### Boletim IDEAGRI Dezembro 2013 - 65ª edição





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

Equipe IDEAGRI

Atualizações IDEAGRI	Dicas IDEAGRI
Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 214	Seleção de animais - tire o máximo proveito das funcionalidades da tela
leia+	leia+
Dicas IDEAGRI	Dicas IDEAGRI
Importação de leite para o IDEAGRI - busca automática do Alpro	Processamento de backups e emissão de relatórios no IDEAGRI Web
leia 🕂	leia+
Artigo técnico	Vídeos IDEAGRI
Stratégia: Pensamento, Visão e Prática	Longevidade de vacas
Neia 🕂	leia
Vídeos IDEAGRI	IDEAGRI News
Conheça a história da Agropecuária Palma	Alta promove cursos de inseminação artificial durante dezembro, em mais 11 cidades do Brasil
leia 🕂	leia 🕂
Ponto de vista & Entrevista	Dicas INFO
Pecuária Leiteira de Precisão: Desafios e Oportunidades	Novo portal com recursos exclusivos para médicos veterinários
leia 🕂	BAYER 🕼 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. <u>Clique e faça a atualização</u>.

#### 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. <u>Clique e aproveite</u>.

#### 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 e 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. <u>Clique e confira o passo-a-passo</u>.

## 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 е 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. <u>Clique e fique por dentro</u>.

#### Estratégia: Pensamento, Visão e Prática

Por melhores que sejam, as ferramentas disponíveis para se realizar um planejamento estratégico são inócuas 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). <u>Clique e confira o artigo completo</u>.

#### 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. <u>Clique e assista</u>.

#### 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. <u>Clique e aproveite</u>.

## 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. <u>Clique e saiba mais</u>.

#### 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. <u>Clique e acesse o ponto de vista na íntegra</u>.

#### 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. <u>Clique e</u> <u>navegue</u>.

- Leia o ponto de vista 'Pecuária Leiteira de Precisão: Desafios e Oportunidades'.
- Acesse o portal, criado pela a 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

Rua Gávea, 358, sls 206 e 207, Jardim América, CEP 30.421-340, Belo Horizonte, MG Fone/Fax: (31)3344-3213, Skype: ideagri

#### 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	Detalhe							
Relatórios	Resumo animal	Inclusão d	Inclusão das informações da coleta FIV/TE para a doadora:							
	e	No resum	No resumo animal:							
	Ficha completa	🖃 Resumo anima	I							
	i lena completa	Grupos de dados								
		Número No	Número Nome Nome completo Categoria				Sexo Registro	Data de baixa		
		0009 0009 Vaca exemplo Vaca doadora implantada seca F IIIIII //								
		Secagem prevista Parto previsto Dias após parto Ult. contr. leiteiro								
		Reprodução	Produção	Sanidade						
		Listagem								
		Тіро	Data	Descrição						
		Coleta FIV/TE	16/05/13	FIV, Cód.:F5, Oóc. viáveis: 49, Emb. viáve	is: 18					
		Coleta FIV/TE	21/03/13	TE , Cód.:004585, Emb. viáveis: 5						
		Coleta FIV/TE 08/02/13 TE , Cód::004561, Emb. viáveis: 17								
		Na ficha c	compl	leta:						

saiba mais

		Ficha completa								
		0009 - 0009								
		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								
		1 108/02/13 Coleta 1E/Cod: 004561/Emb viaveis: 17 21/03/13 Coleta TE /Cod: 004565 /Emb viaveis: 5								
		16/05/13 Coleta FIV /Cod: F5 /Ooc viaveis: 49 /Emb viáveis: 18								
		Inclusão das informações de pai e mãe no embrião implantado na receptora:								
		No resumo animal:								
		T Resuma animal								
		Grupos de dados								
		Numero         Nome         One completo         Categoria         Sexo         Hegistro         Data de baixa           0096         0096         0096         Vaca receptora implantada em lactação         F         // /           Seconem remita         Pato premita         Dias antic pado últi contr leiteiro         //         // //								
		//         //         143         36,4           ✓ Reproducão         ✓ Sanitade								
		Listagem								
11po Justa Line Entran Trans. de embrião 01/12/13 EM545454 - 001 X SEMENEXEM, Cio: sim, Cio natural										
									Na ficha completa:	
		Ficha completa								
		0090 - 0090								
		Data de aptidão 24/08/11 Dias de aptidão 833								
		Lançamentos reprodutivos								
		reprodutivo IEP Data Inter. Tipo Complemento Observações								
		08/10/11 Dia Ges Res: Pas								
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								
	69	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								

1		accolhido noto vevério coio do que o efeite de protocolo coio de 0 o 2
		dias da retirada, temos:
		Programação IATF/TETF
		Bados da programação
		Corte   Protocolo exemplo  Data retirada Hora retirada Hora retirada Intervalo para inc. TE: após retirada do imp. IATF TETF
		vinna
		Tipo de grupo Grupo Animal
		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':
		Dados Ação Número Nome resumido Categoria Raça Grupo atual
		PR100 Novilha vazia em atraso protocolada Nelore
		Vale destacar que a informação é complementar aos outros detalhes da categoria:
		Dados
		Ação         Número         Nome resumido         Categoria         Raça         Grupo atual           4062         4062         Vaca receptora vazia apta protocolada em lactação         Gir         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:
		Filtro de animais      Data de criação: 04/12/13 Autor
		Animal Tipo Sexo Situação Categoria Registrado
		Annua     Macho     Anvo     Noviha     Boicarreiro       Embrião     Embrião     Fêmea     Baixado     Vaca     Rufião
		Comunicação     Sémen instivo     Ambos     Externo     Mac. cresc.     Todos       Nascido de TE     Stuação reprodutiva     St. vazia     Protocolada     Stuação produtiva
		Genealogia / Sim Vazia Implantada PEV Sim Mamando Em lact/parida Não Não Desmamado Todas Tacas Todos Ins. / Cob. Gestante Atrasada Todos Seca/softeira
		Etablia nare uzoda Tinn Pisto da machazate
		Os eventos do tipo 'Programação IATF/TETF' foram incluídos nos
		relatórios 'Diagnóstico reprodutivo':
		Número Cat Prod Dt. up Dias Parto RP Repr Dias Ord Últimos lançamentos
		(1)         (2)         (3)         (4)         up (5)         (6)         (7)         (8)         ten (9)         ten (10)         Data (11)         IEC (12)         Tipo (13)         Complemento (14)           4062         Vaca         Lac.         21/09/13         74         1Não         Vac.           04/12/13         Progr         Sigla: dxdx./Ret. 04/12/13./Prot. CRONPRE:           apt.         apt.           04/12/13         Progr         Sigla: dxdx./Ret. 04/12/13./Prot. CRONPRE:
		25/10/13 Colleta P/V Accar P36 Acce vaves: 11 21/09/13 Parto
		E 'Avaliação da situação reprodutiva':
		Matriz C P D TP OP RP SR Dia Ord Anotacão 1 2
		up         ten* tent         Data         Detailes         Data         Detailes           Progr - Sigla: dxdx         Coleta - F         Coleta - F         F344         Coleta - F
		4062 V L 74 Nor 1 N V 04/12 Prot: CRONIPRES 25/10 11 25/10 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
		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.
		- busca automática do Alpro].
Produção	Controle leiteiro	Com a nova rotina 'Importação de leite para o IDEAGRI - busca
	detalhado	exibidos na controle leiteiro detalhado, tais como:
		<ul> <li>data da 1ª ordenha</li> <li>hora da 1ª ordenha</li> <li>data da 2ª ordenha</li> <li>hora da 2ª ordenha</li> <li>data da 3ª ordenha</li> <li>hora da 3ª ordenha</li> </ul>
		Dt. Ord.1         Hr. 1         Dt. Ord.2         Hr. 2         Dt. Ord.3         Hr. 3
Reproduçã o	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):
		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 lancamento.

	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 geraram embriões:
	Coleta FIV / TE       Produção de embriões         Produção de embriões         Tpo de coleta       Quadro de Oócitos         Import       TE         Códgo       Data da aspisoção         Cassificação       Quantidade         Grau 1       Grau 2         Obta da fertilização:       Grau 3         Data da fertilização:       Grau 3         Doadora       Datridos         Viáveis       Total         SEMEN W       Dobervação         Observação       Deservação
	Dados dos embriões Excluir A rolina 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 cicando no bolio "FI" do seu teciado ou na barra "P" à direta desta caixa, para obter mais detalhes sobre o funcionamento da teia. 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         Coleta FIV / TE         Produção de embriões         Tipo de coleta         Quadro de embriões         Classificação Quantidade         Móruia       Classificação Quantidade         Móruia compacta       Bisstociato inicial       Bisstociato inicial         Doadose       Doadose       Disstociato ecidido       Total de estruturas inviáveis         Doadose       Disstociato acidido       Disstociato ecidido       Nª de embriões inplantados         Observação       O       O
Inseminação	Dados dos embriões         Excluir       <
	obrigatório ao informar a data e o reprodutor o campo é preenchido automaticamente com o padrão 1 e fica disponível para alterações:

		- Inseminação / cobrição
		Novos lançamentos Histórico
		Seleção de dados Setor Tipo de grupo Grupo Animal Período de mem. / cobrição
		Fêmeas Lançamento Cobrição Tipo
		Vazias     Cobrição     Todos da fazenda     Vazias     Aplicar
		Dados padrão
		Data Reprodutor Rapa Lole Inseminador IE Lio Muco Condição Prot IATE 04/12/13 193 V V V V V V
		Dados Acia Número Seo Data Renzo Rena Lota Insem Nora Davas TE Cia Data Nora Nuco ECC Condicio Prot IATE Obs
		with         Set         Set         Constant         Non         Constant         Constant
	<b>.</b> . ~	☑         0039         4         04/12/13         193         1,00         Não         Sim         Cio Natural
	Inseminação	Liberação da seleção de touros, na tela Inseminação/Cobrição, e não
	o ~	apenas semen, quando o animal tiver sido protocolado.
	Cobrição	
	Parto	Inclusão do tipo de parto 'Vivo/Natimorto'. Confira as validações:
		Caso esta opçao seja selecionada, nao e permitido informar o
		codigo da cria para a segunda cria
		• A primeira sempre sera a cria viva e a segunda cria a cria morta.
		Implementação da possibilidade da alteração do setor da cria, na tela
		A altoração podo cor roalizada, caso o sotor ao qual a mão ostá
		A diteração pode ser redizada, caso o seroi ao quar a mae esta
		- Detalhamento da cria
		Número Número SISBOV Nome resumido Nome completo RGD Proprietário
		335345
		Pelagem blau de cruzamento Status para venda balka i po de dalka Molivo de balka
		Pai Grau cruzamento pai Mãe Grau cruzamento mãe Setor
		Companying 75,00 ≥ 25,00 ≥ 0,000 ≥ 0,000 ≥ 0,000 ≥
		Observação
		Confirmar
		Inclusão da numeração nas opções de grau de auxílio ao parto, para
		facilitar o lançamento:
		Tipo Grau Cria 1 Sx 1
		Auxiliac 👻
		1-Introdução de mãos
		2 Rezerre Duvede
		3-Complicado
		4-Cesariana
Gerador	Novos campos	Sexo do bezerro do último parto' renomeado para 'Sexo do
		bezerro 1 do último parto'
de		<ul> <li>'Sexo do bezerro 2 do último parto'</li> </ul>
		<ul> <li>'Nº da cria do último parto' renomeado para 'Nº da cria 1 do</li> </ul>
1		último parto'

relatórios		<ul> <li>'Nº da cria 2 do último parto'</li> <li>'Tipo do último parto'</li> </ul>
Animal	Cadastro	O campo 'RGN', na aba 'Registro na associação de Raça', no cadastro do animal, foi alterado para alfanumérico, aceitando letras e números.
		A seleção do proprietário no cadastro do sêmen foi habilitada.
	ANCP	As implementações estão associadas aos procedimentos para envio de arquivos para a ANCP.
		Clique no link e confira detalhes [ <u>Manual ANCP - Cadastro]</u>
Sanidade	Princípios ativos	Inclusão dos itens:
		Cipionato de estradiol;
		Tulatromicina.



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:

<ul> <li>através da digitação no campo, que abre a listagem para</li> </ul>	a busca:
---	----------

Transferência de embrião												
Novos	lançamentos	Histórico										
Seleçã	Seleção de dados											
Setor	Setor Tipo de grupo Grupo Animal											
Leite  Filtrar												
Período de transferência				iinadas/ Is	/cobertas/impla	cobertas/implantadas □ Padrão V Receptora ▲ Apli						
			Gesta	antes			Doadd	ira 🔄 L	Jescarte		<u> </u>	_
Dados	padrão											
Data 05/12	Z/13	nico	Ocorrên	cia de c	io Muco		Cond	ição de TE	Protocolo de 1	ETF	Preencher	
Dados												
Ação	Número	Nome	Data	Hora	Embrião	Técnico	Cio	Muco	Cond. de TE	Pr. de TETF	Observação	
$\checkmark$	0039	0039	05/12/13		-	]	Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0047	0047	05/12/13		000073_E1	<b>_</b>	Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	48	48	05/12/13		000076_E2		Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0081	0081	05/12/13		000077_E2		Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0085	0085	05/12/13		000077_E3		Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0096	0096	05/12/13		000077_E4		Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0105	0105	05/12/13		000077_E5		Sim		Cio Natural			
$\checkmark$	0106	0106	05/12/13		000078_E1	-	Sim		Cio Natural			
					i .	1						1

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

	F	3		
		~		
7			1	

## 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 :									
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	-	
							<u>Confirmar</u> <u>F</u> echar		

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'

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

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):

<ul> <li>Importação Alpro</li> </ul>	x
Parâmetros	
Caminho do banco de dados do ALPRO:	
C:\Alpro\ .apw	
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.	
Importar Fe	char

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:
C:\Alpro\apw
Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)
Importar todos os controles leiteiros
Desconsiderar días com números de ordenha menor que 3
Importar último dia do período com opção de média de 1/1 até 1/1
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.
Importar Fechar

#### 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 3<sup>a</sup>) 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	
	1044		16,09	12,23	16,01	44,33	14/10/13		236			
	1044		13,57	14,43	13,06	41,06	15/10/13		237			
	1044		15,86	12,42	15,21	43,49	16/10/13		238			
	1044		14,78	11,29	10,56	36,63	17/10/13		239			
	1044		15,68	1,56	16,57	33,81	18/10/13		240			
	1044		10,68	9,25	16,57	36,50	19/10/13		241			
	1044		15,62	7,33	7,94	30,89	20/10/13		242			

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

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	X
Parâmetros	
Caminho do banco de dados do ALPRO:	
C:\Alpro\apw	
Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg) 1	
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.	
Importar Fed	char

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
	2153		7,56	6,40	7,08	21,04	29/09/13		455		
	2153		7,97	6,30	7,08	21,35	30/09/13		456		
	2153		8,27	6,30	7,28	21,85	01/10/13		457		
	2153		7,99	6,42	7,28	21,69	02/10/13		458		

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

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

# <u>3.1. [MODALIDADE RESUMIDA]</u> - 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:

<ul> <li>Importação Alpro</li> </ul>	x
Parâmetros	
Caminho do banco de dados do ALPRO:	
C:\Alpro\apw	
Desconsiderar ordenhas com peso menor que (Kg)	1
Importar todos os controles leiteiros	
Desconsiderar dias com números de ordenha menor que	
Importar último dia do período com opção de média de	14/10/13 até 20/11/13
Considerar a média por ordenha da vaca, caso o controle do seja inferior a 10% em relação à média	último dia do período
Processo de importação não iniciado.	
	Importar Fechar

#### Veja um exemplo. Dados originais:

Vaca		14/10/2	2013		15/10/	2013	10	5/10/2	013	17	/10/20	013	18	/10/20	013	1	9/10/2	013	20	/10/20	013	Ultin	no con referi	trole ência	Médi (7 di	a do pe as em i	eríodo nosso	Variaç dia em r	ão% do elação l	último a media
	Ord.	1 Ord. 2	Ord. 3	Or	rd. 1 Ord.	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	2 1	12,6 9,5	8 9,16	5 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%
																												and a		and.
																		descan-										aplicada		aplicada
																		para a												
																		midia										correção		correção

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
	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:

Salvar com	10	x
Procurar em	: 🔄 Área de Trabalho 💽 🚱 🤔 🤔	
Bibliotecas Grupo dom Computado Rede Painel de C Lixeira	néstico or controle	
Arquivo:	InconsistenciasControleAlpro	var
Tipo:	Arquivo do CSV (*.csv)	elar

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

NUMERO	DATA	ORDENHA	PESO1	PESO2	PESO3	ΜΟΤΙVΟ
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:

Inform	ação	x
1	Foram encontradas inconsistências durante a importação. Será gerado um novo arquivo contendo os registros e o motivo pelo qual não foram importados .	
	ок	

O arquivo deverá ser salvo no local de sua preferência:

Salvar con	10	x
Procurar em	: 🗾 Área de Trabalho 💽 🚱 🛛	) 📂 📰 -
j Bibliotecas		
Grupo don	éstico	
8		
Computado	r	
🙀 Rede		
Painel de C	iontrole	
💽 Lixeira		
Ka.		
Arquivo:	InconsistenciasControleAlpro	Gravar
Tipo:	Arquivo do CSV (*.csv)	Cancelar

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

NUMERO	DATA	ORDENHA	PESO1	PESO2	PESO3	ΜΟΤΙVΟ
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						x				
		Fazen	Ja							
Dias de aptidão estima	da	36								
Limite def. mast. subcl.	(x 10 <sup>3</sup> cel/ml)	280								
Limite de variação da g	jestação	10								
Período de gestação (e	europeu)					283				
Período gestação (zeb	u)					295				
Período máximo de ges	stação					320				
Períodom ínimode ges	tação					260				
Período de descanso						60				
Período de espera volu	untária					60				
Peso ao nascimento (fé	èmea)					25				
Peso ao nascimento (m	nacho)					35				
Produção máxima de le	eite/dia	120								
Dias questiona lactaçã	o (novilha)	152								
Dias questiona lactaçã	o (vacas)	152								
Unidade animal (Kg)		450								
Tipo grupo principal		Retiro				-				
Campo habilitado no c	adastro de anir	nais Tip	o de ordenaçã	D						
dade	<ul> <li>Nascimento</li> </ul>		Numérica		Alfanumério	a				
Apresentação do anir	mal	Apresentação dos dados de gestão								
Nome	Número	Nome Código								
Utiliza controle de	acesso		/alida período o	le ges	stão					
Utiliza parto detalh	lado stalbada	Y	Controle leiteiro	detal	hado	vitio				
Utiliza pesagem detainada ✓ Mostra semen sem assoc. Cad. Unific.										
Setor										
Sistema										
			<u>G</u> rava	r )	<u>F</u> echar					
Configure a fazenda, s outras partes do sister	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:

- Co	ntrole leitei	iro			-		_				_	_			_				-
Novos	lançamentos	Histórico																	
Seleçã	io de dados																		
Setor			Tipo de grup	0		Grupo			Ar	nimal									Filter
Princ	ipal				-														
Períoc De 🚺	do da pesagem	é //	Produção na De	última pe até	isagem	Mos	trar vacas :	secas											Aplicar
Dados	padrão																		
Døla //Breenche													Preencher						
Dados	Número N	ome	Ord 4	Ord 2	Ord 1	Tot	Data	FCC	DEL	Dt sec	Grupo po controle	Dt. Ord 4	Hr.4	Dt Ord 2	Hr 2	Dt Ord 3	Hr 3	Observação	
nyao	1003	ome	10.83	16.82	11.48	39.13	20/10/13		480		1.59	20/10/13	06:24	20/10/13	14-16	20/10/13	22:23	obactração	
	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		
-	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		
-	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		
-	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		
-	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		
-	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	1169		11,98	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		
	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		
	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		
	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		
Busc	a																	Total de regis	tros: 01413
	Excluir	Copiar																Gravar	Eechar
Utilize "Busc	a seleção de d a" no canto infi	lados e clique em	"Filtrar" (ou	acesse "I	Mais fitros	s") para la	nçar dados Ros se anii	s. No grid : cam à cor	surge	m os anima ateração (	s. Preencha as informa exclusão de dados, fr	ções solicit	adas inc "Históri	lividualment	e ou por	"Dados pad	rão" e ci o botão "	ique em "Gravar". Utilize "F1" do seu teciado ou ne	a cabia a barra "?" à
ireita	desta caixa, p	ara obter mais de	talhes sobre	o funcior	namento d	a 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 aguardado 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 <u>fazer as coisas certas</u> e é uma preocupação primária de executivos e proprietários de empresas. A implementação refere-se a<u>fazer as coisas na maneira</u> <u>correta</u>, 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?

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 ]



#### 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.

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.



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: <u>http://www.altagenetics.com.br</u>

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

Uberaba - MG 09 a 13 de dezembro Local: Avenida Tutunas, 720 Contato: Clarissa (34) 3318-7771

Pato de Minas - MG 10 a 13 de dezembro Local: Rua Major Gote, 1799, Centro Contato: Ana Caroline e Jéssica - (34) 3821-0779

São Cristóvão - SE 16 a 20 de dezembro Rodovia BR 101, Km 96 - Quissamã Contato: Dênio (79) 9978-5862

Muzambinho - MG 17 a 21 de dezembro Local: Rua Bruno Leo s/n Contato: Francisco - 35-9144-7386

Cascavel - PR 18 a 20 de dezembro Local: Avenida Assunção, 942 Contato: Viviane (45) 3037-2683 Natal - RN 03 a 05 e 18 e 20 de dezembro Local: Rodovia RN 317, Km 05 Contato: Jorge Motta - <u>(84) 3207-</u> 7303

Campo Grande - MS 09 a 13 de dezembro Local: BR 262, Km 04 Contato: Clemilson (67) 3383-6000

Três Corações - MG 16 a 19 de dezembro Local: Rodovia Fernão Dias, Km 747 Contato: Camillo (35) 9989-5935

Goiânia - GO 16 a 19 de dezembro Local: Escola de Veterinária e Zootecnia Contato: Hélio (62)3233-3002

Curitiba - PR 17 a 20 de dezembro Local: Fazenda Mata Atlântica - BR 116, Km 55 Contato: Oswaldo - (41) 9996-9591



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 tornado 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 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.

Fonte: http://repileite.ning.com/

#### 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: <u>www.bayervet.com.br.</u> 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.