

Período da pesquisa: 27 de fevereiro a 5 de março



Álcool
Gasolina

	Postos pesquisados	Preço médio ao consumidor por litro (R\$)	Margem de ganho dos postos por litro (R\$)	Preço do álcool em proporção ao da gasolina (%)
Araranguá	11	Álcool: 2,066 Gasolina: 2,667	Não divulgado	77,47
Balneário Camboriú	14	Álcool: 2,210 Gasolina: 2,693	0,146 0,392	82,06
Biguaçu	10	Álcool: 2,264 Gasolina: 2,638	0,266 0,386	85,82
Blumenau	23	Álcool: 2,279 Gasolina: 2,699	0,259 0,386	84,44
Brusque	25	Álcool: 2,188 Gasolina: 2,648	0,206 0,330	82,63
Caçador	10	Álcool: 2,135 Gasolina: 2,691	Não divulgado	79,34
Chapecó	25	Álcool: 2,011 Gasolina: 2,586	0,151 0,334	77,76
Concórdia	13	Álcool: 2,019 Gasolina: 2,614	Não divulgado	77,24
Criciúma	17	Álcool: 2,056 Gasolina: 2,624	Não divulgado	78,35
Florianópolis	40	Álcool: 2,346 Gasolina: 2,752	0,304 0,442	85,25
Itajaí	18	Álcool: 2,123 Gasolina: 2,555	0,100 0,268	83,09
Jaraguá do Sul	20	Álcool: 1,980 Gasolina: 2,593	Não divulgado	76,36
Joinville	32	Álcool: 2,209 Gasolina: 2,619	0,208 0,335	84,35
Lages	23	Álcool: 2,210 Gasolina: 2,603	0,254 0,336	84,9
Laguna	9	Álcool: 1,981 Gasolina: 2,595	Não divulgado	76,34
Mafra	10	Álcool: 2,016 Gasolina: 2,592	0,145 0,287	77,78
Palhoça	18	Álcool: 2,239 Gasolina: 2,500	0,210 0,209	89,56
São José	17	Álcool: 2,213 Gasolina: 2,598	0,234 0,312	85,18
São Miguel do Oeste	10	Álcool: 2,221 Gasolina: 2,683	0,264 0,366	82,78
Tubarão	22	Álcool: 2,015 Gasolina: 2,591	Não divulgado	77,77
Videira	10	Álcool: 1,951 Gasolina: 2,591	Não divulgado	75,3
Xanxerê	10	Álcool: 2,024 Gasolina: 2,612	0,065 0,312	77,49

COMO SABER QUAL COMBUSTÍVEL VALE A PENA

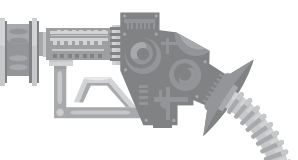
Se o preço do álcool for equivalente ou inferior a até 70% do valor da gasolina, compensa abastecer com álcool. Para verificar isso, basta multiplicar o valor da gasolina por 0,7.



Se o número obtido for menor do que o valor do litro do álcool, é melhor optar pela gasolina.

Exemplo com os preços médios praticados em Florianópolis

Álcool
R\$ 2,346
Gasolina
R\$ 2,752
 $2,752 \times 0,7 = 1,926$



R\$ 1,926

é menor do que o valor médio do álcool, então a gasolina é mais vantajosa.