

## COMO FIZEMOS O TESTE

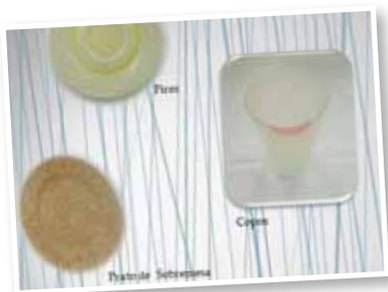
Levamos ao laboratório seis lava-louças, sendo três de seis serviços (capacidade para seis pratos, seis xícaras, etc.) e três de 12 serviços.

### EFICIÊNCIA DA LAVAGEM

Lavamos: pratos rasos e fundos (sujos com arroz e feijão), pratos de sobremesa (com brigadeiro), pires (com gema de ovo), xícaras (com café e batom), copos (com leite, gordura e batom) e talheres (com gema de ovo). As louças foram sujas de forma igual e só lavadas na máquina 18 horas depois.

### PRATICIDADE

Avaliamos: programas, configurações do painel, remanejamento da cesta de talheres, indicação da etapa de lavagem e tempo restante, dispenser de detergente e de secador, ruído e facilidade de uso.



Shutterstock/Lainstock



# Lavadoras nota 10

No geral, os produtos cumprem a função de eliminar a sujeira das louças. E ficamos surpresos ao ver que gastam bem menos água do que quando se lava na pia.

**N**a Europa, são raras as casas que não têm uma lava-louças. No Brasil, são raras as casas que têm uma. É pena, porque os produtos que testamos se mostraram muito eficientes. E o melhor: com um consumo baixíssimo de água. Quanto à conta de luz, também não deixam a desejar: moradores do Rio de Janeiro que usarem a lava-louças todos os dias gastarão cerca de R\$ 13 ao mês; e caso só liguem a máquina duas vezes por semana, apenas R\$ 3,50 mensais. Mas há um detalhe essencial que você precisa respeitar, se quiser mesmo ter uma maravilha dessas em sua cozinha: só a coloque para funcionar quando tiver louças sujas o suficiente para ocupar a capacidade máxima da lavadora. Claro que o aparelho irá lavar bem tendo tanto poucos pratos sujos quanto o total informado no manual de instruções. Mas a questão é: lavar



**A pré-lavagem elimina restos de comida e permite que você só faça a lavagem completa com a máquina cheia**

as louças somente com o aparelho cheio é essencial para evitar gastos excessivos de água e energia. Para ajudá-lo nessa tarefa, todos os modelos testados - exceto a Brastemp de seis serviços - possuem a opção pré-lavagem. Assim, você pode, por exemplo, colocar em um dia a louça suja que tiver (mas que ainda não enche a máquina toda) e ativar esse programa. O aparelho jogará um pouco de água no conteúdo, o suficiente apenas para eliminar restinhos de comida, evitando mau cheiro em sua cozinha. No dia seguinte, você completa a máquina e parte para a lavagem total.

### Não precisa pré-lavar na torneira

Um mito que cai por terra é o fato de termos que passar uma água primeiro na louça suja antes de colocá-la na máquina. Vimos que isso não é necessário. Basta raspar com um talher os restos de comida para uma lata de



**240 litros**  
Gasto ao se lavar louça na pia, por 15 minutos, com a torneira sempre aberta.



**Pesquise bem. Uma mesma marca pode custar até R\$ 1 mil a mais, dependendo do ponto de venda**

Todas as lava-louças trazem locais próprios para encaixar as louças. Mas a Brastemp foi a única com porta-talheres removível.



Já na Electrolux, a parte dos talheres é fixa. Isso é ruim: poder remover o porta-talheres permite ganho de espaço para acomodar, por exemplo, panelas ou potes plásticos.

»

lixo e pronto. Nosso teste provou que todas as lava-louças eliminam a sujeira. Porém, a Electrolux de 12 serviços teve um desempenho superior, ao passo que a Philco de seis serviços mostrou a pior performance (mas, ainda, com conceito bom em nossa avaliação). Checamos, também, se poderia ocorrer a migração de sujeira de uma louça para outra, mas as máquinas não decepcionaram quanto a isso. E talheres de inox não apresentaram manchas após a lavagem. Por fim, todos os aparelhos também secam, mas os de 12 serviços fazem melhor esse serviço. Como se vê, vale a pena apostar nesse produto para ganhar qualidade de vida na rotina doméstica. E não tenha medo de errar, porque os manuais de instrução são bem explicativos, ensinando até como instalar. Na hora da compra, porém, a pesquisa será fundamental. Nós não encontramos grandes diferenças de preço entre elas (de acordo com cada categoria). Mas, dependendo do local da compra, você pode encontrar variações de até R\$ 1 mil em um mesmo produto (como é o caso da Electrolux de 12 serviços). ●

## Lenta, mas econômica

As máquinas lavam em cerca de duas horas — é muito, mas, enquanto ela trabalha, você se dedica a outras tarefas. E mais: seu gasto de água é baixíssimo.

### TEMPO DE LAVAGEM

#### 12 SERVIÇOS

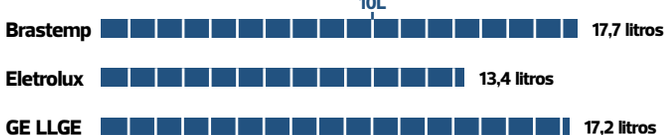


#### 6 SERVIÇOS

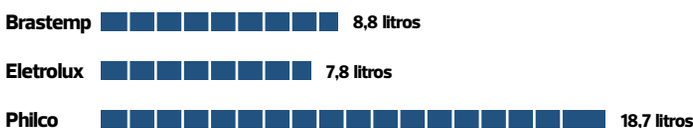


### CONSUMO DE ÁGUA

#### 12 SERVIÇOS



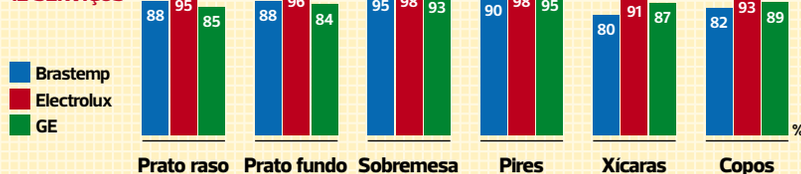
#### 6 SERVIÇOS



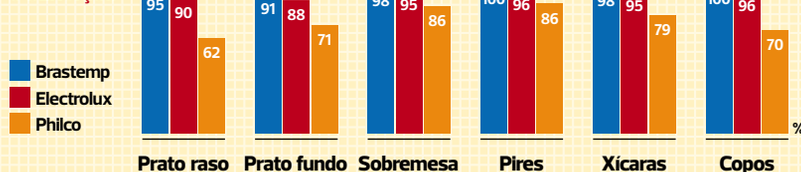
## TODAS LAVAM BEM, MAS HÁ LEVES DIFERENÇAS

Houve variações nos resultados (perceptíveis só no laboratório — porque, na verdade, a louça sai limpa da máquina). Veja o quanto cada modelo tirou de sujeira:

#### 12 SERVIÇOS



#### 6 SERVIÇOS



## COMO LER A TABELA

### Preços

Valores coletados nas capitais de BA, ES (mais Vila Velha), MG, PR, RJ (mais Niterói), RS, SC, PE e SP (mais Campinas).

### Manchamento de talheres

Análise feita só nos utensílios em inox, para ver se ficam com manchas depois da lavagem.

### Redeposição de sujeira

Verificação se partículas de sujeira que estavam em um utensílio possam ter migrado para outro após a lavagem.

- ★ O melhor do teste
- ⊕ Muito bom
- ⊕ Bom
- ⊙ A escolha certa
- Aceitável
- Fraco
- ⊖ Ruim
- \$/n/a O barato do teste
- n/a Não aplicável

Bons produtos

LAVA-LOUÇAS		PREÇO (R\$)	RESULTADOS										AVALIAÇÃO FINAL
		Junho de 2013 (entre... e...)	Manual	Praticidade	Tempo de lavagem	Consumo de água	Consumo de energia	Posicionamento das louças	Manchamento de talheres	Redeposição de sujeira	Eficiência de lavagem	Eficiência da secagem	
<b>12 serviços</b>													
★ ⊙	<b>ELECTROLUX LE12B</b>	1.999,00 – 2.999,00	+	⊕	□	□	—	+	⊕	⊕	⊕	⊕	<b>87</b>
	<b>BRASTEMP BLE12 Ative!</b>	1.799,00 – 2.699,00	+	⊕	⊕	□	—	⊕	⊕	+	+	⊕	<b>74</b>
	<b>GE LLGE12</b>	1.560,00 – 2.349,90	□	⊕	+	□	+	□	+	+	+	+	<b>60</b>
<b>6 serviços</b>													
★ ⊙	<b>BRASTEMP BLF06 Clean</b>	799,00 – 1.399,00	+	□	⊕	□	—	⊕	⊕	⊕	⊕	□	<b>79</b>
	<b>ELECTROLUX LE06A</b>	899,00 – 1.299,90	□	+	□	□	—	□	⊕	+	⊕	+	<b>65</b>
	<b>PHILCO PLL6</b>	738,90 – 999,00	□	+	+	—	+	□	⊕	+	+	□	<b>56</b>

# R\$ 3,50

é a média do gasto de energia de um morador do Rio de Janeiro que usar a máquina de lavar louças, de qualquer capacidade, apenas oito vezes por mês.

# R\$ 13

é quanto será o gasto médio na conta de luz de um morador do Rio de Janeiro que usar a lava-louças diariamente (30 dias ao mês).

## Lava-louças A escolha certa

### 12 serviços



**87**

**ELECTROLUX LE12B**  
De todas, é a que lava melhor, gastando menos água.  
**R\$ 1.999,00 a R\$ 2.999,00**

### 6 serviços



**79**

**BRASTEMP BLF06 CLEAN**  
A mais eficiente para lavar e a que completa o ciclo em menos tempo.  
**R\$ 799,00 a R\$ 1.399,00**