

Boletim IDEAGRI



EDIÇÃO 5

11 dez 2008

Quinta edição

Nesta edição

- Retrospectiva 2008
- Participação em eventos
- Dicas do mês
- Informações técnicas



Em nossa última edição de 2008, gostaríamos de agradecer o apoio e a confiança depositados no IDEAGRI. Nossos clientes, amigos e colaboradores foram fundamentais para as realizações alcançadas.

Confirmam, abaixo, as conquistas e o caminho para consolidação do IDEAGRI como o sistema de gestão agropecuária mais inovador e sustentável do país.

Desejamos um Feliz Natal e um Ano Novo de muitas realizações!

IDEAGRI NEWS

IDEAGRI - Retrospectiva 2008 e Visão 2009. [CLIQUE AQUI](#) e saiba mais!

Confira as conquistas e o caminho para consolidação do IDEAGRI como o sistema de gestão mais inovador e sustentável do país.

IDEAGRI - Retrospectiva 2008 e Visão 2009.

IDEAGRI News

Prezados clientes, parceiros, amigos e colaboradores,

Ao final deste ano de 2008, gostaríamos de lhes agradecer pelo apoio e pela confiança depositados no IDEAGRI que foram fundamentais para as realizações alcançadas.

Vamos aproveitar este espaço para compartilhar os resultados do IDEAGRI com vocês, pois somos todos responsáveis por cada uma destas conquistas.

Em 2008, nós:

- Implantamos o sistema de gestão em 103 empresas rurais;
- Treinamos 78 equipes de trabalho;
- Realizamos 2.300 atendimentos de suporte;
- Ampliamos nossa rede para 7 estados (GO, MG, MT, PE, PR, RS, SP);
- Participamos de 12 eventos:
 - 3º Encontro Técnico de Pecuária Leiteira Intensiva e 3ª Exposição de Tecnologia Pecuária – Ma Sho Tao
 - Dia de campo – Mabagra Agropastoril
 - Evento Morrinhos/GO – Times de qualidade - Vallée / Manejo
 - Expo Genética
 - Expo Zebu

- IV Dia de Campo da Fazenda São João
- Mini Convenção – Uberaba/MG- Alta Genetics
- Palestra - Aproveite – Passos/MG
- Semana de Ciência e Tecnologia – Cefet – Bambuí/MG
- Semana Zootecnia - FEAD
- Simpósio Criafértil
- XII Curso “Novos Enfoques na Produção e Reprodução de Bovinos”

• Consolidamos parcerias de sucesso com empresas de excelência em suas áreas de atuação. As parcerias foram vitais para nosso desenvolvimento e estamos certos que serão duradouras.

• Lançamos o Boletim IDEAGRI, sempre buscando ferramentas para adicionar valor ao agronegócio.

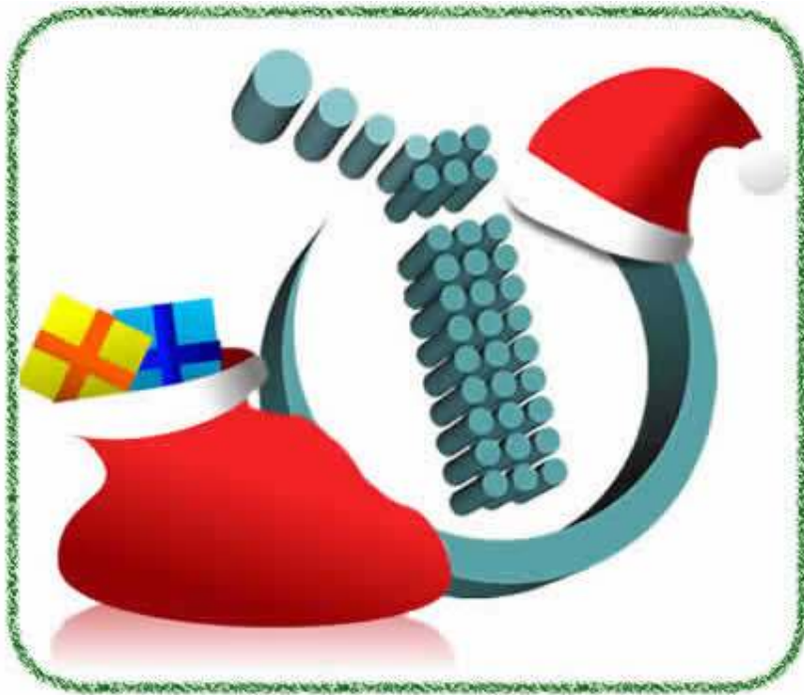
Por força das conquistas expostas acima e pelo grande apoio que temos encontrado em nosso público, só podemos esperar que o ano de 2009 consolide o IDEAGRI como o sistema de gestão agropecuária mais inovador e sustentável do país.

Sem dúvida, nada disso seria possível sem a participação de cada um dos membros da comunidade IDEAGRI.

Agradecemos, desejando um Feliz Natal e um Ano Novo de muitas realizações!

Atenciosamente,

Equipe IDEAGRI



Fonte: IDEAGRI

Publicado em 11/12/2008

Por IDEAGRI.

Ideagri ministra mini-cursos na Semana de Ciência e Tecnologia – Cefet Bambuí/MG. [CLIQUE AQUI](#) e leia a notícia na íntegra!

Faça o download do material do curso "Informatização agropecuária e análise de índices da pecuária de corte e pecuária de leite", por Heloíse Duarte.

Ideagri ministra mini-cursos na Semana de Ciência e Tecnologia – Cefet Bambuí/MG.

IDEAGRI News

No mês de novembro, o Ideagri apoiou a Semana de Ciência e Tecnologia – Cefet Bambuí. Foram ministrados dois Mini-Cursos. As turmas ficaram repletas e avaliação e o aproveitamento dos alunos foram excepcionais!



Foram ministrados os mini-cursos:

- Informatização agropecuária e análise de índices da pecuária de corte e pecuária de leite – Heloise Duarte - Faça o download do material do Curso, [clikando aqui](#).

- Treinamento prático de uso e análise do sistema de gestão IDEAGRI – Fábio Teixeira.

Outra importante atividade desenvolvida durante o evento foi a recepção de alunos e produtores no stand da empresa na Feira Interdisciplinar de Produção Acadêmica (FIPA), que foi bastante visitado.

A Semana de Ciência e Tecnologia (SCT) é um evento acadêmico interdisciplinar, que abriu portas para um novo mundo de conhecimentos.

Pela primeira vez o CEFET Bambuí realizou SCT, no período de 17 a 21 de novembro de 2008. Durante a semana foram promovidos, debatidos e divulgados temas relacionados à ciência e tecnologia.

Nesta semana aconteceu a I Jornada Científica do CEFET Bambuí, onde os alunos de Instituições Federais de Ensino Médio e Tecnológico do Estado de Minas Gerais, mediante orientação, submeteram trabalhos na forma de resumo expandido, apresentados na forma de pôster, oral ou produto de inovação e/ou empreendedorismo. Também foi integrada a SCT a Feira Interdisciplinar de Produção Acadêmica (FIPA), que acontece na instituição desde 2003.

Agradecemos aos organizadores do evento pela oportunidade de contribuir com a formação profissional dos estudantes de ciência agrárias.

Publicado em 09/12/2008

Fonte: Ideagri

Por IDEAGRI.

Ideagri participa de curso de elaboração de projetos oferecido pela Sociedade Mineira de Software. [CLIQUE AQUI](#) e leia a notícia na íntegra!

O conhecimento adquirido será fundamental para desenvolvimento de projetos focados no contínuo aprimoramento do IDEAGRI.

Ideagri participa de curso de elaboração de projetos oferecido pela Sociedade Mineira de Software.

IDEAGRI News



A gerente do IDEAGRI, a administradora de empresas Adriana Duarte, participou, no mês de novembro, do curso “Projetos de Inovação Tecnológica – Elaboração e Análise para Captação de Recursos”, realizado pela Sociedade Mineira de Software (FUMSOFT).

O evento contou com a parceria do Centro Integrado de Negócios (CINE) e teve como objetivo capacitar os profissionais de

empresas de Tecnologia de informação a estruturarem projetos com alto valor agregado, com base nos atuais conceitos de inovação tecnológica, visando à captação de recursos. O treinamento teve foco no aperfeiçoamento de conhecimentos em elaboração e análise de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. (P&D&I).

O evento contou com o apoio do SEBRAE, sendo ministrado por Frederico Antônio Pinheiro (Templarium Consultoria Ltda.), no auditório da Fumsoft.

O conhecimento adquirido será fundamental para viabilizar a realização de projetos que garantam o processo contínuo de aprimoramento do IDEAGRI, através da prospecção de recursos disponíveis para fomento tecnológico.

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO



APOIO



Fonte: IDEAGRI

Publicado em 09/12/2008

Por IDEAGRI.

DICAS IDEAGRI

Ganhe tempo na seleção dos animais em diferentes telas! [CLIQUE](#) e veja o passo a passo!

Aprenda aqui a fazer lançamentos nas diversas rotinas do IDEAGRI sem ser necessária nova seleção.

Ganhe tempo na seleção dos animais em diferentes telas!

Dicas IDEAGRI

Aprenda uma forma rápida e prática para cadastrar dados em diferentes telas do IDEAGRI sem ser necessária nova seleção dos animais!

Veja os passos a seguir:

1) Em qualquer tela de lançamentos, selecione os animais desejados, preencha os campos necessários e clique em gravar para validar os dados.

Inseminação / cobrição

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Setor: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: |

Fêmeas: Inseminadas/cobertas/implantadas | Vazias | Gestantes

Lançamento: Inseminação | Cobrição

Cobrição: Somente do setor | Todos da fazenda

Período de insemin. / cobrição: // / a // /

Dados padrão

Data: // / | Reprodutor: | Raça: | Lote: | Inseminador: | Cio: | Muco: | Condição: | Prot. IATF: |

Dados

Ação	Número	Seq.	Data	Touro	Raça	Lote	Insem.	Hora	Cio	Data	Hora	Muco	Condição	Prot. IATF	Obs.
<input type="checkbox"/>	01	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	02	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	03	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	04	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	05	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	06	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	07	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	08	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	09	1	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	10	2	01/12/08		HO				Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	11	1							Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	12	1							Sim				Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	13	1							Sim				Cio Natural		

Busca: | Total de registros: 00020

Excluir | Copiar | **Gravar** | Fechar

Utilize a seleção de dados e clique em "Filtrar" (ou acesse "Mais filtros") para lançar dados. No grid surgem os animais. Preencha as informações solicitadas individualmente ou por "Dados padrão" e clique em "Gravar". Utilize a caixa "Busca" no canto inferior esquerdo, para agilizar o trabalho. Os mesmos conceitos se aplicam à consulta, alteração e exclusão de dados, feitas na aba "Histórico".

2) Caso seja necessária a utilização de outra rotina, por exemplo, o cadastramento de peso para os mesmos animais da tela acima, não faz-se necessária nova seleção dos animais. Entre na tela desejada e clique em "Aplicar selecionados > Gravados":

Pesagem

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Setor: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: |

Sexo: Macho Vivo Fêmea Baixado | Situação: |

Idade: De Anos: 0 Meses: 0 Dias: 0 a Anos: 0 Meses: 0 Dias: 0

Tipo de peso: | Período de pesagem: // a // a | Peso: a |

Botões: Filtrar, Mais filtros..., Aplicar sel.

Dados padrão

Data: // Hora: : | Botão: Preencher

Dados

Ação	Número	Nome	Dt. u.p.	U.p.	Data	Peso	T. peso	Hora	ECC	GMD	GPD	Observaçã
<input type="checkbox"/>	01		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	02		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	03		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	04		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	05		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	06		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	07		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	08		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	09		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	
<input type="checkbox"/>	10		01/01/01	25,00			Rotina			0,00	0,00	

Busca: | Total de registros: 00010

Botões: Excluir, Copiar, Gravar, Fechar

Utilize a seleção de dados e clique em "Filtrar" (ou acesse "Mais filtros") para lançar pesos. No grid surgem os animais. Preencha as informações solicitadas individualmente ou por "Dados padrão" e clique em "Gravar". Utilize a caixa "Busca" no canto inferior esquerdo, para agilizar o trabalho. Os mesmos conceitos se aplicam à consulta, alteração e exclusão de dados, feitas na aba ?

Desta forma, o cadastramento de informações diversas nas diferentes telas do sistema é realizado de maneira dinâmica e com muita eficiência!

Fonte: IDEAGRI

Publicado em 10/12/2008

Por IDEAGRI.

Uso do teclado para tarefas do Word. [CLIQUE AQUI](#) e confira os detalhes!

Aprenda combinações de teclas e realize tarefas de forma rápida no Word.

Uso do teclado para tarefas do Word.

[Dicas IDEAGRI](#)



Vou confessar que uso editores de texto desde os tempos que não existia mouse ou interface gráfica. Windows era apenas mais uma palavra do inglês e só queria dizer janela, aquela que você tem na sua casa ou escritório. Wordstar era o nome do principal editor de textos da década de 1980. Quase todos os comandos tinham de ser executados através do pressionamento de uma combinação de teclas.

Encurtando a história, sentado à frente do seu micro você deve estar produzindo seus textos no Word. Tirando a digitação do texto propriamente dita, para tudo mais você recorre ao mouse: clicar e executar comandos que serão aplicados ao texto. Guardando algumas combinações de teclas, algumas tarefas podem ser feitas de forma rápida. O Word, assim como a maioria dos programas para Windows, tem diversos atalhos de teclado.

• Para selecionar um texto

Posicione o cursor de inserção, a barra vertical onde a letra digitada aparece em qualquer posição de uma palavra. Pressione a tecla F8 duas vezes para selecionar a palavra, três vezes para selecionar a frase, quatro vezes para selecionar o parágrafo e cinco vezes para selecionar todo o texto do documento. Agora que sabe selecionar o texto pelo teclado, vamos aplicar alguns comandos nele.

• Mudando o tamanho da fonte

Você pode mudar o tamanho da fonte do texto selecionado usando as combinações mostradas a seguir. O sinal de mais indica que você deve manter as duas ou três teclas pressionadas simultaneamente. No exemplo a seguir você mantém CTRL e SHIFT pressionadas. Cada vez que pressionar a tecla > ou < o texto aumentará ou diminuirá um tamanho de fonte. Use ctrl shift > para aumentar o tamanho do texto e ctrl shift << para diminuir o tamanho do texto.

• Alternância entre maiúsculas e minúsculas e início de palavras

Para mudar a caixa das palavras, ou seja, o seu tamanho, alterando entre maiúsculas, minúsculas ou a combinação pela qual apenas a primeira letra de todas as palavras fica em maiúscula e as demais em minúsculas, pressione a combinação Shift F3. Cada vez que for pressionada a combinação, o texto mudará para um dos formatos.

• Alterando o espaçamento de linhas

Para mudar o espaçamento de linha no Word selecione as linhas que deseja modificar e pressione CTRL 1 para alterar o espaçamento para simples, CTRL 2 para espaçamento duplo e CTRL 5 para mudar o espaçamento para 1,5 linhas.

• Espaço sublinhado

Quando você seleciona diversas palavras e aplica o efeito de sublinhado ao texto usando o botão da barra de ferramentas ou o atalho CTRL S os espaços entre as palavras ficam também sublinhados. Para aplicar o sublinhado apenas às palavras use a combinação CTRL SHIFT W.

Publicado por José Antônio Ramalho

Fonte: Jornal Estado de Minas

<http://www.uai.com.br>

Em 13/11/2008

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O software como produto acabou? Por Luiz Alberto Ferla. [CLIQUE](#) e leia o artigo completo!

Os mais conservadores poderão contestar essa declaração, mas o mercado dá sinais bastante claros sobre isso - o “software de prateleira” tende a desaparecer.

O software como produto acabou? Por Luiz Alberto Ferla.

Informações técnicas



Durante todos esses anos à frente da Knowtec, pude observar algumas tendências de mercado, e uma delas é bastante clara: *o modelo comercial de software como produto de tecnologia isolado está com os dias contados.*

Os mais conservadores poderão contestar essa declaração, mas o mercado dá sinais bastante claros sobre isso. E a consolidação do software livre é o principal deles. Mas antes de analisar detalhadamente esses sinais, vale à pena destacar alguns fatos que causaram essa mudança até o final da década de 1990, de acordo com dados do “Chaos Report” do Standish Group:

- Apenas um terço dos projetos de software alcançam os resultados esperados.
- Mais da metade dos projetos de software superam os orçamentos previstos.
- Apesar dos custos com equipamento estarem caindo, os custos associados ao desenvolvimento de software vêm aumentando.

De acordo com esses dados, quando um projeto de software começa a ter problemas, os indicadores financeiros (orçamento) e de escopo (resultados esperados) são os primeiros a serem percebidos. Porém, muitas vezes as organizações não compreendem as reais causas do fracasso do projeto. Isso acontece porque, geralmente, a culpa é colocada na tecnologia em si, quando o cerne da questão é exatamente o foco excessivo nos artefatos tecnológicos, que **deixa os processos e o elemento humano de lado.**

É comum desenvolvedores de sistemas se tornarem verdadeiros especialistas nas áreas de negócio relativas ao software que estão criando. Isso é um sintoma muito grave! Claro que é importante que o desenvolvedor, especialista em tecnologia, tenha uma ótima compreensão sobre o software que está sendo desenvolvido. Entretanto, **o conhecimento especializado sobre as regras de negócio deve estar nas mãos daquelas pessoas que dominam esse processo no seu dia-a-dia.** E é aí que o **modelo de software como produto tem o seu ponto fraco.**

É virtualmente impossível que uma fornecedora de software faça um sistema que atenda a todo e qualquer tipo de empresa. Afinal, cada uma tem a sua especificidade, suas necessidades, seus processos individuais. Além disso, é bastante improvável que os desenvolvedores de sistemas compreendam 100% das regras de negócio de todo e qualquer tipo de empresa. Portanto, processos de implantação de software que estejam centrados na tecnologia, acabam não atingindo os seus objetivos na maior parte dos casos.

Para um melhor entendimento, deve-se ter uma percepção mais abrangente sobre o que é um software, ou um “sistema de informação”. De acordo com o dicionário Houaiss, sistema é uma “técnica ou meio de se fazer alguma coisa, especificada de acordo com um plano”. Portanto, um “sistema de informação” é uma técnica ou meio de se organizar informações, especificada de acordo com um plano. Deve-se observar que a definição não aborda nenhum elemento tecnológico.

Antes de se adotar a tecnologia, **deve-se averiguar se os processos a serem considerados no “sistema” em questão estão adequados**. Caso positivo haverá um ganho considerável se forem adotadas as tecnologias adequadas e se for realizada uma boa gestão de mudanças. **Caso os processos estejam errados, o uso da tecnologia causará apenas erros mais rápidos e em maior volume**. E caso não seja considerada uma gestão de mudanças adequada, mesmo a melhor tecnologia pode ficar de lado, ou pode ser rejeitada pelas pessoas que irão fazer uso dela.

Agora vê-se uma mudança conceitual: a tecnologia deixa de ser o centro do negócio e passa a ser uma forma de agregar valor a um negócio. Ou seja, **o serviço passa a ser o centro das atenções**.

A partir dessa visão mais adequada é que surgiram novas possibilidades de negócio para o mercado da tecnologia. Com o advento de software livre, surgiram empresas vendendo serviços de consultoria, personalização e até operação de softwares que não têm custo de aquisição. E isso não significa que a tecnologia seja gratuita ou de baixa qualidade, muito pelo contrário. Apenas o modelo é diferente. Aliás, em muitos casos, as personalizações no software resultam em melhorias que podem ser incorporadas aos sistemas originais, retro-alimentando um círculo virtuoso.

Paralelamente ao software livre, há empresas de tecnologia que adotaram um modelo de comercialização de software que considera “pacotes” de serviço cobrados no modelo de mensalidade, eliminando, inclusive, os custos com aquisição de licença. Entre os serviços oferecidos estão consultoria, personalização, hospedagem, manutenção do sistema, monitoramento, etc. E, de forma bastante parecida com o que acontece no universo do software livre, aquelas personalizações no software que têm potencial de melhoria no sistema original podem ser incorporadas ao projeto principal.

E até o modelo de comercialização de software “alugado”, avançou. Inicialmente, era conhecido como ASP – Application Service Provider (Provedor de Serviço de Aplicações), porém esse modelo ainda mantinha o foco apenas na tecnologia, com uma visão comercial um pouco diferente. Hoje, se fala em SaaS – Software as a Service (Software como Serviço), que considera a tecnologia como parte fundamental da solução comercializada, mas dá maior importância aos serviços prestados, atendendo da melhor forma às necessidades dos clientes.

Por estar baseado principalmente em serviços, o modelo SaaS considera um compromisso entre cliente e fornecedor, visando o sucesso do contrato. Além disso, o investimento do cliente passa a ser diluído ao longo do tempo, diminuindo drasticamente os riscos financeiros relacionados à aquisição de software.

É claro que o modelo clássico de comercialização de software como produto, com a tradicional venda de licença, não irá desaparecer completamente. Mas **a tendência é que esse tipo de sistema fique cada vez mais restrito a nichos específicos**, com regras de negócio fixas e/ou com pouca possibilidade de mudança. E ainda assim, a tendência é agregar serviços cada vez mais, em busca da diferenciação em relação à concorrência.

O que está bastante claro no mercado é que o **“software de prateleira” tende a desaparecer**. Independentemente do tamanho, atualmente as empresas querem soluções que resolvam seus problemas como um todo, e não apenas partes. Além disso, é importante considerar flexibilidade na forma de investimento nas soluções. E é a partir dessa realidade que as empresas fornecedoras de soluções precisam atualizar a sua visão comercial, deixando de lado simplesmente os produtos tecnológicos e agregando mais serviços ao seu portfólio. Assim, a tecnologia deixa de ser um produto voltado para ela mesma, e passa a ser parte das soluções, como um importante fator agregador de valor nos negócios de fornecedores e clientes.

Sobre o Autor: Luiz Alberto Ferla, CEO da Knowtec.

Lidera um time de mais de 100 pessoas, conhece todos pelo nome e ninguém entende como ele encontra tempo para interagir com cada um.

Fonte: <http://www.knowtec.com>

Publicado em 07/12/2008

Fonte: Knowtec - Inteligência e Interatividade.

Por IDEAGRI.

IDEAGRI - Inovação e Desenvolvimento no Agribusiness
(31) 3221-0709 (31) 3344-3213 (31) 9952-6594
ideagri@ideagri.com.br skype: ideagri www.ideagri.com.br