



Desejamos a todos um Feliz Natal e um Ano Novo repleto de saúde, alegria e muito sucesso!

Equipe IDEAGRI

Atualizações IDEAGRI



Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 214

leia+

Dicas IDEAGRI



Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidades da tela

leia+

Dicas IDEAGRI



Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro

leia+

Dicas IDEAGRI



Processamento de backups e emissão de relatórios no IDEAGRI Web

leia+

Artigo técnico



Estratégia: Pensamento, Visão e Prática

leia+

Vídeos IDEAGRI



Longevidade de vacas

leia+

Vídeos IDEAGRI



Conheça a história da Agropecuária Palma

leia+

IDEAGRI News



Alta promove cursos de inseminação artificial durante dezembro, em mais 11 cidades do Brasil

leia+

Ponto de vista & Entrevista



Pecuária Leiteira de Precisão: Desafios e Oportunidades

leia+

Dicas INFO



Novo portal com recursos exclusivos para médicos veterinários

leia+

Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 214

Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão apresenta inovações muito interessantes. Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedback, a partir dos quais, podemos continuar crescendo e evoluindo! Dentre as novidades, destacamos: 'Nova tela de busca', 'Kit Protocolo', 'Kit Coleta FIV/TE', 'Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro', dentre outras. Confira a lista completa e as dicas criadas para obter o máximo de desempenho da atualização. [Clique e faça a atualização.](#)

Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidades da tela

A tela de busca foi refeita e está repleta de novidades. Esta tela pode ser acessada em diversas rotinas no sistema, tanto nos lançamentos, quanto nos cadastros. [Clique e aproveite.](#)

Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro

A rotina permite a importação automática dos controles leiteiros do Alpro. A importação pode ser feita de forma detalhada (contemplando todos os controles) ou de forma resumida (trazendo a média do período definido pelo usuário). Além da forma como os dados são importados, é possível aplicar fatores de correção, tais como: o número de ordenhas diárias mínimas, a quantidade mínima para contabilização e os ajustes pela média do período. [Clique e confira o passo-a-passo.](#)

Destaques

O grande destaque desta edição é o lançamento da versão 214 do IDEAGRI, repleta de novidades.

Confira as dicas relacionadas: 'Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidades da tela', 'Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro' e 'Processamento de backups e emissão de relatórios no IDEAGRI Web'.

Confira o artigo técnico 'Estratégia: Pensamento, Visão e Prática'.

Assista aos vídeos sobre 'Longevidade de vacas' e 'Agropecuária Palma'.

Leia a notícia sobre a atuação da Alta Genetics.

Processamento de backups e emissão de relatórios no IDEAGRI Web

Ampliamos o espaço de armazenamento e o número de servidores dedicados à plataforma IDEAGRI Web. O fluxo do processamento de backups e de geração de relatórios foi otimizado para reduzir ainda mais o tempo de resposta aos usuários. [Clique e fique por dentro.](#)

Estratégia: Pensamento, Visão e Prática

Por melhores que sejam, as ferramentas disponíveis para se realizar um planejamento estratégico são inúteis sem o pensamento estratégico. Você pensa e age estrategicamente? Tem visão estratégica em relação ao mercado? Reflita sobre esses pontos e saiba mais sobre o Curso Direção Estratégica (Rehagro), cuja 1ª turma está confirmada para fevereiro de 2014, em Lavras (MG). [Clique e confira o artigo completo.](#)

Longevidade de vacas

O vídeo faz parte da 'Conferência mundial de longevidade de vacas' e traz o depoimento do produtor Reinaldo Figueiredo que aborda assuntos como: taxa de reposição, longevidade, produtividade, saúde, causas de descarte, perfil de descarte involuntário, custo com reposição, conforto animal, estresse térmico e muito mais. A Fazenda Figueiredo é parceira e usuária do IDEAGRI. [Clique e assista.](#)

Conheça a história da Agropecuária Palma

O programa 'Pecuária em Alta' mostra a história da Fazenda Palma fundada em 1964. Falar da Palma é contar a história do Gir Leiteiro no País. Grandes nomes da genética leiteira estão na seleção da fazenda e fazem da Palma fonte de uma genética superior. Quem trabalha com genética leiteira tem o compromisso de buscar animais produtivos e a Palma tem, na sua essência, a busca pela produtividade. A fazenda, que está hoje entre as 10 maiores produtoras de leite do país, é cliente IDEAGRI. [Clique e aproveite.](#)

Alta promove cursos de inseminação artificial durante dezembro, em mais 11 cidades do Brasil

Durante todo o ano de 2013, a Alta realizou cursos de inseminação em diversas cidades do norte ao sul do Brasil. Em dezembro, não será diferente e 11 cidades deverão receber o curso que já formou mais de 9.000 inseminadores aptos a realizar uma inseminação artificial com todas as boas técnicas que resultem no sucesso do melhoramento genético do rebanho. [Clique e saiba mais.](#)

Pecuária Leiteira de Precisão: Desafios e Oportunidades

Nos últimos anos, a pecuária leiteira nacional vem lidando com novos desafios, além do histórico aumento dos custos de produção, como: crescente percepção dos consumidores quanto à segurança alimentar, bem-estar animal e impactos ambientais da agropecuária. Neste cenário de desafios e margens de lucro reduzidas, só existe um caminho a ser seguido: o aumento da eficiência dos sistemas de produção de leite. [Clique e acesse o ponto de vista na íntegra.](#)

Novo portal com recursos exclusivos para médicos veterinários

A Bayer lança o site 'Bayer Vet', onde os profissionais encontrarão inúmeras funcionalidades que podem auxiliar na rotina de atendimento clínico. [Clique e navegue.](#)

Leia o ponto de vista 'Pecuária Leiteira de Precisão: Desafios e Oportunidades'.

Acesse o portal, criado pela Bayer, especialmente para veterinários.

Mais

- Vídeo institucional do IDEAGRI
- RELATÓRIOS IDEAGRI: Portfólio completo
- DEPOIMENTOS: Opinião de quem usa e indica
- Contato com nossa equipe
- Conheça nossa empresa

IDEAGRI

O IDEAGRI é uma empresa inovadora no ramo de tecnologia da informação. Seu foco principal é a prestação de serviços voltada para o agronegócio.

O negócio do IDEAGRI é gerar informações rápidas e confiáveis para o agronegócio, transformando dados técnicos e financeiros em indicadores para a tomada de decisão.

O IDEAGRI é fruto da parceria:



Solicite uma
Demonstração

Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 214

por IDEAGRI



Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão apresenta inovações muito interessantes. Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedback, a partir dos quais, podemos continuar crescendo e evoluindo! Dentre as novidades, destacamos: 'Nova tela de busca', 'Kit Protocolo', 'Kit Coleta FIV/TE', 'Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro', dentre outras. Confira a lista completa e as dicas criadas para obter o máximo de desempenho da atualização.

Para fazer o download da nova versão, acesse o link:

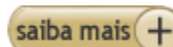
Para a versão em 1 arquivo:

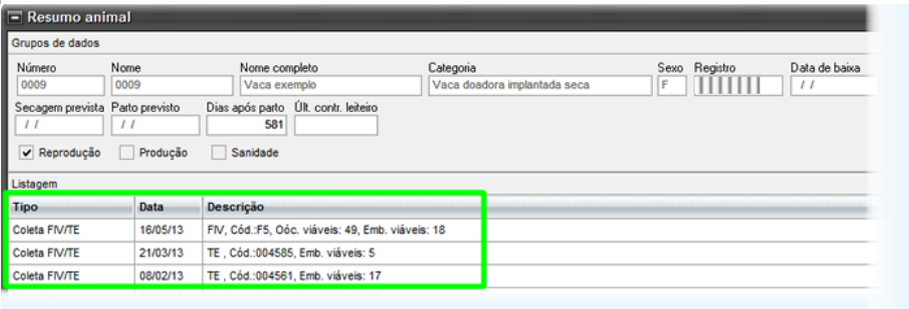
<http://www.ideagri.com.br/siteideagridados/Ideagri214.exe>

Para a versão em 3 arquivos (conexões mais lentas):

[Instalador do IDEAGRI, dividido em 3 arquivos](#)

ATENÇÃO: Além de atualizar a versão, é necessário atualizar a(s) chave(s) de acesso.



Área	Item	Detalhe
Relatórios	Resumo animal	Inclusão das informações da coleta FIV/TE para a doadora:
	e Ficha completa	No resumo animal:  Na ficha completa:

Ficha completa

0009 - 0009

Reprodução

Geral

Data de aptidão	16/07/11	Dias de aptidão	872
-----------------	----------	-----------------	-----

Lançamentos reprodutivos

Ciclo reprodutivo	IEP	Data	Inter. cios	Tipo	Complemento	Observações
1		08/02/13		Coleta	TE /Cód: 004561 /Emb viáveis: 17	
		21/03/13		Coleta	TE /Cód: 004585 /Emb viáveis: 5	
		16/05/13		Coleta	FIV /Cód: F5 /Oóc viáveis: 49 /Emb viáveis: 18	

Inclusão das informações de pai e mãe no embrião implantado na receptora:

No resumo animal:

Resumo animal

Grupos de dados

Número	Nome	Nome completo	Categoria	Sexo	Registro	Data de baixa
0096	0096		Vaca receptora implantada em lactação	F		//

Secagem prevista: // Parto previsto: // Dias após parto: 143 Últ. contr. leiteiro: 36,4

Reprodução Produção Sanidade

Listagem

Tipo	Data	Descrição
Trans. de embrião	01/12/13	EM54544 - 001 X SEMENEXEM, Clo: sim, Clo natural

Na ficha completa:

Ficha completa

0096 - 0096

Reprodução

Geral

Data de aptidão	24/08/11	Dias de aptidão	833
-----------------	----------	-----------------	-----

Lançamentos reprodutivos

Ciclo reprodutivo	IEP	Data	Inter. cios	Tipo	Complemento	Observações
1		24/08/11		TE	Embrião: EMB778787 - DOADORA Z X SEMEN W	
		08/10/11		Dia Ges	Bas: Pos	

Animal

Tela de busca



A tela de busca foi refeita e está repleta de novidades. Esta tela é acessada de diversas rotinas no sistema, tanto nos lançamentos quanto nos cadastros.

Clique no link e confira detalhes [[Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidade da tela](#)]

Kit 'Protocolo'

Criação de complemento da categoria para matrizes vazias protocoladas.

Para que uma matriz seja listada como 'protocolada', o lançamento das informações deverá ser feito na tela 'Programação de IATF/TETF'.

A informação 'protocolada' será exibida caso a matriz esteja sob o efeito do protocolo.

Exemplo: Considerando que o implante tenha sido feito no dia 01/11/2013 e a retirada feita em 10/11/2013, e a configuração

escolhida pelo usuário seja de que o efeito do protocolo seja de 0 a 3 dias da retirada, temos:

Entre a data do implante e a data de fim do efeito do protocolo (em nosso exemplo: 13/11/2013) a matriz terá, em sua categoria, a informação 'protocolada':

Ação	Número	Nome resumido	Categoria	Raça	Grupo atual
<input type="checkbox"/>	PR100		Novilha vazia em atraso protocolada	Nelore	

Vale destacar que a informação é complementar aos outros detalhes da categoria:

Ação	Número	Nome resumido	Categoria	Raça	Grupo atual
<input type="checkbox"/>	4062	4062	Vaca receptora vazia apta protocolada em lactação	Gir	

Como, em algumas situações, dependendo das combinações que compõe a categoria da matriz a descrição pode ficar extensa foi criado, no gerador de relatórios, o campo 'Categoria abreviada do animal'.

O 'Mais filtros' foi atualizado com o novo detalhamento:

Os eventos do tipo 'Programação IATF/TETF' foram incluídos nos relatórios 'Diagnóstico reprodutivo':

Número (1)	Cat (2)	Prod (3)	Dt. up (4)	Dias up (5)	Parto (6)	RP (7)	Repr (8)	Dias ten (9)	Ord ten (10)	Últimos lançamentos		
										Data (11)	IEC (12)	Complemento (14)
4062	Vaca	Lac.	21/09/13	74	1	Não	Vaz. apt.	---	---	04/12/13	Progr	Sigla - dxdx /Ret: 04/12/13 /Prot: CRONIPRES
										25/10/13	Coleta	FIV /Lod: F316 /USC vávæ: 11
										21/09/13	Parto	

E 'Avaliação da situação reprodutiva':

Matriz	C	P	D up	TP	OP	RP	SR	Dia ten*	Ord tent	Anotação	1		2	
											Data	Detalhes	Data	Detalhes
4062	V	L	74	Nor	1	N	V	---	---		04/12	Progr - Sigla: dxdx /Ret: 04/12/13 /Prot: CRONIPRES	25/10	Coleta - F316 /Osc: 11

Utilitários

Importação de leite

A rotina permite a importação automática dos controle leiteiros do Alpro. A importação pode ser feita de forma detalhada, contemplando todos os controles ou de forma resumida, trazendo a média do período definido pelo usuário. Além da forma como os dados são importados é



possível aplicar fatores de correção, tais como: número de ordenhas diárias mínimas, quantidade mínima para contabilização e ajustes pela média do período.

Clique no link e confira detalhes [[Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro](#)].

Produção

Controle leiteiro detalhado

Com a nova rotina 'Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro' os detalhes dos controle leiteiros importados, são exibidos na controle leiteiro detalhado, tais como:

- data da 1ª ordenha
- hora da 1ª ordenha
- data da 2ª ordenha
- hora da 2ª ordenha
- data da 3ª ordenha
- hora da 3ª ordenha

Dt. Ord.1	Hr. 1	Dt. Ord.2	Hr. 2	Dt. Ord.3	Hr. 3

Reprodução

Kit Coleta 'FIV/TE'

Caso exista uma inseminação marcada como sendo do tipo 'TE' para a doadora, com até 8 dias de antecedência em relação à data de cadastro da coleta de embriões, o touro utilizado na inseminação virá sugerido na tela 'Coleta FIV/TE' (para o tipo TE):

Dados

Ação	Número	Seq.	Data	Repro.	Raça	Lote	Insem.	Hora	Doses	TE	Cio	Data	Hora	Muco	ECC	Condição	Prot. IATF	Obs.
<input type="checkbox"/>	DOA100	1	01/11/13	SEMEN W					1,00	Sim	Sim					Cio Natural		

Coleta FIV / TE

Listagem

Cadastro

Tipo de coleta

FIV TE

Código: T4660 Data da coleta: 08/11/13

Data da fertilização: //

Doadora: DOA100

Reprodutor: SEMEN W

Observação:

Vale ressaltar que o lançamento da inseminação para 'TE' para a doadora não é obrigatório, ou seja, continua sendo possível cadastrar a coleta sem este lançamento.

Inclusão da numeração nas opções de qualidade de embriões, para facilitar o lançamento:

Qualidade Téc

▼

1-Excelente ▲

2-Bom

3-Regular

4-Ruim

5-Degenerado ▼

Inclusão, para FIV, de campos para informação de reprodutores que não geram embriões:

Coleta FIV / TE

Produção de embriões

Listagem

Tipo de coleta
 FIV TE

Código Data da aspiração
 T4660 08/11/13

Data da fertilização:
 / /

Doadora
 DOA100

Reprodutor
 SEMEN W

Observação

Quadro de Oócitos	
Classificação	Quantidade
Grau 1	
Grau 2	
Grau 3	
Desnudos	
Atrésicos	
Viáveis	
Total	5

Nº embriões viáveis: 5
 Nº de embriões implantados: 0

Reprodutores utilizados sem embrião

Reprodutor 1 Reprodutor 2

Reprodutor 3 Reprodutor 4

Dados dos embriões

Excluir < > Incluir Gravar Fechar

A rotina permite o preenchimento dos dados detalhados da coleta de TE ou FIV registrando o desempenho da doadora e realizando a transferência ou congelamento dos embriões, simultaneamente. Consulte a ajuda clicando no botão "F1" do seu teclado ou na barra "?" à direita desta caixa, para obter mais detalhes sobre o funcionamento da tela.

Inclusão, na Coleta do tipo 'TE', de quadro para o detalhamento das estruturas inviáveis e totalizador de estruturas no quadro de embriões:

Coleta FIV / TE

Produção de embriões

Listagem

Tipo de coleta
 FIV TE

Código Data da coleta
 T4660 08/11/13

Data da fertilização:
 / /

Doadora
 DOA100

Reprodutor

Observação

Quadro de embriões	
Classificação	Quantidade
Mórula	
Mórula compacta	
Blastocisto inicial	
Blastocisto	
Blastocisto expandido	
Blastocisto eclodido	
Total de embriões	
Total de estruturas	

Estruturas inviáveis	
Classificação	Quantidade
Não fecundados / óvulos	
Degenerados	
Outros	
Total de embriões inviáveis	
Total de estruturas inviáveis	
Nº de embriões implantados	0

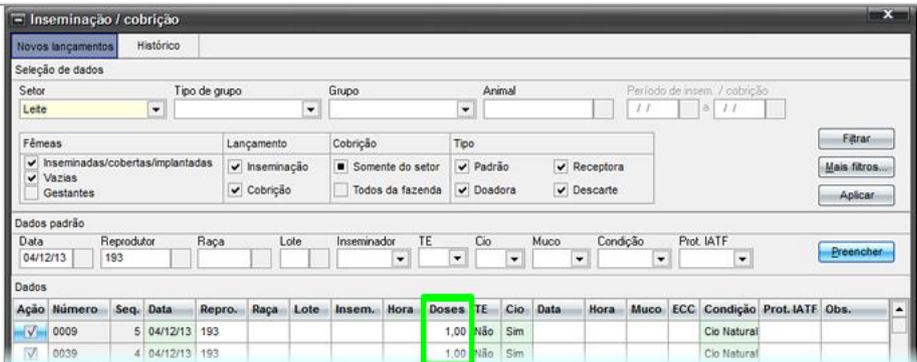
Dados dos embriões

Excluir < > Incluir Gravar Fechar

A rotina permite o preenchimento dos dados detalhados da coleta de TE ou FIV registrando o desempenho da doadora e realizando a transferência ou congelamento dos embriões, simultaneamente. Consulte a ajuda clicando no botão "F1" do seu teclado ou na barra "?" à direita desta caixa, para obter mais detalhes sobre o funcionamento da tela.

Inseminação

Inclusão do campo 'Doses' na tela de inseminações. O campo é obrigatório ao informar a data e o reprodutor o campo é preenchido automaticamente com o padrão 1 e fica disponível para alterações:



Inseminação
Cobrição

Liberação da seleção de touros, na tela Inseminação/Cobrição, e não apenas sêmen, quando o animal tiver sido protocolado.

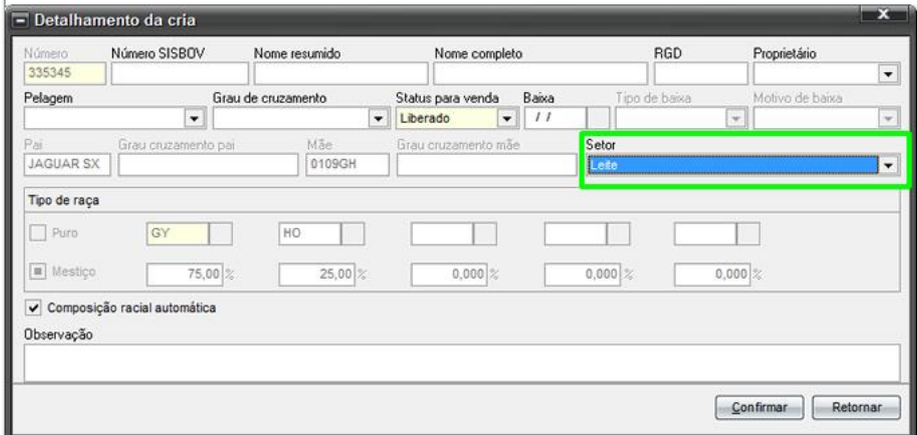
Parto

Inclusão do tipo de parto 'Vivo/Natimorto'. Confira as validações:

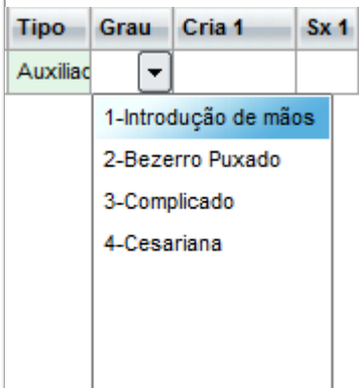
- Caso esta opção seja selecionada, não é permitido informar o código da cria para a segunda cria
- A primeira sempre será a cria viva e a segunda cria a cria morta.

Implementação da possibilidade da alteração do setor da cria, na tela de detalhamento do parto.

A alteração pode ser realizada, caso o setor ao qual a mãe está associada seja marcado com aleitamento artificial:



Inclusão da numeração nas opções de grau de auxílio ao parto, para facilitar o lançamento:



Gerador de

Novos campos

- 'Sexo do bezerro do último parto' renomeado para 'Sexo do bezerro 1 do último parto'
- 'Sexo do bezerro 2 do último parto'
- 'Nº da cria do último parto' renomeado para 'Nº da cria 1 do último parto'

relatórios		<ul style="list-style-type: none"> • 'Nº da cria 2 do último parto' • 'Tipo do último parto'
Animal	Cadastro 	<p>O campo 'RGN', na aba 'Registro na associação de Raça', no cadastro do animal, foi alterado para alfanumérico, aceitando letras e números.</p> <p>A seleção do proprietário no cadastro do sêmen foi habilitada.</p> <p>As implementações estão associadas aos procedimentos para envio de arquivos para a ANCP.</p> <p>Clique no link e confira detalhes [Manual ANCP - Cadastro]</p>
Sanidade	Princípios ativos	Inclusão dos itens: <ul style="list-style-type: none"> • Cipionato de estradiol; • Tulatromicina.

Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidades da tela

por IDEAGRI



A tela de busca foi refeita e está repleta de novidades. Esta tela pode ser acessada em diversas rotinas no sistema, tanto nos lançamentos, quanto nos cadastros.

A tela de busca ou seleção de animal está disponível em vários cadastros e rotinas do sistema, veja alguns exemplos:

- listagem de animais;
- mais filtros;
- coleta FIV/TE;
- telas de lançamentos reprodutivos e produtivos relacionados ao rebanho.

IMPORTANTE:

No grid de seleção de dados das telas de lançamento, tais como, busca de reprodutores na tela de inseminação, busca de embriões da tela de transferência de embriões, etc., a busca pode ser feita de duas maneiras:

- através da digitação no campo, que abre a listagem para a busca:

Ação	Número	Nome	Data	Hora	Embrião	Técnico	Cio	Muco	Cond. de TE	Pr. de TETF	Observação
<input checked="" type="checkbox"/>	0039	0039	05/12/13				Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0047	0047	05/12/13		000073_E1		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	48	48	05/12/13		000076_E2		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0081	0081	05/12/13		000077_E2		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0085	0085	05/12/13		000077_E3		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0096	0096	05/12/13		000077_E4		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0105	0105	05/12/13		000077_E5		Sim		Cio Natural		
<input checked="" type="checkbox"/>	0106	0106	05/12/13		000078_E1		Sim		Cio Natural		

- através da tecla F3 (com o campo selecionado sem a lista aberta), que aciona a tela de 'Seleção de animais':



Confira as novidades da tela

Inserção das colunas no grid e opções de filtragem:

- número da mãe;
- nome da mãe;
- número do pai;
- nome do pai;

Seleção de animais

Pesquisa : 24

Número Nome SISBOV Registro Brinco eletrônico Núm. da mãe Nome da mãe Núm. do pai Nome do pai

Número	Animal	SISBOV	Registro	Núm. da mãe	Nome da mãe	Núm. do pai	Nome do pai
334	334	334	334	24	24	1807	1807
335	335	335	335	24	24	1807	1807
340	340	340	340	24	24	1803	1803
342	342	342	342	24	24	1803	1803
343	343	343	343	24	24	1807	1807
345	345	345	345	24	24	1807	1807
346	346	346	346	24	24	1807	1807
349	349	349	349	24	24	1807	1807
353	353	353	353	24	24	1807	1807
354	354	354	354	24	24	1807	1807

Confirmar Fechar

Outra alteração é que o padrão da busca passa a respeitar o parâmetro escolhido pelo usuário em 'Configurações', número ou nome do animal - em função da opção escolhida o parâmetro virá selecionado na tela.



A rotina permite a importação automática dos controles leiteiros do Alpro. A importação pode ser feita de forma detalhada (contemplando todos os controles) ou de forma resumida (trazendo a média do período definido pelo usuário). Além da forma como os dados são importados, é possível aplicar fatores de correção, tais como: o número de ordenhas diárias mínimas, a quantidade mínima para contabilização e os ajustes pela média do período.

A dica está subdividida em tópicos:

[ACESSO À ROTINA](#)

[CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS](#)

[1. 'Desconsiderar ordenhas com peso menor que \(kg\)'](#)

[1.1. \[MODALIDADE COMPLETA\] - Para a opção 'Importar todos os controles leiteiros'](#)

[1.2. \[MODALIDADE RESUMIDA\] - Para a opção 'Importar último dia do período com opção de média de'](#)

[2. 'Desconsiderar dias com números de ordenha menor que'](#)

[2.1. \[MODALIDADE COMPLETA\] - Para a opção 'Importar todos os controles leiteiros'](#)

[3. 'Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a % em relação à média'](#)

[3.1. \[MODALIDADE RESUMIDA\] - Para a opção 'Importar último dia do período com opção de média de'](#)

[MODALIDADES DE IMPORTAÇÃO](#)

[A. 'Importar dados de todos os controles leiteiros' \[MODALIDADE COMPLETA\]](#)

[B. 'Importar último dia do período com opção de média de' \[MODALIDADE RESUMIDA\]](#)

[INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES](#)

[C. Controle leiteiro detalhado](#)

IMPORTANTE: Para que a importação ocorra, o número da matriz no Alpro deve ser idêntico ao número da matriz no IDEAGRI (O Alpro não armazena zeros à esquerda).

ACESSO À ROTINA

Acesse o menu "Utilitários":



Acesse o ícone "Importação Alpro":



Preencha com as configurações desejadas (o detalhamento das opções será comentando posteriormente):

Captura de tela da janela "Importação Alpro". O título da janela é "Importação Alpro". O conteúdo principal é dividido em seções. A primeira seção, "Parâmetros", contém: "Caminho do banco de dados do ALPRO:" com um campo de texto contendo "C:\Alpro\... .apw"; "Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)" com um campo de texto; uma opção de caixa de seleção "Importar todos os controles leiteiros"; "Desconsiderar dias com números de ordenha menor que" com um campo de texto; uma opção de caixa de seleção "Importar último dia do período com opção de média de" seguida de dois campos de texto com " //" e "até" seguida de dois campos de texto com " //"; e "Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a" seguido de um campo de texto e "% em relação à média". Abaixo disso, há uma barra de status que diz "Processo de importação não iniciado.". Na base da janela, há dois botões: "Importar" e "Fechar".

O procedimento deverá ser realizado no servidor, por causa do caminho do Banco de dados do Alpro.

CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS

1. 'Desconsiderar ordenhas com peso menor que (kg)':

Este parâmetro influencia tanto a [**MODALIDADE COMPLETA**] quanto a [**MODALIDADE RESUMIDA**].

Caso algum valor seja informado para este parâmetro, as consequências serão ilustradas nos tópicos 1.1. e 1.2.:

1.1. [**MODALIDADE COMPLETA**] - Para a opção 'Importar todos os controles leiteiros':

A ordenha que for inferior ao parâmetro será desconsiderada e será utilizada a ordenha imediatamente anterior, que não seja menor do que o parâmetro:

Importação Alpro

Parâmetros

Caminho do banco de dados do ALPRO:

Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)

Importar todos os controles leiteiros

Desconsiderar dias com números de ordenha menor que

Importar último dia do período com opção de média de até

Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a % em relação à média

Processando dados a partir do banco de origem.

Veja um exemplo. Dados originais:

Vaca	Data	Ordenha *	Ordenha 1	Ordenha 2	Ordenha 3	Total	Situação
1044	14/10/2013	1	16,09	12,23	16,01	44,33	Ok
1044	15/10/2013	1	13,57	14,43	13,06	41,06	Ok
1044	16/10/2013	1	15,86	12,42	15,21	43,49	Ok
1044	17/10/2013	1	14,78	11,29	10,56	36,63	Ok
1044	18/10/2013	3	15,68	1,56	16,57	33,81	Ok
1044	19/10/2013	3	10,68	9,25	0,64	20,57	A correção será aplicada na ordenha 3
1044	20/10/2013	1	15,62	7,33	7,94	30,89	Ok

Análise:

- a ordenha 3, do dia 19/10/2013, que é inferior ao parâmetro definido pelo usuário (no exemplo, 1kg) será desconsiderada;
- será utilizada a ordenha correspondente, no dia anterior, no exemplo 16,57 (esta ordenha foi utilizada pois não era menor do que o parâmetro);
- se a ordenha correspondente (no exemplo a 3ª) do dia anterior for menor do que o parâmetro (ou seja, em nosso exemplo 1kg), buscaremos o dia anterior (18/10/2013) e assim por diante;
- caso não exista uma ordenha que atenda à premissa, o dia não será importado.

Dados importados no IDEAGRI:

Dados											
Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. sec.	Observação
<input type="checkbox"/>	1044		16,09	12,23	16,01	44,33	14/10/13		236		
<input type="checkbox"/>	1044		13,57	14,43	13,06	41,06	15/10/13		237		
<input type="checkbox"/>	1044		15,86	12,42	15,21	43,49	16/10/13		238		
<input type="checkbox"/>	1044		14,78	11,29	10,56	36,63	17/10/13		239		
<input type="checkbox"/>	1044		15,68	1,56	16,57	33,81	18/10/13		240		
<input type="checkbox"/>	1044		10,68	9,25	16,57	36,50	19/10/13		241		
<input type="checkbox"/>	1044		15,62	7,33	7,94	30,89	20/10/13		242		

1.2. [MODALIDADE RESUMIDA] - Para a opção 'Importar último dia do período com opção de média de':

A ordenha menor do que a informada no parâmetro será desconsiderada, não entrará para o cálculo da média e, se for a da último dia, o sistema busca a do dia imediatamente anterior para considerar como a do último dia do período (como ilustrado no item 1.1).

2. 'Desconsiderar dias com números de ordenha menor que':

Este parâmetro influencia a [MODALIDADE COMPLETA]. Caso algum valor seja informado para este parâmetro, a consequência será ilustrada a seguir.

2.1. [MODALIDADE COMPLETA] - Para a opção 'Importar todos os controles leiteiros':

A ordenha faltante, em relação ao mínimo de ordenhas informado, será preenchida com a ordenha correspondente, imediatamente anterior:

Importação Alpro

Parâmetros

Caminho do banco de dados do ALPRO:

Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)

Importar todos os controles leiteiros

Desconsiderar dias com números de ordenha menor que

Importar último dia do período com opção de média de até

Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a % em relação à média

Processando dados a partir do banco de origem.

Veja um exemplo. Dados originais:

Vaca	Data	Ordenha 1	Ordenha 2	Ordenha 3	Total	Situação
2153	29/09/2013	7,56	6,4	7,08	21,04	Ok
1044	30/09/2013	7,97	6,3		14,27	A correção será aplicada na ordenha 3
1044	01/10/2013	8,27		7,28	15,55	A correção será aplicada na ordenha 2
1044	02/10/2013	7,99	6,42		36,63	A correção será aplicada na ordenha 3

Análise:

- a ordenha 3, do dia 30/09/2013, não existe nos dados originais, como, em nosso exemplo, foi definido que o mínimo para importação era de 3 ordenhas, será utilizada a ordenha correspondente, no dia anterior (29/09/2013), no exemplo 7,08;

- a ordenha 2, do dia 01/10/2013, não existe nos dados originais, como, em nosso exemplo, foi definido que o mínimo para importação era de 3 ordenhas, será utilizada a ordenha correspondente, no dia anterior (30/09/2013), no exemplo 6,3;

- a ordenha 3, do dia 02/10/2013, não existe nos dados originais, como, em nosso exemplo, foi definido que o mínimo para importação era de 3 ordenhas, será utilizada a ordenha correspondente, no dia anterior (01/10/2013), no exemplo 7,28;

- caso não exista uma ordenha que atenda à premissa, o dia não será importado (e será exibido no relatório de inconsistências com o motivo 'Número de ordenhas inferior ao parâmetro inserido na tela.').

Dados importados no IDEAGRI:

Dados											
Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. sec.	Observação
<input type="checkbox"/>	2153		7,56	6,40	7,08	21,04	29/09/13		455		
<input type="checkbox"/>	2153		7,97	6,30	7,08	21,35	30/09/13		456		
<input type="checkbox"/>	2153		8,27	6,30	7,28	21,85	01/10/13		457		
<input checked="" type="checkbox"/>	2153		7,99	6,42	7,28	21,69	02/10/13		458		

3. 'Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a % em relação à média'

Este parâmetro influencia a [**MODALIDADE RESUMIDA**]. Caso algum valor seja informado para este parâmetro, a consequência será ilustrada a seguir.

3.1. [**MODALIDADE RESUMIDA**] - Para a opção 'Importar último dia do período com opção de média de':

Caso a ordenha, no último dia do período informado tenha uma variação, para menos, inferior ao parâmetro informado, a ordenha será preenchida com a média do período em relação à ordenha correspondente:

Importação Alpro

Parâmetros

Caminho do banco de dados do ALPRO:

Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)

Importar todos os controles leiteiros

Desconsiderar dias com números de ordenha menor que

Importar último dia do período com opção de média de até

Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do último dia do período seja inferior a % em relação à média

Processo de importação não iniciado.

Veja um exemplo. Dados originais:

Vaca	14/10/2013			15/10/2013			16/10/2013			17/10/2013			18/10/2013			19/10/2013			20/10/2013			Ultimo controle para referência			Média do período (7 dias em nosso)			Variação% do último dia em relação à média					
	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	1	2	3			
1028	12,8	10,3	11,2	12,6	9,58	9,16	10,9	9,59	9,86	11,9	9,57	9,64	12,1	8,32	5,96	11,3	7,62	0,68	7,5	9,86	3,41	7,5	9,86	3,41	11,29	9,26	8,21	-50,55%	6,09%	-141%			

Análise:

- a ordenha 1, no último dia do período (20/10/2013), que será o dia importado, tem uma variação de -50,55% em relação à média do período, assim, para a importação, utilizaremos a média do intervalo, pois a definição foi de que se a variação fosse inferior a 10% (em nosso exemplo), será considerado o valor de 11,29 kg;
- para a ordenha 3, será utilizada também, a média do intervalo, pois a variação da pesagem da ordenha do último dia do período em relação à média do período foi de -141%. Sendo assim, será considerado o valor de 8,21 kg.
- a ordenha 3 do dia 19/10/2013 não foi utilizada para o cálculo da média (detalhamento no item 1).

Dados importados no IDEAGRI:

Dados											
Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. sec.	Observação
<input type="checkbox"/>	1028	1028 SUEDE	11,29	9,86	8,21	29,36	20/10/13		466		

MODALIDADES DE IMPORTAÇÃO

A. 'Importar dados de todos os controles leiteiros' [**MODALIDADE COMPLETA**];

Caso a opção seja por esta modalidade de importação, todos os controles leiteiro existentes no banco de dados do Alpro serão importados, respeitando as preferências (itens 1 e 2).

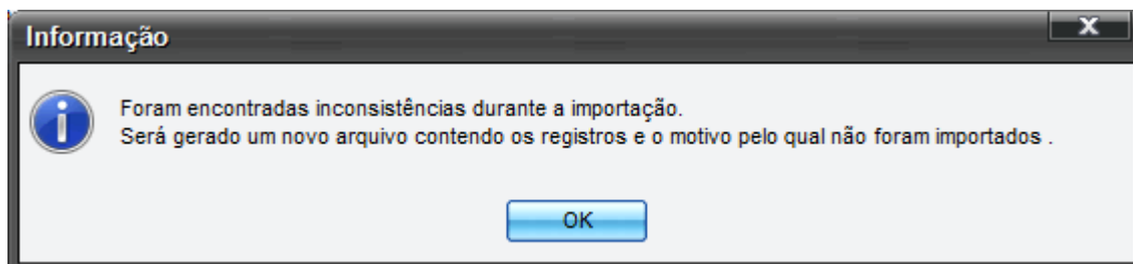
Vale ressaltar que o Alpro, por padrão, armazena os controles detalhados dos últimos 30 dias. Assim, é recomendável que a periodicidade da importação não seja superior a 3 semanas, para evitar falhas no histórico.

Caso existam datas já importadas no banco de dados do Alpro, as mesmas serão desconsideradas e a importação será realizada a partir do último controle importado.

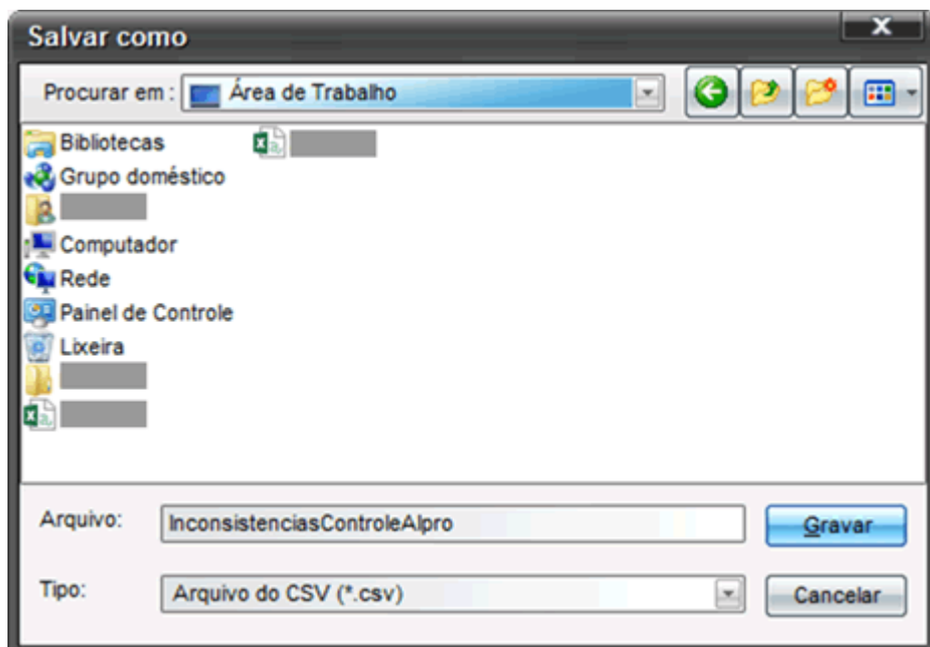
Após o processo de importação será exibida mensagem com a informação do número de importações realizadas:



Caso tenham ocorrido inconsistências durante o processo de importação que impediram a importação de quaisquer dados, será mostrada uma mensagem com a opção da gravação das inconsistências encontradas:



O arquivo deverá ser salvo no local de sua preferência:



E poderá ser aberto em Excel. Veja alguns exemplos de motivos para inconsistências na importação:

NUMERO	DATA	ORDENHA	PESO1	PESO2	PESO3	MOTIVO
679	22/09/2013	3	6,31			Animal não encontrado no banco de dados do IDEAGRI.
1794	22/09/2013				5,1	Número de ordenhas inferior ao parâmetro inserido na tela.
4165	25/09/2013		11,87	10,31	7,52	Não existe lactação válida informada para o animal na data do controle.

B. 'Importar último dia do período com opção de média de' [**MODALIDADE RESUMIDA**];

Caso a opção seja por esta modalidade de importação, será importada apenas uma data de controle leiteiro, correspondente ao último dia do período informado, respeitando as preferências (itens 1 e 3).

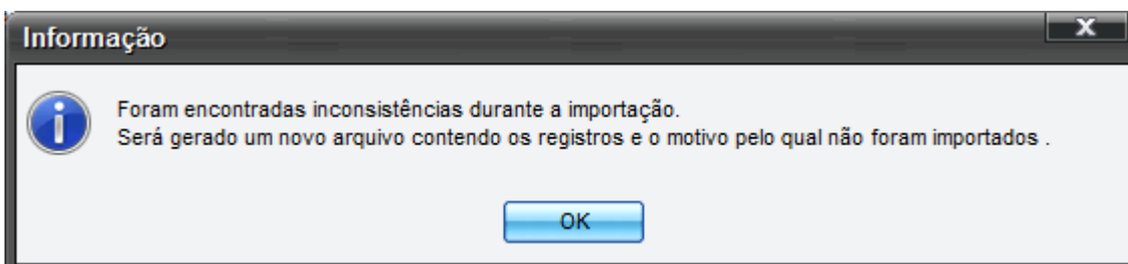
O período informado será utilizado para o cálculos das médias e eventuais correções (relativas ao item 3).

Vale ressaltar que o Alpro, por padrão, armazena os controles detalhados dos últimos 30 dias. Assim, é recomendável que a periodicidade da importação não seja superior a 3 semanas, para evitar falhas no histórico.

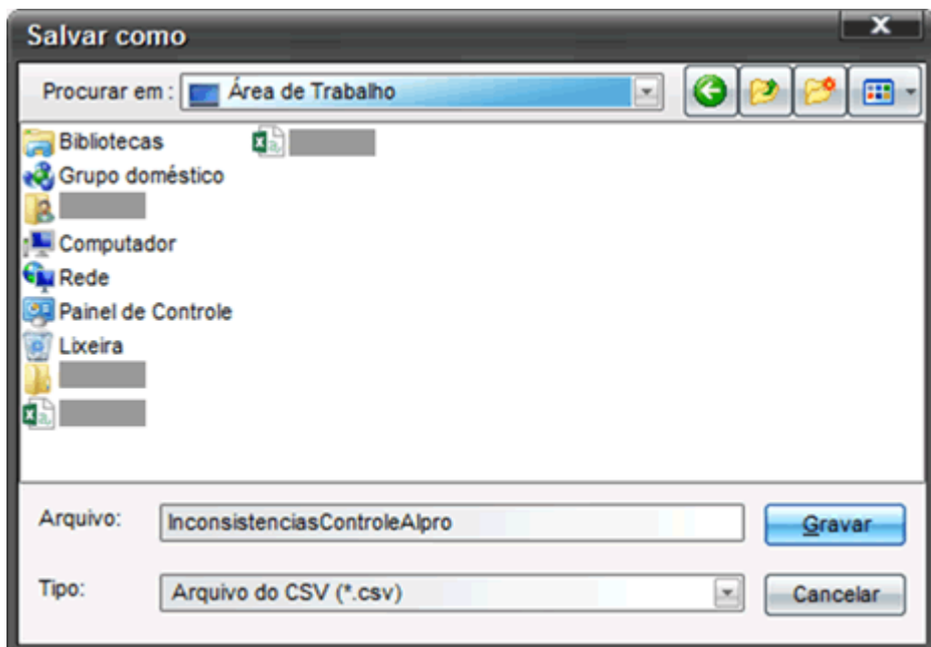
Após o processo de importação será exibida mensagem com a informação do número de importações realizadas:



Caso tenham ocorrido inconsistências durante o processo de importação que impediram a importação de quaisquer dados, será mostrada uma mensagem com a opção da gravação das inconsistências encontradas:



O arquivo deverá ser salvo no local de sua preferência:



E poderá ser aberto em Excel. Veja alguns exemplos de motivos para inconsistências na importação:

NUMERO	DATA	ORDENHA	PESO1	PESO2	PESO3	MOTIVO
679	22/09/2013	3	6,31			Animal não encontrado no banco de dados do IDEAGRI.
1794	22/09/2013				5,1	Número de ordenhas inferior ao parâmetro inserido na tela.
4165	25/09/2013		11,87	10,31	7,52	Não existe lactação válida informada para o animal na data do controle.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

C. Controle leiteiro detalhado

Todos os dados das ordenhas, horário e data por ordenha serão importados para o sistema. Para visualizar as informações, a opção 'Controle leiteiro detalhado' deve estar selecionada em configurações:

Configuração

Fazenda

Dias de aptidão estimada	365
Limite def. mast. subcl. (x 10 ³ cel/ml)	280
Limite de variação da gestação	10
Período de gestação (europeu)	283
Período gestação (zebu)	295
Período máximo de gestação	320
Período mínimo de gestação	260
Período de descanso	60
Período de espera voluntária	60
Peso ao nascimento (fêmea)	25
Peso ao nascimento (macho)	35
Produção máxima de leite/dia	120
Dias questiona lactação (novilha)	152
Dias questiona lactação (vacas)	152
Unidade animal (Kg)	450
Tipo grupo principal	Retiro

Campo habilitado no cadastro de animais		Tipo de ordenação	
<input type="checkbox"/> Idade	<input checked="" type="checkbox"/> Nascimento	<input checked="" type="checkbox"/> Numérica	<input type="checkbox"/> Alfanumérica
Apresentação do animal		Apresentação dos dados de gestão	
<input type="checkbox"/> Nome	<input checked="" type="checkbox"/> Número	<input checked="" type="checkbox"/> Nome	<input type="checkbox"/> Código
<input type="checkbox"/> Utiliza controle de acesso	<input type="checkbox"/> Valida período de gestão	<input checked="" type="checkbox"/> Controle leiteiro detalhado	<input checked="" type="checkbox"/> Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.
<input type="checkbox"/> Utiliza parto detalhado			
<input type="checkbox"/> Utiliza pesagem detalhada			

Sector

Sistema

Gravar Fechar

Configure a fazenda, setores e o sistema. As informações serão utilizadas em outras partes do sistema. Consulte a ajuda clicando no botão "F1" do seu teclado ?

Os dados serão exibidos como ilustrado a seguir:

Controle leiteiro

Novos lançamentos **Histórico**

Seleção de dados

Sector: Principal Tipo de grupo: Grupo: Animal: **Filtrar**

Período da pesagem: De / / até / / Produção na última pesagem: De / / até / / Mostrar vacas secas **Mais filtros...**

Dados padrão: Data / / **Aplicar**

Dados: **Preencher**

Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. sec.	Grupo no controle	Dt. Ord.1	Hr. 1	Dt. Ord.2	Hr. 2	Dt. Ord.3	Hr. 3	Observação
<input checked="" type="checkbox"/>	1003		10,83	16,82	11,48	39,13	20/10/13		480		LSR	20/10/13	08:24	20/10/13	14:16	20/10/13	22:23	
<input type="checkbox"/>	1006		11,55	7,60	10,00	29,15	20/10/13		244		LSR	20/10/13	08:50	20/10/13	16:36	21/10/13	00:37	
<input type="checkbox"/>	1010		12,75	10,62	10,54	33,91	20/10/13		326		LSR	20/10/13	08:46	20/10/13	16:23	21/10/13	00:41	
<input type="checkbox"/>	1023		15,48	14,10	14,72	44,30	20/10/13		21		LSR	20/10/13	05:30	20/10/13	13:37	20/10/13	21:37	
<input type="checkbox"/>	1026		7,51	6,84	7,85	22,20	20/10/13		498		LSR	20/10/13	06:52	20/10/13	14:41	20/10/13	22:55	
<input type="checkbox"/>	1028		11,29	9,86	8,21	29,36	20/10/13		466		LSR	20/10/13	06:39	20/10/13	14:26	20/10/13	22:40	
<input type="checkbox"/>	1037		7,81	7,36	7,42	22,59	20/10/13		173		LSR	20/10/13	05:56	20/10/13	13:50	20/10/13	22:03	
<input type="checkbox"/>	1041		15,65	13,93	15,04	44,62	20/10/13		151		LSR	20/10/13	05:02	20/10/13	13:02	20/10/13	20:54	
<input type="checkbox"/>	1044		15,62	9,79	13,23	38,63	20/10/13		242		LSR	20/10/13	07:51	20/10/13	15:43	21/10/13	00:10	
<input type="checkbox"/>	1047		13,63	12,57	12,71	38,91	20/10/13		49		LSR	20/10/13	06:12	20/10/13	14:03	20/10/13	22:09	
<input type="checkbox"/>	1056		1,60	1,48	1,65	4,73	20/10/13		556		LSR	20/10/13	09:51	20/10/13	15:11	21/10/13	00:52	
<input type="checkbox"/>	1066		15,58	13,81	15,05	44,44	20/10/13		228		LSR	20/10/13	08:25	20/10/13	16:09	21/10/13	00:22	
<input type="checkbox"/>	1069		12,67	11,37	11,60	35,64	20/10/13		430		LSR	20/10/13	05:57	20/10/13	14:04	20/10/13	22:02	
<input type="checkbox"/>	1081		8,87	7,51	9,60	25,98	20/10/13		575		LSR	20/10/13	08:46	20/10/13	16:27	21/10/13	00:40	
<input type="checkbox"/>	1083		12,64	13,30	13,16	39,10	20/10/13		353		LSR	20/10/13	08:49	20/10/13	16:38	21/10/13	00:32	
<input type="checkbox"/>	1090		11,18	11,02	11,37	33,57	20/10/13		292		LSR	20/10/13	05:47	20/10/13	13:50	20/10/13	22:04	
<input type="checkbox"/>	1097		21,78	21,60	22,25	65,63	20/10/13		56		LSR	20/10/13	05:31	20/10/13	13:31	20/10/13	21:37	
<input type="checkbox"/>	1098		14,67	14,66	16,25	45,58	20/10/13		85		LSR	20/10/13	06:18	20/10/13	14:33	20/10/13	22:34	
<input type="checkbox"/>	1127		5,38	4,18	5,33	14,89	20/10/13		339		LSR	20/10/13	08:50	20/10/13	16:33	21/10/13	00:39	
<input type="checkbox"/>	1128		5,83	7,39	6,76	19,98	20/10/13		404		LSR	20/10/13	07:33	20/10/13	15:19	20/10/13	23:20	
<input type="checkbox"/>	1129		13,12	14,71	13,15	40,98	20/10/13		121		LSR	20/10/13	04:49	20/10/13	13:00	20/10/13	21:07	
<input type="checkbox"/>	1131		13,95	15,04	16,40	45,39	20/10/13		308		LSR	20/10/13	07:06	20/10/13	15:00	20/10/13	23:08	
<input type="checkbox"/>	1132		11,62	11,69	14,29	37,60	20/10/13		271		LSR	20/10/13	05:10	20/10/13	13:01	20/10/13	20:46	
<input type="checkbox"/>	1146		9,50	11,18	5,91	26,59	20/10/13		406		LSR	20/10/13	07:41	20/10/13	15:31	20/10/13	23:32	
<input type="checkbox"/>	1163		13,99	14,71	14,32	43,02	20/10/13		162		LSR	20/10/13	05:48	20/10/13	14:03	20/10/13	22:08	
<input type="checkbox"/>	1169		11,96	10,93	10,68	33,59	20/10/13		36		LSR	20/10/13	05:24	20/10/13	13:19	20/10/13	21:22	
<input type="checkbox"/>	1170		22,85	21,76	19,88	64,49	20/10/13		56		LSR	20/10/13	04:44	20/10/13	12:53	20/10/13	20:46	
<input type="checkbox"/>	1173		16,42	17,32	15,42	49,17	20/10/13		115		LSR	20/10/13	06:58	20/10/13	14:47	20/10/13	22:59	
<input type="checkbox"/>	1176		13,71	14,10	13,71	41,52	20/10/13		30		LSR	20/10/13	05:31	20/10/13	13:34	20/10/13	21:29	

Busca: Total de registros: 01413

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". Consulte a ajuda clicando no botão "F1" do seu teclado ou na barra "?" à direita desta caixa, para obter mais detalhes sobre o funcionamento da tela.



Ampliamos o espaço de armazenamento e o número de servidores dedicados à plataforma IDEAGRI Web. O fluxo do processamento de backups e de geração de relatórios foi otimizado para reduzir ainda mais o tempo de resposta aos usuários.

No modelo anterior, após enviar um backup atualizado para a o IDEAGRI Web era necessário conferir, manualmente, se o mesmo já havia sido processado, antes de emitir os relatórios avançados.

A partir de agora, esta conferência é automática. Caso o usuário solicite um relatório antes da finalização do processamento do último backup enviado, a emissão do relatório ocorrerá após o final do processamento do backup.

Confira mais alterações do processamento das informações

A plataforma WEB passou a ser executada a partir de 2 servidores.

Servidor 1 – Este servidor processa os bancos de dados e exibe o sistema para o usuário.

Servidor 2 – Este servidor realiza os cálculos e emite relatórios.

Servidor 3 – Este servidor hospeda o banco de dados principal.

Com a estrutura otimizada, os status de backups passam a ser:

Status*	Informação técnica	Significado
Processo iniciado em DATA	Processando backup	O backup está em fase de processamento, ou seja, os dados estão sendo preparados no 'Servidor 1' para a inserção na base de dados do 'Servidor 3'
Aguardando atualização do Banco	Backup processado, arquivo sql gerado	O backup foi processado no 'Servidor 1' e está aguardando a disponibilidade do 'Servidor 2' para atualizar o banco de dados principal, no 'Servidor 3'.
Iniciando atualização do Banco	Iniciando a execução dos inserts no ORACLE	Os dados estão sendo enviados do 'Servidor 2' para o 'Servidor 3'.
Processo Finalizado com Sucesso em DATA	Processo finalizado	Os dados foram processados no 'Servidor 3' e estão disponíveis para a emissão dos relatórios.

*** Importante: o status do backup se refere apenas à emissão de relatórios. Independentemente do status do processamento, o backup fica disponível para download.**



É cada vez maior o número de empresas que, diante da complexidade no cenário empresarial e de tantas incertezas, estão buscando métodos e técnicas que as auxiliem no processo gerencial. O planejamento estratégico é uma dessas ferramentas, pois, por meio dele, o empresário pode olhar para o futuro e buscar definir se o seu negócio se manterá no mercado e, o mais importante, projetar seu grau de competitividade. Todavia, o desafio está justamente em como estruturar e executar o almejado planejamento estratégico!

- A criação da estratégia refere-se a fazer as coisas certas e é uma preocupação primária de executivos e proprietários de empresas. A implementação refere-se a afazer as coisas na maneira correta, um grupo muito diferente de atividades.

*Por onde começar e quais caminhos percorrer?
O que considerar?
Como acompanhar os resultados?*

PENSAMENTO ESTRATÉGICO

Nenhuma organização pode ter sucesso sem um **pensamento estratégico** eficiente; de fato, os seres humanos não podem prosperar e curtir a vida se não pensarem no futuro por si mesmos, pela equipe, pelas organizações e pelos familiares e amigos. **Pensamento estratégico** é, portanto, uma habilidade essencial a todos aqueles que trabalham em uma organização.

Pensadores estratégicos têm um plano previamente concebido para o futuro. Sabem como traduzir sua visão em plano estratégico prático, o qual podem implementar e aperfeiçoar à medida que as coisas se transformam. Entendem o processo de planejamento, sabem como motivar os diretamente envolvidos e demais interessados a tomar parte do plano e a aceitar responsabilidade pela implementação da estratégia.

E você? Tem pensado estrategicamente antes de traçar os seus planos?

VISÃO ESTRATÉGICA

A imagem que a organização tem a respeito de si mesma e de seu futuro corresponde à sua **visão estratégica**. Toda organização deve ter uma visão adequada de si mesma, dos recursos de que dispõe, do tipo de relacionamento que deseja manter com seus clientes e fornecedores, de como irá atingir os seus objetivos organizacionais, das oportunidades e desafios que deve enfrentar. Neste sentido, a visão estratégica procura eliminar a improvisação, promovendo um processo de planejamento e de aprendizagem.

Porém, ter uma **visão estratégica** pura e simples não é garantia do sucesso organizacional. O gestor deve ter instrumentos para aferir os resultados da estratégia e monitorar a disponibilidade e a prontidão dos recursos para que se possa atingir os objetivos traçados.

A imagem que você e sua equipe têm da sua empresa corresponde à visão estratégica desejada e necessária para se atingir os resultados?

PRÁTICA ESTRATÉGICA

A **prática** (gestão) **estratégica** só pode ser compreendida a partir da noção do significado do planejamento estratégico:

- O planejamento estratégico, mais do que uma declaração de intenções, é um compromisso com ações e, principalmente, resultados de longo prazo; nele, são estabelecidas as prioridades de atuação e o direcionamento do perfil de ação para toda a organização.
- A gestão estratégica, por sua vez, faz a ligação entre essas diretrizes globais e o trabalho de cada uma dos setores e pessoas no dia-a-dia da organização. Desdobrar diretrizes gerais em tarefas específicas, que captem todas as especificidades de cada uma das áreas, é uma tarefa bastante complexa.

Gerir uma organização sem estratégia é como dirigir um carro sem rumo, não se chega a lugar algum, só se gastam recursos e promove-se uma grande infelicidade.

Você está na DIREÇÃO ESTRATÉGICA certa?

Uma parte significativa das pessoas que se fizerem as perguntas acima, com certeza, ficará em dúvida se as respostas obtidas estão coerentes com um planejamento estratégico que torne mais provável que os objetivos sejam alcançados.

Pensar, ver e agir além da concorrência é um desafio que demanda atenção e investimento por parte dos empresários.

CURSO DIREÇÃO ESTRATÉGICA COM DATA CONFIRMADA EM LAVRAS/MG

O foco do curso é desenvolver o pensamento estratégico, com o objetivo de levar o participante a entender o seu negócio e, assim, mantê-lo lucrativo de forma sustentável. O participante terá a oportunidade de aplicar ferramentas de diagnóstico do negócio e de definição, implementação e acompanhamento de ações estratégicas.

Saiba mais: [\[CLIQUE AQUI \]](#)



CAPACITAÇÃO Rehagro
Direção Estratégica de Empresas
Lavras | MG Início: 17/02/2014

Longevidade de vacas

por Fazenda Figueiredo



O vídeo faz parte da 'Conferência mundial de longevidade de vacas' e traz o depoimento do produtor Reinaldo Figueiredo que aborda assuntos como: taxa de reposição, longevidade, produtividade, saúde, causas de descarte, perfil de descarte involuntário, custo com reposição, conforto animal, estresse térmico e muito mais. A Fazenda Figueiredo é parceira e usuária do IDEAGRI.

Visite o site da fazenda: www.fazendafigueiredo.com.br

Depoimento sobre a utilização do sistema IDEAGRI:



Luís Carlos Figueiredo, Cristalina - GO. "Visando uma melhor análise dos índices zootécnicos da fazenda e seguindo as indicações de amigos, há um ano contratamos o Ideagri. O ganho de tempo aliado ao suporte e a confiança dos dados são alguns dos fatores que mais impressionam nesse software. Outro ponto forte do Ideagri é o atendimento on line, muito rápido e eficaz."

Conheça a história da Agropecuária Palma

por Pecuária em Alta



O programa 'Pecuária em Alta' mostra a história da Fazenda Palma fundada em 1964. Falar da Palma é contar a história do Gir Leiteiro no País. Grandes nomes da genética leiteira estão na seleção da fazenda e fazem da Palma fonte de uma genética superior. Quem trabalha com genética leiteira tem o compromisso de buscar animais produtivos e a Palma tem, na sua essência, a busca pela produtividade. A fazenda, que está hoje entre as 10 maiores produtoras de leite do país, é cliente IDEAGRI.

Alta promove cursos de inseminação artificial durante dezembro, em mais 11 cidades do Brasil por Agrolink com informações de assessoria



Durante todo o ano de 2013, a Alta realizou cursos de inseminação em diversas cidades do norte ao sul do Brasil. Em dezembro, não será diferente e 11 cidades deverão receber o curso que já formou mais de 9.000 inseminadores aptos a realizar uma inseminação artificial com todas as boas técnicas que resultem no sucesso do melhoramento genético do rebanho.

O curso oferece um conteúdo completo que capacitará o participante a realizar a inseminação artificial de maneira profissional. Garante os melhores resultados na qualidade do produto nascido e agrega genética e maior lucro ao produtor, seja de corte ou de leite. A programação inclui: anatomia e fisiologia do aparelho reprodutor da fêmea bovina; passo a passo da inseminação artificial; observação de cio em gado de leite e corte; manejo do botijão de sêmen; montagem do aplicador; descongelamento do sêmen, passagem do aplicador pela cérvix; visualização em DVD do processo de coleta e industrialização de sêmen; dentre outros.

Quando um produtor opta por fazer o melhoramento genético em sua fazenda, o melhor caminho a seguir é a inseminação artificial. Segundo Heverardo Carvalho, diretor da Alta, esta é uma ferramenta que deveria estar mais presente em nosso país. "No Brasil, somente 10% das vacas são inseminadas. Porém, é mais barata, é fácil de fazer e os resultados obtidos são muito superiores comparados à monta natural" explica Heverardo.

Os benefícios da IA são inúmeros, entre eles a economia. Um touro bom (sem comprovação genética) custa no mínimo R\$ 5 mil (normalmente bem mais) e emprenha até 30 vacas/ano. Para um rebanho de 300 vacas, são necessários 10 touros, resultando num gasto próximo de R\$ 50 mil. Com a inseminação, o criador pode emprenhar as mesmas 300 vacas por cinco anos, por um custo total inferior a R\$ 40 mil e com touros geneticamente comprovados que, sem dúvida, irão dar um retorno muito superior ao pecuarista. No final, a inseminação artificial custará em torno de 15% mais barata em relação à monta natural.

Outra vantagem é o acasalamento corretivo. Através das provas dos touros é possível descobrir o animal ideal para cada matriz. Esta prova permite que os descendentes venham "melhorados" em relação à mãe (ou pai). É possível eliminar as características indesejáveis de produção ou conformação e aprimorar a qualidade do produto final, seja ele carne ou leite.

A Alta possui hoje 16 centros de treinamento e oferece cursos a inseminadores desde 2006. É considerada uma das maiores e mais importantes centrais de distribuição do mundo - foi fundada no Brasil em maio de 1996, em Uberaba (MG) sob o comando de Heverardo Rezende de Carvalho. Composta por mais de 130 colaboradores em sua Matriz em Uberaba, e mais de 700 em todo o país, a Alta do Brasil está localizada na BR 050 - km 164 -, num terreno de 110 hectares onde há mais de 12.000 m² de construção. Atualmente abriga 280 touros, mas sua capacidade irá aumentar mais de 20% ainda este ano. Para 2013, a perspectiva é crescer 14%, ultrapassando a casa de 70 milhões de faturamento.

Visite o site da Alta: <http://www.altagenetics.com.br>

Confira abaixo as datas e os locais dos cursos no mês do dezembro:

Cachoeira Paulista - SP

02 a 06 e 16 a 20 de dezembro

Local: Rodovia Presidente Dutra, km 41

Contato: Diego (12) 8102-1009**Natal - RN**

03 a 05 e 18 e 20 de dezembro

Local: Rodovia RN 317, Km 05

Contato: Jorge Motta - (84) 3207-7303**Uberaba - MG**

09 a 13 de dezembro

Local: Avenida Tutunas, 720

Contato: Clarissa (34) 3318-7771**Campo Grande - MS**

09 a 13 de dezembro

Local: BR 262, Km 04

Contato: Clemilson (67) 3383-6000**Pato de Minas - MG**

10 a 13 de dezembro

Local: Rua Major Gote, 1799, Centro

Contato: Ana Caroline e Jéssica - (34) 3821-0779**Três Corações - MG**

16 a 19 de dezembro

Local: Rodovia Fernão Dias, Km 747

Contato: Camillo (35) 9989-5935**São Cristóvão - SE**

16 a 20 de dezembro

Rodovia BR 101, Km 96 - Quissamã

Contato: Dênio (79) 9978-5862**Goiânia - GO**

16 a 19 de dezembro

Local: Escola de Veterinária e Zootecnia

Contato: Hélio (62)3233-3002**Muzambinho - MG**

17 a 21 de dezembro

Local: Rua Bruno Leo s/n

Contato: Francisco - 35-9144-7386**Curitiba - PR**

17 a 20 de dezembro

Local: Fazenda Mata Atlântica - BR 116, Km 55

Contato: Oswaldo - (41) 9996-0591**Cascavel - PR**

18 a 20 de dezembro

Local: Avenida Assunção, 942

Contato: Viviane (45) 3037-2683



Nos últimos anos, a pecuária leiteira nacional vem lidando com novos desafios, além do histórico aumento dos custos de produção, como: crescente percepção dos consumidores quanto à segurança alimentar, bem-estar animal e impactos ambientais da agropecuária. Neste cenário de desafios e margens de lucro reduzidas, só existe um caminho a ser seguido: o aumento da eficiência dos sistemas de produção de leite.

No processo de busca pelo aumento da eficiência produtiva e ambiental, a aplicação do conceito de Zootecnia de Precisão vem se tornando cada vez mais frequente, e pode ser definido como: uso de tecnologias para mensurar indicadores produtivos, fisiológicos e comportamentais dos animais, de forma individualizada. Algumas tecnologias de precisão já vêm sendo utilizadas em fazendas leiteiras, como o registro diário da produção de leite e do peso vivo, o uso de detectores de estro e monitores da condutividade do leite. Outras tecnologias de precisão também têm sido propostas para mensurar consumo de alimentos e água, comportamento alimentar, batimento cardíaco, frequência respiratória, temperatura da superfície corporal, pH ruminal, atividade e posição dos animais, entre outras.

A observação dos animais pelos funcionários da fazenda como única estratégia para definir o manejo do rebanho vem se tornando cada vez mais inviável, diante da intensificação dos sistemas de produção e dos problemas com escassez de mão de obra. Com isso, vem se acentuando a demanda por tecnologias de precisão para o monitoramento automático de parâmetros individuais dos animais. Entretanto, para que tais tecnologias possam auxiliar a rápida tomada de decisões pelos produtores, os dados registrados precisam ser interpretados e utilizados para a otimização da eficiência produtiva, para a detecção precoce de doenças, bem como para a avaliação do bem-estar dos animais.

Pesquisas em Zootecnia de Precisão já estão sendo conduzidas na Embrapa Gado de Leite, em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais e a empresa nacional Intergado, para avaliação da eficiência alimentar em vacas em lactação, bem como para o estudo da associação da eficiência alimentar com fertilidade e saúde animal. Inicialmente, vacas da raça Holandesa em lactação estão sendo diariamente monitoradas quanto ao consumo de alimentos, água e peso vivo. Estas mensurações estão sendo realizadas por um sistema automático, composto por doze cochos eletrônicos e dois bebedouros eletrônicos, com estações de pesagem corporal dos animais. Além de fornecer informações de consumo de alimento e água, o sistema permite monitorar: a frequência de visitas ao cocho e ao bebedouro, bem como a duração destas visitas; os horários preferencias de alimentação; a taxa de ocupação dos cochos; os horários dos tratos; monitoramento das sobras e pesagem corporal automática cada vez que o animal acessa o bebedouro.

O campo de estudo nesta área é muito abrangente e promissor. As pesquisas podem focar em resultados a longo prazo, visando à seleção de animais mais eficientes e à geração de marcadores moleculares e valor genético para parâmetros de eficiência alimentar, como consumo alimentar residual. Outro foco de pesquisa, com resultado a curto e médio prazo, é o estabelecimento de estratégias de manejo, a partir do melhor entendimento do comportamento dos animais, que possam aumentar a eficiência produtiva, bem como gerar índices de bem-estar e saúde.

Novo portal com recursos exclusivos para médicos veterinários

por Agrolink com informações de assessoria



A Saúde Animal da Bayer HealthCare acaba de lançar o Bayer Vet - seu novo portal de relacionamento com médicos veterinários e estudantes da área. O Bayer Vet possui funcionalidades que visam atualizar e facilitar o dia a dia dos profissionais especializados em saúde animal, por meio de ferramentas e conteúdos exclusivos como tabelas de referências, dicas de publicações científicas, informações sobre as linhas de produtos da empresa, artigos focados na gestão de carreira, agenda de eventos e dados importantes sobre o universo médico veterinário. "Sabemos que os veterinários têm uma rotina agitada e sobra pouco tempo para buscar informação. Então nossa proposta foi reunir temas e ferramentas muito relevantes para o desenvolvimento desses profissionais em uma única plataforma", afirma Roberta Paiva, responsável pela comunicação digital da área de Animais de Companhia da Saúde Animal da Bayer HealthCare.

Na seção "Target", é possível encontrar o 'Guia de Referência Antimicrobiana para Tratamento Eficaz', um material amplo sobre estratégia de dosagem para melhorar a eficácia, reduzir os efeitos colaterais e o surgimento de resistência antimicrobiana durante o tratamento de diversos tipos de infecções em cães e gatos. Já em "Material de apoio", várias categorias auxiliam o médico veterinário em suas rotinas como a Anatomia em 3D do gato e do cão, em que é possível ver em 360 graus o sistema digestório, aparelho circulatório, sistema esquelético, sistema urinário e sistema reprodutor desses animais de estimação. Em "Compêndio Veterinário", a Saúde Animal da Bayer listou os principais medicamentos fabricados pelos 30 maiores laboratórios veterinários com presença em território nacional. Outros links como "Guia de exames", "Tabela de referência de doses", "Tabela de doses de emergência" e "Valores hematológicos de referência", são guias auxiliares para serem usados pelos profissionais em seus consultórios.

O portal Bayer Vet também oferece informativos em "Gestão de Carreiras", uma seção específica que reúne desde dicas importantes para organizar o consultório a temas relacionados ao desenvolvimento pessoal como a construção de credibilidade, motivação e qualidade de vida, entre outros. Um bom profissional também precisa estar atento aos congressos e cursos da área veterinária, por isso, o link "Agenda" traz uma seleção com as datas e locais de realização dos principais eventos do Brasil e do mundo.

Os veterinários que desejarem adquirir produtos da Bayer ou buscar por uma consultoria sobre as linhas do portfólio da empresa na área de Animais de Companhia, Aves e Suínos e Bovinos, podem consultar no site, na seção "Onde comprar", qual o distribuidor mais próximo ao seu endereço.

Acesse o link e conheça o novo site: www.bayervet.com.br. Em breve, a Bayer pretende ampliar a sua linha de ferramentas que atendem as necessidades de médicos veterinários e facilitam as suas rotinas diárias com o lançamento de aplicativos para smartphones.