## Visão De

	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1
	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter
QTDE VEIC	5	8	0	0	3	3
VOLUME EXP	12.324	14.919	0	0	3.730	6.320
QLP FRIBOI TOTAL	11	11	11	11	11	11
CAPACIDADE EXP	35	35	35	34	35	
QTDE VEIC	0	56	0	0	42	
VOLUME EXP	•	313.442	•	•	187.763	99.665
VOLUME PALETIZADO		62.688			37.553	19.933
VOLUME PRATELEIRA		250.754			150.210	79.732
QTDE VEIC PALETIZADO		8			6	4
QTDE VEIC PRATELEIRA		48			36	24
QTDE VEIC GERAL		56			42	28
CAPACIDADE EXP	150	150	150	150	150	
QLP SEARA EXP (SEPARAÇÃO)	10	10	10	10	10	
VOLUME TSP TCO		0			23.992	24.436
QTDE VEICULO TCO					1	1
VOLUME TSP UBL		21.933			42.912	60.617
QTDE VEICULO UBL		2			2	3
CAPACIDADE EXP /TON	80	80	80	80	80	
QLP TSP UBL	2	2	2	2	2	
QLP TSP TCO	2	2	2	2	2	
CAPACIDADE TOTAL + FRIBOI	265	265	265	264	265	
CAP CARREGAMENTO PALETIZADO	11	11	11	11	11	
QLP CARREGAMENTO PALETIZADO	2	2	2	2	2	
CAP CARREGAMENTO PRATELEIRA	27	27	27	27	27	
QLP CARREGAMENTO PRATELEIRA	8	8	8	8	8	
TOTAL VEIC CARREGADOS DIA	38	38	38	38	38	

Visão de Cálculo									
Cálculo Produtividade de Veiculos Prateleira									
CARR. POR HORA / VEIC	01:00								
HORAS TRABALHADAS	06:40								
QTDE DUPLA	4								
HORA PRODUTIVA	26:40:00								
CAPACIDADE VEIC DIA	27								
Cálculo Produtividade de Veiculos Paletizado									
CARR. POR HORA / VEIC	00:35								
HORAS TRABALHADAS	06:40								

QTDE DUPLA 1
HORA PRODUTIVA 6:40:00
CAPACIDADE VEIC DIA 11

## talhada - Produtividade Geral Expedição

<b>OPERA</b>	$\sim \Lambda \sim$		I - V		$\sim$ $\sim$
		<b>FPIKI</b>			. /\ .
OFLINA	CAU	INDO	$\mathbf{L}$	ГЬЫ	CAU

8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	13/1	14/1	15/1	16/1
Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui
10	7	4	0	0	2	3	10	10
20.911	16.866	7.615	0	0	3.299	9.212	26.669	32.995
11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	20			20	35

## OPERAÇÃO SEARA EXPEDIÇÃ

6	32	4	0	0			32	29
91.637	134.475	13.311			186.046	91.807	134.083	107.331
18.327	26.895	2.662			37.209	18.361	26.817	21.466
73.310	107.580	10.649			148.837	73.446	107.266	85.865
4	5	1			7	5	5	4
2	27	3			5	23	27	25
24	32	4			48	27	32	29
150	150	150	150	150			150	150
10	10	10	10	10			10	10

## OPERAÇÃO SEARA TSP

					_		
24.436	19.953	15.332		0	23.889	60.233	0
1	1	1			1	3	
60.617	20.076	40.742		0	63.255	82.864	41.477
3	1	2			3	4	3
80	80	80	80			80	80
2	2	2	2			2	2
2	2	2	2			2	2

					RESUMO				
265	265	265	265	170	0	250	265		
11	11	11	11	11		11	11		
2	2	2	2	2		2	2		
27	27	27	27	27		27	27		
8	8	8	8	8		8	8		
38	38	38	38	38	38	38	38		

Capacidade	Qtde
Vol. Seara (ton)	230
Vol. Friboi (ton)	35
Veículos Seara	38
Veículos Friboi	11
Veículos TSP	3

QLP Seara	34
QLP Friboi	12

17/1	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1	25/1	26/1
Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom
8	0	0	4	6	12	9	7	0	0
15.708	0	0	6.194	19.351	29.737	26.371	13.253	0	0
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	20			20	35	35	35	20
O RBN	1								
	0	0				38	22	0	0
82.215	U	U	196.378	53.853	113.984	140.179	84.188	U	U
16.443			39.276	10.771	22.797	28.036	16.838		
65.772			157.102	43.082	91.187	112.143	67.350		
4			6	5	5	6	3		
21			33	26	30	32	19		
25			39	30	35	38	22		
	150	150				150	150	150	150
	10	10				10	10	10	10
0			58.963	25.759	42.246	0	0		
			3	1	2				
0			55.861	20.084	40.435	17.448	0		
			3	1	2	1			
80					80	80	80	80	80
2					2	2	2	2	2
2					2	2	2	2	2
115	185	170		0	100	265	265	265	250
11	11	11			11	11	11	11	11
2	2	2			2	2	2	2	2
27	27	27			27	27	27	27	27
8	8	8			8	8	8	8	8
38	38	38		38	38	38	38	38	38

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua
3	5	10	8	9	0	0	3	4	12
3.560	18.210	24.924	19.072	23.141	0	0	3.771	10.189	32.774
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		20	35	35	35	35	35	35	35
		00.45	00	0.5					
004 465	107.047	33,45	30	25			205 270	00.070	07.540
231.465	187.947	131.853	111.764	130.417			285.370	88.970	97.513
46.293	37.589	26.371	22.353	26.083			57.074	17.794	19.503
185.172	150.358	105.482	89.411	104.334			228.296	71.176	78.010
6	5	5	5	4			6	5	5
36	26	29	26	21			36	26	29
42	30	33	30	25			42	31	34
		150	150	150			150	150	150
		10	10	10			10	10	10
72.676	18.949	41.177	0	23.997			18.673	23.636	60.765
4	10.949	2	U	23.99 <i>1</i> 1			10.073	1	3
	•		10 120	=			10.000	•	
62.046	20.843	43.209	18.130	0			42.089	43.685	43.000
3	1	2	1				2	2	2
		80	80	80					
		2	2	2					
		2	2	2					

27/1 28/1 29/1 30/1 31/1 1/2 2/2 3/2 4/2 5/2

0	250	265	265
	11	11	11
	2	2	2
	27	27	27
	8	8	8
38	38	38	38

6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2	13/2	14/2	15/2	16/2
Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom
13	12	0	0	7	10	14	11	9	0	0
39.516	28.463	0	0	17.381	36.263	43.310	37.341	18.463	0	0
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

92.877	86.599			86.599	122.170	128.451	66.856			
18.575	17.320			17.320	24.434	25.690	13.371			
74.302	69.279			69.279	97.736	102.761	53.485			
5	4			4	6	6	4			
26	25			25	35	32	2			
30	29			29	41	38	24			
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

0	0	0	23.143	8.181	41.213
			1	0	3
16.154	0	0	58.948	19.965	43.937
1			3	1	2

17/2	18/2	19/2	20/2	21/2	22/2	23/2	24/2	25/2	26/2	27/2
Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui
4	10	13	15	12	0	0	0	0	5	15
8.641	39.398	38.255	46.874	27.808	0	0	0	0	11.718	41.086
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

158.153	114.734	142.176	166.136	129.683	162.384			189.525	118.131	165.358
31.631	22.947	28.435	33.227	25.937	32.477			37.905	23.626	33.072
126.522	91.787	113.741	132.909	103.747	129.907			151.620	94.505	132.286
6	5	6	5	6	4				5	5
37	26	35	29	35	2				26	26
43	30	41	34	41	24			0	30	30
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

0	47.556	46.911	24.148	0	23.946	22.128	0	0
	2	2	1		1	1		
0	23.189	60.374	43.990	0	45.643	66.807	19.264	23.575
	1	3	2		2	3	1	1

28/2	29/2	1/3	2/3	3/3	4/3	5/3	6/3	7/3	8/3	9/3
Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg
14	0	0	2	4	16	16	13	0	0	9
39.280	0	0	2.187	11.040	46.819	42.935	28.142	0	0	28.101
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

507.941			84.489	112.985	104.010	66.963	204.362			164.950
101.588			16.898	22.597	20.802	13.393	40.872			32.990
406.353			67.591	90.388	83.208	53.570	163.490			131.960
10			3	4	5	3	6			6
55			18	24	23	15	34			31
65			21	28	27	18	40			37
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

43.388	22.128	47.019	0	0	41.036	40.126
2	1	2			3	3
80.451	0	62.539	19.716	0	65.341	22.994
4		3	1		3	1

10/3	11/3	12/3	13/3	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3
Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
13	14	15	11	0	0	5	10	10	12	7
41.758	37.193	70.162	24.992	0	0	36.305	32.292	26.560	38.453	19.041
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

130.293	127.430	103.152	176.468			144.177	145.610	190.991	73.789	233.536
26.059	25.486	20.630	35.294			28.835	29.122	38.198	14.758	46.707
104.234	101.944	82.522	141.174			115.342	116.488	152.793	59.031	186.829
5	6	4	4			5	5	6	4	7
26	31	25	24			27	29	34	22	37
30	37	29	28			32	33	40	26	44
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

23.505	21.155	12.728	20.990	16.959	41.298	0	0	66.203
1	2	1	1	1	3			3
63.878	21.080	12.961	28.929	17.992	46.750	41.258	0	82.490
3	2	1	1	1	2	3		4

21/3	22/3	23/3	24/3	25/3	26/3	27/3	28/3	29/3	30/3
Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg
0	0	3	6	8	9	9	0	0	4
0	0	14.957	20.973	21.677	31.058	27.257	0	0	39.302
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

			142.340	158.209	82.553	37.387	168.629			129.225
			28.468	31.642	16.511	7.477	33.726			25.845
			113.872	126.567	66.042	29.910	134.903			103.380
			5	4	4	2	6			5
			29	25	21	13	37			29
			34	29	25	15	43			33
15	50	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10

43.881	35.743	20.433	0	23.922	21.452
2	2	1		1	2
44.446	60.290	0	20.298	22.897	41.862
2	3		1	1	3

31/3 Ter 7 22.403 11 35

1