



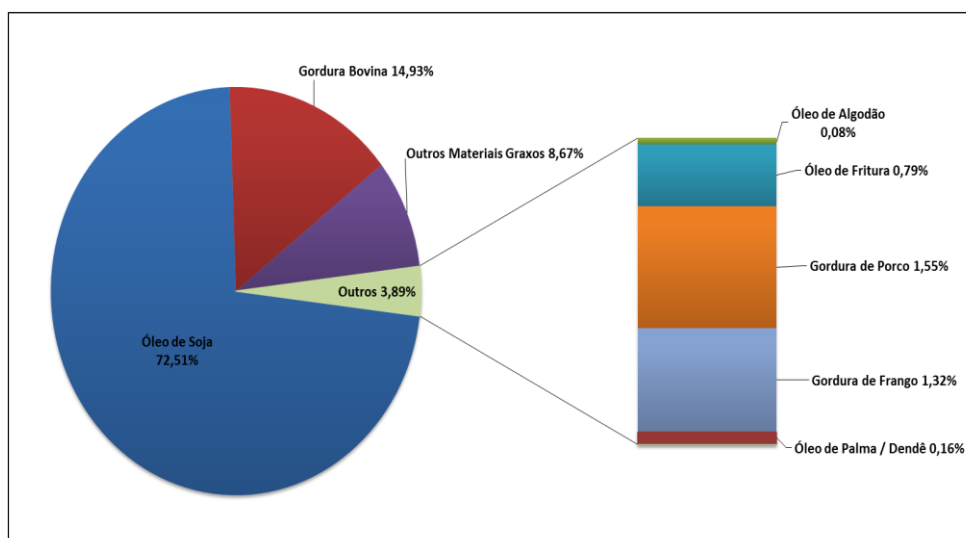
CENTRO DE REFERÊNCIA DA CADEIA DE
PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

57º Leilão de Biodiesel – ANP

No 56º Leilão de Biodiesel da ANP foram comercializados 749,94 milhões de litros de biodiesel, sendo 99,7% deste volume oriundo de produtores detentores do selo Combustível Social, 759,59 milhões de litros destinados à mistura obrigatória. O preço médio foi de R\$ 2,334/L, sem considerar a margem Petrobras. O valor total negociado atingiu o patamar de R\$ 1,77 bilhão, refletindo num deságio médio de 20,26% quando comparado com o preço máximo de referência médio (R\$ 2,928/L).

O 57º Leilão (L57) visa garantir o abastecimento de biodiesel no mercado nacional durante o período de 1º de novembro a 31 de dezembro de 2017, conforme diretrizes das Portarias do Ministério de Minas e Energia nº 476, de 15/08/12, e nº 576, de 11/11/2015, e critérios estabelecidos no Edital de Leilão Público nº 005/17-ANP.

As atuais 51 plantas em operação no País possuem a capacidade 20.930,81 m³/dia. Há ainda 3 novas plantas de biodiesel autorizadas para construção e 3 plantas autorizadas para aumento da capacidade de produção. Com a finalização das obras e posterior autorização para operação, a capacidade total de produção de biodiesel autorizada poderá ser aumentada em 2.947 m³/dia, que representa um acréscimo de 14,08% na capacidade atual. As participações das matérias primas na produção de Biodiesel são explicitadas no Gráfico 1.



Fonte: Boletim Nacional de Biodiesel – ANP.





CENTRO DE REFERÊNCIA DA CADEIA DE
PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS
PARA A AGRICULTURA FAMILIAR

Como pode ser observado no gráfico, a participação do Sebo bovino como matéria prima na produção de Biodiesel aumento significativamente quando comparado ao último levantamento. Segundo dados da Scott consultoria, isso se deve à regulação entre oferta e demanda do produto, o que levou à estabilidade nos preços. Ainda citando a Scott, a perspectiva é de que para curto e médio prazos, os preços do produto continuem andando de lado.

