



DADOS OPERACIONAIS

Terminais de Contêiner ('000 TEU)	Fev. 24	Fev. 23	Δ (%)	2M24	2M23	Δ (%)
Tecon Rio Grande						
Gateway (Cheios)	26,5	19,6	35,0	57,3	42,8	34,0
Exportações	17,6	12,5	40,7	38,9	26,4	47,7
Importações	5,4	4,1	32,1	11,9	9,7	23,3
Cabotagem	3,5	3,0	15,6	6,5	6,8	-4,1
Navegação Interior (Cheio)	2,8	2,1	34,2	5,4	4,2	29,5
Transbordo & Remoção (Cheios + Vazios)*	5,6	7,0	-19,8	12,4	11,8	5,4
Vazios (total, exceto transbordo)	21,5	14,7	46,2	41,5	35,4	17,3
Total Rio Grande	56,4	43,4	30,0	116,6	94,1	23,9
Tecon Salvador						
Gateway (Cheios)	22,5	16,4	36,7	41,2	34,0	21,1
Exportações	8,6	6,4	34,4	15,4	13,4	15,2
Importações	7,9	3,7	114,6	14,2	9,2	55,0
Cabotagem	6,0	6,4	-5,9	11,6	11,5	0,8
Transbordo & Remoção (Cheios + Vazios)*	9,4	4,1	130,3	18,8	7,2	161,5
Vazios (total, exceto transbordo)	6,0	7,3	-18,1	13,2	15,5	-14,8
Total Salvador	37,8	27,8	36,1	73,2	56,7	29,1
Volumes Agregados						
Total Gateway (Cheios)	49,0	36,1	35,8	98,6	76,8	28,3
Total Exportações	26,2	18,9	38,5	54,3	39,7	36,7
Total Importações	13,3	7,8	71,1	26,2	18,9	38,7
Total Cabotagem	9,5	9,4	1,0	18,1	18,3	-1,0
Navegação Interior (Cheio)	2,8	2,1	34,2	5,4	4,2	29,5
Total Transb. & Remoção (Cheios + Vazios)*	15,0	11,1	35,6	31,2	19,0	64,7
Total Geral (Cheios)	66,8	49,2	35,7	135,2	100,0	35,2
Total Geral (Vazios)	27,5	22,0	24,9	54,7	50,8	7,5
Total Geral	94,3	71,2	32,4	189,8	150,8	25,9

* Transbordo & Remoção consideram volumes cheios e vazios, pois não há diferença operacional ou financeira.

Rebocadores	Fev. 24	Fev. 23	Δ (%)	2M24	2M23	Δ (%)
Manobras Portuárias (#)	4.647	4.200	10,6	9.368	8.693	7,8
DWT Médio Atendido ('000 toneladas)	92,5	87,9	5,3	91,1	87,5	4,1

Bases de Apoio Offshore	Fev. 24	Fev. 23	Δ (%)	2M24	2M23	Δ (%)
Atracações (#)	86	85	1,2	175	176	-0,6

Embarcações de Apoio Offshore *	Fev. 24	Fev. 23	Δ (%)	2M24	2M23	Δ (%)
Frota de OSVs, fim de período (#)	25	25	0,0	25	25	0,0
Dias em Operação (#)	699	622	12,3	1.237	1.149	7,6

* Considera o volume total da joint venture de Embarcações de Apoio Offshore, a Wilson Sons Ultratug Offshore.