

## Exportações da cadeia produtiva farmacêutica ultrapassa US\$ 2 bilhões em 2011

Com exportações crescentes de insumos farmacêuticos (farmoquímicos e adjuvantes farmacotécnicos), exportações da cadeia produtiva farmacêutica atinge US\$ 2,079 bilhões em 2011, registrando crescimento de 22,49% em relação a 2010.

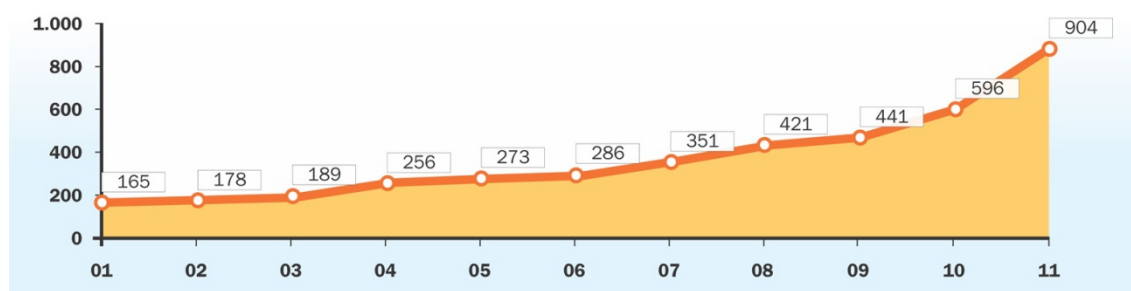
As exportações de medicamentos brasileiros ficou em US\$ 1,175 bilhão em 2011, contra US\$ 1,101 bilhão em 2010, com crescimento de 6,68%.

Já as exportações de insumos farmacêuticos atingiram US\$ 904,6 milhões em 2011, contra US\$ 596,3 milhões em 2010, contabilizando expressivo aumento de 51,70%.

Tomando como base os números do Ministério do Desenvolvimento (de janeiro até outubro de 2011), o setor farmoquímico-farmacêutico detém o posto de 12º maior exportador brasileiro de produtos industriais, sendo o 2º maior exportador de produtos industriais de alta tecnologia.

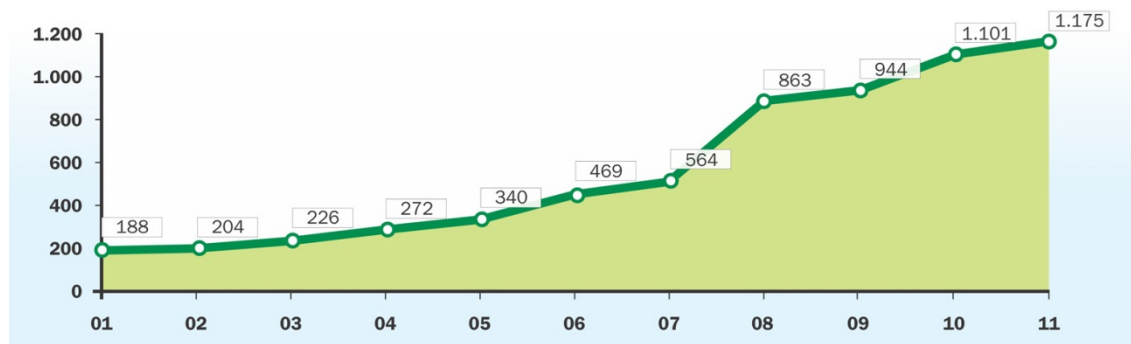
### Exportações brasileiras de insumos farmacêuticos

US\$ FOB Milhões – 2001 a 2011



### Exportações brasileiras de medicamentos

US\$ FOB Milhões – 2001 a 2011



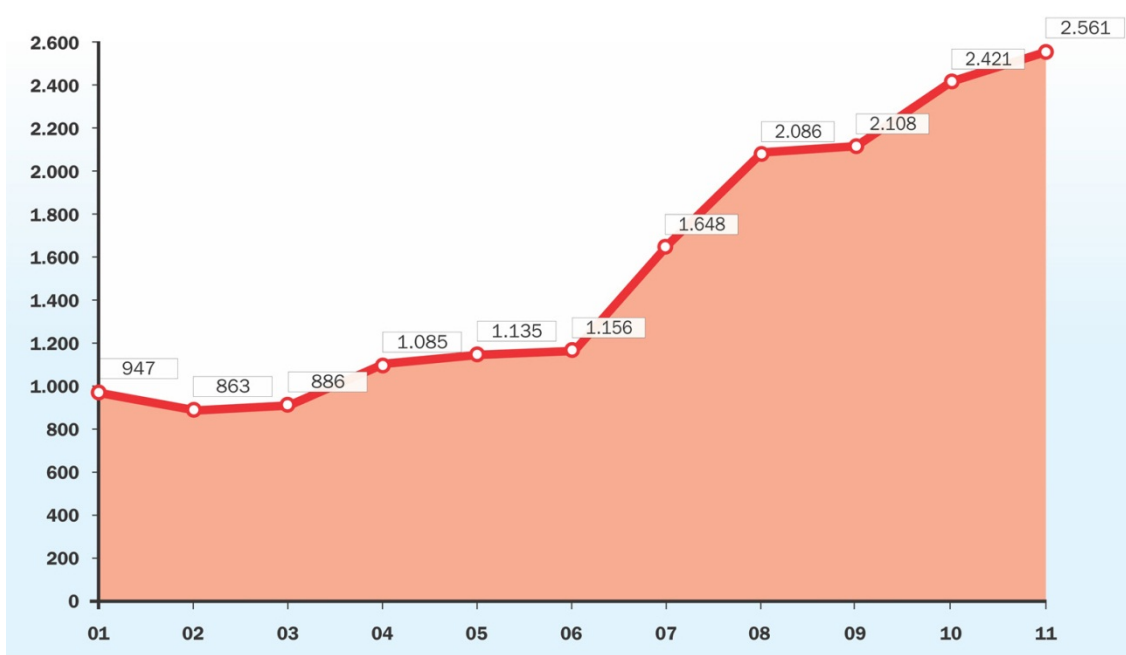
## Importações atingem US\$ 8,413 bilhões em 2011

Com crescimento de 4,67% em relação a 2010, as importações brasileiras de medicamentos e de insumos farmacêuticos atingiram US\$ 8,413 bilhões em 2011, contra US\$ 8,037 bilhões no ano anterior.

Os medicamentos foram responsáveis por US\$ 5,851 bilhões dessas importações em 2011, contra US\$ 5,615 em 2010 – aumento de 4,20% – e os insumos farmacêuticos responderam por US\$ 2,561 em 2011, contra US\$ 2,421 em 2010 – aumento de 5,76%.

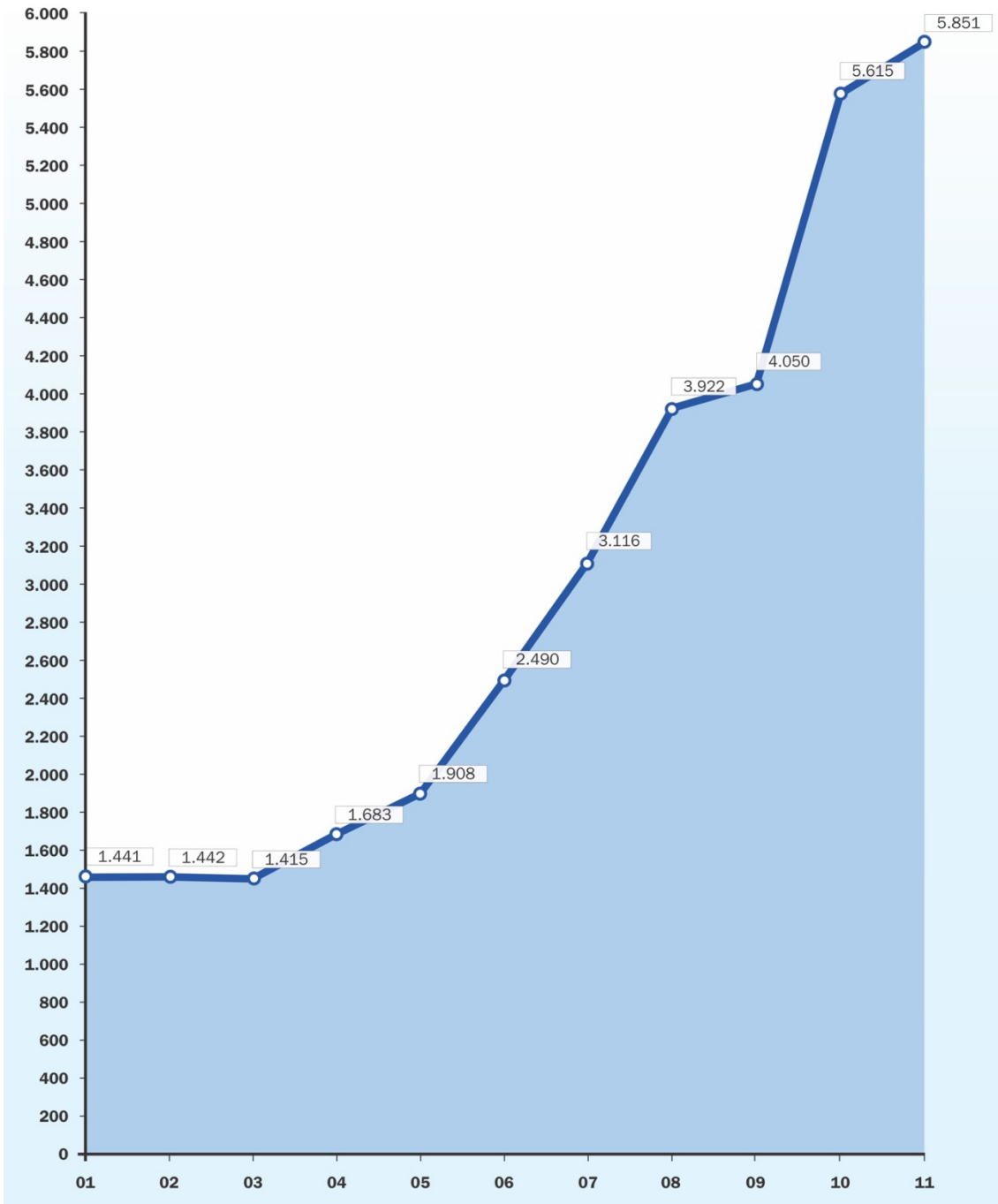
### Importações brasileiras de insumos farmacêuticos

US\$ FOB Milhões – 2001 a 2011



# Importações brasileiras de medicamentos

US\$ FOB Milhões – 2000 a 2010



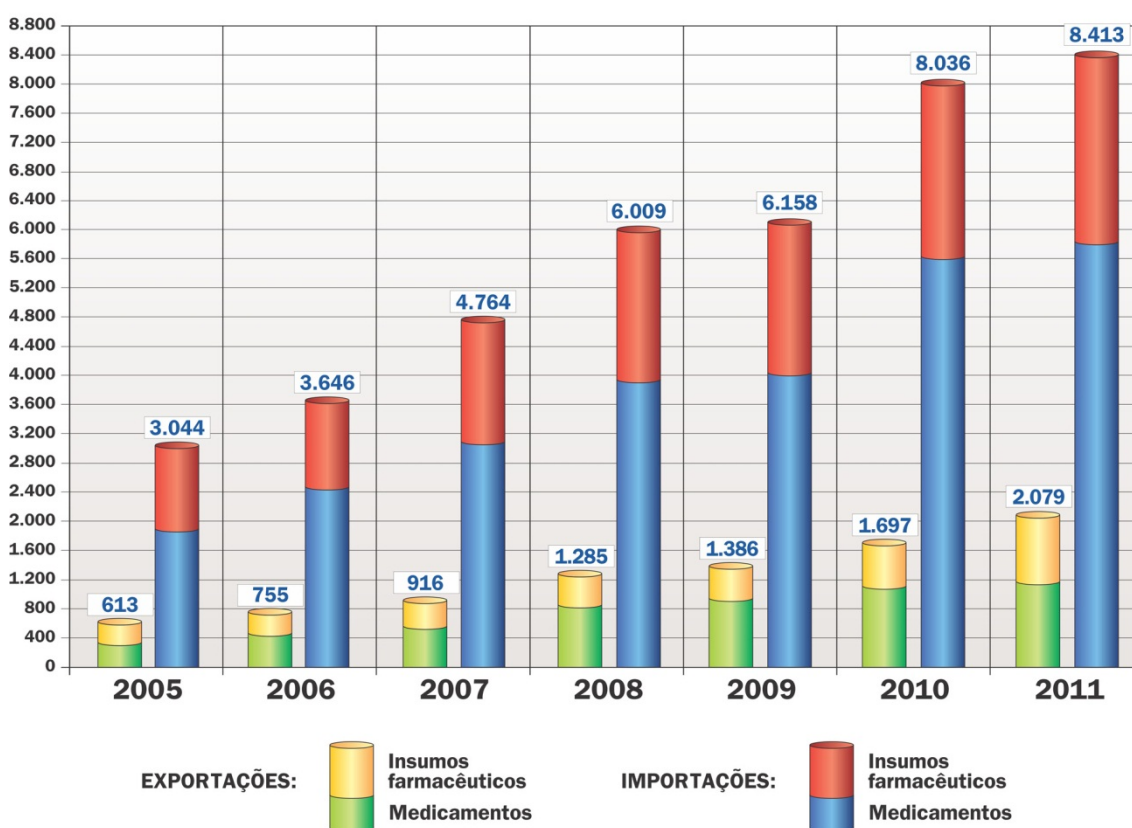
## Apesar de elevado, déficit da balança comercial permanece estável

Em 2011 o déficit da balança comercial da cadeia farmoquímica-farmacêutica registrou um pequeno decréscimo, passando para US\$ 6,334 bilhões, contra US\$ 6,340 bilhões alcançados em 2010.

Respondem por esses números um incremento nas exportações da ordem de US\$ 381,9 milhões, contra US\$ 375,8 milhões nas importações.

### Cadeia produtiva farmacêutica – importações e exportações de medicamentos e insumos farmacêuticos

US\$ FOB Milhões – 2005 a 2011



**Exportações e importações de FARMOQUÍMICOS (F) e ADJUVANTES FARMACOTÉCNICOS (AF) – US\$ milhões FOB:**

	Produção local estimada			Exportações			Importações		
	F	AF	T	F	AF	T	F	AF	T
<b>2007</b>	495	121	616	272,6	79,0	351,6	1.600,0	48,6	1.648,6
<b>2008</b>	565	123	688	341,2	80,7	421,9	2.021,6	65,3	2.086,9
<b>2009</b>	600	125	725	359,9	81,8	441,7	2.048,6	59,6	2.108,2
<b>2010</b>	866	139	1.005	514,8	81,5	596,3	2.362,2	59,5	2.421,7
<b>2011</b>	1.159	155	1.314	807,7	96,9	904,6	2.483,7	77,5	2.561,2

**Exportações e importações de MEDICAMENTOS – US\$ milhões FOB:**

Posição NCM	Exportações					Importações				
	2007	2008	2009	2010	2011	2007	2008	2009	2010	2011
<b>3002</b>	27,0	31,9	37,9	32,6	41,4	751,4	1.142,8	1.310,9	2.316,2	2.195,3
<b>3003</b>	8,3	10,5	11,2	12,2	7,1	73,7	82,6	68,8	99,4	107,2
<b>3004</b>	510,0	768,3	832,5	976,3	1.053,9	2.256,8	2.648,9	2.633,4	3.147,5	3.490,5
<b>3006</b>	19,2	52,6	63,4	80,4	72,6	34,2	48,3	37,2	52,3	58,8
<b>Total</b>	<b>4564,6</b>	<b>863,3</b>	<b>945,0</b>	<b>1.101,5</b>	<b>1.175,0</b>	<b>3.116,1</b>	<b>3.922,7</b>	<b>4.050,3</b>	<b>5.615,5</b>	<b>5.851,8</b>

Na posição 3002 estão, basicamente, os derivados de sangue, os medicamentos obtidos por via biotecnológica e os soros e vacinas, retirando-se destas as de uso veterinário. Na posição 3006 foi considerado, apenas, o código 3006.60.00 (Preparações químicas contraceptivas à base de hormônios ou de espermicidas).

## **Expectativas**

Nos últimos 10 anos, a proporção das vendas externas em relação às importações ascendeu de 14,78% para 20,08%. Enquanto as importações cresceram 400% – passando de US\$ 2,388 bilhões em 2001 para US\$ 8,413 bilhões em 2011 –, as exportações aumentaram 676% – passando de US\$ 353 milhões em 2001 para US\$ 2,079 bilhões em 2011.

E as expectativas para os próximos anos são positivas, principalmente se levarmos em conta:

- A aprovação da Lei 12.349/10, que introduz o uso do poder de compra do Estado como fator de incentivo à inovação tecnológica e à produção doméstica.
- Os esforços do Ministério da Saúde para incentivar a produção local de princípios ativos através de parcerias público-privadas.

## Os 10 principais produtos exportados e importados por códigos específicos da TEC

### 10 PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS, por códigos específicos da TEC – US\$ milhões FOB:

2009		2010		2011	
virginiamicina	38,1	ésteres e sais de lisina	45,6	virginiamicina	54,2
ésteres e sais de lisina	35,9	heparina	41,5	heparina	46,2
heparina	21,1	virginiamicina	41,3	lisina	22,1
HGC	9,9	sulfato de condroitina	15,6	sulfato de condroitina	15,6
nitrito e cloridrato de pilocarpina	6,4	HGC	10,7	rutina	13,7
monensina sódica	2,9	quercetina	8,3	HGC	12,1
outras cefalosporinas	2,8	nitrito e cloridrato de pilocarpina	6,4	nitrito e cloridrato de pilocarpina	6,7
rutina	2,3	outras cefalosporinas	3,3	outras cefalosporinas	6,5
cefotixina e sais	2,1	cefaclor / cefalexina	3,3	quercetina	5,5
extrato de glândulas	1,4	monensina sódica	2,9	monensina sódica	4,8

### 10 PRINCIPAIS PRODUTOS IMPORTADOS, por códigos específicos da TEC – US\$ milhões FOB:

2009		2010		2011	
acetato de alfa-tocoferol	61,8	acetato de alfa-tocoferol	65,9	acetato de alfa-tocoferol	65,1
vitamina C	33,2	acetato de vitamina A	65,9	dipirona	52,0
dipirona	29,3	insulina	62,0	insulina	51,6
amoxicilina e seus sais	28,1	dipirona	46,2	amoxicilina e seus sais	34,8
acetato de ciproterona	26,8	vitamina C	36,4	acetato de ciproterona	33,9
insulina	25,2	acetato de ciproterona	35,9	vitamina C	22,8
cetoprofeno	18,9	amoxicilina e seus sais	35,2	ivermectina	26,7
ivermectina	17,8	ivermectina	23,9	cetoprofeno	19,5
brometo de butilescopolamina	15,1	cetoprofeno	19,4	brometo de butilescopolamina	18,8
levonorgestrel	12,7	levonorgestrel	17,8	levonorgestrel	18,6