



VII Simpósio Matogrossense de Pós-colheita de Grãos



**31 de agosto,
1 e 2 de setembro
de 2022**



**Centro de Eventos Dante
Martins de Oliveira
Sinop, MT**



INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

 abrapos@fbeventos.com

 www.eventos.abrapos.org.br/smpg2022



O EVENTO

Visando atender a missão estatutária de “Utilizar todos os meios ao seu alcance, para a redução dos índices de perdas de grãos durante e após a colheita em benefício tanto do produtor quanto do consumidor”, a Associação Brasileira de Pós-colheita (ABRAPOS), entidade sem fins lucrativos, apresenta o VII Simpósio Matogrossense de Pós-colheita de Grãos (VIISMPG2022), a ser realizado no Centro de Eventos Dante Martins de Oliveira, situado na Avenida Alexandre Ferronato, 1645 – Sinop - MT, no período de 31 de agosto a 2 de setembro de 2022. As edições anteriores foram realizadas em Sorriso (2007 e 2008), Rondonópolis (2009), Lucas do Rio Verde (2011), Sinop (2013) e Sorriso (2019).

A promoção deste evento é da ABRAPOS, com realização da UFMT Campos de Sinop, da Caramuru Alimentos e da CVale Cooperativa Agroindustrial. Na co-promoção estão as instituições Embrapa, Conab, Suporte Agrícola, Domini Agronegócios. Também apoiam o evento várias instituições de Mato Grosso.

O tema central desta sétima edição é “Gestão Operacional e Tecnológica de Unidades Armazenadoras”. O evento conta com uma programação técnica voltada as demandas de Mato Grosso, selecionada por especialistas técnicos que fazem parte da comissão organizadora. Entre estes temas será abordada a classificação de grãos de soja e milho, cenários da armazenagem atual e futura, linhas de financiamento para silos e armazéns, gestão operacional e de qualidade da unidade armazenadora, tecnologias de secagem de grãos, sanidade de grãos, micotoxinas, controle de insetos-praga, qualidade na armazenagem de sementes, agroindustrialização de grãos e exemplos de aplicação, todos ministrados por especialistas do setor de pós-colheita.

A previsão de público desta edição é de 350 participantes entre produtores e armazenadores de grãos, técnicos e profissionais ligados ao setor de pós-colheita.

Além do público participante, o VIISMPG2022 reunirá várias empresas do setor de pós-colheita de grãos como Bequisa, Ambientec, Condutiva, Cycloar, Fertox, FMC, Keepdry, Vetquímica, AGI Brasil, Gehaka, Bayer, Kepler Weber, Procer, Comber, Carpan, ARM Exaustores, RomerLabs, Fockink, RCA, TMSA, Pagé, Consilos, GSI, Industrial Scientific, Agrião, SMA, Loc Solution, Motomco, Fosfoquim e Comil, e colaboração das empresas Benecke e Saur. Estas empresas apresentarão as novidades do mercado em produtos, equipamentos, máquinas e serviços para a melhoria da qualidade no armazenamento de grãos.

Contamos com sua presença, inscreva-se diretamente no site <https://eventos.abrapos.org.br/smpg2022/>.

Solenir Ruffato

UFMT

Coordenadora do evento

Vice-Diretora ABRAPOS-MT

Elinei Almeida Camargo

Caramuru Alimentos

Diretor ABRAPOS-MT

José Ronaldo Quirino

Caramuru Alimentos

Presidente da ABRAPOS



INSCRIÇÕES

Sócios ABRAPOS	R\$ 60,00
Não-Sócios da ABRAPOS	R\$ 120,00
Estudantes	R\$ 60,00*

(*) Limite de 100 vagas para estudantes.



INFORMAÇÕES

SECRETARIA DO EVENTO:

FB Eventos
e-mail: abrapos@fbeventos.com
Fone: 43 3025 5223

ATENDIMENTO

Segunda a sexta, das 8h às 12h e das 13h30 às 18h
www.eventos.abrapos.org.br/smpg2022

LOCAL



Centro de Eventos Dante Martins de Oliveira
Av. Alexandre Ferronato, nº 1645 - Res. Cidade Jardim
Sinop - MT, 78550-730





COMISSÃO ORGANIZADORA

Solenir Ruffato (UFMT) - Coordenadora
Bruno Vicentino Fidelio(CVale)
Denise Deckers do Amaral(Conab/Abrapos)
Elinei Almeida (Caramuru Alimentos)
Fernando M. Botelho (UFMT)
Irineu Lorini (ILConsultoria/Abrapos)
José Ronaldo Quirino(Caramuru Alimentos/Abrapos)
Maria Salete de Oliveira Gomes (Ceagesp/Abrapos)
Nestor Carlos Graefling (CVale)
Nilson S. Pereira (Caramuru Alimentos)
Oriel M. Silva (Suporte Agrícola)
Silvia de C. C. Botelho (Embrapa Agrossilvipastoril)
Silvio A. Bianchin (Domini Agronegócios)

Promoção



Realização



Co-promoção



Expositores



Colaborador



Organização

