



28/08/2024 - PORTAL MÁQUINAS AGRÍCOLAS

<https://portalmaquinasagricolas.com.br/semeadoras-de-arroz-sao-destaques-da-kuhn-do-brasil-na-expointer/>



INÍCIO NOTÍCIAS ESPECIAL MANUTENÇÃO TV MIA RÁDIO MIA ACERVO NEWSLETTER CURIOSIDA

Semeadoras de arroz são destaques da Kuhn do Brasil na Expointer

No estande da marca é possível conhecer o portfólio da empresa, sobretudo os detalhes das semeadoras Quadra e Oriza

🕒 28/08/2024 11:03





A Kuhn do Brasil levou duas semeadoras focadas na cultura de arroz para a 47ª edição da Expointer. No estande da marca é possível conhecer o portfólio da empresa, sobretudo os detalhes da semeadora pneumática Quadra, ideal para alto rendimento na semeadura de grãos finos, e da semeadora mecânica Oriza, com alto desempenho mesmo em terrenos irregulares.

Atualmente, o Rio Grande do Sul é o maior produtor de arroz do Brasil, representando cerca de 70% da produção nacional do grão. No estado, a Kuhn tem um dos seus principais mercados no país, por isso a escolha de destacar duas máquinas voltadas à cultura do grão durante a Expointer, conforme José Carlos Bassetti, gerente de marketing da empresa.

“Para nós, a participação na Expointer significa estar ainda mais próximos de produtores que já conhecem e confiam na nossa marca, assim como apresentar as mais recentes tecnologias e inovações, já que é um público sempre em busca das principais novidades para seguir liderando o cultivo e exportando para o mundo todo”, explica Bassetti.

Semeadora Quadra

A semeadora pneumática Quadra, desenvolvida com excelência tecnológica, é voltada para produtores que buscam alto rendimento na semeadura de grãos finos. Com um sistema exclusivo de distribuição pneumática, garante deposição homogênea e precisa de adubo e sementes.

Agricultura Familiar acumula crescimento de 16,6% em dois dias de Expointer

Autotransportável, ela facilita o deslocamento entre áreas com rapidez e segurança, reduzindo custos operacionais, e permite a mudança de posição de trabalho para transporte em pouco mais de 1 minuto, sem que o operador precise desembarcar do trator. Com 3,80 m nos rodados, é facilmente transportada por estradas, pontes e porteiros, garantindo segurança e ergonomia.

Equipada com tecnologia Isobus, ela oferece conectividade e facilidade de operação, monitorando todas as funções diretamente pelo sistema do trator. Seu sistema de distribuição pneumático patenteado assegura dosagem correta e autolimpeza, evitando acúmulo de adubos úmidos e garantindo precisão.

A Quadra também se destaca na agricultura de precisão, com semeadura em taxa variável e corte de seção, otimizando o uso de insumos e maximizando a produtividade. Seus reservatórios de alta capacidade, em rotomoldado, proporcionam durabilidade e eficiência operacional, com capacidade de até 4.500 litros.

Os rodados dianteiros do chassi possuem sistema de giro livre, reduzindo o raio de giro nas manobras e facilitando o trabalho em áreas menores.

Oriza

A semeadora mecânica Oriza foi desenvolvida para atender às exigências do cultivo de arroz com alta resistência e durabilidade. Projetada para suportar os esforços intensos do plantio, ela possui componentes estruturais robustos, como chassi reforçado e rodados articulados, garantindo desempenho superior em terrenos irregulares.

Os seus reservatórios são novos, de alta capacidade, e permitem maior capacidade e menos tampas de abastecimento, otimizando a jornada de trabalho e garantindo o plantio na hora certa. Produzidos em polietileno, são resistentes à corrosão e possuem capacidade média 25% superior aos modelos concorrentes.

As linhas de plantio da Oriza são feitas de ferro fundido, proporcionando mais desempenho e durabilidade. O sistema de regulagem da pressão de corte e os compactadores ajustáveis garantem uniformidade no plantio, mesmo nas condições mais adversas.

Linhas com alta flutuação proporcionam um plantio uniforme e que acompanha o relevo das taipas. Os limpadores eficientes e aros limitadores asseguram a profundidade de plantio uniforme, resultando em um estande de plantas homogêneo e de alta qualidade.

O número de linhas varia conforme os modelos: 26, 32 e 42. Os reservatórios de sementes nos diferentes modelos também variam, indo de 1.400L a 2.460L, enquanto os de adubo podem ir de 1.730L a 3.280L, de acordo com a máquina. A largura de trabalho é de 4,25 na Oriza 26, 5,27 na Oriza 32 e de 6,97 na Oriza 42.



28/08/2024 - REVISTA CULTIVAR

Em português: <https://revistacultivar.com.br/noticias/kuhn-destaca-tecnologias-para-a-cultura-do-arroz-na-expointer-2024>

Em espanhol: <https://revistacultivar-es.com/noticias/kuhn-destaca-tecnolog%C3%ADas-para-el-cultivo-de-arroz-en-expointer-2024>

Em inglês: <https://revistacultivar.com/news/kuhn-highlights-technologies-for-rice-cultivation-at-expointer-2024>

← Notícias | Máquinas Agrícolas

Kuhn destaca tecnologias para a cultura do arroz na Expointer 2024

Empresa apresenta semeadoras Quadra e Oroiza, focadas em alto desempenho e eficiência para produtores

📅 28.08.2024 | 13:28 (UTC -3)

Revista Cultivar, a partir de informações de Tatiane Mizetti





A Kuhn do Brasil destaca duas máquinas voltadas para a cultura do arroz durante a Expointer 2024. No estande, os visitantes podem conhecer a semeadora pneumática Quadra e a semeadora mecânica Oroiza, ambas focadas em alto desempenho e eficiência, mesmo em terrenos desafiadores.



O Rio Grande do Sul é o maior produtor de arroz do Brasil, respondendo por cerca de 70% da produção nacional. Diante desse cenário, a Kuhn tem no estado um de seus principais mercados. Segundo José Carlos Bassetti, Gerente de Marketing da empresa, a presença na Expointer reforça a proximidade com os produtores locais e permite apresentar as inovações tecnológicas da marca.

"Para nós, a participação na Expointer significa estar ainda mais próximos de produtores que já conhecem e confiam na nossa marca, assim como apresentar as mais recentes tecnologias e inovações, já que é um público sempre em busca das principais novidades para seguir liderando o cultivo e exportando para o mundo todo", explica.

Semeadora Quadra

A semeadora pneumática Quadra é um dos destaques da Kuhn na feira. Desenvolvida para produtores que buscam alto rendimento na semeadura de grãos finos, ela se caracteriza por seu sistema exclusivo de distribuição pneumática, que garante a deposição precisa de adubo e sementes. Uma das principais vantagens da Quadra é sua autotransportabilidade, que facilita o deslocamento entre áreas de plantio, reduzindo custos operacionais. A máquina pode ser configurada para transporte em apenas um minuto, sem que o operador precise deixar o trator.

Além disso, a Quadra é equipada com tecnologia Isobus, permitindo a conectividade e monitoramento direto pelo sistema do trator. O sistema de distribuição patenteado assegura a dosagem correta e evita o acúmulo de adubos úmidos, garantindo a precisão do plantio. A máquina também é compatível com a agricultura de precisão, oferecendo semeadura em taxa variável e corte de seção, otimizando o uso de insumos e maximizando a produtividade.

Semeadora Oriza

Voltada para o cultivo de arroz, a semeadora mecânica Oriza foi projetada para oferecer alta resistência e durabilidade, características essenciais para o plantio em terrenos irregulares. Com componentes estruturais robustos, como chassi reforçado e rodados articulados, a Oriza garante desempenho superior em condições adversas.

Os reservatórios de alta capacidade, fabricados em polietileno, são resistentes à corrosão e oferecem maior capacidade de armazenamento, o que otimiza a jornada de trabalho e garante a realização do plantio no momento certo. A máquina também possui linhas de plantio feitas de ferro fundido de alta qualidade, com regulagem de pressão de corte e compactadores ajustáveis, que asseguram um plantio uniforme mesmo em solos difíceis.

A Oriza está disponível em diferentes modelos, com variações no número de linhas e capacidade dos reservatórios. A largura de trabalho varia entre 4,25 e 6,97 metros, dependendo do modelo. Essas características fazem da Oriza uma opção robusta e eficiente para os produtores de arroz.



29/08/2024 - Portal Valores do RS

<https://valoresdors.com.br/noticias/kuhn-do-brasil-destaca-maquinas-para-cultura-do-arroz/>

29/08/2024 | Eventos

Kuhn do Brasil destaca máquinas para cultura do arroz

A Kuhn do Brasil é novamente um dos destaques da Expointer, que acontece até 1º de setembro em Esteio, no Rio Grande do Sul. Para a 47ª edição do evento, a marca levou duas máquinas focadas na cultura de arroz.





Kuhn do Brasil destaca máquinas para cultura do arroz- A Kuhn do Brasil é novamente um dos destaques da [Expointer](#), que acontece até 1º de setembro em Esteio, no Rio Grande do Sul. Para a 47ª edição do evento, a marca levou duas máquinas focadas na cultura de arroz.

No estande, é possível conhecer o portfólio da empresa, sobretudo os detalhes da semeadora pneumática [Quadra](#), ideal para alto rendimento na semeadura de grãos finos. Destaque também para a semeadora mecânica [ORIZA](#), com alto desempenho mesmo em terrenos irregulares.

Atualmente, o Rio Grande do Sul é o maior produtor de arroz do Brasil, representando cerca de 70% da produção nacional do grão. No estado, a Kuhn tem um dos seus principais mercados no país, por isso a escolha de destacar duas máquinas voltadas à cultura do grão durante a [Expointer](#), conforme salienta José Carlos Bassetti, Gerente de Marketing da empresa.

“Para nós, a participação na [Expointer](#) significa estar ainda mais próximos de produtores que já conhecem e confiam na nossa marca, assim como apresentar as mais recentes tecnologias e inovações, já que é um público sempre em busca das principais novidades para seguir liderando o cultivo e exportando para o mundo todo”, explica Bassetti.

Semeadora Pneumática Quadra

A semeadora pneumática [Quadra](#) é voltada para produtores que buscam alto rendimento na semeadura de grãos finos. Com um sistema exclusivo de distribuição pneumática, garante deposição homogênea e precisa de adubo e sementes. Autotransportável, ela facilita o deslocamento entre áreas com rapidez e segurança, reduzindo custos operacionais, e permite a mudança de posição de trabalho para transporte em pouco mais de 1 minuto, sem que o operador precise desembarcar do trator. Com 3,80 m nos rodados, é facilmente transportada por estradas, pontes e porteiras, garantindo segurança e ergonomia.



Equipada com tecnologia ISOBUS, ela oferece conectividade e facilidade de operação, monitorando todas as funções diretamente pelo sistema do trator. Seu sistema de distribuição pneumático patenteado assegura dosagem correta e autolimpeza, evitando acúmulo de adubos úmidos e garantindo precisão.

A Quadra também se destaca na agricultura de precisão, com semeadura em taxa variável e corte de seção, otimizando o uso de insumos e maximizando a produtividade. Seus reservatórios de alta capacidade, em rotomoldado, proporcionam durabilidade e eficiência operacional, com capacidade de até 4.500 litros. Os rodados dianteiros do chassi possuem sistema de giro livre, reduzindo o raio de giro nas manobras e facilitando o trabalho em áreas menores.

Semeadora mecânica Oriza

A semeadora mecânica ORIZA foi desenvolvida para atender às exigências do cultivo de arroz com alta resistência e durabilidade. Projetada para suportar os esforços intensos do plantio, ela possui componentes estruturais robustos, como chassi reforçado e rodados articulados, garantindo desempenho superior em terrenos irregulares.

Os seus reservatórios são novos, de alta capacidade, e permitem maior capacidade e menos tampas de abastecimento, otimizando a jornada de trabalho e garantindo o plantio na hora certa. Produzidos em polietileno, são resistentes à corrosão e possuem capacidade média 25% superior aos modelos concorrentes.

As linhas de plantio da ORIZA são feitas de ferro fundido de alta qualidade, proporcionando excelente desempenho e durabilidade. O sistema de regulagem da pressão de corte e os compactadores ajustáveis garantem uniformidade no plantio, mesmo nas condições mais adversas. Linhas com alta flutuação proporcionam um plantio uniforme e que acompanha o relevo das taipas. Os limpadores eficientes e aros limitadores asseguram a profundidade de plantio uniforme, resultando em um estande de plantas homogêneo e de alta qualidade.



30/08/2024 - AGÊNCIA SISTEMA FIEP

<https://agenciafiiep.com.br/2024/08/30/conheca-os-vencedores-da-etapa-regional-do-premio-iel-de-talentos-2024/>

30 de agosto de 2024

Conheça os vencedores da etapa regional do Prêmio IEL de Talentos 2024

Prêmio destacou os projetos e iniciativas inovadoras de empresas, estagiários, bolsistas e instituições de ensino



Na noite desta quinta-feira, 29, o IEL Paraná realizou a cerimônia de premiação do **Prêmio IEL de Talentos 2024**, que reconhece as melhores práticas em programas de estágio e de bolsistas. O Prêmio destacou os projetos e iniciativas inovadoras de empresas, estagiários, bolsistas e instituições de ensino.



Foto: Inove

Para o vice-presidente da Fiep, Marcos Dybas, o prêmio reforça a importância da inovação na indústria. "O IEL é a conexão entre as indústrias do Paraná e os jovens talentos, para fortalecer a empregabilidade e o desenvolvimento do setor no estado. Somente neste ano, o IEL Paraná já atendeu mais de 1.800 profissionais pela Academia de Líderes, inseriu mais de 1.500 estagiários no mercado de trabalho e recrutou mais de 200 aprendizes, além de ter um banco de talentos com mais de 100 mil currículos à

disposição da indústria", afirma.

Na modalidade **Estagiário Inovador**, o primeiro lugar entre as empresas de grande porte foi conquistado por **Letícia de Godoi Souza, da Furukawa Electric LatAm, com o projeto "P.O para pintura de fibras ópticas"**. Já entre as empresas de médio porte, **Fernanda Alcantara, da Artech EDC Equipamentos e Sistemas S/A, foi a vencedora com o projeto "Monitoramento Inteligente de EPI utilizando Python"**. O segundo e terceiro lugares dessa categoria foram para Luís Pruença, da Valmet, com o projeto "Indústria 4.0 – Análise de Dados em Tempo Real de Equipamentos de Emergência", e Vinicius Rebelatto, da Brose do Brasil Ltda, com o projeto "Budget Blueprint", respectivamente.

Na **categoria Sistema S**, a estagiária **Khawanny Nathaly Chagas de Sousa, do Sesi, conquistou o primeiro lugar com o projeto "Empreendedorismo Sustentável"**. Letícia da Silva Bueno e Luiz Costa e Silva, do Senai, garantiram o segundo e terceiro lugares com os projetos "Capacita+" e "Implementação do Parque Tecnológico da Indústria", respectivamente.



A modalidade **Empresa Inovadora** premiou a **Valmet** com o **primeiro lugar, pelo Programa de Estágio Técnico**. Brose do Brasil e Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento (Lactec) ficaram com o segundo e terceiro lugares.

Na **Educação Inovadora**, a vencedora foi a **Associação Paranaense de Cultura (PUCPR)**, com o projeto **“Prática de Simulação de Entrevista em Realidade Estendida”**. Centro Universitário UniDomBosco e Faculdades Pequeno Príncipe conquistaram o segundo e terceiro lugares. **Na categoria Sistema S, o Centro Universitário Senai PR (UniSenai PR) também foi premiado com o projeto “Orientação Profissional – Sensibilização e apoio aos estudantes”**.

Já na modalidade Inova Talentos, o primeiro lugar de **Projeto Inovador** foi para **Luis Otávio Miranda Peixoto, da Mondelez Brasil, com o projeto “Validação de Método para Avaliar a Homogeneidade na Mistura de Bebidas em Pó Usando MicroNIR”**. Cindy Ueda, da Robert Bosch, e William Endo, da **Kuhn** do Brasil S/A, ficaram com o segundo e terceiro lugares.

Na categoria **Artigo Inovador**, o primeiro lugar foi conquistado por **Adrison Carvalho de Loreto, do Grupo Boticário, com o artigo “Inovação na sustentabilidade de formulações cosméticas”**. Luis Otávio Miranda Peixoto e Guilherme Mesquini Menegasso completaram o pódio, com artigos desenvolvidos na Mondelez Brasil LTDA e no Grupo Boticário, respectivamente.

Os primeiros colocados no Paraná vão competir na etapa nacional do Prêmio IEL de Talentos, que acontece no dia 6 de novembro, em Fortaleza (CE).

Confira as fotos do evento aqui:



21/08/2024 - BLOG DO AMARILDO

<https://blogdoamarildo.com.br/simposio-sae-de-maquinas-agricolas-debate-estrategias-para-mercado-ciclico/>

Simpósio SAE de Máquinas Agrícolas debate estratégias para mercado cíclico

Agosto 21, 2024 Amarildo Castro Brasil 0



Foto divulgação: Leandro Pires, diretor da Seção Regional Porto Alegre da SAE BRASIL



Jak Torretta Jr., CEO da Mahindra está entre os confirmados do painel

Porto Alegre, 19 de agosto de 2024 – Buscar oportunidades em um mercado que cresce em ciclos é o tema do 16º **Simpósio SAE BRASIL de Máquinas Agrícolas**, organizado pela Seção Regional Porto Alegre, que será realizado no próximo dia 28 de agosto, no Teatro CIEE-RS Banrisul, em Porto Alegre (RS).

Focado em tecnologias, perspectivas do agronegócio e na necessidade de estratégias para garantir o desenvolvimento da indústria brasileira, o simpósio abre a programação com palestra apresentada por Rodrigo Junqueira, chairperson do evento, gerente geral da AGCO e vice-presidente Massey Ferguson América Latina, que discorrerá sobre os ciclos do mercado Agro.

Entre os destaques da programação está o debate mediado por Daniel Zacher, diretor geral da Tekter Consultoria, que trará a visão das montadoras sobre a gestão dos negócios em tempo de altos e baixos. São presenças confirmadas líderes da indústria como Jak Torretta Junior, CEO da Mahindra, Horácio Meza, diretor de Vendas Brasil da John Deere; Flávio Rielli Mazetto, diretor de Produto e Portfolio – Latam da CNH; Elizeu Vicente dos Santos, gerente de Marketing do Produto FENDT e Valtra da AGCO; Lucas Zanetti, gerente de Marketing de Produto da AGCO / Massey Ferguson



Visão plural – A partir da visão de clientes, fornecedores e especialistas convidados, o **16º Simpósio SAE BRASIL de Máquinas Agrícolas** trará ainda experiências bem-sucedidas entre fornecedores e montadoras para a geração de iniciativas de desenvolvimento e inovação no contexto de crescimento estrutural cíclico. Também são destaques o painel *Diversificação e Sustentabilidade em um Negócio Cíclico*, que dá foco à visão do cliente; e debates que envolvem o ponto de vista das montadoras, cadeia de suprimentos e especialistas de mercado, que discutirão o desenvolvimento de parcerias em longo prazo.

Leandro Pires, diretor da Seção Regional Porto Alegre da SAE BRASIL, ressalta a importância do debate: “Vivemos uma situação conjuntural desafiadora, mas estruturalmente o Brasil está entre os maiores exportadores de alimentos, com boas perspectivas de crescimento, só precisamos de novas estratégias para lidar com os picos e vales do nosso mercado e sermos mais competitivos globalmente”, destaca.

SERVIÇO

16º Simpósio SAE BRASIL de Máquinas Agrícolas – 28/08/2024

Teatro CIEE-RS Banrisul – Rua Dom Pedro II, 861 – São João – Porto Alegre – RS

Patrocínio: Castertech, ESI, Forvia Hella, Siemens, Arcelor Mittal, Eaton, Massey Ferguson, CTR – Centro Tecnológico Randon, Dana, Iconic, John Deere, Perkins, PPG, Tuzzi, Fallgatter, Viemar Automotivo. **Apoio:** Abimaq, ABNT, Afeevs, AMCHAM, Anfavea, Anfir, Agriworld, CIC Caxias, IQA, Máquinas & Inovações Agrícolas, Marcas e Máquinas, Mundo Coop, Revista Cultivar, SIMECS, Sindipeças/Abipeças.

Inscrições <https://saebrasil.org.br/eventos/16o-simpósio-sae-brasil-de-maquinas-agricolas-secao-porto-alegre/>

Credenciamento Imprensa – Jornalista antecipe o credenciamento. Envie seu nome completo, da empresa que representa e-mail e CPF para sdavi.2011@gmail.com, pelo whatsapp (11) 99157-6797, ou credencie-se no local.

Transmissão on line – Jornalista o link será enviado por e-mail mediante inscrição prévia. Envie seu nome completo, da empresa que representa e e-mail para sdavi.2011@gmail.com, pelo whatsapp (11) 99157-6797 ATÉ A PRÓXIMA SEXTA FEIRA, 23/08.

PROGRAMAÇÃO (sujeito a alteração)

7h45 – Credenciamento e café com networking na Mostra Tecnológica

8h30 – Abertura on-line/ Abertura eletrônica no auditório

8h45 – Solenidade de Abertura

9h – Palestra de abertura: Os ciclos do mercado Agro por Rodrigo Junqueira, chairperson do simpósio, gerente geral da AGCO e vice-presidente Massey Ferguson América Latina;

9h35 – Painel: Diversificação e Sustentabilidade em um negócio cíclico – A Visão do Cliente, por Lauro Soares Ribeiro, diretor da Agropecuária Canoa Mirim;

10h10 – Sessão de perguntas. Mediador: Werner Santos, Consultor da WS & Associados;

10h30 – Debate: A visão das montadoras

Convidados: **Horácio Meza**, diretor de Vendas Brasil da John Deere; **Flávio Rielli Mazetto**, diretor de Produto e Portfólio – Latam da CNH; **Elizeu Vicente dos Santos**, gerente de Marketing do Produto FENDT e Valtra da AGCO; **Lucas Zanetti**, gerente de Marketing de Produto da AGCO / Massey Ferguson; e **Jak Torretta Junior**, CEO da Mahindra. **Mediador:** Daniel Zacher, diretor geral na Tekter Consultoria.

11h45 – Almoço e networking na Mostra Tecnológica

13h05 – Cenários para o Agronegócio Global e Brasileiro e a Ciclicidade no Mercado de Máquinas Agrícolas, por Carlos Cogo, sócio-diretor da Consultoria Cogo Inteligência em Agronegócio

14h – Sessão de perguntas. Mediadora: Roseane Campos, membro da mentoria Agro SAE BRASIL

14h25 – Debate: Como a cadeia de suprimentos pode se preparar para explorar oportunidades

Convidados: **Mateus Ferrari**, gerente de Vendas Segmento Fora de Estrada da Eaton, **Aline Zini**

Backes, diretora de Operações da SAZI e **Leonardo Vecchi**, gerente de Engenharia da

Bosch. **Mediação:** Francisco Scartazzini Neto, gerente comercial da Janus & Pergher Ltda.



28/08/2024 - EAE MÁQUINAS

<https://eaemaq.com.br/noticias-sobre-eventos-e-feiras/maquinas-para-cultura-de-arroz-semeadoras-quadra-e-oriza-sao-destaques-da-kuhn-do-brasil-na-47a-expointer/>

EaeMáquinas



Notícias ▾ Eventos/Feiras ▾ Produtos ▾ Loja Online Revista online

Máquinas para cultura de arroz, semeadoras Quadra e Oriza são destaques da Kuhn do Brasil na 47ª Expointer



Por assessoria 📅 28/08/2024 🕒 10:45 pm

Máquinas para cultura [de arroz](#), semeadoras Quadra e Oriza são destaques da Kuhn do Brasil na 47ª Expointer



Ambas as máquinas garantem maior rendimento no campo com alta tecnologia e resistência



A **Kuhn do Brasil** é novamente um dos destaques da **Expointer**, que acontece até 1º de setembro em Esteio, no Rio Grande do Sul. Para a 47ª edição do evento, a marca levou duas máquinas focadas na cultura de arroz, que é tão importante na região. No estande, é possível conhecer o portfólio da empresa, sobretudo os detalhes da **semeadora pneumática Quadra**, ideal para alto rendimento na semeadura de **grãos** finos, e da **semeadora mecânica ORIZA**, com alto desempenho mesmo em terrenos irregulares.

Atualmente, o Rio Grande do Sul é o maior produtor de arroz do Brasil, representando cerca de 70% da produção nacional do grão. No estado, a **Kuhn** tem um dos seus principais mercados no país, por isso a escolha de destacar duas máquinas voltadas à cultura do grão durante a Expointer, conforme salienta José Carlos Bassetti, Gerente de Marketing da empresa.

"Para nós, a participação na Expointer significa estar ainda mais próximos de produtores que já conhecem e confiam na nossa marca, assim como apresentar as mais recentes tecnologias e inovações, já que é um público sempre em busca das principais novidades para seguir liderando o cultivo e exportando para o mundo todo", explica Bassetti.

Quadra



A semeadora pneumática Quadra, desenvolvida com excelência tecnológica, é voltada para produtores que buscam alto rendimento na semeadura de grãos finos. Com um sistema exclusivo de distribuição pneumática, garante deposição homogênea e precisa de adubo e sementes. Autotransportável, ela facilita o deslocamento entre áreas com rapidez e segurança, reduzindo custos operacionais, e permite a mudança de posição de trabalho para transporte em pouco mais de 1 minuto, sem que o operador precise desembarcar do trator. Com 3,80 m nos rodados, é facilmente transportada por estradas, pontes e porteiros, garantindo segurança e ergonomia.



Equipada com tecnologia ISOBUS, ela oferece conectividade e facilidade de operação, monitorando todas as funções diretamente pelo sistema do trator. Seu sistema de distribuição pneumático patenteado assegura dosagem correta e autolimpeza, evitando acúmulo de adubos úmidos e garantindo precisão.

A Quadra também se destaca na agricultura de precisão, com semeadura em taxa variável e corte de seção, otimizando o uso de insumos e maximizando a produtividade. Seus reservatórios de alta capacidade, em rotomoldado, proporcionam durabilidade e eficiência operacional, com capacidade de até 4.500 litros. Os rodados dianteiros do chassi possuem sistema de giro livre, reduzindo o raio de giro nas manobras e facilitando o trabalho em áreas menores.

Oriza



A semeadora mecânica ORIZA foi desenvolvida para atender às exigências do cultivo de arroz com alta resistência e durabilidade. Projetada para suportar os esforços intensos do plantio, ela possui componentes estruturais robustos, como chassi reforçado e rodados articulados, garantindo desempenho superior em terrenos irregulares.

Os seus reservatórios são novos, de alta capacidade, e permitem maior capacidade e menos tampas de abastecimento, otimizando a jornada de trabalho e garantindo o plantio na hora certa. Produzidos em polietileno, são resistentes à corrosão e possuem capacidade média 25% superior aos modelos concorrentes.

As linhas de plantio da ORIZA são feitas de ferro fundido de alta qualidade, proporcionando excelente desempenho e durabilidade. O sistema de regulação da pressão de corte e os compactadores ajustáveis garantem uniformidade no plantio, mesmo nas condições mais adversas. Linhas com alta flutuação proporcionam um plantio uniforme e que acompanha o relevo das taipas. Os limpadores eficientes e aros limitadores asseguram a profundidade de plantio uniforme, resultando em um estande de plantas homogêneo e de alta qualidade.

O número de linhas varia conforme os modelos: 26, 32 e 42. Os reservatórios de sementes nos diferentes modelos também variam, indo de 1.400L a 2.460L, enquanto os de adubo podem ir de 1.730L a 3.280L, de acordo com a máquina. A largura de trabalho é de 4,25 na Oriza 26, 5,27 na Oriza 32 e de 6,97 na Oriza 42.

Deixe seu comentário

0 comentários

Classificar por [Mais antigos](#) ↕



21/08/2024 - Revista Plástico Sul

<https://www.revistaplasticosul.com.br/materias-primas/almaco-e-jec-reunem-a-comunidade-sul-americana-de-compositos/>



ALMACO e JEC reúnem a comunidade sul-americana de compósitos em evento de networking durante o JEC Talks

21 de agosto de 2024



Compartilhe nas Redes Sociais



A comunidade sul-americana de compósitos encontrou-se no dia 19/08, em São Paulo (SP), durante a segunda edição do JEC Talks Brasil.

Promovido pela Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO) e pela JEC, empresa francesa responsável pela organização da JEC World, maior feira da indústria global de compósitos, o JEC Talks Brasil é um evento que combina compartilhamento de informações, discussão sobre tendências e networking.

"Realizamos um trabalho cuidadoso de curadoria para as palestras trazerem experiências dos usuários finais de compósitos e, com isso, enriqueçam ainda mais os debates", comenta Erika Bernardino Aprá, presidente da ALMACO.

A programação do JEC Talks Brasil 2024 é formada pelos seguintes trabalhos:

13h30

"Tendências da indústria global de compósitos e as atividades da JEC", Eric Pierrejean, presidente do JEC Group

14h

"A indústria brasileira de compósitos e o pavilhão da ALMACO na JEC World 2025", Erika Bernardino Aprá, presidente da ALMACO

14h15

"Produção de pás eólicas versus os desafios do mercado", Erica Maria Cordeiro, diretora comercial da Aeris Energy

14h45

"Aplicações aeronáuticas para materiais compósitos", Rafael Ferreira, engenheiro de desenvolvimento de processos da Embraer

15h15

"Avanços em materiais: a aplicação de compósitos na Marcopolo", Felipe Biondo e Jefferson Dos Santos Oliveira, respectivamente, coordenador de engenharia de materiais e confiabilidade e especialista de engenharia e P&D da Marcopolo



16h15 - 16h45

Coffee break

16h45

"O papel dos compósitos na **Kuhn**: avanços atuais e tendências futuras em maquinários agrícolas", Leonardo Freire gerente de P&D da **Kuhn** do Brasil

17h15

"Uso de plásticos e compósitos em cloro e produtos clorados", Antonio Caprino e Aleksandro Pupo de Sá respectivamente, consultor cloro-soda da diretoria técnica e engenheiro de projetos mecânicos estáticos do Grupo Unipar

17h45

Coquetel

Durante o evento, ocorreu a assinatura do contrato que dará início às atividades da sede regional da ALMACO em Assunção, Paraguai.

"A indústria paraguaia de compósitos evoluiu bastante nos últimos anos, acompanhando principalmente o crescimento da construção civil. Agora, com a ALMACO Paraguai, conseguiremos colaborar com essa expansão e, em paralelo, aprender com as experiências vividas pelas empresas daquele país", afirma Erika.

Com administração central no Brasil, a ALMACO conta com sedes regionais na Argentina, Chile e Colômbia.

Para saber mais, acesse www.almaco.org.br.

Sobre a ALMACO

Fundada em 1981, a ALMACO tem como missão representar, promover e fortalecer o desenvolvimento sustentável do mercado de compósitos. Com administração central no Brasil e sedes regionais no Chile, Argentina e Colômbia, a ALMACO tem cerca de 400 associados (empresas, entidades e estudantes) e mantém, em conjunto com o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), o Centro de Tecnologia em Compósitos (CETECOM), o maior do gênero na América Latina. Resultantes da combinação entre polímeros e reforços - por exemplo, fibras de vidro -, os compósitos são conhecidos pelos elevados índices de resistência mecânica e química, associados à liberdade de design. Há mais de



30/08/2024 - AZ Magazine

<https://azmagazine.com.br/divulgado-os-vencedores-da-etapa-regional-do-premio-iel-de-talentos-2024/>

Divulgado os vencedores da etapa regional do Prêmio IEL de Talentos 2024

Prêmio destacou os projetos e iniciativas inovadoras de empresas, estagiários, bolsistas e instituições de ensino



Na noite da quinta-feira, 29 de agosto, o IEL Paraná realizou a cerimônia de premiação do Prêmio IEL de Talentos 2024, que reconhece as melhores práticas em programas de estágio e de bolsistas. O Prêmio destacou os projetos e iniciativas inovadoras de empresas, estagiários, bolsistas e instituições de ensino.

Para o vice-presidente da Fiep, Marcos Dybas, o prêmio reforça a importância da inovação na indústria. “O IEL é a conexão entre as indústrias do Paraná e os jovens talentos, para fortalecer a empregabilidade e o desenvolvimento do setor no estado. Somente neste ano, o IEL Paraná atendeu mais de 1.800 profissionais na Academia de Líderes, inseriu mais de 1.500 estagiários no mercado de trabalho e recrutou mais de 200 aprendizes, além de ter um banco de talentos com mais de 100 mil currículos à disposição da indústria”, afirma.

Na modalidade Estagiário Inovador, o primeiro lugar entre as empresas de grande porte foi conquistado por Letícia de Godói Souza, da Furukawa Electric LatAm S.A, com o projeto “P.O para pintura de fibras ópticas”. Já entre as empresas de médio porte, Fernanda Alcantara, da Arteche EDC Equipamentos e Sistemas S/A, foi a vencedora com o projeto “Monitoramento Inteligente de EPI utilizando Python”. O segundo e terceiro lugares dessa categoria foram para Luís Pruença, da Valmet, com o projeto “Indústria 4.0 – Análise de Dados em Tempo Real de Equipamentos de Emergência”, e Vinicius Rebelatto, da Brose do Brasil Ltda, com o projeto “Budget Blueprint”, respectivamente.



Na categoria **Artigo Inovador**, o primeiro lugar foi conquistado por Adrison Carvalho de Loreto, do Grupo Boticário, com o artigo "Inovação na sustentabilidade de formulações cosméticas". Luis Otávio Miranda Peixoto e Guilherme Mesquini Menegasso completaram o pódio, com artigos desenvolvidos na Mondelez Brasil LTDA e no Grupo Boticário, respectivamente.

Os primeiros colocados no Paraná vão competir na etapa nacional do Prêmio IEL de Talentos, que acontece no dia 6 de novembro, em Fortaleza (CE).

Vencedores do Prêmio IEL de Talentos 2024

Estagiário Inovador

1º lugar **empresa de grande porte** – Letícia de Godoi Souza (Furukawa Electric LatAm S.A) – Projeto P.O para pintura de fibras ópticas

1º lugar **empresa de médio porte** – Fernanda Alcantara (Arteche EDC Equipamentos E Sistemas S/A) – Projeto Monitoramento Inteligente de EPI utilizando Python

2º lugar **empresa de médio porte** – Luís Pruença (Valmet) – Projeto Indústria 4.0 – Análise de Dados em Tempo Real de Equipamentos de Emergência

3º lugar **empresa de médio porte** – Vinicius Rebelatto (Brose do Brasil Ltda) – Projeto Budget Blueprint

1º lugar **Sistema S** – Khawanny Nathaly Chagas de Sousa (Sesi) – Projeto Empreendedorismo Sustentável

2º lugar **Sistema S** – Leticia da Silva Bueno (Sistema Fiep) – Projeto Capacita+

3º lugar **Sistema S** – Luiz Costa e Silva (Senai) – Projeto Implementação do Parque Tecnológico da Indústria

Empresa Inovadora

1º lugar – Valmet (Programa de Estágio Técnico)

2º lugar – Brose do Brasil Ltda. (Programa de Estágio Brose)

3º lugar – Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento (Circuito de Desenvolvimento de Estagiários e Bolsistas)

Educação Inovadora

1º lugar – Associação Paranaense de Cultura – APC (Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR) – Projeto Prática de Simulação de Entrevista em Realidade Estendida

2º lugar – Centro Universitário UniDomBosco – Projeto O Dom de Acolher para Florescer

3º lugar – Faculdades Pequeno Príncipe – Projeto Trilha profissional: o caminho para o estágio

1º lugar Sistema S – Centro Universitário Senai PR – Projeto Orientação Profissional- Sensibilização e apoio aos estudantes



Projeto Inovador

1º lugar – Luis Otávio Miranda Peixoto – Projeto Validação de Método para Avaliar a Homogeneidade na Mistura de Bebidas em Pó Usando MicroNIR (Espectroscopia de Infravermelho) – Mondelez Brasil Ltda.

2º lugar – Cindy Ueda – Projeto Synergy Program Universities – Robert Bosch Ltda.

3º lugar – William Endo – Projeto Proteção contra corrosão para distribuidores de fertilizante – **Kuhn** do Brasil S/A

Artigo Inovador

1º lugar – Adrison Carvalho de Loreto – Artigo Inovação na sustentabilidade de formulações cosméticas – Boticário Produtos de Beleza Ltda.

2º lugar – Luís Otávio Miranda Peixoto – Artigo Desenvolvimento de uma métrica integrada para avaliação de misturas em pó – Mondelez Brasil Ltda.

3º lugar – Guilherme Mesquini Menegasso – Artigo Estudo da Migração de Formaldeído em Polióxido de Metileno a partir de Componentes de Embalagens da Indústria Cosmética, por Ensaio de Extraíveis e GC-MS – Boticário Produtos de Beleza Ltda.

Fonte: Andressa Ferrarini Galeb/SistemaFiep

Foto: Inove.

