

Exportações Brasileiras de Produtos Têxteis e Confeccionados por UF

Sem fibra de algodão

UF	JAN - AGO/2023		JAN - AGO/2024		Variação (%)	
	US\$ FOB	Kg Líquido	US\$ FOB	Kg Líquido	JAN - AGO/2024 / JAN - AGO/2023	JAN - AGO/2024 / JAN - AGO/2023
Total Geral	665.139.003	119.671.698	590.525.364	108.326.873	-11,22	-9,48
SAO PAULO	257.572.231	31.925.921	235.755.109	31.727.018	-8,47	-0,62
SANTA CATARINA	150.194.074	14.090.548	133.504.081	12.738.715	-11,11	-9,59
BAHIA	62.021.645	46.308.887	53.612.450	39.004.310	-13,56	-15,77
RIO GRANDE DO SUL	50.281.216	7.974.623	43.481.570	8.494.470	-13,52	6,52
PARANA	39.226.461	6.457.751	34.627.408	5.278.073	-11,72	-18,27
CEARA	21.600.661	3.440.654	25.055.693	4.921.428	16,00	43,04
MINAS GERAIS	26.685.610	1.990.304	20.810.659	1.430.738	-22,02	-28,11
RIO GRANDE DO NORTE	24.851.154	3.973.805	19.266.321	3.246.687	-22,47	-18,30
RIO DE JANEIRO	19.246.964	484.768	16.705.314	434.769	-13,21	-10,31
PERNAMBUCO	2.985.527	1.448.229	1.750.944	591.048	-41,35	-59,19
ESPIRITO SANTO	1.034.625	69.001	1.209.431	70.479	16,90	2,14
GOIAS	1.456.701	27.800	1.092.882	25.857	-24,98	-6,99
NAO DECLARADA	616.987	7.317	1.049.346	14.727	70,08	101,27
DISTRITO FEDERAL	807.000	11.413	876.420	12.515	8,60	9,66
PARAIBA	3.340.451	858.327	738.363	167.676	-77,90	-80,46
AMAZONAS	477.418	35.034	403.582	67.563	-15,47	92,85
MATO GROSSO DO SUL	2.105.530	445.791	312.711	38.617	-85,15	-91,34
MARANHAO	67.448	8.276	61.097	7.116	-9,42	-14,02
RORAIMA	41.858	3.288	50.139	14.824	19,78	350,85
ALAGOAS	295.437	60.104	46.664	7.819	-84,21	-86,99
PARA	53.213	9.127	39.236	11.183	-26,27	22,53
AMAPA	96.328	16.887	35.699	18.625	-62,94	10,29
SERGIPE	9.390	389	29.008	2.444	208,92	528,28
RONDONIA	54.752	22.084	9.715	90	-82,26	-99,59
ACRE	7.904	864	1.092	77	-86,18	-91,09
MATO GROSSO	8.371	505	296	5	-96,46	-99,01
PIAUI	47	1	134	0	185,11	0,00

Fonte: Ministério da Economia

Elaboração: Superintendência de Políticas Industriais e Econômicas - ABIT / SINDITÊXTIL SP

Relatório gerado por HENRIQUE SCARABEL DE ANDRADE AUKAR em 09/09/2024 10:01