

## INFORME TÉCNICO APROSOJA Nº 195/2017

14 de agosto de 2017

### Orientações para os leilões 171 e 172 de milho de 2017

Para orientar o agricultor interessado em participar dos leilões de milho da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab), a Aprosoja elaborou Orientações Gerais com as especificidades exigidas para cada modalidade: Prêmio Equalizador Pago ao Produtor (Pepro) e Prêmio de Escoamento do Produto (Pep). O próximo leilão ocorrerá no dia **17 de agosto de 2017**.

O primeiro passo é se cadastrar no Sistema de Cadastro Nacional de Produtores Rurais (Sican) da Conab. Assista [aqui](#) o vídeo com o passo-a-passo explicando como fazer o cadastro. Abaixo, consulte as Orientações Gerais para cada modalidade, assim como o Aviso de Leilão e seu Regulamento.

#### 1. Pepro

[Orientações Gerais](#)

[Aviso de Leilão](#)

[Regulamento](#)

1

#### 2. Pep

[Orientações Gerais](#)

[Aviso de Leilão](#)

[Regulamento](#)

**ATENÇÃO:** Conforme o comunicado [DIRAB/SUOPE/GEOPE nº167](#), não será necessária a apresentação das Declarações de Pagamento e Recebimento, constantes dos anexos II e III dos Avisos específicos de PEP, bem como da declaração de que o transporte é próprio, exigida no subitem 8.6 do mesmo.

Para mais informações, entre em contato com a Comissão de Política Agrícola da Aprosoja: (65) 3644-4215 ou [politica.agricola@aprosoja.com.br](mailto:politica.agricola@aprosoja.com.br).

#### Responsável pelo conteúdo: Comissão de Política Agrícola

Frederico Azevedo e Silva, Gerente - [frederico@aprosoja.com.br](mailto:frederico@aprosoja.com.br)

Alexandre Costa da Silva Rego, Analista - [alexandre.rego@aprosoja.com.br](mailto:alexandre.rego@aprosoja.com.br)

Eduardo Vaz da Silva, Analista - [eduardo.silva@aprosoja.com.br](mailto:eduardo.silva@aprosoja.com.br)

# INFORME TÉCNICO

E-mail: [aprosoja@aprosoja.com.br](mailto:aprosoja@aprosoja.com.br) | site: [aprosoja.com.br](http://aprosoja.com.br)



**Kamila David**, Estagiária - [kamila.david@aprosoja.com.br](mailto:kamila.david@aprosoja.com.br)