	129	129	137	13
VMI	0,157	0,153	0,182	0,161	0,159	0,157	0,154	0,156	0,159	0,159	0,166	0,163	0,167	0,167	0,167	0,163	0,163	0,172	0,167	0,162	0,160	-0,00
DM	85,0%	86,9%	85,3%	85,3%	85,5%	85,7%	86,1%	86,2%	86,6%	86,8%	86,8%	87,0%	87,9%	87,9%	87,9%	87,9%	87,9%	87,9%	87,9%	87,9%	86,1%	-2,69
EO	84,8%	87,9%	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%	87,0%	87,5%	-1,09
LC		90,5%	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%	94,0%	93,5%	-3,49
m³/h	17,7	17,0	19,6	18,1	18,0	17,9	17,7	17,7	18,1	18,1	18,4	18,2	18,4	18,4	18,4	18,1	18,1	18,8	18,4	18,0	18,0	-0,2
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	JAN'26	FEV'26	MAR'26	ABR'26	MAI'26	JUN'26	JUN'26	JUN'26	FY'25 PH3	1
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

Feller

3		•																	
Módulo	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	AGO 26
MD01	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	13	13	13	13	13	13
MD02	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8
MD17																			
MD06	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	8	8	8	8	8	8	8	8
MD07	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10
MD09	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MD10	11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD12	14	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
MD13	9	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
MD15	14	12	12	12	12	10	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
MDMG3												11	11	11	11	11	11	11	11
MDFB PS																			
MDEN FL	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
MDFL 2																			
Reservas Ponsse	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total maq.	137	138	138	138	138	137	137	137	137	136	136	131	131	129	129	129	129	129	129
Ponsse	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	46	46	44	44	44	44	44	44
Komatsu	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	85	85	85	85	85	85	85	85

1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Deliberação: Regulação de maquinas entre os módulos Komatsu a partir de mar/25 ou operar fora base?

Maior volume disponível em Marialia/MG e maquinas estão concentradas em Botucatu/Bauru.



META DE COMPRA

Estado	Módulo	Fazenda	Município	Vol. JAN/25	Vol. FEV/25	Vol. MAR/25	Vol. ABR/2	Vol. 5 MAI/2		Vol. UN/25	Vol. JUL/25	Vol. AGO/25	Vol. SET/25	Vol. OUT/25	Vol. NOV/25	Vol. DEZ/25	Total 2025 (m³)
MG	MD13	META DE COMPRA (SUCUPIRA - MG)	Curvelo	0	C) ()	0	0	0	58.103	97.988	99.101	95.904	905	0	352.000
MG	MD16	META DE COMPRA (VARIOS CAFÉ - MG)	Andrelândia	0	C) ()	0	0	0	43.115	71.949	72.805	71.286	48.845	0	308.000
MG	MD16	META DE COMPRA (CHAPADÃO DO ALTO - MG)	Andrelândia	0	C) ()	0	0	0	0	0	0	0	0	63.560	63.560
MG Total				0	0) ()	0	0	0	101.217	169.936	171.906	167.190	49.750	63.560	723.560
PR	MD09	META DE COMPRA (MASCHIETO - PR)	Sengés	0	C) ()	0 45.3	13 13	13.087	0	0	0	0	0	0	158.400
PR	MD15	META DE COMPRA (PALMEIRA - PR)	Arapoti	0	C) ()	0	0 4	45.437	74.601	59.961	0	0	0	0	180.000
PR Total				0	0) ()	0 45.3	13 19	58.524	74.601	59.961	0	0	0	0	338.400
SP	MD12	META DE COMPRA (SJ PAU D'ALHO - SP)	Guarantã	0	C) (21.87	74 4.5	26	0	0	0	0	0	0	0	26.400
SP	MD01	META DE COMPRA (M2A - SP)	Ubirajara	0	C) ()	0	0 2	20.194	45.806	0	0	0	0	0	66.000
SP	MD02	META DE COMPRA (GUMERCINDO - SP)	Capão Bonito	0	C) ()	0	0	9.468	0	0	0	0	0	0	9.468
SP	MD02	META DE COMPRA (CACHOEIRINHA III - SP)	Capão Bonito	0	C) ()	0	0 2	10.778	1.166	0	0	0	0	0	11.944
SP Total				0	0) (21.87	4 4.5	26 4	40.440	46.972	0	0	0	0	0	113.813
Total Geral				0	0)	21.87	4 49.8	39 19	98.965	222.791	229.898	171.906	167.190	49.750	63.560	1.175.773

- Aumento da Meta de Compra em MG com a remoção dos volumes com risco ambiental em MG (Calumbis, Gangorras e Campo Alto).
- Removido Metas de MS que não evoluíram negociação, com isso não temos mais metas em MS;
- Incluído meta no PR (Maschieto Sengés) e removido volume de MG (impacto em frotas
- Postergado fazendas não assinadas de SP: Gumercindo, Cachoeirinha III e M2A
- Deliberação: remover Gumercindo, Cachoeirinha III e M2A, colocando volume em MG?



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond.	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	Limpeza de áreas
MD01	0475	IPÊ III - ITATINGA	Itatinga	100%	8,53	20.595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	0036	CAMPOS VERDES	Itatinga	81%	7,17	67.052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	0435	ANCHIETA	SP Central	0%	4,86	17.516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0607	SEMEADOR	Itatinga	70%	4,81	11.886	34.194	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0657	SANTO ANTÔNIO DOS PALMARES	Itatinga	0%	4,68	0	27.848	0	0	0	0	0	0	0	0	Antecipado ritmo MD15
MD01	0977	RIO VERDE II	Itatinga	75%	6,03	0	25.565	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0260	REFLEM	SP Central	68%	4,73	0	32.416	2.187	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	0611	QUERÊNCIA III - AGUDOS	SP Central	64%	4,80	0	0	58.567	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	2075	QUERÊNCIA IV	SP Central	0%	7,30	0	0	11.981	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0346	SANTA MADALENA III	SP Central	0%	5,20	0	0	8.499	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0293	JACUTINGA II	SP Central	0%	5,85	0	0	7.405	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0500	PORTO SEGURO - GLEBA A	SP Central	0%	5,14	0	0	19.832	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0501	PORTO SEGURO - GLEBA B	SP Central	100%	4,92	0	0	3.350	0	0	0	0	0	0	0	-
MD01	2047	CÓRREGO DO CAMPO II - GLEBA B	SP Central	0%	4,20	0	0	7.709	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	0413	CÓRREGO DO CAMPO II	SP Central	0%	5,08	0	0	2.505	13.367	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0613	PEDRA BRANCA	SP Central	0%	4,80	0	0	0	7.005	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	2046	POÇO FUNDO - GLEBA A	SP Central	0%	5,50	0	0	0	7.108	0	0	0	0	0	0	-
MD01	0057	CABREÚVA	SP Central	0%	11,06	0	0	0	89.361	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD01	7000	META DE COMPRA (M2A - SP)	EXT SP	0%	6,00	0	0	0	20.194	45.806	0	0	0	0	0	-
MD01	0526	SANTA IZABEL II - AGUDOS	SP Central	71%	5,09	0	0	0	0	74.632	115.682	120.139	70.872	0	0	-
MD01	0473	AMERICANA	Itatinga	98%	7,31	0	0	0	0	0	0	0	57.290	41.865	0	-
MD01	0036	CAMPOS VERDES	Itatinga	92%	7,85	0	0	0	0	0	0	0	0	31.624	0	Sinistro fogo
MD01	0350	ÁGUA DA ONÇA	SP Central	0%	4,99	0	0	0	0	0	0	0	0	14.737	0	Sinistro fogo
MD01	0154	NOSSA SENHORA DE FÁTIMA II	SP Central	0%	3,83	0	0	0	0	0	0	0	0	6.549	0	DH
MD01	0610	UNIVERSAL	SP Central	0%	5,10	0	0	0	0	0	0	0	0	21.399	0	-
MD01	2012	MARRUÁ	SP Central	91%	5,07	0	0	0	0	0	0	0	0	20.565	18.473	Sinistro fogo
MD01	0089	FORQUILHA I	SP Central	0%	4,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.141	-
MD01	0424	TOCA DA ONÇA	SP Central	0%	5,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.405	-
MD01	2005	LAGEADINHO II - BOREBI	SP Central	0%	4,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.589	-
MD01	0056	PARAÍSO	SP Central	0%	8,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	-
MD01	2072	MARIA CRISTINA	SP Central	0%	16,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	-
MD01	0015	SELVA	SP Central	0%	8,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.026	-
MD01	0141	LUPA	SP Central	100%	5,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.039	-
MD01	0333	SÃO PEDRO II	SP Central	0%	5,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.634	-
MD01	2179	EMBAÚ	SP Central	0%	3,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.506	Sinistro fogo
MD01	0049	RONDON	SP Central	0%	3,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.332	Sinistro fogo
MD01	0386	CORVO BRANCO II	SP Central	0%	6,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.322	Sinistro fogo
MD01	8000	SANTA MARIA	SP Central	0%	12,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.186	-
MD01	0001	MAMEDINA	SP Central	73%	5,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39.305	Monitoramento
MD01 Total				43%	5,75	117.049	120.023	122.034	137.036	120.438	115.682	120.139	128.161	136.740	119.214	-

ı	Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)		Vol. MAR/25	Vol. ABR/25 I	Vol. MAI/25	Vol. JUN/25	Vol. JUL/25 /	Vol. AGO/25 S	Vol. SET/25	Vol. OUT/25 I	Vol. NOV/25 I	Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD0)2	1124	CARIDADE	Itapeva	0%	16,20	20.362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	1126	VILICO	Itapeva	0%	13,20	11.511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	1127	GOMES	Itapeva	0%	16,20	41.924	2.076	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	2122	NOSSA SENHORA MENINA	Itapeva	0%	3,50	0	2.068	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MDO)2	0465	ALIANÇA III	Itapeva	0%	4,96	0	25.328	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	0967	MARUQUE	Itapeva	0%	8,07	0	49.143	18.650	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	2413	PALMITAL III	Itapeva	0%	9,90	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	2414	PALMITAL IV	Itapeva	0%	14,10	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	2415	PALMITAL V	Itapeva	0%	14,10	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	2416	PALMITAL VII	Itapeva	0%	13,90	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	0692	NOVO HORIZONTE	Itapeva	0%	14,21	0	0	4.379	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD0)2	0617	MAGNÓLIA II	Itapeva	0%	5,80	0	0	1.615	0	0	0	0	0	0	0	-
MDO)2	0505	BORSOI	Itapeva	0%	5,00	0	0	7.622	0	0	0	0	0	0	0	-
MD0)2	0605	PINHALZINHO II – ITAPETININGA	Itapeva	0%	4,81	0	0	37.045	13.262	0	0	0	0	0	0	-
MDO)2	0688	ÁGUA BONITA	Itapeva	0%	5,29	0	0	0	36.382	0	0	0	0	0	0	-
MDO)2	7000	META DE COMPRA (GUMERCINDO - SP)	EXT SP	0%	6,00	0	0	0	9.468	0	0	0	0	0	0	-
MDO)2	7000	META DE COMPRA (CACHOEIRINHA III - SP)	EXT SP	0%	6,00	0	0	0	10.778	1.166	0	0	0	0	0	-
MD0)2	0551	LAGEADO II - PARANAPANEMA	Itapeva	0%	4,80	0	0	0	0	34.607	0	0	0	0	0	-
MD0)2	0514	SANTA MARIA VIII - TEJUPÁ	Itapeva	0%	4,86	0	0	0	0	37.245	48.240	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD0)2	0573	NATIVIDADE	Itapeva	0%	5,00	0	0	0	0	0	8.465	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD0)2	0409	ALVORADA II	Itapeva	92%	5,10	0	0	0	0	0	10.238	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD0)2	2015	CAMBUÍ II - ANGATUBA	Itapeva	0%	5,01	0	0	0	0	0	10.233	38.438	0	0	0	Monitoramento
MDO)2	0509	SANTA FILOMENA II - PIRAJU	Itapeva	0%	5,08	0	0	0	0	0	0	23.227	0	0	0	Sinistro fogo
MD0)2	0639	LAGOA I	Itapeva	0%	4,20	0	0	0	0	0	0	2.493	0	0	0	Sinistro fogo
MDO)2	0637	LAGOA II	Itapeva	0%	4,55	0	0	0	0	0	0	169	12.232	0	0	Sinistro fogo
MDO)2	0512	SÃO LUIZ IV - GLEBA A	Itapeva	0%	5,40	0	0	0	0	0	0	0	10.268	0	0	-
MDO)2	0568	ESTÂNCIA QUARENTA	Itapeva	75%	4,90	0	0	0	0	0	0	0	8.561	0	0	-
MDO)2	0513	PINHAL I	Itapeva	100%	5,27	0	0	0	0	0	0	0	16.076	0	0	-
MDO)2	2035	OLINDA	Itapeva	0%	12,74	0	0	0	0	0	0	0	1.451	0	0	-
MDO)2	0415	SANTA TEREZA	Itapeva	0%	5,20	0	0	0	0	0	0	0	2.872	0	0	-
MDO)2	0416	SANTA TEREZA II	Itapeva	0%	5,20	0	0	0	0	0	0	0	5.882	0	0	-
MDO)2	0417	NOSSA SENHORA APARECIDA V	Itapeva	0%	4,82	0	0	0	0	0	0	0	13.557	0	0	-
MDO)2	0467	ÁGUA BRANCA IV - GLEBA B	Itapeva	100%	5,35	0	0	0	0	0	0	0	3.657	7.651	0	-
MD0	02	0466	ÁGUA BRANCA IV - GLEBA A	Itapeva	100%	5,43	0	0	0	0	0	0	0	0	18.338	0	-
MDO)2	0510	LAGEADO	Itapeva	0%	5,23	0	0	0	0	0	0	0	0	21.414	0	-
MDO)2	2099	ÁGUAS CLARAS III	Itapeva	0%	4,73	0	0	0	0	0	0	0	0	19.814	0	-
MD0)2	2404	ALVORADA VII - GLEBA A	Itapeva	0%	3,92	0	0	0	0	0	0	0	0	7.452	24.171	Postergar 2026
MD0)2	2405	ALVORADA VII - GLEBA B	Itapeva	0%	13,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	-
MD	02 Total				7%	5,70	73.797	78.615	69.605	69.890	73.018	77.176	64.327	74.556	74.671	60.748	-

Deliberação: Voltar para bloco a Potencial a partir de março? Sem estradas para acesso do módulo na Caridade



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond. I	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	Limpeza de áreas
MD06	0531	SANTA EDWIRGES I	SP Norte	0%	3,10	1.555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD06	0532	SANTA EDWIRGES II	SP Norte	0%	5,10	8.689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0533	SANTA EDWIRGES III	SP Norte	0%	5,10	6.655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0497	ICATU	SP Norte	0%	5,20	25.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0498	NOVA ICATU	SP Norte	0%	5,15	46.853	11.128	0	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD06	0454	SANTA TEREZA III - MARÍLIA	SP Norte	0%	5,29	0	29.157	0	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD06	0427	SÃO CRISTÓVÃO II	SP Norte	0%	5,40	0	12.883	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD06	0538	ESTÂNCIA MARCOS ANDRÉ	SP Norte	0%	5,10	0	6.198	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0604	SÃO BENEDITO II – GUAIMBÊ	SP Norte	0%	4,90	0	23.407	0	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD06	0439	ESTÂNCIA SANTA LAURA	SP Norte	0%	5,30	0	12.464	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0584	SONHO MEU	SP Norte	0%	4,73	0	11.192	28.713	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD06	0608	SANTA MARIA XI - GETULINA	SP Norte	73%	4,89	0	0	71.073	4.123	0	0	0	0	0	0	DH
MD06	0672	MARIA CAROLINA	SP Norte	82%	4,80	0	0	0	17.683	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD06	0581	SANTA PAULA	SP Norte	0%	5,13	0	0	0	19.622	0	0	0	0	0	0	-
MD06	0372	NOSSA SENHORA DE FÁTIMA III	SP Norte	75%	5,57	0	0	0	64.327	0	0	0	0	0	0	DH
MD06	0528	SANTA RITA DE CÁSSIA	SP Norte	49%	5,25	0	0	0	3.447	100.756	52.009	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD06	0523	TRÊS IRMÃOS	SP Norte	0%	5,52	0	0	0	0	0	12.873	0	0	0	0	-
MD06	0373	NOSSA SENHORA DA SALETE	SP Norte	100%	5,82	0	0	0	0	0	41.718	12.124	0	0	0	DH
MD06	0365	FAVACHINHO	SP Norte	100%	5,90	0	0	0	0	0	0	29.809	0	0	0	DH
MD06	0496	SANTA MARIAM	SP Norte	93%	5,75	0	0	0	0	0	0	52.418	0	0	0	DH
MD06	0583	IPANEMA	SP Norte	100%	5,40	0	0	0	0	0	0	17.911	0	0	0	DH
MD06	0338	SANTO ANTÔNIO VII	SP Norte	67%	6,16	0	0	0	0	0	0	4.830	4.053	0	0	Sinistro fogo
MD06	0572	VALE DO TIBIRIÇÁ	SP Norte	0%	5,49	0	0	0	0	0	0	0	11.931	0	0	-
MD06	0576	SÃO FRANCISCO IV - GETULINA	SP Norte	83%	5,10	0	0	0	0	0	0	0	52.971	0	0	Sinistro fogo
MD06	2010	GUATILU	SP Norte	0%	4,90	0	0	0	0	0	0	0	24.883	0	0	DH
MD06	0684	MONTE ALTO	SP Norte	0%	5,00	0	0	0	0	0	0	0	11.257	42.802	0	Monitoramento
MD06	0565	SANTA MÔNICA	SP Norte	0%	5,14	0	0	0	0	0	0	0	0	26.163	0	DH
MD06	0294	TIBIRIÇA	SP Norte	0%	6,20	0	0	0	0	0	0	0	0	2.525	0	Sinistro fogo
MD06	0579	SANTA HERCÍDIA	SP Norte	100%	5,46	0	0	0	0	0	0	0	0	36.192	30.406	Monitoramento
MD06	0597	NOVA IRAJÁ	SP Norte	0%	5,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.571	DH
MD06	0566	MORRO VERDE	SP Norte	0%	5,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.002	DH
MD06 Total				44%	5,28	89.133	106.429	99.786	109.201	100.756	106.600	117.092	105.095	107.681	100.980	-



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond.	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	Limpeza de áreas
MD07	0288	VAL DE PALMAS II	SP Central	0%	•	6.718	0	0	0	0	0	0	0	0		Sinistro fogo
MD07	0447	SÍTIO JACUTINGA III - CABRÁLIA PAULISTA	SP Central	65%	4,90	9.601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0418	SANTA TEREZINHA III	SP Central	0%	5,20	5.824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0414	SANTA LUZIA III	SP Central	0%	5,30	11.940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0543	CORRENTE	SP Central	0%	5,00	14.287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0530	FORQUILHA III - PIRATININGA	SP Central	0%	4,97	25.281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD07	0241	MATÃO II	SP Central	0%	8,80	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0133	PARAÍSO II	SP Central	49%	4,78	9.642	4.964	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0462	IGATU - GLEBA A	SP Central	0%	5,30	0	52.484	0	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD07	0451	DONA MINDA	SP Central	0%	4,70	0	26.088	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0185	REGINA	SP Central	0%		0	2.795	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0218	INDEPENDÊNCIA	SP Central	0%	10,70	0	6.282	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0633	SANTA LUCIA IV - PIRATININGA	SP Central	0%	4,70	0	3.870	0	0	0	0	0	0	0	0	Postergar com St Franc.
MD07	2020	SANTA MAZZARELLO	SP Central	0%	4,20	0	727	3.982	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0080	SANTA ESTHER	SP Central	0%	13,00	0	0	1.339	0	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD07	0644	SANTA FRANCISCA - GLEBA B	SP Central	0%	4,76	0	0	34.225	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD07	0643	SANTA FRANCISCA - GLEBA A	SP Central	0%	4,80	0	0	25.086	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD07	0138	PINHALZINHO	SP Central	0%	4,90	0	0	12.127	0	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0809	FOMENTO - GLEBA F (MARCOS MALUF)	SP Central	0%	8,13	0	0	21.520	11.858	0	0	0	0	0	0	Monitoramento
MD07	0061	SÃO JOSÉ	SP Norte	100%	6,61	0	0	0	11.943	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0622	CHAPADÃO II - PEDERNEIRAS	SP Central	0%	4,90	0	0	0	10.856	0	0	0	0	0		-
MD07	0642	SÃO JOSÉ DA BELA VISTA II	SP Central	0%	4,74	0	0	0	8.993	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0383	SANTA TEREZA DO LIMOEIRO II	SP Central	0%	4,65	0	0	0	8.525	0	0	0	0	0	0	Avaliar
MD07	0821	FOMENTO - KATAPRI II	SP Central	0%	6,70	0	0	0	35.472	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0018	BOM RETIRO I	SP Central	0%	4,90	0	0	0	10.642	0	0	0	0	0	0	-
MD07	0591	SÃO JOSÉ VIII	SP Central	0%	5,12	0	0	0	4.487	1.852	0	0	0	0	0	-
MD07	0601	SÃO PEDRO III	SP Norte	0%	5,10	0	0	0	0	11.630	0	0	0	0	0	-
MD07	0586	ESTÂNCIA OLIVEIRA	SP Central	0%	5,10	0	0	0	0	6.249	0	0	0	0	0	-
MD07	0620	SANTO ANTÔNIO XII - PIRATININGA	SP Central	0%	5,10	0	0	0	0	10.655	0	0	0	0	0	-
MD07	0686	RANCHO ALEGRE	SP Central	0%	4,80	0	0	0	0	13.124	0	0	0	0	0	-
MD07	0599	SÍTIO NOVO HORIZONTE	SP Norte	0%	5,07	0	0	0	0	10.021	0	0	0	0	0	-
MD07	0495	SANTA MADALENA IV	SP Central	0%	4,78	0	0	0	0	9.423	0	0	0	0	0	-
MD07	0524	ESPÍRITO SANTO	SP Central	0%	5,23	0	0	0	0	26.914	0	0	0	0	0	-
MD07	2003	PAU D'ALHO II	SP Norte	0%	4,77	0	0	0	0	7.106	20.469	0	0	0	0	-
MD07	0301	VAL DE PALMAS III	SP Norte	0%	5,50	0	0	0	0	0	9.119	0	0	0	0	Monitoramento
MD07	0678	BOM JESUS III - AVAÍ	SP Norte	0%	4,90	0	0	0	0	0	18.862	0	0	0	0	-
MD07	0548	SANTA ELIZA III	SP Central	0%	5,01	0	0	0	0	0	6.664	0	0	0	0	DH
MD07	0548	SANTA ELIZA III	SP Norte	0%	5,10	0	0	0	0	0	14.289	0	0	0	0	DH
MD07	0402	ALVORADA	SP Norte	88%		0	0	0	0	0	34.573	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0655	SANTA HELENA VI - GARÇA	SP Norte	92%	5,07	0	0	0	0	0	2.693	14.244	0	0	0	Sinistro fogo
MD07	0659	SÃO FRANCISCO DA ÁGUA PARADA	SP Central	87%		0	0	0	0	0	0		41.087	0		Monitoramento
MD07	0442	SEGREDO DA ÁGUA PARADA	SP Central	88%		0	0	0	0	0	0	0	18.814	0	0	-
MD07	0314	GIRASSOL	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	9.407	0		DH
MD07	0135	RETIRO	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	9.176	0		Monitoramento
MD07	0697	RETIRO II - BAURU	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	3.548	0		Monitoramento
MD07	0665	SANTANA II - BAURU	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	5.777	0		-
MD07	0682	SEKI	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	7.523	0		Sinistro fogo
MD07	0137	BARRA GRANDE	SP Central	0%	,	0	0	0	0	0	0	0	202	0		DH
MD07	0621	TERRA ROXA	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	5.468	4.126	0	Sinistro fogo
MD07	2011	SÃO JOÃO X - AREALVA	SP Central		5,01	0	0	0	0	0	0	0	0	30.590	0	Sinistro fogo
MD07	0624	SÃO GERALDO II - BORACÉIA	SP Central	0%		0	0	0	0	0	0	0	0	2.936		DH
MD07	2121	SANTA IZABEL III - BARIRI	SP Central		4,60	0	0	0	0	0	0	0	0	1.327	0	Sinistro fogo
MD07	2087	SANTO EXPEDITO II - PRESIDENTE ALVES	SP Norte	0%		0	0	0	0	0	0	0		18.135	0	DH
MD07	2023	CAMPINA VERDE	SP Central		4,60	0	0	0	0	0	0	0	0	8.112	0	Monitoramento
MD07	2023	CAMPINA VERDE	SP Norte		4,60	0	0	0	0	0	0	0		10.556		Monitoramento
MD07	0119	BOA ESPERANÇA	SP Norte	0%		0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	-
MD07	2082	CURRALINHO	SP Central		7,33	0	0	0	0	0	0	0		37.790		Monitoramento
MD07 Total	2002	22	J. 00ui			83.455										-
IVIDO/ TOTAL				22%	, 3,38	05.455	31.211	30.2/3	102.//3	30.374	100.003	103.470	101.002	113.014	130.040	



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)		Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25	Vol. JUN/25 J	Vol. UL/25	Vol. AGO/25	Vol. SET/25	_	Vol. OV/25	Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD09	0343	SOF	SP Norte	0%	5,57	5.549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD09	0428	SÃO MANOEL IV	SP Norte	0%	4,93	31.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0380	ONDA VERDE	SP Norte	0%	5,47	13.394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0385	RANCHARIA	SP Norte	0%	5,40	51.298	1.057	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0377	REVOLTA	SP Norte	0%	5,71	0	42.871	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0550	SANTA JOVITA	SP Norte	0%	4,73	0	52.612	0	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD09	0585	TODOS OS SANTOS	SP Norte	75%	4,91	0	18.862	2.820	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0525	SANTO ANTÔNIO DO PAU D'ALHO	SP Norte	73%	5,02	0	0	66.819	0	0	0	0	0	0	0	-
MD09	7000	META DE COMPRA (MASCHIETO - PR)	EXT PR	0%	6,00	0	0	45.313	113.087	0	0	0	0	0	0	-
MD09	0603	BRINCO DE OURO	SP Norte	0%	5,06	0	0	0	2.298 10	09.141	2.472	0	0	0	0	-
MD09	0596	SÃO JOSÉ IX	SP Norte	0%	4,92	0	0	0	0	0	6.282	0	0	0	0	-
MD09	0590	ESTÂNCIA ALMEIDA	SP Norte	100%	5,10	0	0	0	0	0	6.924	0	0	0	0	-
MD09	2000	JANDAIA	SP Norte	0%	4,80	0	0	0	0	0	16.271	0	0	0	0	-
MD09	0654	LUDLET	SP Norte	0%	5,00	0	0	0	0	0	5.838	0	0	0	0	-
MD09	0577	SÃO VICENTE DO POÇO DA PEDRA	SP Norte	0%	5,30	0	0	0	0	0	14.363	0	0	0	0	Monitoramento
MD09	0535	SANTANNA	SP Norte	0%	5,14	0	0	0	0	0	51.098	0	0	0	0	-
MD09	0436	NOSSA SENHORA APARECIDA VI - GÁLIA	SP Norte	0%	4,92	0	0	0	0	0	14.419	9.038	0	0	0	-
MD09	0355	SANTA ADÉLIA	SP Norte	0%	5,80	0	0	0	0	0	0	20.156	0	0	0	Monitoramento
MD09	0368	J-UMEDA II	SP Norte	59%	5,69	0	0	0	0	0	0	37.079	0	0	0	-
MD09	0387	SANTO ANTÔNIO DIMAR	SP Norte	100%	5,75	0	0	0	0	0	0	61.971	4.927	0	0	-
MD09	0445	SANTA HERMÍNIA	SP Norte	0%	4,87	0	0	0	0	0	0	0	31.579	0	0	DH
MD09	0553	SÃO LUIZ V - VERA CRUZ	SP Norte	76%	4,87	0	0	0	0	0	0	0	74.391 11	L4.238	46.819	Monitoramento
MD09	0544	ESMERALDA	SP Norte	0%	5,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.343	Sinistro fogo
MD09	0683	SANTO ANTONIO DA BELA VISTA	SP Norte	72%	5,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.539	-
MD09	0660	SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE - GLEBA B	SP Norte	89%	5,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.453	-
MD09 Total				32%	5,20	101.681	115.401	114.951 2	115.385 10	09.141	117.667	128.244	110.897 11	L4.238	111.154	-

Meta de Sengés (PR) precisa iniciar o corte em maio/25



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond.	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25 J	_	Vol. UL/25 /	Vol. AGO/25	Vol. SET/25 (Vol. OUT/25 I	Vol. NOV/25	Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD10	0444	SANTA EMÍLIA II - GLEBA B	SP Norte	0%		1.737	0		0	0	0	0	0	0	0	-
MD10	0379	NOSSA SENHORA AUXILIADORA	SP Norte	0%	5,30	55.248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD10	0309	BOA ESPERANÇA V	SP Norte	0%	5,41	52.955	3.967	0	0	0	0	0	0	0	0	DH
MD10	0434	SÃO FRANCISCO V - MARÍLIA	SP Norte	0%	4,90	0	25.518	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD10	0593	SANTA MARIA X	SP Norte	70%	4,89	0	18.781	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD10	0378	USINA PAREDÃO	SP Norte	43%	4,79	0	64.832	113.0181	118.1041:	11.788	100.916	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD10	0351	SANTA MARIANA II	SP Norte	0%	5,49	0	0	0	0	0	11.591	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD10	2019	NOSSA SENHORA APARECIDA XII - MARÍLIA	SP Norte	0%	4,66	0	0	0	0	0	2.398	18.004	0	0	0	Bloco liberado ponte
MD10	0662	CEDRAL	SP Norte	83%	5,03	0	0	0	0	0	0	39.375	0	0	0	Monitoramento
MD10	0437	HORIZONTE	SP Norte	88%	5,38	0	0	0	0	0	0	26.710	0	0	0	-
MD10	0431	SANTO ESTEVAM	SP Norte	77%	5,22	0	0	0	0	0	0	39.017	1.209	0	0	DH
MD10	0580	SÃO JOSÉ VII	SP Norte	0%	5,30	0	0	0	0	0	0	0	30.071	0	0	-
MD10	2053	REUNIDAS VALPANEMA - GLEBA A	SP Norte	0%	4,70	0	0	0	0	0	0	0	37.223	0	0	Sinistro fogo
MD10	0471	SÃO JOSÉ V - QUINTANA	SP Norte	0%	5,69	0	0	0	0	0	0	0	44.915	27.102	0	Monitoramento
MD10	0456	VENEZA	SP Norte	0%	5,07	0	0	0	0	0	0	0	0	91.253	0	Sinistro fogo
MD10	0554	SANTA MARIA IX - OCAUÇÚ	SP Norte	0%	4,76	0	0	0	0	0	0	0	0	4.872	22.142	Monitoramento
MD10	0555	SANTA MARTHA III - MARÍLIA	SP Norte	0%	5,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.961	Monitoramento
MD10	0536	SÍTIO SANTO ISIDORO	SP Norte	0%	5,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.836	-
MD10	0556	TRÊS LAGOAS	SP Norte	0%	4,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.371	Monitoramento
MD10 Total				31%	5,00	109.940	113.097	113.0181	118.104 1	11.788	114.905	123.106	113.419	123.226	126.311	-



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)		Vol. MAR/25	Vol. ABR/25 I	Vol. MAI/25	Vol. JUN/25	Vol. JUL/25	Vol.	Vol. SET/25	Vol. OUT/25	Vol. NOV/25 [Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD12	0808	FOMENTO - BONAMENS II	SP Central	0%	•	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD12	0529	SÃO CRISTÓVÃO III - AGUDOS	SP Central	0%	•	16.496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
MD12	0289	PRIMAVERA	SP Central	0%	4,69	22.678	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD12	0388	JOÃO VENTURA	SP Central	0%	4,93	10.456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD12	1086	QUEIXADA	Goias	0%	7,81	34.767	74.360	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD12	7000	META DE COMPRA (SJ PAU D'ALHO - SP)	EXT SP	0%	6,00	0	21.874	4.526	0	0	0	0	0	0	0	-
MD12	0399	SANTA TEREZINHA DOS QUARENTA	SP Norte	0%	5,13	0	0	68.831	36.968	0	0	0	0	0	0	DH
MD12	0658	SÍTIO DAS HORTÊNCIAS	SP Norte	0%	4,90	0	0	0	20.723	0	0	0	0	0	0	DH
MD12	0410	FLORESTA	SP Norte	0%	5,01	0	0	0	20.355	5.291	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD12	0649	SÃO FRANCISCO IX	SP Norte	0%	4,95	0	0	0	0	30.891	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD12	0470	ESTRELA	SP Norte	0%	5,44	0	0	0	0	34.379	26.317	0	0	0	0	-
MD12	0308	ÁGUA BRANCA II	SP Norte	0%	6,00	0	0	0	0	0	695	0	0	0	0	-
MD12	0600	SÍTIO DO LONTRA	SP Norte	0%	4,90	0	0	0	0	0	6.940	0	0	0	0	-
MD12	0506	PARAÍSO V	SP Norte	0%	5,60	0	0	0	0	0	12.204	0	0	0	0	Monitoramento
MD12	0248	PARAÍSO IV	SP Norte	0%	7,00	0	0	0	0	0	1.657	0	0	0	0	-
MD12	0291	CONQUISTA II	SP Norte	0%	5,70	0	0	0	0	0	302	0	0	0	0	-
MD12	0515	SÃO SEBASTIÃO DO BELMONT	SP Norte	0%	4,80	0	0	0	0	0	1.705	0	0	0	0	Monitoramento
MD12	0320	BOA SORTE III	SP Norte	0%	4,99	0	0	0	0	0	8.249	0	0	0	0	DH
MD12	2095	NOSSA SENHORA DE LOURDES II	SP Norte	0%	7,20	0	0	0	0	0	1.382	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD12	2145	SANTA FÉ - GÁLIA	SP Norte	0%	4,00	0	0	0	0	0	9.560	0	0	0	0	DH
MD12	2419	SANTA ROSA X	SP Norte	0%	5,29	0	0	0	0	0	1.663	23.686	0	0	0	Monitoramento
MD12	0425	PLANALTO	SP Norte	71%	4,68	0	0	0	0	0	0	46.932	0	0	0	Monitoramento
MD12	2016	SÃO BENEDITO IV	SP Norte	0%	4,55	0	0	0	0	0	0	3.364	75.569	22.178	0	Sinistro fogo
MD12	0232	SÃO JUDAS TADEU DO INHEMA	SP Norte	0%	10,20	0	0	0	0	0	0	0	0	838	0	Sinistro fogo
MD12	2042	ILHA II - JULIO MESQUITA	SP Norte	0%	4,60	0	0	0	0	0	0	0	0	13.989	0	DH
MD12	0578	BELA VISTA GLEBA I	SP Norte	0%	5,46	0	0	0	0	0	0	0	0	17.985	0	DH
MD12	0006	LIMEIRA	SP Norte	0%	4,22	0	0	0	0	0	0	0	0	19.098	13.008	Monitoramento
MD12	0623	SÃO JOAQUIM II	SP Central	0%	5,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.434	Monitoramento
MD12	0623	SÃO JOAQUIM II	SP Norte	0%	5,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.582	Monitoramento
MD12 Total				6%	5,24	85.350	96.234	73.357	78.046	70.562	70.672	73.982	75.569	74.088	67.024	-

Módulo 12 precisa assumir o corte da Queixada, pois o volume de MG pega todo o ano do MD16 **Deliberação: Manter MD12 na Queixada ou movimentar outro módulo?**.



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond. I	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25	_	Vol. IL/25 /	Vol. AGO/25	Vol. SET/25	Vol. OUT/25	Vol. NOV/25 D	Vol. EZ/25	Limpeza de áreas
MD15	0473	AMERICANA	Itatinga	88%	8,74	97.281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0587	SÃO FRANCISCO VII	Itatinga	0%	5,29	6.661	6.183	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0588	RIO BONITO	Itatinga	0%	4,80	0	14.422	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0564	BARRA MANSA	Itatinga	0%	4,82	0	24.836	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD15	0652	SÃO JOSÉ X - BOFETE	Itatinga	0%	4,77	0	7.682	0	0	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MD15	0589	BREJÃO II	Itatinga	0%	4,70	0	8.832	0	0	0	0	0	0	0	0 A	ntecipado ritmo MD15
MD15	0614	DIMEP I	Itatinga	0%	4,60	0	14.394	0	0	0	0	0	0	0	0 A	ntecipado ritmo MD15
MD15	0615	DIMEP II	Itatinga	0%	6,90	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0994	BUENA VISTA I	Itatinga	0%	6,14	0	14.733	7.923	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0995	BUENA VISTA II	Itapeva	0%	5,81	0	0	32.776	0	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0545	BOA VISTA X - RIBEIRÃO BONITO	SP Central	0%	4,70	0	0	22.243	0	0	0	0	0	0	0 A	ntecipado ritmo MD15
MD15	0552	BOCAINA DA BOA VISTA	SP Central	0%	4,71	0	0	16.294	1.640	0	0	0	0	0	0	DH
MD15	0677	QUATRO MARIAS - GLEBA B	SP Central	0%	4,70	0	0	0	4.824	0	0	0	0	0	0 A	ntecipado ritmo MD15
MD15	0557	BACURY	Itatinga	0%	4,90	0	0	0	26.955	0	0	0	0	0	0	-
MD15	0676	ÁGUA DA BICA	Itatinga	0%	4,65	0	0	0	4.475	0	0	0	0	0	0 A	ntecipado ritmo MD15
MD15	0602	ALTO DA FIGUEIRA	Itatinga	0%	4,80	0	0	0	4.436	0	0	0	0	0	0	-
MD15	7000	META DE COMPRA (PALMEIRA - PR)	EXT PR	0%	6,00	0	0	0	45.437 7	4.601	59.961	0	0	0	0	-
MD15	0450	INDIANA II	Itatinga	0%	4,95	0	0	0	0	0	15.450	412	0	0	0	-
MD15	2017	JACUTINGA IV - ANHEMBI	Itatinga	0%	4,70	0	0	0	0	0	0	14.639	0	0	0	Sinistro fogo
MD15	0567	SANTA RITA DE CÁSSIA II - RIBEIRÃO BONITO	SP Central	100%	4,70	0	0	0	0	0	0	19.419	0	0	0	Monitoramento
MD15	0290	ALAMBARI II	Itatinga	0%	5,23	0	0	0	0	0	0	39.337	10.643	0	0	-
MD15	2064	BARRA - GLEBA B	Itatinga	0%	6,40	0	0	0	0	0	0	0	995	0	0	Sinistro fogo
MD15	0667	SÃO MATIAS E SÃO JOÃO	Itatinga	0%	5,09	0	0	0	0	0	0	0	29.528	0	0	-
MD15	0562	JUDITH NOVAES	Itatinga	0%	5,23	0	0	0	0	0	0	0	18.735	0	0	-
MD15	2039	CACHOEIRA II	Itatinga	56%	4,82	0	0	0	0	0	0	0	12.677	40.570	0	Monitoramento
MD15	0407	ASA BRANCA	Itatinga	0%	5,30	0	0	0	0	0	0	0	0	9.018	0	-
MD15	0477	LOBO	Itatinga	100%	5,03	0	0	0	0	0	0	0	0	26.682	19.442	-
MD15	0480	PITANGUEIRAS	Itatinga	100%	27,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.153	-
MD15	0594	SANTA LUCIA III	Itatinga	0%	4,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	27.714	DH
MD15	2009	SANTANA IV - BOTUCATU	Itatinga	0%	5,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0 :	18.429	-
MD15	0098	BOA VISTA II	SP Central	0%	4,10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.324	Monitoramento
MD15	0446	SÃO JOÃO DA LAPA	SP Central	0%	5,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.056	-
MD15 Total				10%	5,44	103.942	91.104	79.236	87.767 7	4.601	75.411	73.808	72.578	76.271	72.097	-

Módulo avançou na sequencia de corte por estar com mais maquinas que comporta a região (esta colhendo madeira mais jovem).

Deliberação: regular distribuição de maquinas ou tirar os módulos de base?



Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque seguro (%)	Idade pond.	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25 .		Vol. JL/25 <i>l</i>		Vol. ET/25 (Vol. OUT/25 I	Vol. NOV/25	Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD13	5009	SANTA IZA	Minas Gerais	0%	13,10	16.664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
MD13	5019	SAN NELO	Minas Gerais	0%	17,26	49.268	74.518	72.115	75.375 3	6.724	0	0	0	0	0	-
MD13	7000	META DE COMPRA (SUCUPIRA - MG)	EXT MG JP	0%	6,00	0	0	0	0.5	8.103	97.988 9	9.101	95.904	905	0	-
MD13	5004	SANTO ANTÔNIO	Minas Gerais	0%	6,86	0	0	0	0	0	0	0	0 :	100.444	0	-
MD13	5005	CALUMBIS	Minas Gerais	0%	6,85	0	0	0	0	0	0	0	0	3.354	32.531	-
MD13	5007	GANGORRAS	Minas Gerais	0%	6,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.792	-
MD13	5000	CAPÃO ALTO	Minas Gerais	0%	6,20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.386	-
MD13 Total				0%	8,78	65.931	74.518	72.115	75.375 9	4.827	97.988 9	9.101	95.904	104.703	95.709	-

MD16

Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião		Idade pond. I	Vol. MAR/25	Vol. ABR/25	Vol. MAI/25		Vol. JL/25 <i>l</i>	Vol. Vo AGO/25 SET/		Vol. 5 NOV/25	Vol. DEZ/25	Limpeza de áreas
MD16	5009	SANTA IZA	Minas Gerais	0%	11,80	25.833	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	-
MD16	5010	NOVAES	Minas Gerais	0%	11,77	28.264	50.936	0	0	0	0	0	0 0	0	-
MD16	5009	SANTA IZA – Sem IPC	Minas Gerais	0%	12,37	0	29.190	90.330	0	0	0	0	0 0	0	-
MD16	5013	SANTA TEREZA DAS PALHAS	Minas Gerais	0%	11,63	0	0	6.124	71.092	6.183	0	0	0 0	0	-
MD16	5012	PRIMAS	Minas Gerais	0%	8,35	0	0	0	0 2	0.330	0	0	0 0	0	-
MD16	7000	META DE COMPRA (VARIOS CAFÉ - MG)	EXT MG T	0%	6,00	0	0	0	0 4	3.115	71.949 72.8	05 71.28	48.845	0	-
MD16	1108	BOA SORTE - RRP	Mato Grosso do Sul	0%	6,30	0	0	0	0	0	0	0	24.869	7.131	-
MD16	7000	META DE COMPRA (CHAPADÃO DO ALTO - MG)	EXT MG T	0%	6,00	0	0	0	0	0	0	0	0 0	63.560	-
MD16 Total				0%	7,95	54.097	80.126	96.454	71.092 6	9.628	71.949 72.8	05 71.28	73.714	70.692	-

- Incerto curto prazo, pois aguardamos a validação do inventário da San Nelo e a limpeza dos demais talhões da Santa Iza;
- Liberado antecipação da Novaes.
- Deliberação: sequencia Novaes ou Palhas?





Módulo	ID Faz.	Fazenda	Macroregião	Estoque	Idade	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Limpeza de áreas
Wiodulo	ID Faz.	Fazellua	iviacioi egiao	seguro (%)	pond. I	MAR/25 A	ABR/25	MAI/25	JUN/25 J	UL/25	AGO/25	SET/25 (OUT/25 N	IOV/25 DE	Z/25	
MDEN FL	0140	CAMAPUÃ	SP Norte	56%	3,20	9.968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	DH/Monitoramento
MDEN FL	0157	SÃO JOÃO III	SP Central	0%	13,04	9.108	22.787	22.052	10.995	0	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MDEN FL	0055	LUNARDELLI I	SP Central	0%	5,57	0	0	0	11.792	21.584	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MDEN FL	0068	LUNARDELLI II	SP Central	0%	6,90	0	0	0	0	329	0	0	0	0	0	Sinistro fogo
MDEN FL	0177	SÃO PEDRO	SP Central	0%	12,71	0	0	0	0	139	22.787	6.824	0	0	0	Sinistro fogo
MDEN FL	2081	FLECHA AZUL	SP Central	40%	8,59	0	0	0	0	0	0	15.963	22.052	0	0	Sinistro fogo
MDEN FL Tota	l			13%	8,30	19.076	22.787	22.052	22.787	22.052	22.787	22.787	22.052	0	0	-

Deliberação: Feller vai para o bloco da Girassol gerar mais madeira de energia?

MD17: Nesse plano não consideramos mais a operação do mini módulo 17, as áreas de DH, monitoramento e fogo que precisam ser colhidas no ano foram distribuídas dentro os demais HV, demandando maior quantidade de maquinas nos módulo



FORA BASE

Fora base - 2025	RF	BGT	Δ
Fazendas conhecidas (m³)	1.726.928	1.177.810	549.119
Pro+Par+Arre (m³)	490.212	319.084	171.128
Compra conhecida (m³)	1.236.716	858.725	377.991
Compra desconhecida (m³)	1.118.867	1.230.967	-112.101
Total Geral (m³)	2.845.795	2.408.777	437.018

Redução de 512 k m³ comparado a RF02. Cm a revisão da estratégico do MD16 ir para MG no lugar do MD12.

Módulo	Macroregião	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	2025 (m³)	Km base x faz
MD01	EXT SP	0	0	0	0	0		45.806	0	0	0		0	66.000	#DIV/0!
MD01	SP Norte	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	183
MD01 Total		38	0	0	0	0	20.194	45.806	0	0	0	0	0	66.038	183
MD02	EXT SP	0	0	0	0	0	20.246	1.166	0	0	0	0	0	21.413	#DIV/0!
MD02	Itapeva	0	0	0	0	46.281	13.262	0	10.238	25.889	34.543	21.414	0	151.627	153
MD02	SP Central	0	25.202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.202	351
MD02	Itatinga	1.068	39.474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.543	143
MD02 Total		1.068	64.677	0	0	46.281	33.508	1.166	10.238	25.889	34.543	21.414	0	238.785	207
MD09	EXT PR	0	0	0	0	45.313	113.087	0	0	0	0	0	0	158.400	#DIV/0!
MD09 Total		0	0	0	0	45.313	113.087	0	0	0	0	0	0	158.400	#DIV/0!
MD10	SP Norte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.223	0	0	37.223	146
MD10 Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.223	0	0	37.223	146
MD12	EXT SP	0	0	0	21.874	4.526	0	0	0	0	0	0	0		#DIV/0!
MD12	Goias	0	0	34.767	74.360	0	0	0	0	0	0	0	0	109.127	652
MD12	SP Norte	64	0	0	0	68.831	57.691	0	0	0	0	13.989	0	140.574	136
MD12 Total		64	0	34.767	96.234	73.357	57.691	0	0	0	0	13.989	0	276.100	305
MD13	Minas Gerais	55.311	86.824	72.506	74.518	72.115	75.375	36.724	0	0	0		95.709	572.436	417
MD13	EXT MG JP	0	0	0	0	0	0	58.103	97.988	99.101	95.904	905	0	352.000	150
MD13 Total		55.311	86.824	72.506	74.518	72.115	75.375	94.827	97.988	99.101	95.904	4.259	95.709	924.436	412
MD15	EXT PR	0	0	0	0	0	45.437	74.601	59.961	0	0	0	0	180.000	#DIV/0!
MD15	SP Central	0	0	0	0	38.538	6.464	0	0	19.419	0	0	1.056	65.477	145
MD15	Itatinga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.528	0	0	29.528	130
MD15 Total		0	0	0	0	38.538	51.901	74.601	59.961	19.419	29.528	0	1.056	275.005	137
MD16	Mato Grosso do Sul	85.006	59.633	0	0	0	0	0	0	0	0	24.869	7.131	176.638	170
MD16	Minas Gerais	0	23.965	80.365	80.126	96.454	71.092	26.513	0	0	0	0	0	378.515	1.049
MD16	EXT MG T	0	0	0	0	0	0	43.115	71.949	72.805	71.286	48.845	63.560	371.560	#DIV/0!
MD16 Total		85.006	83.598	80.365	80.126	96.454	71.092	69.628	71.949	72.805	71.286	73.714	70.692	926.714	963

Experimentos

Fazenda	Talhão	Mês Corte	Área experiment o	Idade média
RANCHO ALEGRE	0686004	01/07/2025	5,0	4,8
SÃO FRANCISCO DA ÁGUA PARADA	0659014	01/09/2025	4,8	4,8
Total Geral			9,8	4,8



Área Tema Justificativa Fazenda	Área experimento
Melhoramento Genético	9,8
Projeto cooperativo (há contrato/acordo).	9,8
RANCHO ALEGRE	5,0
SÃO FRANCISCO DA ÁGUA PARADA	4,8
Total Geral	9,8

DH - Monitoramento – Sinistro Fogo

Corte madeira de déficit hídrico ou com alertas vermelho (monitoramento).

Celulose	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. JUL/26	Vol. JUN/26	Vol. AGO/26	Vol. total (m³)	Área (ha)	Pond. Idade
DH	23.160	29.593	60.726	27.188	64.455	52.684	0	23.432	50.882	9.949	28.413	15.660	0	0	0	1.573	0	0	0	0	387.713	2.336	5,08
SP Central	0	8.158	0	0	30.752	405	0	180	0	4.169	3.159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.823	294	4,52
Itatinga	0	10.919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.191	0	0	0	0	0	0	0	0	19.110	157	4,40
SP Norte	23.160	10.516	60.726	27.188	33.703	52.279	0	23.252	50.882	5.779	25.254	7.470	0	0	0	1.573	0	0	0	0	321.780	1.885	5,30
Monitoramento	4.341	18.261	-8.061	38.138	3.805	6.358	0	23.163	50.997	34.138	99.713	141.665	0	0	3.723	0	0	0	0	0	416.240	2.625	5,17
SP Central	253	0	-12.251	21.842	3.805	244	0	-2.371	20.892	7.209	50.654	51.976	0	0	0	0	0	0	0	0	142.254	875	5,89
Itatinga	2.902	0	0	0	0	0	0	0	0	1.471	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.607	40	4,91
Itapeva	0	0	0	0	0	0	0	0	6.795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.795	38	4,90
SP Norte	1.185	18.261	4.190	16.296	0	6.114	0	25.534	23.310	25.458	48.826	89.689	0	0	3.723	0	0	0	0	0	262.585	1.673	4,87
Sinistro fogo (celulose)	41.396	62.805	23.364	63.903	23.131	97.794	42.191	61.770	45.595	130.709	185.399	77.040	0	0	3.900	0	0	0	0	0	858.998	6.237	5,74
SP Central	26.312	17.120	21.756	7.697	20.435	67.613	534	106	-4.777	6.351	35.632	11.090	0	0	0	0	0	0	0	0	209.868	1.744	7,80
Itatinga	98	13.620	0	8.929	0	0	0	0	9.397	8.822	10.953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.819	341	5,12
Itapeva	0	0	0	2.007	0	0	7.155	5.788	10.460	4.438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.849	195	5,06
SP Norte	14.987	32.065	1.608	45.271	2.695	30.181	34.502	55.877	30.515	111.099	138.813	65.951	0	0	3.900	0	0	0	0	0	567.463	3.956	4,90
Total Geral	68.897	110.658	76.029	129.229	91.390	156.836	42.191	108.366	147.475	174.796	313.525	234.366	0	0	7.623	1.573	0	0	0	0	1.662.951	11.198	5,52

Previsibilidade da Qualidade Madeira Classif. BAD - Casca

%	Volume BAD	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. JUL/26	Vol. JUN/26	Vol. AGO/26	Vol. total (m³)
57%	DH	13.201	16.868	34.614	15.497	36.739	30.030	0	13.356	29.003	5.671	16.195	8.926	0	C	0	896	0	0	0	0	220.996
40%	Monitoramento	1.736	7.304	-3.224	15.255	1.522	2.543	0	9.265	20.399	13.655	39.885	56.666	0	0	1.489	0	0	0	0	0	166.496
53%	Sinistro fogo (celulose)	21.940	33.286	12.383	33.869	12.259	51.831	22.361	32.738	24.166	69.276	98.261	40.831	0	C	2.067	0	0	0	0	0	455.269
		36.877	57.459	43.772	64.621	50.520	84.404	22.361	55.360	73.567	88.602	154.342	106.424	0	C	3.556	896	0	0	0	0	842.762

Contrato Suzano

Vo	ol (m³cc)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Subtotal	2026	2027	TOTAL
Co	ntract	1.356.552	821.705	616.129	165.339	671.275	80.303	3.711.303	307.951	625.746	4.645.000
Va	lidated volume	1.358.888	811.366	392.678	147.379	234.844	80.303	3.025.458	307.951	625.746	3.959.155
	Validated Inventory	1.358.888	811.366	392.678	147.379	234.844	-	2.945.155	-	-	2.945.155
	Inventory to be validated						80.303	80.303	307.951	625.746	1.014.000
Δ		2.336	- 10.339	- 223.451	- 17.960	- 436.431	-	- 685.845	-		685.845
	Refused Inventory -	14.174	-	- 185.972	-	- 71.891	-	- 272.036	-		272.036
	Deviation Contract vs Inventory	16.509	- 10.339	- 37.479	- 17.960	- 364.541		- 413.809			413.809

Pontos de atenção:

• Temos 806 ha recusados e que não foram colhidos pela Suzano para liberar área

Id Projeto	Projeto	Talhão Suzano	Talhão Bracell	Medição TRI	Ano Medição IPC	Index	Status	OBS	Área
2066	IDEAL	S5A605	005	1º	2022	2066005	Não Validado	Elevada Mortalidade	18,2
2081	FLECHA AZUL	S6C713	112	1º	2022	2081112	Não Validado	Elevada Mortalidade	40,1
2081	FLECHA AZUL	S6C715	114	1º	2022	2081114	Não Validado	Elevada Mortalidade	43,7
2081	FLECHA AZUL	S6C611	011	2º	2022	2081011	Não Validado	Elevada Mortalidade	78,9
2081	FLECHA AZUL	S6C670	070	2º	2022	2081070	Não Validado	Elevada Mortalidade	70,0
2081	FLECHA AZUL	S6C650	050	1º	2024	2081050	Não Validado	ALTA MORTALIDADE	49,0
2081	FLECHA AZUL	S6C649	049	2º	2024	2081049	Não Validado	ALTA MORTALIDADE	28,8
2081	FLECHA AZUL	S6C653	053	2º	2024	2081053	Não Validado	ALTA MORTALIDADE - REMOVIDO EM VALIDAÇÃO MAI24	67,4
2081	FLECHA AZUL	S6C662	062	2º	2024	2081062	Não Validado	ALTA MORTALIDADE	3,2
2081	FLECHA AZUL	S6C663	063	2º	2024	2081063	Não Validado	ALTA MORTALIDADE	22,6
2081	FLECHA AZUL	S6C664	064	2º	2024	2081064	Não Validado	ALTA MORTALIDADE - REMOVIDO EM VALIDAÇÃO MAI24	23,2
2081	FLECHA AZUL	S6C667	067	2º	2024	2081067	Não Validado	ALTA MORTALIDADE - REMOVIDO EM VALIDAÇÃO MAI24	44,4
2081	FLECHA AZUL	S6C669	069	2º	2024	2081069	Não Validado	ALTA MORTALIDADE	68,4
2081	FLECHA AZUL	S6C672	072	2º	2024	2081072	Não Validado	ALTA MORTALIDADE - REMOVIDO EM VALIDAÇÃO MAI24	14,8
2081	FLECHA AZUL	S6C729	128	3º	2024	2081128	Não Validado	ALTA MORTALIDADE - REMOVIDO EM VALIDAÇÃO MAI24	50,6
1022	JAMAICA III	S5AC01	001	4º	2024	1022001	Não Validado	Alta mortalidade	11,0
1022	JAMAICA III	S5AC05	005	4º	2024	1022005	Não Validado	Talhão com incêndio	40,5
2079	GLOBO I	S5AY50	050	49	2024	2079050	Não Validado	Alta mortalidade	24,2
2079	GLOBO I	S5AY51	051	49	2024	2079051	Não Validado	Alta mortalidade	58,0
2079	GLOBO I	S5AY55	055	49	2024	2079055	Não Validado	Talhão com incêndio	34,1
2079	GLOBO I	S5AY57	057	4º	2024	2079057	Não Validado	Talhão com incêndio	15,3

Cenário 2: nova base de inventário

Base	Área 2025 (ha)
IPC	7.683
Parceria rural	5.203
Parceria rural (Estrela)	229
Parceria rural (Turvinho)	2.251
Projeção	37.469
Fomento	338
Parceria rural	21.375
Parceria rural (arr. Turvinho)	1.341
Parceria rural (Estrela)	205
Parceria rural (Turvinho)	14.210
Total Geral	45.152

VMI										
PAC3 prévio	PAC3 prévio (nova base Projeção)									
0,138	0,138									
0,137	0,138									
0,162	0,162									
0,137	0,137									
0,160	0,153									
0,179	0,148									
0,156	0,152									
0,165	0,165									
0,165	0,171									
0,164	0,155									
0,156	0,151									

Volume									
PAC3 prévi PAC3 prévio (nova base Projeção)									
1.371.477	1.371.477								
960.686	960.686								
40.945	40.945								
369.847	369.847								
7.400.334	7.110.694								
87.341	75.275								
4.122.250	4.018.050								
278.269	278.290								
41.273	42.962								
2.871.201	2.696.117								
8.771.812	8.482.171								

m³/ha											
PAC3 prévio	PAC3 prévio (nova base Projeção)										
179	179										
185	185										
179	179										
164	164										
198	190										
259	223										
193	188										
208	208										
202	210										
202	190										
194	188										



Com esse menor VMI, será necessário +2 maquinas no ano ara gerar o mesmo volume Para suprir o GAP de -289 k m³, usando o m³/ha de 190, aumentaria a área em +1.525 ha

Ponto de atenção: Comparando os talhões que temos IPC com a projeção dos mesmo, temos um VMI no IPC 18% menor que a projeção.



Cenário 3: Komatsu com mais horas trabalhadas

Com base no dados da RF02 (ultima divulgação oficial), avaliamos 3 cenário das maquinas komatsu operando em mais turno

1) Pessimista: Quando pegamos as premissas realistas deixando todos os **meses igual ao RF de fevereiro da colheita (PREMISSA REAL)**, precisamos aumentar ainda mais o **número de máquinas**, **chegando a 143**.

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
MD01	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD02	9	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
MD17			3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MD06	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
MD07	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15
MD09	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
MD10	11	11	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
MD12	14	14	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
MD13	9	9	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14
MD15	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
MD16	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
Reservas Ponsse	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total maq.	135	139	141	141	141	142	143	143	143	143	143	126

Cenário 3: Komatsu com mais horas trabalhadas

2) Intermediário: Se passamos todos os Komatsu (MD 9, 10, 12, 13, 16) considerando um adicional de turninho 5x2 (3,5h). E para atingir o mesmo volume do plano no ano, precisamos de 138 máquinas. DM 90% e EO 89%.

A entrada dos módulos foi a seguinte: 1° abril, 2° maio, 3° jun, 4° jul e 5° ago

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
MD01	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD02	9	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	11
MD17			3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MD06	16	13	13	13	13	13	14	14	15	15	15	
MD07	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
MD10	11	11	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
MD12	14	14	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
MD13	9	9	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14
MD15	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
MD16	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
Reservas Ponsse	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total maq.	135	134	136	136	136	136	137	137	138	138	138	126

Cenário 3: Komatsu com mais horas trabalhadas

3) Otimista: Se passamos todos os Komatsu (MD 9, 10, 12, 13, 16) para 24h. E para atingir o mesmo volume do plano no ano, precisamos de 134 máquinas (aprox. oq temos hoje).

A entrada dos módulos foi a seguinte: 1° abril, 2° maio, 3° jun, 4° jul e 5° ago

Módulo	JAN 25	FEV 25	MAR 25	ABR 25	MAI 25	JUN 25	JUL 25	AGO 25	SET 25	OUT 25	N OV 25	DEZ 25
MD01	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
MD02	9	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	11
MD17			3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
MD06	16	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
MD07	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
MD10	11	11	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15
MD12	14	14	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
MD13	9	9	10	10	10	10	14	14	14	14	14	14
MD15	14	14	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
MD16	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
Reservas Ponsse	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total maq.	135	134	134	134	134	134	134	134	134	134	133	126

Essa análise é macro não estamos calculando o impacto do Fora Base. E não foi feito o balanço mês a mês para o estoque.



Cenário - Premissas Operacionais

Projetando produtividade de 50 m³/h, necessário 49 maquinas 2025

Bracell						20)25						•			20	26					FY	
21400#	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	2025	Fase 03	Delta
Nº maq	38	45	47	48	48	47	47	47	47	47	47	47	44	44	44	44	44	44	44	44	46	42	4
Ponsse #	22	26	27	28	28	27	27	27	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	24	27	22	5
Komatsu #	16	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0
Volume celulose + energia (m³)	725.135	843.244	869.289	1.059.861	1.040.600	1.024.371	969.651	1.009.751	1.020.427	1.007.888	1.036.689	976.433	940.075	940.113	874.032	940.113	909.787	940.113	930.005	868.281	11.583.339	11.224.337	359.002
Produtividade (m³/h)	47,9	48,7	49,8	53,7	54,4	52,6	51,4	51,8	52,3	53,4	53,0	52,8	52,5	52,8	54,6	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8	51,90	52,41	-0,51
DM	85%	86%	86%	86%	86%	87%	87%	86%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	87%	86%	89%	-3%
EO	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	90%	-2%
VMI	0,152	0,140	0,178	0,166	0,159	0,159	0,158	0,157	0,160	0,160	0,169	0,166	0,168	0,163	0,167	0,162	0,169	0,181	0,164	0,159	0,158	0,160	-0,002
DMB	294	290	227	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	263	260	3
нт	15.181	18.406	17.119	19.839	19.218	19.523	18.894	19.499	19.533	18.903	19.552	18.491	17.926	79.029	71.381	79.029	76.479	79.029	78.179	16.456	224.158	208.159	15.999
*Liberação de área, s/ contratos de risco (ha)	3.745	3.391	3.284	4.001	4.217	2.967	3.621	3.497	4.388	4.382	4.334	4.126	3.685	2.712	2.589	2.908	3.051	2.712	3.121	-	43.044	40.536	2.508
Dias de eito (divisor médias moveis)	24	25	28	26	24	22	22	22	23	21	19	19	20	22	21	21	21	22	21	23	23	19	4

		FY	
	2025	Fase 03	Delta
	46	42	4
	27	22	5
	20	20	0
L	11.583.339	11.224.337	359.002
	51,90	52,41	-0,51
	86%	89%	-3%
	88%	90%	-2%
	0,158	0,160	-0,002
	263	260	3
_	224.158	208.159	15.999
	43.044	40.536	2.508
	23	19	4

						BDGT -	- 2025						F
Nº maq	45	45	45	45	44	43	42	40	40	40	40	40	
Ponsse #	24	24	24	24	23	23	22	21	21	21	21	21	
Komatsu #	21	21	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19	
Volume celulose + energia (m³)	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	11
Celulose (m³)	941.749	945.037	857.871	983.638	972.870	967.198	882.879	886.378	892.427	891.769	890.796	847.101	10
Energia (m³)	22.475	22.475	20.300	22.475	21.750	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	21.750	2
Fora base (m³)	143.409	297.573	269.565	325.951	287.144	331.541	217.472	75.157	356.931	207.047	244.647	248.149	3.
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%	
EO	89%	89%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	89%	89%	
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	
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	2
*Liberação de área, sem	2.144	2.000	2.250	2 452	2 424	2.605	2 222	2.504	2 200	2.026	2.440	2.425	
contratos de risco (ha)	3.144	2.890	3.259	3.453	3.121	3.695	3.233	3.591	3.388	3.036	3.419	3.435	'
Dias de eito	20	19	19	19	18	16	16	21	22	19	20	22	

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	

Highlights

- Premissas operacionais revisadas;
- Produtividade FY: 52,1 m³/h
- Liberação em 43,0 há de out./24 a set./25

Riscos

- Volume Queixada colhido mar./25 pelo MD12, atribuído ao
- Equilibrio entre os projetos de condução e priorização de estoque seguro de baixo TPC.



Cenário – Liberação de áreas

Saldo de áreas	Centro (ha)	Noroeste (ha	Norte (ha)	Sul (ha)	Total (ha)
Estoque total de áreas	3.283	7.199	6.732	2.646	19.859

Contrato	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
Centro					70	50		100	50	50	45				
Noroeste						50	100	100	50	50	45				
Norte						50	76	60	50	50	45				
Sul						50		50	50	50	45				
Total Geral				<u> </u>	70	200	176	310	200	200	180	0	0	0	0

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					0	84	0	13	0	35	0	0	0	0	0	132
Noroeste					0	124	34	568	480	5	0	0	0	0	0	1.211
Norte					0	382	466	257	84	15	0	0	0	0	0	1.204
Sul					0	509	184	30	0	0	0	0	0	0	0	722
Total Geral					0	1.099	684	868	564	55	0					3.269

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
Centro	4	567	349	621	849	272	581	11	599	184	1.166	915	642	438	723
Noroeste	400	1.672	1.200	1.176	1.987	1.454	2.295	2.851	1.745	2.322	1.699	2.504	2.204	1.948	2.131
Norte	1.185	591	540	1.389	398	623	536	205	36	170	302	527	776	1.008	599
Sul	1.454	1.396	943	560	157	935	590	1.149	587	944	330	442	761	941	673
Total Geral	3.044	4.226	3.031	3.745	3.391	3.284	4.001	4.217	2.967	3.621	3.497	4.388	4.382	4.334	4.126

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		3.382	2.973	2.844	2.306	2.310	1.970	2.652	3.059	3.063	2.889	3.043
Noroeste		7.457	7.033	7.244	8.513	8.419	8.630	8.174	8.438	7.808	6.866	6.076
Norte		6.026	5.770	5.453	5.169	4.584	4.130	3.603	3.291	3.159	3.299	3.068
Sul		2.044	2.806	2.849	3.409	3.602	4.135	4.055	4.038	4.265	4.656	4.785
Total Geral		18.909	18.582	18.390	19.396	18.915	18.865	18.484	18.826	18.294	17.710	16.973

Highlights

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

Aumento do estoque de áreas devido ao aumento de baldeio frente ao RF anterior (RF02)

• +1,0 mil ha em 2025 (2° semestre)



2025

365 395

331

245 **1.336**

2025 7.001 24.316 6.568 8.069 45.953

Cenário – Liberação de áreas

Saldo de áreas	Centro (ha)	Noroeste (ha	Norte (ha)	Sul (ha)	Total (ha)
Estoque total de áreas	3.283	7.199	6.732	2.646	19.859

Contrato	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					70	50		100	50	50	45					365
Noroeste						50	100	100	50	50	45					395
Norte						50	76	60	50	50	45					331
Sul						50		50	50	50	45					245
Total Geral					70	200	176	310	200	200	180	0	0	0	0	1.336

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					0	84	0	13	0	35	0	0	0	0	0	132
Noroeste					0	124	34	568	480	5	0	0	0	0	0	1.211
Norte					0	382	466	257	84	15	0	0	0	0	0	1.204
Sul					0	509	184	30	0	0	0	0	0	0	0	722
Total Geral					0	1 .099	684	868	564	55	0					3.269

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
Centro	4	567	349	621	849	272	581	0	564	179	989	1.046	739	413	781
Noroeste	400	1.672	1.200	1.176	1.987	1.454	2.348	2.854	1.881	2.128	1.920	2.499	2.041	2.135	2.131
Norte	1.185	591	540	1.389	398	623	536	205	36	170	483	554	956	889	661
Sul	1.454	1.396	943	560	157	935	550	1.167	477	1.038	369	385	742	1.003	701
Total Geral	3.044	4.226	3.031	3.745	3.391	3.284	4.015	4.226	2.959	3.516	3.761	4.484	4.478	4.439	4.274

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		3.382	2.973	2.844	2.295	2.264	1.920	2.425	2.962	3.063	2.864	3.077
Noroeste		7.457	7.033	7.298	8.570	8.613	8.630	8.395	8.654	7.862	7.107	6.317
Norte		6.026	5.770	5.453	5.169	4.584	4.130	3.784	3.499	3.547	3.568	3.399
Sul		2.044	2.806	2.810	3.386	3.470	4.096	4.055	3.981	4.189	4.643	4.799
Total Geral		18.909	18.582	18.404	19.420	18.930	18.776	18.659	19.097	18.661	18.182	17.592

Highlights

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

Maior liberação de baldeio nesse cenário devido ao maior número de maquinas.

2025 7.035 24.556 6.899 8.083 46.572



TRANSPORTE

Consumo 2025 – premissa industrial

						20	025 - SWC f	or pulp (m³)	/admt)								
		Real	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	3,67	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
L1 Softwood	m³/admt																
Total L1	m³/admt	3,67	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	3,53	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,53	3,54	-0,01	3,51
2B KP	m³/admt	3,53	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,53	3,54	-0,01	3,53
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	-,	-,	2,2 :	-,	2,22	-,- :	5,55	-,	-,	-,- :	5,55	,,,,,	-,	-,	2,22
Total KP L2	m³/admt	3,53	3,53	3,58	3,54	3,56	3,53	3,54	3,53	3,51	3,50	3,54	3,53	3,53	3,54	-0,01	3,52
2A DP	m³/admt	4,68	4,56	4,60		4,56	4,56	4,56		4,55	4,53	4,56		4,57	4,56	0,01	4,65
2B DP	m³/admt																
Total DP L2	m³/admt	4,68	4,56	4,60		4,56	4,56	4,56		4,55	4,53	4,56		4,57	4,56	0,01	4,65
						20	DOE SWC4	for pulp (m³,	(mdmt)								
		Deel	D.F.	D.F.	D.F.	RF				D.F.	D.F.	D.F.	D.F.	2025	PDCT	Dalta	2024
	UOM	Real Jan'23	RF Feb'23	RF Mar'23	RF Apr'23	Maio'23	RF Jun'23	RF Jul'23	RF Ago'23	RF Sep'23	RF Oct'23	RF Nov'23	RF Dec'23	2025 FY	BDGT FY	Delta FY	2024 FY
	m³/admt				0,47		0,47	0,47	0,47	·					0,466		
L1 Hardwood	•	0,42	0,47	0,47	•	0,47	,	•	•	0,47	0,47	0,47	0,47	0,462	,	-0,004	0,429
L2 Hardwood	m³/admt	0,11	0,07	0,07	0,03	0,08	0,07	0,08	0,03	0,07	0,07	0,08	0,03	0,064	0,069	-0,005	0,000
							2025 -Pro	duction L1	& L2								
		Real	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	22.015	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	254.893	255.354	-460	251.288
L1 Softwood	admt											:		•			
Total L1		22.015	20.300	22.475	13.775	22.475	21.750	22.475	22.475	21.750	22.475	20.454	22.475	254.893	255.354	-460	251.288
												i					
2A KP	admt	120.699	128.048	139.424	132.857	138.922	137.194	137.762	137.286	135.463	141.767	58.000 58.000	143.934 143.934	1.566.352	1.282.250	284.102	1.453.884
2B KP	admt t Slush	32.473	0	27.903	132.857	36.973	0	68.121	137.286	18.723	0	36.000	143.934	641.273	1.282.250	-640.977	1.273.403 0
L2 Total Tissue Total KP	admt	153.172	128.048	167.327	265.714	175.895	137.194	205.883	274.571	154.186	141.767	116,000	287.867	2.207.625	2.564.500	-356.875	2.727.287
2A DP	admt	50.327	73.500	67.200	0	65.300	79.100	42.000	0	70.900	79.100	28.000	0	555.427	350.000	205.427	127.540
2B DP	admt	30.327	73.300	07.200	O	03.300	75.100	42.000	Ü	70.500	73.100	20.000	O	333.427	330.000	203.427	127.540
Total DP	admt	50.327	73.500	67.200	0	65.300	79.100	42.000	0	70.900	79.100	28.000	0	555.427	350.000	205.427	127.540
												i					
Total L2	admt	203.499	201.548	234.527	265.714	241.195	216.294	247.883	274.571	225.086	220.867	144.000	287.867	2.763.052	2.914.500	-151.448	2.854.827
L1 + L2 Celulose	m³	969.522	860.698	990.763	989.717	1.006.072	923.990	1.001.841	1.049.898	942.049	935.688	847.695	862.794	11.268.168	11.615.216	-347.048	11.091.411
L1 + L2 Energia	m³	21.319	22.564	27.583	15.057	28.568	24.198	30.493	19.401	26.070	24.833	27.398	17.673	294.956	323.361	-28.405	107.767
L1 + L2 Total	m³	990.841	883.261	1.018.346	1.004.774	1.034.640	948.188	1.032.334	1.069.299	968.119	960.522	875.093	880.468	11.563.124	11.938.577	-375.453	11.199.178
3/1: 1.1	3	24 255	20 =25	24 255	22 224	20.454		22.24	22.000	24 402	20.425	20.255			24 222	0.74	20 227
m³/dia celulose	m³	31.275	30.739	31.960	32.991	32.454	30.800	32.317	33.868	31.402	30.183	28.256	27.832	30.872	31.823	-951 70	30.387
m³/dia energia	m³	688	806	890	502	922	807	984	626	869	801	913	570	808	886	-78 1.020	295
m³/dia total	m³	31.963	31.545	32.850	33.492	33.375	31.606	33.301	34.494	32.271	30.985	29.170	28.402	31.680	32.708	-1.029	30.683

BID CAMINHÕES

Considerado	antes	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	Total
	498	518	538	618	618	648	648
Serrana SP		20	20				40
Serrana MG				20			20
Cargo Polo				20		30	50
Nepomuceno				40	0		40

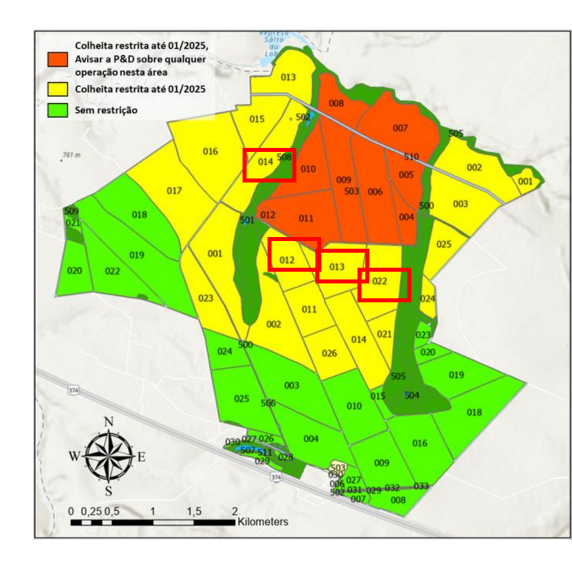
Real	JAN 1S	JAN 2S	JAN 3S	JAN 4S	FEV 1S	FEV 2S	FEV 3S	FEV 4S	MAR 1S	MAR 25	MAR 35	MAR 45	ABR 1S	ABR 2S	ABR 3S	ABR 4S	MAI 1S	MAI 2S	MAI 3S	MAI 4S	JUN 1S	JUN 2S	JUN 3S	JUN 4S	JUL 1S	JUL 2S	JUL 3S	JUL 4S	Total
498	498	508	508	518	521	521	531	538	553	558	568	578	598	598	598	598	613	613	628	628	638	643	653	658	658	668	668	668	
Serrana SP		10		10	3	0	10	7																					40
Serrana MG										5	5	10					5		5										30
Cargo Polo																	10		10		10	5	10	5		10			60
Nepomuceno									15		5		20																40

со	dia para nsiderar plano	508	528	564	598	621	648	666
di	f plano	-10	-10	-54	-20	-28	0	18
GAP	VOL	-27.450	-28.136	-147.544	-54.900	-75.488	0	48.038

Obs.: em construção o cenário com a antecipação da Cargo Polo

PROPOSTA: CORTE EM RAIO CURTO FEVEREIRO

Módulo	Talhão	Volume sc	Produto	Fazenda
MD01	0036001	15.225,45	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036002	14.109,38	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036011	7.038,92	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036014	10.531,89	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036021	3.674,97	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036024	2.669,00	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036025	6.931,38	С	CAMPOS VERDES
MD01	0036026	6.870,94	С	CAMPOS VERDES
MD15	0473001	2.546,04	С	AMERICANA
MD15	0473002	15.302,04	С	AMERICANA
MD15	0473003	15.901,36	С	AMERICANA
MD15	0473013	11.551,66	С	AMERICANA
MD15	0473015	11.204,09	С	AMERICANA
MD15	0473016	25.051,79	С	AMERICANA
MD15	0473017	23.098,83	С	AMERICANA
MD15	0473023	9.921,53	С	AMERICANA





CENÁRIO: BID + CORTE RAIO CURTO + LC PREMISSAS

Raio (km)	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	YTG'25
Raio (Kili)	180	200	212	223	217	241	266	288	303	310	277	247
SP	102	104	111	126	142	134	139	117	129	133	127	124
PR	0	0	0	217	269	0	0	297	298	298	0	271
MS	737	861	939	907	0	0	671	0	0	0	0	824
GO	0	0	0	0	0	713	713	0	713	713	0	713
MG	819	787	658	439	440	448	681	857	1018	1016	901	717

Frota	FEV'25 528	MAR'25 564	ABR'25 598	MAI'25 621	JUN'25 648	JUL'25 666	AGO'25 668	SET'25 668	OUT'25 669	NOV'25 668	DEZ'25 668	YTG'25 633
SP	343	326	339	300	340	298	308	223	245	250	299	297
PR	0	0	0	64	60	0	0	62	56	55	0	27
MS	90	138	125	111	0	0	101	0	0	0	0	51
GO	0	0	0	0	0	117	61	0	0	0	0	16
MG	95	100	134	147	248	251	198	383	368	364	369	242
BID	100	200	220	250	250	250	250	250	250	250	250	
Delta	-5	-100	-86	-103	-2	1	-52	133	118	114	119	

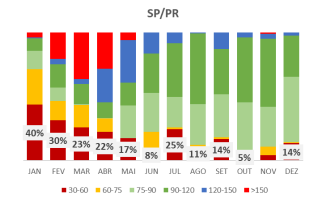
Pontuado	FEV'25 264	MAR'25 251	ABR'25 261	MAI'25 280	JUN'25 308	JUL'25 230	AGO'25 237	SET'25 219	OUT'25 232	NOV'25 234	DEZ'25 230	
SP	264	251	261	231	262	230	237	172	189	192	230	229
PR	0	0	0	49	47	0	0	47	43	42	0	21

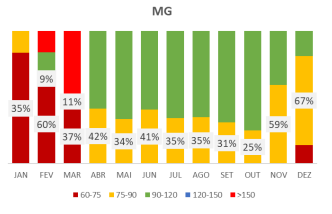
Pátio	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	YTG'25
ratio	324	253	254	287	375	352	358	303	262	504	479	479
Celulose	315	244	245	278	366	343	349	294	253	495	470	470
Energia	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

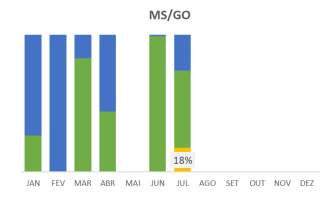
ATRASO DE 10 FROTAS DE FEV -> MAR: ~ -20 K M3 NO PÁTIO

Volume mês – regionais SP

SP Centro	568.927	480.385	527.661	255.463	201.483	245.871	257.932	234.168	309.872	253.534	352.674
SP Norte	190.771	275.004	261.071	430.329	410.862	400.318	478.421	352.857	366.020	349.354	455.493
SP Sul	0	70989	68353	72166	126741	84541	87275	77863	51376	47577	42625







CENÁRIO: BID + CORTE RAIO CURTO + SEM LC PREMISSAS

Raio	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Total
SP	102	104	111	126	142	134	139	117	129	133	127	124
MS/GO	737	861	939	907	0	713	686	0	713	0	0	795
MG	819	787	658	439	440	448	681	857	1.018	1.016	901	717
PR	0	0	0	217	269	0	0	297	298	298	0	271
Total	180	200	212	223	217	241	266	288	304	310	277	247
Frota	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Total
SP	339	332	367	328	362	324	356	280	305	325	369	335
MS/GO	94	134	141	121	0	113	184	0	0	0	0	71
MG	100	98	142	161	258	243	220	417	396	374	416	257
PR	0	0	0	60	60	0	0	63	58	60	0	27
Total	533	564	650	670	680	680	759	759	759	759	785	691
Cenário Base	528	564	598	621	648	666	668	668	668	668	668	633
Delta	5	0	52	49	32	14	91	91	91	91	117	58

Pontuado	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Total
SP	261	255	283	252	279	250	274	215	235	250	284	258
PR	0	0	0	46	46	0	0	48	44	46	0	21

Pátio	FEV'25	MAR'25	ABR'25	MAI'25	JUN'25	JUL'25	AGO'25	SET'25	OUT'25	NOV'25	DEZ'25	Total
Celulose	315	244	245	278	366	343	349	294	253	495	470	470
Energia	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Necessidade de +58 frotas na média (iniciando em abril) para manter o pátio





Contextualização

Condições atuais:

- . Estoque inicial (redução de ~1MM frente ao BGT)
- . Redução de densidade (redução de ~0,8 MM frente ao BGT)

C1 (cenário 1)

- . Total 8 frentes = BGT;
- . 4 caminhões basculantes em 4 frentes e 5 caminhões basculantes em 4 frente a partir de abril (BGT de 3 caminhões por frente), igual ao RF02;

C2 (cenário 2)

- . 8 frentes BGT + 1 Frente por 4 meses;
- . 4 caminhões basculantes em 4 frentes e 5 caminhões basculantes em 4 frente a partir de abril (BGT de 3 caminhões por frente), igual ao RF02;

C3 (cenário 3)

- . 8 frentes BGT + 1 Frente até dezembro/2025;
- . 4 caminhões basculantes em 4 frentes e 5 caminhões basculantes em 4 frente a partir de abril (BGT de 3 caminhões por frente), igual ao RFO2;
- . Piora de 5% volume de madeira (YTG), redução de densidade;



Estoque de estradas

3.643.262

3.366.021

3.165.598

3.096.598

Curva de estoque





C1: + basculantes

Dias frente a colheita dez/25 BGT:32 RF:15



C2



C2: 1 terceiro de maio à agosto/25 + basculantes

Dias frente a colheita dez/25 BGT:32 RF:26

Dias frente a colheita	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	nov/25	dez/25
RF	-15	-19	-17	1	8	21	29	33	35	31	26



BGT



C3: 1 terceiro até dez/25 + basculantes + deflator 5% de volume de projeção

Dias frente a colheita dez/25 BGT:32 RF:27

	Dias frente a coineita	Jan/25	TeV/25	mar/25	apr/25	mai/25	Jun/25	Jui/25	ago/25	set/25 (out/25 no	DV/25	dez/25	
	RF	-9	-15	-20	-19	-3	2	15	24	32	34	29	27	
Е	stoque total	jan/25	fev/25	mar/25	abr/25	mai/25	jun/25	jul/25	ago/25	set/25	out/25	no	v/25 d	lez/25

2.949.081

2.959.744

3.047.052

3.351.295

3.546.804

3.698.514

3.849.403

3.620.181



Resumo geral

C1

Item	RF	BGT 25 (Phase III)	Delta
m³ liberado total	12.276.210	11.726.891	549.319
m³ liberado (chuva)	3.784.680	3.691.680	93.000
% chuva (m³)	30,8%	31,5%	-0,7%
Km total	4.393	3.896	497
km chuva seguro	902	758	145
% km chuva	21%	19%	1,1%
Densidade Total (m³/km)	2.795	3.010	-216
Densidade chuva (m³/km)	4.194	4.873	-679

C2

Item	RF	BGT 25 (Phase III)	Delta
m³ liberado total	12.615.380	11.726.891	888.488
m³ liberado (chuva)	3.945.989	3.691.680	254.308
% chuva (m³)	31,3%	31,5%	-0,2%
Km total	4.509	3.896	613
km chuva seguro	954	758	197
% km chuva	21%	19%	1,7%
Densidade Total (m³/km)	2.798	3.010	-212
Densidade chuva (m³/km)	4.136	4.873	-738

C3

Item	RF	BGT 25 (Phase III)	Delta
m³ liberado total	12.674.003	11.726.891	947.112
m³ liberado (chuva)	4.096.888	3.691.680	405.207
% chuva (m³)	32,3%	31,5%	0,8%
Km total	4.678	3.896	783
km chuva seguro	954	758	197
% km chuva	20%	19%	0,9%
Densidade Total (m³/km)	2.709	3.010	-301
Densidade chuva (m³/km)	4.294	4.873	-579

Distribuição de frentes

Frentes	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
BRC-01	1	1	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			
BRC-03	1	1	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	1	1
BRC-05	1	1	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	1	1	1
BRC-07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MS-Florestal	1	1	1														
Terceiro	_	-	_														
BRC-08				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BSR-03 e 04	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
BSR-02		_	_														
BSR-01 e 02	1																
BRC-09	1	1															
RF total	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8						
BGT	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
Δ	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
									-								
MS-Florestal e BRC-09, torn	a-se BRC08	Mo	<mark>dulos de Silvio</mark>	utura na fazei	nda San Nelo e	São Miguel	Mod	ulos de Silvic	ultura na Sant	a Iza							
Frentes	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
BRC-01	1	1	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			
BRC-03	1	1	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	1	1
BRC-05	1	1	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	1	1	1
BRC-07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MS-Florestal	1	1	1														
Terceiro				1	1	1	1										
BRC-08				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BSR-03 e 04	1	1	1														
BSR-01 e 02	1																
BRC-09	1	1															
RF total	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8						
BGT	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
Δ	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0						
MS-Florestal e BRC-09, torn	a-se BRC08	N	lódulos de Silv	ricutura na faz	enda San Neld	o e São Migue	l Mo	ódulos de Silv	icultura na Sa	nta Iza	A	lumento de	frente				
Frentes	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
BRC-01	1	1	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				
BRC-03	1	1	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	1	1
BRC-05	1	1	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	1	1	1
BRC-07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MS-Florestal	1	1	1														
Terceiro				1	1	1	1	1	1	1	1						
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BRC-08			1	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	
BRC-08 BSR-03 e 04	1	1															
BSR-03 e 04	1	1	-														
BSR-03 e 04 BSR-02		1	-														
BSR-03 e 04 BSR-02 BSR-01 e 02	1		1														
BSR-03 e 04 BSR-02 BSR-01 e 02 BRC-09	1	1		9	q	9	9	9	9	q	q						
BSR-03 e 04 BSR-02 BSR-01 e 02 BRC-09	1 1 10	<u>1</u> 9	9	9	9	9	9	9	9 8	9 8	9 8						
BSR-03 e 04 BSR-02 BSR-01 e 02 BRC-09 RF total	1 1 10 8	1 9 8	9 8	8	8	8	8	8	8	8	8						
BSR-03 e 04 BSR-02 BSR-01 e 02 BRC-09 RF total	1 1 10 8 2	1 9 8 1	9	8 1	8 1	8 1	8 1		8 1	8 1	8 1	Aumento de					

Atividades por macrogrupo

C1



C2



C3



Estoque seguro

C1

Estoque por região	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
GO	0	0	0	0	0	0	0	0	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641
Itapeva	13.070	-23.890	-23.890	-26.905	-37.577	-38.923	-45.285	-51.147	-70.967	-63.430	-55.677	-103.149	-134.304	-161.367
MS	24.543	25.473	21.892	19.164	16.743	16.300	14.728	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596
SP CENTRAL	172.372	49.111	32.544	18.516	48.612	165.859	418.417	447.596	359.380	388.387	521.284	374.666	376.563	413.164
SP NORTE	222.203	176.325	101.480	338.977	358.114	674.072	770.865	887.527	900.699	824.514	603.458	444.900	337.464	126.285
Itatinga	195.109	155.238	277.008	328.131	339.977	338.333	338.333	436.774	533.115	496.402	307.328	249.996	254.463	250.394
MG	59.514	36.193	24.353	5.460	-8.857	-11.607	-17.146	-23.710	-42.860	-58.678	-98.081	-149.796	-189.955	-189.955
EXT SP	0	0	0	-5.321	-9.617	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867
EXT MS	0	0	0	0	0	0	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824
EXT MG	0	0	0	0	20.919	115.453	203.540	235.964	234.512	259.996	256.112	247.671	231.969	164.154
EXT PR	0	-23.180	-23.180	-29.498	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072
Total	686.811	395.271	410.207	648.525	694.242	1.215.550	1.638.690	1.895.838	1.846.071	1.779.383	1.466.617	996.481	808.393	534.868
Estoque por estado	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
SP/PR	602.754	333.605	363.962	623.901	665.437	1.095.403	1.438.391	1.676.811	1.678.288	1.601.934	1.332.454	922.475	790.248	584.537
MS/GO	24.543	25.473	21.892	19.164	16.743	16.300	13.904	6.773	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869
MG	59.514	36.193	24.353	5.460	12.062	103.847	186.395	212.254	191.651	201.318	158.031	97.875	42.014	-25.801
Total	686.811	395.271	410.207	648.525	694.242	1.215.550	1.638.690	1.895.838	1.846.071	1.779.383	1.466.617	996.481	808.393	534.868

C2

Estoque por região	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
GO	0	0	0	0	0	0	0	0	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641
Itapeya	13.070	-23.890	-23.890	-26.905	-37.577	-38.923	-45.285	-51.147	-70.967	-63.430	-55.677	-103.149	-134.304	-161.367
MS	24.543	25.473	21.892	19.164	16.743	16.300	14.728	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596
SP CENTRAL	172.372	49.111	32.544	67.521	178.729	367.952	520.965	606.010	602.289	673.457	666.743	637.008	608.292	541.524
SP NORTE	222.203	176.325	101.480	338.977	358.114	674.072	770.865	887.527	900.699	824.514	603.458	444.900	337.464	126.285
Itatinga	195.109	155.238	277.008	328.131	339.977	338.333	338.333	436,774	548.964	512.251	323.177	265.846	261.389	250.394
MG	59.514	36.193	24.353	5.460	-8.857	-11.607	-17.146	-23.710	-42.860	-58.678	-98.081	-149.796	-189.955	-189.955
EXT SP	0	0	0	-5.321	-9.617	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867
EXT MS	0	0	0	0	0	0	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824
EXT MG	0	0	0	0	20.919	115.453	203.540	235.964	234.512	259.996	256.112	247.671	231.969	164.154
EXT PR	0	-23.180	-23.180	-29.498	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072
Total	686.811	395.271	410.207	697.530	824.359	1.417.643	1.741.238	2.054.251	2.104.830	2.080.302	1.627.925	1.274.673	1.047.048	663.228
Estoque por estado	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
SP/PR	602.754	333.605	363.962	672.906	795.554	1.297.496	1.540.939	1.835.225	1.937.047	1.902.853	1.493.762	1.200.667	1.028.903	712.897
MS/GO	24.543	25.473	21.892	19.164	16.743	16.300	13.904	6.773	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869	-23.869
MG	59.514	36.193	24.353	5.460	12.062	103.847	186.395	212.254	191.651	201.318	158.031	97.875	42.014	-25.801
Total	686.811	395.271	410.207	697.530	824.359	1.417.643	1.741.238	2.054.251	2.104.830	2.080.302	1.627.925	1.274.673	1.047.048	663.228

GAP em regiões, crítico para distribuição de frota, necessário avaliar metas de compra para estoque seguro.



Estoque seguro

25.473

36.193

395.271

21.892

24.353

410.207

19.164

5.460

698.834

16.743

16.209

832.984

C3

MS/GO

Total

24.543

59.514

686.811

Estoque por região	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
GO	0	0	0	0	0	0	0	0	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641	-30.641
Itapeva	13.070	-23.890	-23.890	-26.905	-37.577	-38.923	-45.285	-51.147	-64.605	-63.430	-55.677	-103.149	-134.304	-161.367
MS I	24.543	25.473	21.892	19.164	16.743	16.300	14.728	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596	7.596
SP CENTRAL	172.372	49.111	32.544	68.825	178.729	369.286	521.503	606.456	611.168	673.457	697.418	668.227	608.292	541.524
SP NORTE	222.203	176.325	101.480	338.977	362.592	678.894	863.498	1.084.689	1.041.723	904.737	699.610	541.052	375.043	144.914
Itatinga	195.109	155.238	277.008	328.131	339.977	338.333	338.333	478.898	548.964	512.251	323.177	288.066	261.389	250.394
MG .	59.514	36.193	24.353	5.460	-8.857	-11.607	-17.146	-23.710	-42.860	-58.678	-98.081	-149.796	-189.955	-189.955
EXT SP	0	0	0	-5.321	-9.617	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867	-9.867
EXT MS	0	0	0	0	0	0	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824	-824
EXT MG	0	0	0	0	25.066	124.576	217.468	235.964	250.073	274.092	280.184	274.234	231.969	164.154
EXT PR :	0	-23.180	-23.180	-29.498	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072	-34.072
Total	686.811	395.271	410.207	698.834	832.984	1.432.920	1.848.336	2.293.983	2.276.655	2.174.622	1.778.824	1.450.828	1.084.627	681.857
Estoque por estado	Estoque	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar
SP/PR	602.754	333.605	363.962	674.210	800.032	1.303.651	1.634.111	2.074.957	2.093.312	1.983.077	1.620.589	1.350.258	1.066.481	731.526

13.904

200.322

1.848.336

16.300

112.970

1.432.920

6.773

212.254

2.293.983

-23.869

207.212

2.276.655

-23.869

215.414

2.174.622

-23.869

182.104

1.778.824

-23.869

124.438

1.450.828

-23.869

42.014

1.084.627

-23.869

-25.801

681.857



Estoque . Adequação

17.452

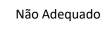
9.869

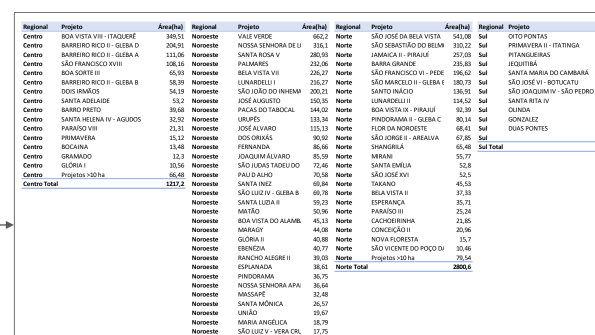
7.583

Estoque

Não Adequado

Adequado





SÃO MANOEL

SANTA FRANCISCA - GI USINA PAREDÃO

ALVORADA VI - POMPI

SÃO JOÃO DO RIO DO

SÃO JOSÉ V - QUINTAN SÃO JOÃO IV

Noroeste

Noroeste

Noroeste

Norneste

Noroeste

				Noroeste	Projetos >10 ha	135,3						
				Noroeste Total		4004,48						
_												
	Regional	Projeto	Área(ha)	Regional	Projeto	Área(ha)	Regional	Projeto	Área(ha)	Regional		Área(ha)
	Centro	SANTA FLORA - GLEBA B	588,78	Noroeste	SÃO PAULO	331,7	Norte	ÁGUA BRANCA II	405,46	Sul	MONJOLÃO	428,77
	Centro	SANTA CATARINA II - BOTUCATU	529,27	Noroeste	SANTO ANTÔNIO VIII	314,89	Norte	SOSSEGO II	372,94	Sul	NOSSA SENHORA DE FÁTIMA IV	126,26
	Centro	FLECHA AZUL	256,27	Noroeste	SANTA CATARINA	298,89	Norte	MADRE CLÉLIA	324,76	Sul	FAXINAL	91,16
	Centro	IPIRANGA	123,17	Noroeste	MANGA LARGA	271,93	Norte	TORRÃO DE OURO	316,49	Sul	GRAMADO DE FORA	90,2
	Centro	CABREÚVA	26,04	Noroeste	SANTA BRANCA	237,56	Norte	PLANALTO	285,78	Sul	ALTO GRANDE	61,06
	Centro	RETIRO DO FAXINAL	23,47	Noroeste	SÃO PEDRO	226,28	Norte	CAMAPUÃ	169,58	Sul	MAGNÓLIA IV	57
	Centro	SANTA IZABEL	5,84	Noroeste	SOSSEGO I	182,08	Norte	SANTA ROSA	161,05	Sul	MONTE ALEGRE	52,78
	Centro Tota		1552,84	Noroeste	SANTA LUZIA	75,3	Norte	SANTA ROSA XI	144,31	Sul	SÃO BERNARDINO	36,66
				Noroeste	SÍTIO BANDEIRANTES	74,1	Norte	SÃO GABRIEL	126,75	Sul	MAGNÓLIA III	24,15
				Noroeste	SAN CARLO	54,54	Norte	MORRO DE OURO	102,48	Sul	FORQUILHA IV	23,41
				Noroeste	ÁGUA DO MACACO	53,43	Norte	SÃO MANOEL III	92,18	Sul	NOVA AMÉRICA II	1,87
\triangleright				Noroeste	SANTA TEREZINHA II	30,02	Norte	SANTA ROSA IX	85,94	Sul	SÃO FRANCISCO III	1,87
				Noroeste	BOM JESUS II	9,49	Norte	ARARIBÁ	66,18	Sul Total		995,19
				Noroeste	SÃO JOÃO II	7,22	Norte	YASMIN	57,26			
				Noroeste	ITAMARATI	2,54	Norte	ESTÂNCIA SANTA ISABEL	30,22			
				Noroeste	SANTO ANTÔNIO VI	2	Norte	FAVEIRO II	29,54			
				Noroeste	TIBIRIÇA	0,44	Norte	CACHOEIRINHA II	28,44			
				Noroeste	LAGOA RICA	0,01	Norte	SÃO JOÃO VII	19,27			
				Noroeste Total		2172,42	Norte	SÃO DOMINGOS	14,12			
							Norte	CONQUISTA II	12			
							Norte	SANTA AMÉRICA	9,65			
							Norte	SÃO JOÃO DO BELMONT	6,66			
							Norte	SÃO MANOEL II	1,84			
		6	6 т					or the use and inform				
		O	TI D	his document	t is confidential an	id intend	e d solely l	or the use and inforn	nation of	the addr	essee only.	

14,12 13,74

11,79





Área(ha)

375,95

271,12

253,77

79,29

46,53

33,58

27,49

23,81

21,02

14,78

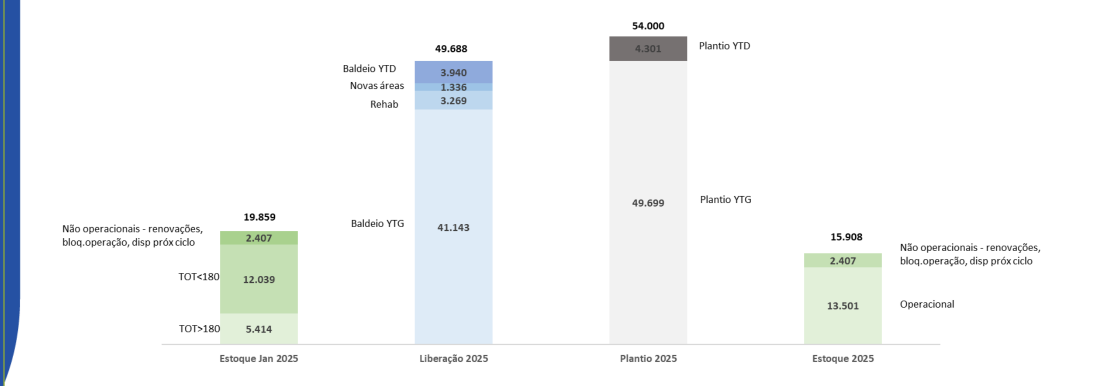
10,33

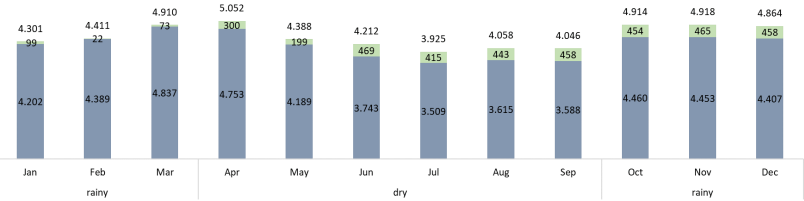
45,49

1203,16



ESTOQUE DE ÁREAS FY





		ury							Tanty					
Group	Provider						2025	PROGRAM	(ha)					
Group	Provider	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	FY 25
	Sollum	582	511	509	406	329	320	299	245	235	315	309	293	4.352
ost	Migrar	136	121	85	71	-	-	-	-	-	-	-	-	412
Higher cost	Emflora	483	419	465	492	-	-	-	-	-	-	-	-	1.859
Hï	JFI	778	901	934	800	696	323	251	250	255	317	314	288	6.107
	Geração	246	332	332	130	126	51	39	44	48	51	51	50	1.501
	GN	139	179	209	215	260	253	240	220	213	297	345	376	2.944
.	Nilza	274	309	306	304	333	325	310	284	273	324	302	275	3.620
ır cos	Gers	101	167	215	188	189	184	139	141	140	176	180	174	1.996
Lower cost	Inovesa	340	363	439	399	390	385	269	266	270	399	399	408	4.326
	Carpelo	293	302	449	597	591	547	441	441	441	605	609	610	5.926
	RA	-	23	92	89	143	139	132	122	123	173	182	200	1.418
	Subtotal prov.	3.372	3.627	4.035	3.691	3.057	2.528	2.120	2.013	1.999	2.655	2.691	2.674	34.462
BSP	Bracell 1 (1st shift)	639	709	534	451	478	504	487	474	470	591	606	619	6.563
8	Bracell 1 (night shift)	-	-	224	265	265	280	270	263	261	298	298	298	2.723
	Bracell 2 (man)	-	-	-	239	310	378	365	356	353	444	455	464	3.363
	Bracell 2 (mec)	-	-	-	-	-	-	124	161	186	237	263	263	1.233
	Subtotal BSPF	639	709	758	955	1.053	1.162	1.246	1.254	1.270	1.569	1.621	1.644	13.882
	Subtotal 1. Planting	4.011	4.337	4.793	4.647	4.111	3.691	3.366	3.267	3.269	4.224	4.312	4.318	48.344
	Coppice	192	52	44	106	78	52	143	347	320	236	141	89	1.800
	Adjustment PICA	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(0)
	BGT25	4.202	4.389	4.837	4.753	4.189	3.743	3.509	3.615	3.588	4.460	4.453	4.407	50.144
Q.	Geração	99	22	73	136	90	222	171	195	211	211	211	209	1.849
Rehab	JFI	-	-	-	164	109	247	244	248	247	244	254	248	2.006
	Sollum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rehab	99	22	73	300	199	469	415	443	458	454	465	458	3.856
	BGT25+Rehab	4.301	4.411	4.910	5.052	4.388	4.212	3.925	4.058	4.046	4.914	4.918	4.864	54.000

Condução 2025

1. Resumo:

Resumo	Em avaliação	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
BGT		0	52	44	107	79	53	145	351	323	238	142	266	1.800
RF03	1.260	196	0	150	213	410	110	527	210	194	0	0	0	3.270
Aprovado		196												196
Baldeado	780													780
Colhido	480													480
Plano Colheita				150	213	410	110	527	210	194				1.814

2. Reprovados:

Proj & Tal	Projeto	Supervisor	Causa	Área(ha)
0245005	SÃO PAULO	Emerson Luiz	Formiga	18,55
0250008	SANTA LUZIA II	Fernando de Oliveira	Erosão	7,89
0309001	BOA ESPERANÇA V	Marden Rodrigo	Restrição contratual	6,27
0309005	BOA ESPERANÇA V	Marden Rodrigo	Restrição contratual	12,96
0367006	SANTA CATARINA	Benedito Xavier	Baldeio tardio	12,56
Total		·	·	58,23

3. Revisão de premissas e critérios RF03:

Produtividade:

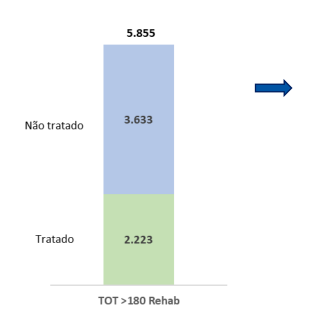
Versão anterior: IMA 6 > 43

Versão atual: IMA real for igual ou superior à curva de produtividade IMA 40 (aos 5 anos)

• Demais premissas se mantém inalteradas



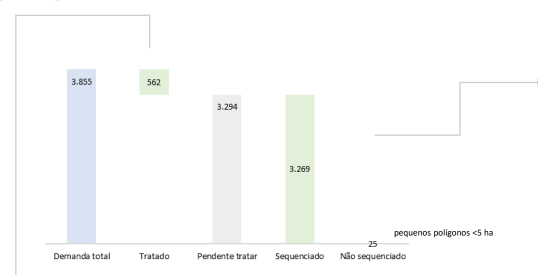
ÁREAS TOT >180 PLANO REHAB



Projetos	Área (ha)
SANTA FLORA - GLEBA B	586
SÃO SEBASTIÃO DO BELMONT	310
OITO PONTAS	290
SANTA ROSA V	281
NOSSA SENHORA DE LOURDES II	278
USINA PAREDÃO	255
BELA VISTA VII	225
REUNIDAS VALPANEMA - GLEBA B	73
SANTA INEZ	70
SÃO LUIZ IV - GLEBA B	70
URUPÊS	63
FAXINAL	62
MIRANI	56
SÃO PEDRO	50
SANTA EMÍLIA	44
SANTANA VI - GLEBA B - CONCHAS	43
GLÓRIA II	38
BELA VISTA II	37
SHANGRILÁ	36
ESPERANÇA	36
SÃO JOSÉ VI - BOTUCATU	34
CAFEZAL	34
BOA VISTA DO TURVO	31
SANTA MÔNICA	27
PARAÍSO III	25
SÃO PAULO	23
PARAÍSO VIII	21
FLOR DA NOROESTE	21
MARIA ANGÉLICA	19
SÃO LUIZ V - VERA CRUZ	18
SÃO JOAQUIM IV - SÃO PEDRO	16
NOVA FLORESTA	16
GONZALEZ	15
SÃO MANOEL	14
ALVORADA VI - POMPÉIA	11
SÃO VICENTE DO POÇO DA PEDRA	11
Projetos < 10 há	397
Total Geral	3.633



INDICADOR REHAB



0 **562**

Projeto	Área (ha)
SARANDI	186
RIO FEIO	78
ESTIVA III	69
SÃO CRISTÓVÃO	45
CABREÚVA	35
MIYADA	34
CONQUISTA	27
LIMEIRA	26
SANTA ELIZA	22
GLOBO I	14
TURVINHO I	12
SÃO JOÃO	11
NOVA AMÉRICA II	1
PINHEIRO III - BOTUCATU	0
SÃO PEDRO	0
SANTA ROSA VI - CAPÃO BONITO	0
UNIÃO	0

Plantado

SÃO SEBASTIÃO I

Total Geral

Previsão liberação de áreas

Modelo	mar	abr	mai	jun	jul	Total
DO	696	643	652	435		2.426
Silvicultura	403	41	216	128	55	843
Total Geral	1.099	684	868	564	15	3.269



ÁREAS TOT

Constam no plano

121-150

91-120

61-90

31-60

0-30

151-180

>180



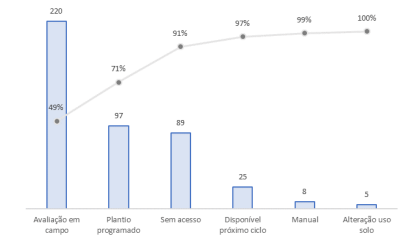
Total Geral

ÁREAS DE ALERTA

Constam no plano – está no estoque de área

Projetos	Área(ha)	Aguardando	Regional	RF	Alerta	Justificativa
JEQUITIBÁ BRANCO	292	2	Centro	0	Alerta	Avaliação no Campo
LAGOA RICA	324	0	Centro	0	Alerta	Avaliação no Campo
MARIA CECÍLIA	140	1	Centro	0	Alerta	Área sem acesso - aguardando adequação
MONTE LÍBANO I	550	4	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo
PRIMAVERA	30	15	Centro	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo
SANTA HELENA IV - AGUDOS	283	33	Centro	0	Alerta	Avaliação no Campo
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	Avaliação no Campo
SÃO PAULO II	124	55	Centro	0	Alerta	Negociação acesso
Centro	1.835	118	CCITATO		7110110	Tregoriação acesso
BOM JESUS	1	3	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
DUAS PONTES	772	10	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
ITAMARATI	930	3	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
MASSAPÊ	322	32	Noroeste	0	Alerta	Área sem acesso - aguardando adequação
MIYADA	254	1	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
WITADA	254		Norocate	U	Aicita	Availação no campo
REUNIDAS VALPANEMA - GLEBA B	103	73	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
RIO FEIO	78	1	Noroeste	0	Alerta	Avaliação no Campo
SANTA HELENA III	333	7	Noroeste	0	Alerta	Plantio RF03
SÃO JOÃO DO RIO DO PEIXE	115	11	Noroeste	0	Alerta	Plantio RF03
TIBIRIÇA	412	0	Noroeste	0	Alerta	Alteração do Uso do Solo
Noroeste	3.320	142				
CACHOEIRINHA II	61	28	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
CONQUISTA II	317	12	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
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	188	10	Norte	0	Alerta	Plantio RF03
SANTA ELIZA	560	0	Norte	0	Alerta	Disponível Próximo Ciclo
SANTA RITA III	125	2	Norte	0	Alerta	Plantio RF03
SANTO ANTÔNIO VI	118	2	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
SÃO DOMINGOS	734	14	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
SÃO FRANCISCO III	261	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	Avaliação no Campo
SÃO JOÃO VII	304	19	Norte	0	Alerta	Plantio RF02
SÃO MANOEL II	125	2	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
SÃO SEBASTIÃO III	123	0	Norte	0	Alerta	Avaliação no Campo
SÃO SEBASTIÃO IV	215	2	Norte	0	Alerta	Aguardando Liberação Operacional
Norte	4.834	150	HOILE		7110110	Aguardanao Elberação Operacional
AMERICANA	225	2	Sul	0	Alerta	Plantio RF03
BREJÃO CORREDOR	27	4	Sul	0	Alerta	Em avaliação para Condução de Brota
MAGNÓLIA II	94	5	Sul	0	Alerta	Avaliação no Campo
NOVA AMÉRICA II	547	2	Sul	0	Alerta	Avaliação no Campo
OLINDA		21	Sul	0	Alerta	Avaliação no Campo
SANTA INÊS II - AVARÉ			Jui	J	AICI Ld	Avanação no campo
JOINTA HARD II - WANDE	21 43		Sul	0	Alarta	Plantio RE03
SANTO ANTÔNIO DOS PALMARES	43	1	Sul	0	Alerta Alerta	Plantio RF03
SANTO ANTÔNIO DOS PALMARES Sul			Sul Sul	0	Alerta Alerta	Plantio RF03 Disponível Próximo Ciclo

Fazendas plantada em 2024 e 2025 Talhões aguardando Não estão no RF TRATAR URGENTE







GDP FY

Material	GDP (%)	GDP YTD (%)	Aderência YTD	GDP YTG (%)	Aderência YTG	GDP FY (%)	Aderência FY
Genético	GDF (70)	GDF TTD (76)	Adelelicia I ID	GDF FIG (76)	Auerencia i i u	GDF FT (70)	Auerencia Fi
CO1058	32,0%	33,9%	94%	37,1%	86%	36,9%	87%
LW09	20,0%	13,8%	69%	20,1%	99%	19,7%	98%
CO1572	18,0%	27,9%	65%	18,0%	100%	18,7%	96%
BSPCC01	8,0%	2,3%	29%	5,6%	71%	5,4%	68%
BSP1119	6,0%	5,8%	96%	4,4%	74%	4,5%	76%
BSP0102	6,0%	0,0%	0%	4,0%	67%	3,7%	62%
IPB13	5,0%	13,9%	36%	7,1%	71%	7,6%	66%
BSP0770	5,0%	1,4%	28%	3,6%	71%	3,4%	68%
Semente	0,0%	1,0%	0%	0,0%	0%	0,1%	0%
Total	100%	100%	71%	100%	87%	100%	86%



Consumo de mudas

*Jan: SGF 4.017 + 285=4 ha diferença SGF x cadastro = 4.301 ha

Período	dez/24	jan/25	Total
Área plantio SGF		4.017	4.017
Canalina vasamandada		1 202	1 202
Consumo recomendado		1.392	1.392
Mudas expedidas		6.023.320	6.023.320
Consumo expedição		1.499	1.499
Consumo SGF		6.108.082	6.108.082
Mudas consumidas plantio		5.497.943	5.497.943
Mudas consumidas replantio		396.772	396.772
Mudas descartadas plantio		196.751	196.751
Mudas descartadas replantio		16.616	16.616
Consumo SGF		1.521	1.521
Delta expedido x consumido	-	84.762 -	84.762
Estoque de campo informado	562.600	503.800	
Mudas em andamento		124.700	
Total	562.600	628.500	
Estoque de campo esperado Inventário	562.600	477.838	
Consumo plantio		90,0%	90,0%
Consumo replantio		6,5%	6,5%
Consumo descarte		3,5%	3,5%

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

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
RF	4.301	4.400	4.589	4.680	4.598	4.370	4.270	4.450	4.503	4.616	4.605	4.620	54.000
SP ref + imp	4.109	4.400	4.545	4.573	4.519	4.317	4.125	4.099	4.180	4.378	4.463	4.494	52.200
SP rebrota	192	-	44	107	79	53	145	351	323	238	142	126	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	5,65	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,67
SP ref + imp	5,15	5,65	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,67
SP rebrota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RF													72,67
SP ref + imp	5,72	6,12	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,10	6,21	6,26	72,67
SP rebrota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Expedição													6,02
SP ref + imp	6,02												6,02
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	5,65	6,33	6,37	6,29	6,01	5,74	5,71	5,82	6,37	6,63	6,60	72,67
Oferta	6,36	6,13	5,16	6,79	7,25	7,19	7,19	7,19	7,24	7,25	7,30	7,31	82,36
Saldo viveiro - mensal		0,5 📙	1,2	0,4	1,0	1,2	1,4	1,5	1,4	0,9	0,7	0,7	8,48
Saldo mudas - acumulado		0,5	0,7 -	0,3	0,7	1,9	3,3	4,8	6,2	7,1	7,8	8,5	

Premissa consumo de mudas:

SP BGT					
Espaçamento	Densidade	Frequência	Perda	Densidade final	Densidade ponderada
3,8 x 2,10	1.253	93%	12%	1.404	1.392
3,8 x 2,40	1.096	7%	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	3.854	4.113	4.248	4.274	4.224	4.035	3.855	3.831	3.907	4.093	4.171	4.200	48.806	93%
3,8 x 2,40	255	287	297	298	295	282	269	268	273	286	291	293	3.394	7%
Total	4.109	4.400	4.545	4.573	4.519	4.317	4.125	4.099	4.180	4.378	4.463	4.494	52.200	100%



Discos o Dlana da Ação

Risco	s 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 da indústria não ser aderente ao RF repassado	Revisão continua do RF	Barbara + Joarez
Indústria	Consumo DP vs. baixo TPC (movimento para aumentar o estoque de pátio)	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 semanal com Ger. Sr. e negócios	Joarez Lopes
Colheita	Redução de indicadores operacionais demandando mais maquinas	FUP semanal com Ger. Sr. e negócios/ Acionar o RH	Joarez Lopes
Colheita	Regulação de estoque e avanço em idades baixas	Acompanhar ritmo na reunião semanal Integra / Comitê de blocagem	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	Aumento dias de eito e impacto em áreas de condução, disponibilidade de madeira de chuva/DP. Queda de produtividade no início do ano (necessidade de mais máquinas). Baixo vol madeira eito energia (ação baldeio e estradas)	FUP semanal com Ger. Sr. e negócios/ Acionar o RH	Gabriel/Stephany
Estradas	Estoque seguro: chuva acima do projetado e antecipação de fazendas de chuva de 2025/26 para início de 2025 (Americana, Campos Verdes, Ipê III)	Identificar potenciais fazendas de chuva/ Reavaliar a necessidade de construção	Diego e Bruno
Estradas	Maior quilometragem de produtos de reforço/Queda da densidade de estradas/ Risco de necessidade de mais frentes	Reavaliar a base de físicos	Diego e Bruno
Estradas	Celeridade na entrada de basculantes e frente extra	Abertura de requisições	Diego e Menezes
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.	Acompanhar o indicador de retirada de insumos e dosagens por atividade/EPS	Junior
Silvicultura	Espaçamento alternativo em CZ1 e CZ3	Acompanhar recomendação de espaçamento (Micro planejamento)/Adequação do Preparo de Solo e Plantio para estas áreas	Maria
Transporte	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 + Joaquim
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
Transporte	Alterações nas regiões de meta de compra no real	Manter análises de dimensionamento de caminhões frente às alterações	Barbara