

Associação Brasileira das Industrias de Suplementos Minerais

ATA DA REUNIÃO ASBRAM DIA 13/06/2024

Local: Hotel Mercure Jardins Alameda Itu, 1151- São Paulo - SP

Dia 13/06/2024

Horário: Das 10h:00min às 16h:30min

Presenças:

- 1. Adauto Sampaio FERTIFER
- 2. André Almeida GIGA
- 3. Bruno Leite MAPA
- 4. Cayo Henrique Cyrino PUREFERT
- 5. Daniel Nunes MULTITÉCNICA
- 6. Debora Fugimura
- 7. Diéde Loureiro INBRA
- 8. Elizabeth Chagas ASBRAM
- 9. Felippe Cauê Serigati FGV
- 10. Fernando Penteado Cardoso Neto CONNAN
- 11. Gabriel Toledo INBRA
- 12. Gabriela Garcia Ribeiro INLIDA
- 13. João Gabriel MATSUDA
- 14. João Ronchesel KEMIN
- 15. José Francisco Guedes ABVISTA
- 16. Juan Vieyra _ FERTIFER
- 17. Juliano Acedo CONSELHEIRO
- 18. Jussara Espinoza OCP
- 19. Karla Leite Barroso CIA DO SAL
- 20. Kika Damasceno KIKA
- 21. Leonardo Matsuda MATSUDA
- 22. Leonardo Flores MULTITÉCNICA
- 23. Luana Pascoli Martinelli
- 24. Marcelo Russo BIOCHEM
- 25. Marcelo de Carvalho Dias CIA DO SAL
- 26. Marco Aurélio Milan INLIDA
- 27. Marcus Guerra YARA
- 28. Mario Silvestre CAMPOS CONSULTORES
- 29. Mateus Gionbelli UFLA
- 30. Matheus Moretti NAFAZENDA.COM
- 31. Najana Almeida ASBRAM
- 32. Nélida Silvero AGORO CARBON
- 33. Rainer Knoop ASBRAM
- 34. Renata Ferrari YARA
- 35. Ricardo Andrade KEMIN
- 36. Rodrigo Albuquerque PALESTRANTE
- 37. Sabrina Coneglian MOSAIC
- 38. Sussane M. Lobo OCP
- 39. Tathyane Gionbelli UFLA



Associação Brasileira das Industrias de Suplementos Minerais

- 40. Thais Coutinho FERTIFER
- 41. Willian Fukumoto de Vasconcelos ELANCO
- 42. Wolney Alvim CONNAN
- 43. Paulo Arnaez PROQUIGEL
- 44. Guilherme Lelis MOSAIC
- 45. João Newton TECNUTRI
- 46. Ulisses Riba PUBLIQUE
- 47. Douglas Machado PUBLIQUE
- 48. Anderson Casce MARRASTRAT
- 49. Pedro Terrencio TECNOBEEF
- 50. Ricardo Golin YARA
- 51. Marcelo Rodrigues KATRIUM
- 52. Thiago Haydn SCHEM
- 53. Juliana Pereira BAUMINAS
- 54. Filipe Costa CMOC
- 55. Ismar José Kohler INCASA

PRESENCIAIS 55 PESSOAS ONLINE 178 PESSOAS TOTAL 233 PESSOAS

Deliberações:

- 1. Entre 10h:00min às 10h:10min- foi dada as boas-vindas aos presentes na reunião pelo nosso presidente Fernando Penteado Cardoso Neto e comentado as novidades da ASBRAM. Falamos da pouca adesão a viagem pecuária aos Estados Unidos em janeiro de 2025.
- 2. Das 10h:10min às 10h:40min- A Sra. Renata Ferrari, Gerente de Descarbonização da Yara Industrial Solutions no Brasil, responsável pelo desenvolvimento de estratégias de descarbonização que visam criar valor aos clientes, com produtos e soluções de baixa intensidade de carbono. Formada em Engenharia Agronômica e Mestre em Economia Aplicada pela Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), com MBA em Finanças pela Fundação Getúlio Vargas (FGV-SP). Renata tem grande experiência no setor elétrico, com atuação em geração de energia renovável, sustentabilidade e ESG. Renata trabalhou em grandes empresas do agronegócio e em consultorias, como Copersucar, Rumo Logística, AWB e Noble Group. Falou sobre "WORKSHOP DE DESCARBONIZAÇÃO CONCEITOS E AÇÕES DA YARA". Lembrou nos dos acordos da COP 21 em Paris onde o mundo acertou diminuir a temperatura do mundo em 2°C, ou seja: 45 % das reduções mundiais.

Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".



- 3. Das 10h:40min às 11h:10min- A Sra. Nélida Silvero, Agrônoma e Cientista de Dados na equipe de Ciência da Agoro Carbon Alliance, realizou seu Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas na Escola Superior de Agricultura 'Luiz de Queiroz', com um breve estágio de pesquisa na Iowa State University. Também fez um estágio de pós-doutorado na Rothamsted Research da Inglaterra antes de se juntar à Agoro Carbon, em janeiro de 2023, uma empresa do Grupo YARA. Sua pesquisa esteve sempre relacionada ao estudo da variabilidade espacial do solo e hoje contribui com estratégias de amostragem de solo para mensuração de carbono, modelagem biogeoquímica e estratégias para adoção de práticas conservacionistas. Falou sobre "O MERCADO DE CRÉDITOS DE CARBONO NA AGRICULTURA E PECUÁRIA". Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".
- 4. Das 11h:10min às 12h:10min- A Sra. Sabrina Coneglian, Zootecnista com Mestrado e Doutorado em Nutrição Animal. Atua há 15 anos com a linha de ingredientes Mineral Foscálcio. Atualmente é Gerente de Pecuária na Mosaic Fertilizantes, liderando o time de especialistas que possuem foco em fosfatos feed grade, fertilizantes para pastagem e agropecuária de baixo carbono. falará sobre Conceito de ESG e Sustentabilidade, Compromissos Globais, Fontes de gases de efeito estufa e suas proporções, Agro como parte da solução e Iniciativas da Mosaic. Falou sobre "A AGROPECUÁRIA FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: QUAL O NOSSO PAPEL?" Incentivou-nos a visitarmos os portais da Mosaic, no site da empresa. Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".
- 5. Das 12h:10min às 13h:10min- O Sr. Rodrigo Albuquerque, Médico Veterinário formado pela USP 1995. Trabalhou por dez anos no mercado de nutrição animal e em fazendas de gado de leite e de corte. Atualmente, trabalha na geração de conteúdo para gestão de risco em pecuária (foco em educação), sendo analista do mercado do boi gordo, comentando os últimos acontecimentos do mercado, e também pecuarista. Contratamos o RODRIGO, para uma viagem pecuária, conosco ao longo de 2024. Tivemos a nossa segunda viagem agora em junho. "DIÁRIO DE BORDO PECUÁRIO 2024".

Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".

- 6. Das 13h:10min as 14h:10min Almoço
- 7. Das 14h:10min às 14h:,30min- A Sra. Gabriela Garcia Ribeiro e o Sr. Marco Aurélio Milan. Gabriela Ribeiro, Agrônoma pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ/USP e mestre em Administração de Empresas pela UNIMEP. Cofundadora e sócia da inLida, atua há mais de 15 anos no setor de Economia Agrícola, com experiência na área de custos de produção de bovinos e ovinos. Foi gestora executiva do Indicador do Boi Gordo Cepea/B3.
 Marco Aurélio, Engenheiro Agrônomo pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ/USP com pós graduação em Agronegócios pela ESALQ/USP. Cofundador e sócio da inLida, atua há mais de 10 anos no setor de Tecnologia



Agrícola e Agricultura de Precisão, com experiência em desenvolvimento de produtos e mercado. "SISTEMA DE GESTÃO DE REBANHO INLIDA - CADERNETA DIGITAL E OPORTUNIDADES DE NEGÓCIOS", apresentaram o novo projeto desenvolvido por eles, a Caderneta de Campo Digital, o aplicativo foi desenvolvido para os pecuaristas, simplificando o gerenciamento das informações do rebanho. Essa ferramenta tem custo zero ao produtor rural e deverá ser patrocinada por empresas do agro. Essas parcerias ainda em desenvolvimento. Pedimos ao casal de cientistas, que nos apresente a ferramenta e como serão esses patrocínios, para passarmos aos nossos associados.

Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões"

- 8. Das 14h:30min as 14h:45min O Sr. Mateus Pies Gionbelli, Zootecnista formado pela Universidade do Estado de Santa Catarina, com mestrado e doutorado pela Universidade Federal de Viçosa. Realizou parte do doutorado no Centro de Pesquisa MARC, do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA), em Clay Center, Nebraska, EUA. Desde 2014 é professor de Bovinocultura de Corte da UFLA. Atualmente é Diretor Científico da Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ). Conduz pesquisas na área nutrição e fisiologia de vacas e bezerros de corte, e também intensificação para pecuária de cria. Falou sobre "CONHECIMENTO ASSERTIVO E APLICADO PARA PECUÁRIA DE CRIA NO BRASIL".
 - Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".
- 9. Das 14h:45min as 16h:00min O Dr. Felippe Cauê Serigati, professor de economia na FGV/SP, pesquisador do centro de agronegócios da FGV (GV Agro), colaborador da Revista Agroanalysis. É mestre e doutor em economia pela Fundação Getúlio Vargas (FGV/SP) e foi pesquisador visitante na Universidade da Califórnia, Berkeley.
 - Apresentou o Painel de Estatísticas da ASBRAM janeiro e maio 2024, seguido pela Conjuntura Econômica.

Essa apresentação está disponível em nosso site, no quesito "reuniões".

Das 16:00 às 16h:30 min - ENCERRAMENTO E CONSIDERAÇÕES FINAIS.

"PARA CADA HEC DE PASTAGEM RECUPERADA, DEIXA-SE DE DESMATAR CERCA DOS HECTARES".

Todas as apresentações e fotos encontram-se em nosso site www.asbram.org.br