# Boletim IDEAGRI



Março 20	)13 - 56ª edição		Para versao em PDF - <u>Clique aqui</u>
•••	"INOVAÇÂ sistema de	(O, COMPETI e Gestão Fina Leonardo de	ÊNCIA e SUPORTE fazem do IDEAGRI o melhor anceira e Zootécnica do Agronegócio Brasileiro". Almeida Braga, Fazenda LABRAGA, Formiga - MG
Atualizaç	ões IDEAGRI	Dicas ID	EAGRI
Versão 200	Atualize o IDEAGRI. Veja o passo- a-passo e as novidades da versão 200	6	Resumo animal: praticidade e agilidade
Dicas ID	EAGRI	Vídeos II	DEAGRI
	Biblioteca de reprodutores	\$	Estação de Monta - ferramenta para aumentar eficiência
Ponto de	Vista	IDEAGRI	News
	Pecuária é o setor com maior potencial para emprego verde leiat	2°°°	Twitter - ultrapassamos a marca de 1.500 seguidores
IDEAGRI	News	IDEAGRI	News
	Fazenda Rhoelandt - Leilão 60 anos	•TrueType•	Animais destaque - Leilão True Type - Faz. São João Ieiat
IDEAGRI	News	IDEAGRI	News
$\bigcirc$	Reunião técnica EMBRAPA		10° Simpósio do Leite e 4° Fórum Nacional de Lácteos - Erechim/RS
IDEAGRI	News	Dicas IN	FO
	Parceira internacional: Rehagro & Rock River	<b>F</b> R	Internet à mão, mas a favor do trabalho leiat

# Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 200

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 feedbacks, a partir dos quais, podemos continuar crescendo e evoluindo! Dentre as novidades, destacamos: 'Resumo animal' e 'Base de touros'. Confira a lista completa e as dicas criadas para obter o máximo de desempenho da atualização. <u>Clique e atualize já</u>.

#### Resumo animal: praticidade e agilidade

Aproveite a novidade: consulte os dados das matrizes de forma consolidada, diretamente das telas de lançamentos: reprodutivos, de inseminação/cobrição, de diagnóstico reprodutivo e de parto; bem como da tela do cadastro de animais. A listagem, exibida em ordem.

# Destaques

- O grande destaque da edição é o lançamento da versão 200 do IDEAGRI. Confira as novidades e as dicas exclusivas: 'Resumo animal: praticidade e agilidade' e 'Biblioteca de reprodutores'.
- Vejas as informações completas sobre leilões de relevância nacional: 'Fazenda Rhoelandt - Leilão 60 anos' e 'Leilão True Type - Fazenda São João'.
  - Confira as notícias sobre o

cronológica, resume os históricos reprodutivos, produtivos e sanitários, permitindo a exportação para Excel. <u>Clique e confira o passo-a-passo</u>. **Biblioteca de reprodutores** 

Agora, no IDEAGRI Desktop, você tem acesso à 'Biblioteca de sêmens'. Ao incluir novos registros, o sistema permitirá a busca na 'Base de touros'. São centenas de milhares de reprodutores, com informações relevantes, tais como: nome resumido, nome completo, pai, raça, e muito mais. Além dos dados cadastrais propriamente ditos, disponibilizamos os resultados atualizados das provas dos touros leiteiros. O cadastro contempla raças de corte e leite. Os sêmens já cadastrados podem ser associados à base de touros. <u>Clique e aproveite a novidade</u>.

#### Estação de Monta - ferramenta para aumentar eficiência

Os índices reprodutivos da pecuária brasileira ainda possuem várias deficiências e definir um período fixo para a realização da atividade reprodutiva em uma propriedade é, sem dúvida, um dos grandes desafios da pecuária de corte. O vídeo, exibido no programa 'Pecuária em Alta', aborda o uso da estação de monta como ferramenta para o aumento da eficiência da atividade e para racionalizar os trabalhos na propriedade. Conheça também algumas ferramentas do IDEAGRI para o controle da estação de monta e da IATF. <u>Clique e assista</u>.

#### Pecuária é o setor com maior potencial para emprego verde

A pecuária é o setor com o maior potencial para empregos verdes, tanto do ponto de vista ocupacional (o tipo de atividade dos trabalhadores) quanto do setorial (relativo ao que é produzido pelo setor). Mais de 85% dos postos nessa área têm a possibilidade de minimizar os impactos no meio ambiente de alguma forma, o que corresponde a cerca de 432 mil empregos, dos mais de 504 mil empregos totais no setor. <u>Clique e</u> <u>acompanhe</u>.

#### Twitter - ultrapassamos a marca de 1.500 seguidores

Superar 1.500 seguidores no Twitter é um marco importante, pois reflete o reconhecimento do IDEAGRI no mercado. Agradecemos a todos que nos acompanham na rede social. Continuaremos postando conteúdos variados • e relevantes para o agronegócio. <u>Clique e siga você também</u>.

#### Fazenda Rhoelandt - Leilão 60 anos

Fazenda Rhoelandt comemora 60 anos de trabalho com leilão especial. Ronald Rabbers prepara lotes exclusivos, demonstrando a excelência do gado holandês em conjunto com a raça Girolando. O evento especial será no dia 12 de abril, em Castro - PR. A fazenda Rhoelandt é parceira e usuária do IDEAGRI. Não perca a oportunidade de fazer grandes negócios e conhecer um pouco mais deste grupo, que traduz a excelência dos grandes produtores holandeses. <u>Clique e fique por dentro</u>.

#### Animais destaque - Leilão True Type - Faz. São João

Confira, em detalhes, informações sobre alguns animais de destaque que serão ofertados no leilão, no dia 16 março, a partir das 14 horas, em Inhaúma - MG. Animais com qualidade e produtividade premium. Serão ofertadas 195 fêmeas holandesas registradas. A fazenda São João foi pioneira na utilização do IDEAGRI e trabalha com o sistema desde 2007. <u>Clique e programe-se</u>.

#### Reunião técnica EMBRAPA

A 'Reunião Técnica sobre Saúde Animal em Gado Holandês', organizada pela EMBRAPA, ocorrerá no dia 25/03, na sede da EMBRAPA, em Coronel Pacheco. Além da participação de renomados pesquisadores da instituição, o produtor Marcus Vinícius, da Fazenda Santa Maria, parceiro e usuário do IDEAGRI, apresentará um estudo de caso, com o tema 'Custo da mastite'. Confira mais detalhes e a programação completa do evento. <u>Clique e participe</u>.

marco de 1.500 seguidores do IDEAGRI no Twitter e sobre a parceira internacional: Rehagro & Rock River.

- Assista ao programa 'Pecuária em Alta' sobre 'Estação de Monta' e não perca o ponto de vista sobre 'empregos verdes no agronegócio'.
- Acompanhe a agenda de eventos técnicos: 'Reunião técnica EMBRAPA' e' 10° Simpósio do Leite e 4° Fórum Nacional de Lácteos -Erechim/RS'.
- Fique atualizado com a dica sobre o uso da internet em dispositivos móveis, no ambiente de trabalho.

# 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:



Demonstração

# 10° Simpósio do Leite e 4° Fórum Nacional de Lácteos - Erechim/RS

O Simpósio do Leite - Simpósio de Bovinocultura de Leite do Alto Uruguai será realizado nos dias 18 e 19 de junho de 2013, em Erechim-RS. O simpósio acontece paralelamente ao Fórum Nacional de Lácteos. O evento tem como objetivo oferecer momentos de ensinamentos técnico/científicos, bem como um fórum de discussão e trocas de informação. O público-alvo do evento contemplará produtores, técnicos, estudantes e setores ligados à produção e ao mercado do leite. <u>Clique e fique atualizado</u>.

### Parceira internacional: Rehagro & Rock River

O Rehagro firma parceria internacional e vai lançar o laboratório 3R LAB no Brasil. A iniciativa visa trazer qualidade e eficiência em análises laboratoriais para aumentar a produtividade do agropecuarista. <u>Clique e saiba mais</u>.

## Internet à mão, mas a favor do trabalho

Com a facilidade de acesso à internet nos dispositivos móveis, como tablets, smartphones e celulares é prudente evitar o uso excessivo no ambiente de trabalho, que pode atrapalhar a produtividade. <u>Clique e confira</u>.

#### Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 200

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 feedbacks, a partir dos quais, podemos continuar crescendo e evoluindo! Dentre as novidades, destacamos: 'Resumo animal' e 'Base de touros'. 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:

http://www.ideagri.com.br/siteideagridados/Ideagri200.exe

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



Confira as novidades da versão e aproveite as dicas sobre as novas rotinas, clicando nos links específicos:

Rotina	Detalhamento
Resumo animal: praticidade e agilidade	Aproveite a novidade: consulte os dados das matrizes de forma consolidada, diretamente das telas de lançamentos: reprodutivos, de inseminação/cobrição, de diagnóstico reprodutivo e de parto; bem como da tela do cadastro de animais. A
<u>confira a dica</u> completa:	produtivos e sanitários, permitindo a exportação para Excel.
<b>10</b>	
Biblioteca de reprodutores	Agora, no IDEAGRI Desktop, você tem acesso à 'Biblioteca de sêmens'. Ao incluir novos registros, o sistema permitirá a busca na 'Base de touros'. São centenas de
<u>Clique aqui e</u> confira a dica	milhares de reprodutores, com informações relevantes, tais como: nome resumido, nome completo, pai, raça, e muito mais. Além dos dados cadastrais propriamente
completa:	ditos, disponibilizamos os resultados atualizados das provas dos touros leiteiros. O cadastro contempla raças de corte e leite. Os sêmens já cadastrados podem ser associados à base de touros.
Sanidade -	Permissão para realizar o cadastro de tratamentos de mastite por produto. Além da
Tratamento de	opção de busca e inclusão de tratamentos de mastite por princípio ativo, foi criada a
mastite / CMT	opcão por produto:

		ratamento Mastite											
		indution inductio	, on t										
		Seleção de dados								_			
	gen	Período do tratamento (r	mês/anol	Princípio	ativo			Produto					Citere .
	.ista	a l									-	ין ר	Fijirar
								Care Anti	e fídice De	li ve la esta		1	
								Soro Anu	oficico Po	ivalente		1	
		Dados						Supertrin	Injetavel (	Frasco	15 n		
		Ação Período Qua	antidade de	e tratame	entos			Tanicid - I	Ectoparas	iticida (l	Balde	-	
								Tanicid - I	Ectoparas	iticida (	Cartu	]	
								Tanicid -	Ectoparas	iticida (l	Emba	-	
								Terramici	na LA Sol	ução Inj	etávi		
								Topcef (F	rasco 20	ml)		1	
							L					1	
		Fratamento Mastite	/ CMT										
		Dados mestre											
	E					7							
	tag	Periodo (mes/ano) Nur	nero de trata	mentos	Dringin	io ativo	Dradut						
	Lis	03/13 3			- Philop		Produc	.0					
		Dados detalhe											
	stro	Núm ann tratamanta	Dese (main			Basad		ative 1.0				-	
	adas	Numero tratamento	base (prin	icipio ativ	(0) 1	base (	ргіпсіріо	ativo) 2		sase (p	rincipio	ativo) s	
	Ŭ	1			-	J							
		2	Abamectin	a				-					
		Tratamento Mastite	/ CMT										
			, entr					<u> </u>			_		
	ε	Dados mestre						1					
	age	Período (mês/ano) Núm	nero de trata	mentos									
	List	03/13 3			Princip	io ativo	Produt	0					
	2	Dados detalhe											
	last	Número tratamento	Produto 1			Produt	to 2	_	F	Produto	03	_	_
	0												
	ပဳ	1				1							
<u> </u> t	mp rat	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t	Produt que stite, é ipo 'Pro	o Exemp um p neces oduto v	roduto sário: veteriná	fique	e disp	oníve	l para	a se	eleção	o na	tela
lução - lução total der	mp rat qu qu ncl	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo r usão do campo momento do la	Produt que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto:	plo roduto sário: veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr	ado ac	l para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l lução total der	mp rat qu qu ncl	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo r usão do campo momento do la pdução total de leite	Produt que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto:	veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a	e disp associa o núr	ooníve ado ac nero i	l para	a se uto. de <sup>v</sup>	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rat qu qu ncl	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo n usão do campo momento do la portução total de leite la de dedos	Produt que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto:	veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a	e disp associa o núr	ado ac	l para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l lução total der	mp rat - qu - qu - qu - qu - Prior	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo n usão do campo momento do la odução total de leite lo de dados lo produc	Produt que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa	veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a prmar	e disp associa o núr	ooníve ado ac mero i	l para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rrat - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo n usão do campo momento do la solução total de leite la de dos lo a 280213	Produt que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa	veteriná ara info	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr	ooníve ado ac mero i	l para	a se uto. de <sup>v</sup>	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rrat - qu - qu - qu - qu - qu - prior Dados Perior	1 2 <u>portante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo n usão do campo momento do la odução total de leite iso de doos lo padrão pedrã	Produt que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nto:	Plo ▲ roduto sário: veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr	ado ac	l para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - I ução total der	B mp rat - qu - qu ncl - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa	Plo ▲ roduto sário: veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr mue	ado acontra a contra	I para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução -∣ - lução total der	S rrat - qu - qu - qu - qu Dados Períoc 02/03	1 2 <u>cortante</u> : para amento de mas ue ele seja do t ue exista pelo n usão do campo momento do la odução total de leito ão de dedos 6 713 a 2002/13 Produc padrão 6 Dados gerais	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa	Plo roduto sário: veteriná ncípio a ara info	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque anque padão	ado ac	I para	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução -∣ ⊲ lução total der	Beleçi Perioc 02/03 Ação	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nto:	e e e e e e e e e e e e e e	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque anque padão a quitati	ado ac mero i	I para o prod médio Funcionário Não detaha Funcionári	a se uto. de v	Vacas	o na s em	tela lacta
lução -∣ ⊲ lução total der	Beleçi Perioc 0203 Ação	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nto:	e e blo roduto sário: veteriná ncípio a ara info e te padão te padão te for a cípio a ara info te for a te for	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque padão <u>a total</u> 6500 gran	ado ac mero r	I para o prod médio Funcionário Não detaha Funcionário	a se uto. de v	eleção vacas	D na s em	tela lacta
lução - I ução total der	Balance Prior	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa nais' pa		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque	000011/Ve ado ac mero n v 0.dia 0.1 3.250.00 3.235.00	I para o prod médio Rateio Funcionário Não detaha Funcionário total Q. dia	a se uto. de v	eleção Vacas	D na s em	tela lacta
lução - I ução total der	mp crat - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o e un Rsun Res 1 0 Res 1 0 Res 1 0 Res 1 0	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque associa associa o núr	000011/Ve ado ac mero n v 0.dia 0.1 3.250,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00	l para o prod médio Rateio Funcionário Não detaha Funcionário	a se uto. de v ionários do os <u>Det.</u> N N N	eleção vacas	D na s em	tela lacta
lução - I ução total der	mp rrat - qu - qu nol Dados Períoc 02/03 Ação -	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o la la o Res 1 0 Res 1 0 Res 1 0 Res 1 0	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque anque associa a	000011 ve ado ac mero n 2290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00	l para o prod médio Rateio Funcionário Não detaha Funcionário	a se uto. de v ionários do os <u>Det.</u> N N N N	eleção Vacas	D na s em	tela lacta
lução - I ução total der	mp rrat - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu	1           2           portante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           io de dedos           io           ja 28/02/13           padrão           padrão           0101/13         02/02/13           ue ecistra           padrão           0101/13         02/01/13           ue consistra           padrão           0101/13         02/01/13           ue consistra           padrão	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o la. 8500 re Restado	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'	e  te padão	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque padão catzação e 0. total 6500 6500 6600 6600 6600 6600	000011Ve ado ac mero n 2290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.290,00 3.375,00	l para o prod médio Rateio Funcionário Não detaha Funcionário	a se uto. de v ido os N N N N N N	eleção	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rrat - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu - qu	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o 'Res i 0 Res i 0 Res i 0 Res i 0 Res i 0 Res i 0	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'	e  te padão	fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anq	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3460,00 3375,00 3375,00 3460,00	I para o prod médio Funcionário Não detaha Funcionário	a se uto. de v	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rrat rat - qu - qu	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Image: Product que stite, é ipo 'Product po 'Product po 'Product po 'Anim nçamer           D'Anim nçamer           D'Anim nçamer           D'Anim nçamer           D'Anim nçamer           D'Anim nçamer           D'Anim Res I           O	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anq	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3350,00 3350,00 3350,00 3350,00 3450,00 3450,00 3450,00 3450,00 3450,00	I para o prod médio Funcionário Não detaha Funcionário	a se	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	mp rrat rat - qu - qu	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Image: Product que stite, é ipo 'Product po 'Product po 'Product po 'Anim nçamer           D'Anim	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nais'		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anq	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 33550,00 33550,00 33550,00 33550,00	I para	a se	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l ução total der	ncl ncl Period 2000	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Image: Product que stite, é ipo 'Product concentration d'anner	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Cerri Cerri Cerri Cerri Cerri Cerri Cerri Cerri Cerri Se 200 9 200		fique irio'; itivo a ormar	e disp associa o núr anque anq	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 3550,00 3375,00 3550,00 3550,00 3550,00 3550,00	I para	a se	eleção vacas	o na s em	tela lacta
lução - l lução total der	ncl ncl Period Period	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Image: Product que stite, é ipo 'Product po 'Product po 'Product po 'Anim nçamer           D'Anim	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Social Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Social Clera Clera Clera Social Clera Clera Clera Clera Clera Clera Clera Social Clera Cl	e e bio cipio ara info ara info ara info bio bio bio bio bio bio bio bio bio bi	fique irio'; itivo a prmar	e disp associa o núr anque an	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3375,00 3375,00 3355,00 3355,00 3355,00 3550,000 3550,0000 3550,0000 3550,0000 3550,0000000000	I para	a se	eleção vacas	o na s em o de lançam ) Total a	tela lacta
lução - I ução total der	Ação	1           2           cortante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           ade dados           6         Produto           y13         a 28/02/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           02/01/13         2 Lete Cru           03/01/13         04/01/13           04/01/13         2 Lete Cru           03/01/13         14/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           10/01/13         12/01/13           110/01/13         12/01/01/01/01/01/01/01/01/01/	Image: Product que stite, é ipo 'Product concentration d'anner	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Cert Exer Second	e te padão t	fique irio'; itivo a ormar Comerc Tanque	e disp associa o núr anque anq	00000000000000000000000000000000000000	I para	a se	eleção vacas	D na S em o de lançam Total en Total de re Crever	tela lacta
lução - l ução total der	Ação	1           2           cortante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           ade dados           6         Produt           y13         a 28/02/13           padrão         Produt           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         04/01/13           padrão         Produto           0101/13         14/01/13           padrão         Produto           1001/13         14/01/13           padrão         Produto           1001/13         18/01/13           padrão         Produto           padrão         Produto           1001/13         14/01/13     <	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer o 'Anim nç o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Ciera Exer Second		fique irio'; itivo a prmar Comer Tangee	e disp associa o núr anque anq	Doníve ado ac mero i  4.dia 4.1 3.250,00 3.375,00 3.375,00 3.375,00 3.375,00 3.375,00 3.375,00 3.550,0	I para p prod médio Funcionário Rateio Funcionário	a se uto. de v os boo N N N N N N N N N N N N N N N N N N	eleção	D na S em o de lançam Total a . día Q, tr . día Q, t	tela lacta Ferrar ento Diário Outros otal Q. di egistros: 00 Eech
lução - I lução total der	Ação	1           2           cortante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           ade dados           6         Produt           y13         a 28/02/13           padrão         Produt           0101/13         2001/13         Lete Cr           03/01/13         04/01/13         2         Lete Cr           03/01/13         14/01/13         2         Lete Cr           11/01/13         14/01/13         2         Lete Cru           15/01/13         18/01/13         2         Lete Cru           0x/01/13	Produte que stite, é ipo 'Pro nenos u o 'Anim nçamer o 'Anim nç o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Cere Exer Second	plo roduto sário: veteriná ncípio a ara info ara info e te padão npio as té das Cliente 16,8 Exemplo 16,8 Exemplo 16,8 Exemplo 17,3 Exemplo 17,3 Exemplo 17,5 Exemplo 17,6 Exemplo 17,6 Exemplo 17,7 Exemplo 17,7 Exemplo 17,8 Exemplo 17,9 Exemplo 17,9 Exemplo ade de lete former: ade de lete former: ade de lete former:	fique irio'; itivo a prmar	e disp associa o núr anque anq	Doníve ado ac mero r 3.250,00 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,0000 3.375,0000 3.375,000000000000000000000000000000000000	I para p prod prod predio prod predio	a se	eleção	D na S em o de lançam Total a . día Q, tr . día Q, t	tela lacta
lução - I lução total de r	Agão	1           2           cortante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           ade dados           6         Produto           y13         a 28/02/13           padrão         Produto           0101/13         02/02/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         10/01/13           1001/13         14/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13         12/01/13           1001/13	Produte     que     stite, é     ipo 'Pro     nenos u     o 'Anim     nçamer      o 'Anim     n      n      n      n      n      n      n      n      n      n      n	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Sec 200 9 9 200 9 9 9 200 9 9 9 9	plo roduto sário: veteriná ncípio a ara info e te padão npio ais té cara info <ptt>té cara info té cara info té cara info té ca</ptt>	fique irio'; itivo a ormar Tangue ida para come ser visualiza	e disp associa o núr anque anq	Doníve ado ac mero r 4.dia 4.1 3.250,00 3.375,00 3.375,00 3.450,00 3.375,000 3.375,000 3.375,000000000000000000000000000000000000	I para p prod médio Funcionário Rateio Funci Não detalha Funcionário Não detalha Funcionário Não detalha Funcionário Não detalha Funcionário Não detalha	a se	eleção	D na S em o de lançam Total a . día Q, tr . día Q, t	tela lacta
lução - I lução total de r	Agão	1           2           cortante:         para           amento de mas           ue ele seja do t           ue ele seja do t           ue exista pelo r           usão do campo           momento do la           odução total de leite           ade dados           6         Produt           y13         a 28/02/13           padrão         Produt           0101/13         02/02/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           0101/13         02/01/13           padrão         Produto           02/01/13         04/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/13           100/01/13         14/01/03           100/	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer o 'Anim nç o 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Ciert Second Seco	Plo     Composition     Composity     Composition     Composition     Composition     Com	fique irio'; itivo a ormar Comerc Tangee iservisustze cultat	e disp associa o núr anque anq	Doníve ado ac mero r 4.dia 4.1 3.250,00 3.375,00 3.375,00 3.450,00 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,000 3.375,0000 3.375,0000 3.375,000000000000000000000000000000000000	I para	a se	eleção	D na s em o de lançam ) Total a . día Q. tr dia Q. tr contrato de re graver	tela lacta
lução - I lução total de r	Ação	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Produte que stite, é ipo 'Pro menos u o 'Anim nçamer o 'Anim nç 'Anim nçamer o 'Anim nçamer o 'A	o Exemp um p neces oduto v um pri nais' pa nto: Cert Ever Secondo a quantid si formações oncolédeas po enchim animal	Plo     I     roduto     sário:     veteriná     ncípio a     ara info      e     e     e     baš     diá      Cliente     fa,2 Exemplo     16,3 Exemplo     16,4 Exemplo     16,4 Exemplo     17,3 Exemplo     17,3 Exemplo     17,3 Exemplo     17,4 Exemplo     17,5 Exemplo     is,7 Exemplo     is,8 Exemplo     is,7 Exemplo     is,8 Exemplo     is,8 Exemplo     is,9 Exemplo	fique irio'; itivo a ormar Comer Tangee iso pars come ser visualza	e disp associa o núr anque anq	000011 Ve ado ac mero n 3250,00 3375,00 3375,00 3375,00 3375,00 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,000 3550,0000,000	I para	a se	eleção	D na S em o de lançam Total e re Total de re Craver spão do letre d s informaçõe	tela lacta

Relatórios - 'Taxa	Inclusão das colunas: 'Cios	não inseminado no	período', 'Taxa de servico' (que
de prenhez'	passa a considerar os cio	s não inseminados	e 'Taxa de servico' (somente
	fecundadas)'		
		Taxa de serviço	Taxa de concepção
	Período Vazias Matrizes cobertas s/ acima do Tatal do Matrizes M	diag. Total de Coberturas Cios não Taxa de	Taxa de serviço Coberturas Matrizes Matrizes Taxa de Taxa de
	Ordem Inicio Final PEV ou cobertas prenhes of	aptas aptas no período to período serviço	(somente no período prenhes diagnóstico concepção prenhez
	1 20/06/12 10/07/12 111 1 0 2 11/07/12 31/07/12 111 1 0	1 112 53 2 49,11	47,32 55 22 3 42,31 20,02 80,36 97 41 2 43,16 34,68
	3 01/08/12 21/08/12 87 0 0	0 87 38 1 44.83	3 43,66 42 18 1 43,90 19,18
	4 22/08/12 11/09/12 79 1 0 5 12/09/12 02/10/12 63 1 0	1 80 48 2 62.5	5 60,00 54 28 0 51,85 31,11 4 48,44 32 11 1 35,48 17,19
	6 03/10/12 23/10/12 79 2 1	1 80 62 2 80	0 77.50 65 17 3 27.42 21.25
	7 24/10/12 13/11/12 85 5 2 8 14/11/12 04/12/12 77 10 2	3 88 41 2 48.86	46.55 49 18 5 40.91 19.06 70.24 63 12 3 20.00 14.05
	9 05/12/12 25/12/12 85 13 4	9 94 34 2 38.3	3 36.17 35 0 23 0.00 0.00
	10 26/12/12 15/01/13 73 35 12	23 96 48 3 53,13	3 50,00 56 0 44 0,00 0,00
			0 00 00 040 107 00 00,07 20,27
	<u>a céleule de texe de prophe</u>	z pão foi altorado.	
	- o calculo da taxa de prenne.	z nau iui aiterauu,	a contobilizada a 'Tava da conviga
		rennez continua sendo	
	- a nova informação e comple	ementar.	
Relatorios - 'Taxa	inclusão da opção 'Barras pre	enchidas' na emissão	dos relatorios:
de concepção' e	- Taxa de concepção	- Indice de retor	io reprodutivo
Indice de retorno	Setor	Mais filros	Mais fitros
reprodutivo'	Geral   Opções Orr	Setor Geral	▼ Opções Ordenação
	01/01/12 a 31/01/12	úmero do touro   Período  UN01/12  1	1/12/12 Por touro Número do touro 💌
	Estação de monta	entativas	Por lote de sêmen     Número do touro
	Considerar tentativas	ondição de IA.	Por muco     Tentativas
	Vacas     Vacas     Por protocolo hormonal	rotocolo hormonal  Vacas	Por condição lA/cob/TE     Condição de lA
	Novihas Por inseminador / Téc. TE In	seminador/Téc. TE	Por inseminador     Inseminador
	Tion	Todas	✓ Por fase do pós-parto Por faixa ▼
	Padrão Receptora Por ordem de parto	r ordem (0, 1, 2, >=3)	Por ordem de tentativa
	Doadora Descarte	Destaca IA/cob mat. sol/sec Padrão	Receptora V Por ordem de parto dem (0, 1, 2, >=3) V
	Mostrar graficos	Barras preenchidas	✓ Mostrar graficos ✓ Barras preenchidas
	Mostrar fitros ut	lizados no final do relatório	Mostrar legendas Mostrar fitros utilizados no final do relatorio
	E	Confirmar Cancelar	Confirmar Cgncelar
	Este relatório faz uma análise geral de uma estação de monta ou de um deterr coberturas, mostrando informações de taxa de concepció por inseminador (	minado período de ouro, tipo de cobertura entre o período de coberturas.	análise dos indices alcançados numa estação de monta ou em um determinado mostrando resultados de taxa de concepcião por inseminador, touro, tipo de 2
	outras informações.	cobertura entre outras	informações.
	Exemplo de visualização dos	gráficos:	
	A) Com a opção 'Barras preer	nchidas' marcada;	
	B) Com a opção 'Barras preer	nchidas' desmarcada.	
	h de conventio		% de concepción
	0 % P P R R R R P P R R 8 8 R	2 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9	8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	ວ່ະ 2 2 R R R R 9 9 8 S Número de tertativas	00 22 22 20 00 20 00 00 00 00 00 00 00 0	2 R R R R R R 8 8 8 8 R K 8 Normerode tentativas
	Número de tentank as 📕 % de concepção		Tiúnero de tentativas 📄 % de concepção
Reprodução -	Inclusão do campo de tipo	o IATF ou TETF, pa	ra busca e inclusão na rotina
Programação	Programação IATF/TETF':		
IATF/TETF	Programação IATF/TETF		
	Seleção de dados		
	Setor Nome	Sigla	Tina
			Fitrar
	Período de implante Período de r	etirada Animal	
	8 1/ a 1/ 1/	a //	Ambos
	8 Dados		
	Ação Setor Sigla Nom	e Implante	Retirada Núm. Implantes Núm. Perdas Tipo



	Taxa de concepção concatenada
	Setor       Mais filtros         Período       01/01/13         0 6/03/13       Indexador 1         Reprodutor       ▼         Indexador 2       Inseminador         Inseminador       ▼         Ordenação       ♥         Y       Concepção         ▼       Inseminação         ●       Inseminação         ●       Inseminação         ●       Inseminação         ●       Inseminação         ●       Inseminação
	Confirmar
	Este relatório viabiliza a análise dinâmica do desempenho de: reprodutores, protocolos hormonais, programações de IATF / TETF e inseminadores. Consulte a ajuda
Relatórios - Projeção de matrizes em lactação	Inclusão da opção 'Mostrar listagem de animais a parir' no filtro que antecede a emissão do relatório 'Projeção de matrizes em lactação': Projeção de matrizes em lactação Ação Setor V Exemplo 1 Exemplo 2 Exemplo 3 Tipo de gupo V Mostrar gráfico Uuação da lactação para matrices não gestantes 305 Umostrar gráfico V Mostrar gráfico Confirmar Oferece uma estimativa do número médio de matrizes en lactação para matrices qestantes 305 Mostrar fitros utilizados no final do relatório Projeção de generode de descanso e da duração Caso a opção seja marcada, após o gráfico do relatório, será mostrada a listagem de matrizes, como illustrado a seguir:

		Listagem de	animais a parir			
	Número	Nome	Parto previsto	Dias faltantes	Ordem de	parto
	1919	Exemplo 1919	01/03/2013	-5	5	
	1625	Exemplo 1625	04/03/2013	-2	1	
	2341	Exemplo 2341	07/03/2013	1	0	
	1415	Exemplo 1415	14/03/2013	8	3	
	2366	Exemplo 2366	14/03/2013	8	1	
	1602	Exemplo 1602	14/03/2013	8	1	
	2302	Exemplo 2302	14/03/2013	8	0	
	1305	Exemplo 1305	14/03/2013	8	2	
	1435	Exemplo 1435	14/03/2013	8	2	
	3335	Exemplo 3335	15/03/2013	9	0	
	2630	Exemplo 2630	17/03/2013	11	1	
	~149~	E. 00, 51,	17:03/2013		<u>∕</u> ^2∕	$\sim$
Gestão -	Inclusão do	campo 'Documento' na	busca e inclu	são de tran	sferências	bancárias:
Transferencia homoório	- transferencia	a bancaria			-	
bancaria	Seleção de dados [	LISTAGEM ALTERADA]				
	Período	Conta débito	Conta crédito	N	úm. documento	Filtrar
	a	ite //	<b>•</b>			
	Dados					
	Ação Data	Conta de débito	Conta de crédito	Va	lor	lúm, documento
	26/02/13	Exemplo 6	Exemplo 2		1.412.56 2	2121212
	27/02/13	Exemplo 6	Exemplo 2		3.064.84	
	28/02/13	Exemplo 6	Exemplo 2		23.352.33 2	221121
	01/03/13	Exemplo 6	Exemplo 2		12.764.49	
	01/03/13	Exemplo 6	Exemplo 2		10.482,69	5646545465
	01/03/13	Exemplo 2	Exemplo 8		9.000,00	
	01/03/13	Exemplo 2	Tesouraria		1.500.00 4	46544564
	01/03/13	Exemplo 3	Exemplo 9		9.000.00	
					Total	de registros: 00622
					Total	de legislios. 00022
	Excluir			Inc	uir <u>G</u> rava	r <u>F</u> echar
	Através desta rotir	na é possível realizar a movimentação entre con	tas bancárias ou do tipo "	Tesouraria". Para reali:	zar as movimentaçã	ies, clique em
	"Incluir", na linha qu As movimentações	ue surge no grid, informe: data, conta de débito, s poderão ser observadas no relatório "Extrato t	conta de crédito e valor. bancário".			?
	Ľ					
	Importante					
	- o campo	é de preenchimento facu	Itativo;			
	- o número	do documento será exit	oido na linha d	corresponde	ente à mov	<i>v</i> imentação, no
	relatório 'E	xtrato bancário'.				
Gestão - Receitas	Inclusão do	o campo 'Responsável' na	a busca e incl	usão de rec	eitas:	
	Cadastro de rece	eita	<u> </u>		<u> </u>	×
	Seleção de dados		Clarka	N° docum	anto Raí	46444
	Emissão	// a //		•		ICCONS.
	Vencimento	// a // Todos 👻	Produto / serviço	Doc. rece	bimento Ref.	recebimento
	Recebimento		Conta corrente	Nota previ	ista Ref.	rec./parcela
			Tipo de pagamento	Conferida	Resp	ponsável Eðrar
	Compensação	// a // Todos 👻		▼ Todas	· .	
	Ação Nº docume	nto Dt. emissão Cliente		v	alor total Bre	no Barbo
					Car	los Gome
	E Cadastro do ross	aita			- Dar	X
	Geral					
	E Cliente	Responsável Núm.	documento Data emissão	Data saída	Acréscimo	/ desc. Ref. receita
	Channa 200		11		Conferida	•
	e	Ana Maria Martins A				
		Carlos Gomes				
	Importante					
	- 0 campo	é de preenchimento facu	Itativo			
	- nara di	le a pessoa apareca	na lista de	disponíve	is nara	seleção como
	'Resnancáv	rel' a oncão 'Responsáv	vel nor comr	ras/vendee	' ήριμαι κα	r marcada no
	cadastro da	a opçao incopolisav 1 Dessoa.				
		- p 3030 a.				

Gerador	de Inclusão dos campos:
relatorios	- penultimo peso corporal informado;
	- data do penultimo peso corporal informado;
	- antepenultimo peso corporal informado;
	- data do antepenúltimo peso corporal informado. Disponíveis
	Campo
	F Antepenúltimo peso corporal
	F Data do antepenúltimo peso corporal
	F Data do penúltimo peso corporal
	F Penúltimo peso corporal
	Intervalo entre última tentativa de concepção e último parto (ITP):
	- o ITP é diferente do período de serviço (PS);
	- o PS só é calculado para matrizes que ficaram gestantes;
	- para matrizes gestantes, o PS será igual ao ITP;
	- para matrizes vazias ou fecundadas, sem confirmação de prenhez, o ITP será
	mostrado e o PS não;
	- o índice pode ser uma importante ferramenta para a tomada de decisões.
	Disponíveis
	Campo
	F Intervalo entre úit, tent, e úit, parto

# Resumo animal: praticidade e agilidade

Aproveite a novidade: consulte os dados das matrizes de forma consolidada, diretamente das telas de lançamentos: reprodutivos, de inseminação/cobrição, de diagnóstico reprodutivo e de parto; bem como da tela do cadastro de animais. A listagem, exibida em ordem cronológica, resume os históricos reprodutivos, produtivos e sanitários, permitindo a exportação para Excel.

A dica está dividida em tópicos, para facilitar a consulta:

#### 1. Rotina 'Resumo animal'

- 1.1. Informações gerais
- 1.2. Métodos de busca
- 1.3. Campos exibidos na tela
- 1.3.1. Históricos por tipo
- 1.3.2. Cabeçalho
- 1.4. Nova consulta
- 1.5. Exportação e impressão do 'Resumo animal'
- 2. Acesso rápido ao 'Resumo animal'
- 2.1. No cadastro animal
- 2.2. Nas telas de lançamentos reprodutivos
- 2.2.1. Inseminação/Cobrição
- 2.2.2. Transferência de embriões
- 2.2.3. Diagnóstico reprodutivo
- 2.2.4. Parto

#### 1. Rotina 'Resumo animal'

#### 1.1. Informações gerais

Para acessar a rotina, vá até o menu 'Animal' e clique em 'Resumo animal':



Ou, acesse a opção 'Resumo animal', do grupo 'Animal', no menu 'Todos'.

#### 1.2. Métodos de busca

Na primeira tela, use o campo 'Pesquisa' para localizar determinado animal:

Seleção de animais							
Pesquisa : Mais filtros Número Nome SISBOV Registro							
Número	Animal	SISBOV	Registro				
0001	Exemplo 0001	-	REG0001	$\square$			
0002	Exemplo 0002		REG0002				
0003	Exemplo 0003		REG0003				
0004	Exemplo 0004		REG0004				
0005	Exemplo 0005		REG0005				
0006	Exemplo 0006		REG0006				
0007	Exemplo 0007		REG0007				
0008	Exemplo 0008		REG0008				
0009	Exemplo 0009		REG0009				
0010	Exemplo 0010		REG0010	-			
Confirmar Fechar							

A busca pode ser feita por:

- Número
- Nome
- SISBOV
- Registro
- Se preferir, acesse 'Mais filtros'.

Em nosso exemplo, buscaremos o animal com o número 0202, pelo campo número. O animal escolhido será mostrado na tela:

Seleção de	e animais		×	
Pesquisa : 0202 Número	Nome SISBOV	Registro	Mais filtros	
Número	Animal	SISBOV	Registro	-
0202	Exemplo 0202		REG0202	
		Confirm	ar Fechar	

## Clique em 'Confirmar'.

Os dados serão mostrados, de forma consolidada, como ilustrado a seguir:

- Resumo animat								
Grupos de dados	Grupos de dados							
Número	Nome	Nome completo	Nome completo Categoria Sexo Registro Data de baixa					
0202	Exemplo 0202	Nome Exemplo 0202	Vaca inseminada em lactação	F REG0202	11	Nova consulta		
Reprodução	✓ Produção	Sanidade						
Listagem								
Тіро	Data	Descrição				<b>•</b>		
Controle leiteiro	01/03/13	26.6, DEL: 192						
Controle leiteiro	25/02/13	25.7, DEL: 188						
Controle leiteiro	20/02/13	25.8, DEL: 183						
Aplicação	19/02/13	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)						
Inseminação	17/02/13	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Gustavo, 07	30:00.0000, Cio: sim, Protocolo - 01. Ov-	sync				
Exame ginecológico	15/02/13	Út.: N. Inf., OD.:CL, - 2 ml Sincrocio						
Controle leiteiro	15/02/13	26.8, DEL: 178						
Aplicação	15/02/13	Sincrocio (Frasco - 50 ml)						
Controle leiteiro	10/02/13	26.2, DEL: 173						
Aplicação	08/02/13	Fertagyl (Frasco 50 ml)						
Exame ginecológico	08/02/13	Út.:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2	:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2 ml Sincrocio 15/02/13					
Controle leiteiro	05/02/13	26.5, DEL: 168						
Aplicação	05/02/13	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)						
Exame ginecológico Controle leiteiro Aplicação	08/02/13 05/02/13 05/02/13	Ut.:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2 26.5, DEL: 168 Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)	ml Sincrocio 15/02/13					

## 1.3. Campos exibidos na tela

Os dados serão mostrados, de forma resumida, do mais recente para o mais antigo. No grid, serão exibidas as colunas:

## a) Tipo do evento:

Conforme lançamentos realizados, poderão ser visualizados eventos dos tipos abaixo:

- Análise de leite
- Aplicação
- Cio não inseminado
- Cobertura

- Controle leiteiro
- Desmama
- Diagnóstico
- Doença
- Exame
- Exame ginecológico
- Inseminação
- Mastite
- Medida
- Parto
- Pesagem corporal
- Secagem
- Transferência de embrião

Conforme lançamentos realizados, poderão ser visualizados eventos dos tipos abaixo relacionados. Caso não haja lançamentos em determinada classificação de evento, o tipo não aparecerá no 'Resumo Animal'.

# b) Data do Evento

c) Descrição: campo resumido, variável em função do tipo, contendo as informações mais relevantes registradas.

# 1.3.1. Históricos por tipo

Perceba que é possível especificar os dados que serão exibidos no resumo animal, através das caixas de seleção:

~	Reprodução	~	Produção	~	Sanidade
	in the second se				

# a) Produção

- Controle leiteiro
- Desmama
- Medida
- Pesagem corporal
- Secagem

## b) Reprodução

- Cio não inseminado
- Cobertura
- Diagnóstico
- Exame ginecológico
- Inseminação
- Parto
- Transferência de embrião

## c) Sanidade

- Análise de leite
- Aplicação
- Doença
- Exame
- Mastite

Caso alguma opção seja desmarcada, os dados do tipo desmarcado deixam de ser exibidos no grid. Veja o mesmo animal, ilustrado anteriormente, caso apenas o grupo 'Reprodução' fique marcado:

🖃 Resumo animal							×	
Grupos de dados								1
Número Nom 0202 Exe	e mplo 0202	Nome completo	Categoria Vaca inseminada em lactação	Sexo F	Registro REG0202	Data de baixa	Nova consulta	
✓ Reprodução	Produção	Sanidade						l
Listagem								L
Tipo	Data	Descrição					· · · · · ·	L
Inseminação	17/02/13	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Gustavo, 07:30	00.0000, Cio: sim, Protocolo - 01. Ov-sync	_				L
Exame ginecológico	15/02/13	Út.: N. Inf., OD.:CL, - 2 ml Sincrocio						L
Exame ginecológico	08/02/13	Út.:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2 ml S	Sincrocio 15/02/13					L
Exame ginecológico	31/01/13	Út.:Metrite, - Infusão 50 ml Newmast						L
Cio não inseminado	26/01/13	Cio: sim , Sujo						L
Inseminação	14/01/13	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Paulo Tomaz, 08	5 - Exemplo 4125, Ins.: Paulo Tomaz, 08:35:00.0000, Cio: sim, Protocolo - 12. IATF - 10 dias					
Exame ginecológico	04/01/13	Út.: N. Inf., OD.:CL, - Protocolo* 10	N. Inf., OD.:CL, - Protocolo* 10					L
Diagnóstico	21/12/12	iegativo, Rep.:2521, OD.:CL, - 2 ml Sincrocio					L	
Inseminação	19/11/12	1521 - Exemplo 2521, Ins.: Paulo Tomaz, 08:00:00.0000, Cio: sim, Prostaglandina				L		
Diagnóstico	16/11/12	legativo, Rep.:3626, OD.:CL, - 2 ml Sincrocio						
Inseminação	15/10/12	3626 - Exemplo 3626, Ins.: Gustavo, 16:15:	26 - Exemplo 3626, Ins.: Gustavo, 16:15:00.0000, Cio: sim, Prostaglandina					
Exame ginecológico	21/09/12	Út.:Involuído normal						1
Exame ginecológico	14/09/12	Út.:Metrite, - 3 ml E.C.P						

## 1.3.2. Cabeçalho

Verifique que, no cabeçalho da tela, são exibidas informações relevantes:

Número	Nome	Nome completo	Categoria	Sexo	Registro	Data de ba
0202	Exemplo 0202	Nome Exemplo 0202	Vaca inseminada em lactação	F	REG0202	11

- Número
- Nome
- Nome completo
- Categoria
- Sexo
- Registro
- Data de baixa

#### 1.4. Nova consulta

Através do botão 'Nova consulta', é possível consultar o resumo de outro animal, sem sair da rotina:

Ao acessar 'Nova consulta', a tela de busca de animais, já comentada anteriormente, será exibida.

#### 1.5. Exportação e impressão do 'Resumo animal'

Para exportar e imprimir o 'Resumo animal', clique (com o botão direito do mouse) sobre o grid com os dados históricos:

Resumo animal			×
Grupos de dados			
Número Non 0202 Exe	emplo 0202	Nome completo         Categoria         Sexo         Registro         Data de baixa           Nome Exemplo 0202         Vaca inseminada em lactação         F         REG0202         / /         Nova consulta	
Listagem	Incadyao		
Tipo	Data	Descrição	
Controle leiteiro	01/03/13	26.6, DEL: 192	
Controle leiteiro	25/02/13	25.7, DEL: 188	1
Controle leiteiro	20/02/13	25.8, DEL: 183	1
Aplicação	19/02/13	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)	
Inseminação	17/02/13	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Gustavo, 07: Exportar , Protocolo - 01. Ov-sync	
Exame ginecológico	15/02/13	Út.: N. Inf., OD.:CL, - 2 ml Sincrocio	
Controle leiteiro	15/02/13	26.8, DEL: 178	
Aplicação	15/02/13	Sincrocio (Frasco - 50 ml)	
Controle leiteiro	10/02/13	26.2, DEL: 173	
Aplicação	08/02/13	Fertagyl (Frasco 50 ml)	
Exame ginecológico	08/02/13	Út.:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2 ml Sincrocio 15/02/13	
Controle leiteiro	05/02/13	26.5, DEL: 168	
Aplicação	05/02/13	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)	-

Clique, então, em 'Exportar'. Na tela que surge, informe um nome e um local para salvar o arquivo:

Salvar cor	mo	
Procurar en	m : 📃 Área de Trabalho 💿 🎯 😰 📰	•
늵 Biblioteca	35	
🔣 Grupo doi	oméstico	
🔏 Ideagri2		
Computad	dor	
📬 Rede		
Painel de	Controle	
🖉 Lixeira		
🍐 Atalhos		
Arquivo:	0202 Gravar	
Tipo:	Arquivo do CSV (*.csv)	

Em nosso exemplo, salvaremos o arquivo na área de trabalho.

Abra o Excel. Com a opção 'Todos os arquivos' marcada, localize e abra o arquivo, do tipo \*.csv:





Os dados serão exibidos, como ilustrado a seguir:

NUMERO	NOME	Tipo	Data	Descrição
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	01/03/2013	26.6, DEL: 192
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	25/02/2013	25.7, DEL: 188
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	20/02/2013	25.8, DEL: 183
202	Exemplo 0202	Aplicação	19/02/2013	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)
202	Exemplo 0202	Inseminação	17/02/2013	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Gustavo, 07:30:00.0000, Cio: sim, Protocolo - 01. Ov-sync
202	Exemplo 0202	Exame ginecológico	15/02/2013	Út.: N. Inf., OD.:CL, - 2 ml Sincrocio
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	15/02/2013	26.8, DEL: 178
202	Exemplo 0202	Aplicação	15/02/2013	Sincrocio (Frasco - 50 ml)
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	10/02/2013	26.2, DEL: 173
202	Exemplo 0202	Aplicação	08/02/2013	Fertagyl (Frasco 50 ml)
202	Exemplo 0202	Exame ginecológico	08/02/2013	Út.:Cheio de fluido, - 2,5 ml Fertagyl - 2 ml Sincrocio 15/02/13
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	05/02/2013	26.5, DEL: 168
202	Exemplo 0202	Aplicação	05/02/2013	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)
202	Exemplo 0202	Exame ginecológico	31/01/2013	Út.:Metrite, - Infusão 50 ml Newmast
202	Exemplo 0202	Aplicação	31/01/2013	Newmast (Frasco 100 ml)
202	Exemplo 0202	Cio não inseminado	26/01/2013	Cio: sim , Sujo
202	Exemplo 0202	Aplicação	22/01/2013	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	20/01/2013	27.0, DEL: 152
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	15/01/2013	30.0, DEL: 147
202	Exemplo 0202	Inseminação	14/01/2013	4125 - Exemplo 4125, Ins.: Paulo Tomaz, 08:35:00.0000, Cio: sim, Protocolo - 12. IATF - 10 dias
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	10/01/2013	29.4, DEL: 142
202	Exemplo 0202	Aplicação	08/01/2013	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	05/01/2013	28.9, DEL: 137
202	Exemplo 0202	Exame ginecológico	04/01/2013	Út.: N. Inf., OD.:CL, - Protocolo* 10
202	Exemplo 0202	Aplicação	04/01/2013	Cidr
202	Exemplo 0202	Aplicação	04/01/2013	Estrogin (Frasco 100ml)
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	30/12/2012	29.2, DEL: 131
202	Exemplo 0202	Aplicação	28/12/2012	Sincrocio (Frasco - 50 ml)
202	Exemplo 0202	Aplicação	26/12/2012	Lactotropin Injetável (Seringa 1,4 ml)
202	Exemplo 0202	Controle leiteiro	25/12/2012	30.2, DEL: 126
202	Exemplo 0202	Aplicação	21/12/2012	Sincrocio (Frasco - 50 ml)
202	Exemplo 0202	Diagnóstico	21/12/2012	Negativo Rep 2521 OD CL - 2 ml Sincrocio

#### 2. Acesso rápido ao 'Resumo animal'

Além de ser possível acessar a rotina no botão específico, para facilitar a tomada de decisões ou interpretar validações apresentadas pelo sistema, a funcionalidade também está disponível em várias telas do sistema.

Confira, abaixo, os diversos locais onde o 'Resumo animal' pode ser acessado.

# 2.1. No cadastro animal

	Anima	U				x
	Seleçã	io de dados				
agen	Setor		Тіро	Pertence à fazenda Sexo	Baixado	
List	Animal Dados		Animal	Sim Macho	Sim	Filtrar
	Arinna	1	Embrião Sêmen	Não Fêmea	■ Não Todos	Mais filtros
stro	Dados			10003	10003	
Cada	Ação	Número	Nome resumido	Categoria	Raça	Grupo atual
		0016	Exemplo 0016	Vaca inseminada em lactação	Holandês	3
		0017	Exemplo 0017	Vaca doadora vazia apta em lactação	Holandês	4
		0021	Exemplo 0021	Vaca vazia pev em lactação	Holandês	4
		0027	Exemplo 0027	Vaca inseminada em lactação	Holandês	4
		0034	Exemplo 0034	Vaca descarte vazia em atraso seca	Holandês	Lote - 12
		0050	Exemplo 0050	Vaca doadora vazia pev em lactação	Holandês	6
	0061         Exemplo 0061			Vaca gestante em lactação	7/8 HO, GL	4
		0069	Exemplo 0069	Vaca gestante seca	Holandês	Maternidade 1
		0075	Exemplo 0075	Vaca gestante em lactação	3/4 HO, GL	8
		0080	Exemplo 0080	Vaca descarte vazia em atraso seca	Holandês	Recuperação
		0087	Exemplo 0087	Vaca vazia pev em lactação	Holandês	6
		0088	Exemplo 0088	Vaca gestante em lactação	Holandês	4
		0093	Exemplo 0093	Vaca gestante seca	Holandês	Pré-Parto
		0097	Exemplo 0097	Vaca descarte vazia em atraso seca	Holandês	Lote - 12
		0117	Exemplo 0117	Vaca descarte vazia em atraso seca	Holandês	Vacas Secas 1
		0122	Exemplo 0122	Vaca descarte vazia em atraso seca	Holandês	Lote - 12
		0124	Exemplo 0124	Vaca inseminada em lactação	Holandês	4
	Bus	sca:	Número	Nome SISBOV Registro		Total de registros: 01043
	<u>E</u> x	cluir Fich	na completa		Incluir	Gravar <u>F</u> echar
Par Filt ca	ra incluir re inforr nto infe	r animais individu mações marcand rior esquerdo da	almente ou <mark>coletivamente</mark> lo os critérios desejados, i tela. Para acessar mais c	, clique no botão "Incluir" preencha as inform e clicando em "Filtrar". Para buscar um regi opções de filtro, utilize o "Mais filtros". As co	nações necessárias e stro específico, use a mposições raciais (gra	clique no botão "Gravar". ferramenta "Busca" no ? au de sangue) mais comuns

# 2.2. Nas telas de lançamentos reprodutivos

## 2.2.1. Inseminação/Cobrição

Inseminação / cobrição						×
Novos lançamentos Histórico						
Seleção de dados						
Setor Tipo de g	irupo	Grupo	Animal		Período de insem	. / cobrição
Exemplo 4	•		-		// a	11
Fêmeas	Lançamento	Cobrição	Tipo			Filtrar
Inseminadas/cobertas/implantadas Vazias	✓ Inseminação	Somente do setor	✓ Padrão	✓ Receptora		Mais filtros
Gestantes	Cobrição	Todos da fazenda	Doadora	✓ Descarte		Aplicar sel.
Dados padrão						
Data Reprodutor Raç	a Lote	Inseminador Cio	Muco 0	Condição F	Prot. IATF	Preencher
Dados						
Ação Número Seq. Data Rep	oro. Raça Lote	Insem. Hora C	o Data Hora	Muco ECC	Condição Prot.	IATF Obs.
<b>1396</b> ••• 3		S	m		Cio Natural	
1963 1		S	m		Cio Natural	
2004 6		S	m		Cio Natural	

# 2.2.2. Transferência de embriões

= Tra	nsferência	de embrião	)									×
Novos	lançamentos	Histórico										
Seleçã	o de dados											
Setor		Tipo	de grupo		Grupo			Animal				
Exem	iplo 4	<b>_</b>			<b>•</b>		-				Filtrar	
Perío	do de transferên a	ncia 11	Tipo	drão adora	✔ Rece	ptora arte					Mais filtros Aplicar sel.	
Dados	padrão											
Data	Téc	nico ·	Ocorrên	cia de ci	o Muco		Cond	ição de TE	Protocolo de 1	TETF	Preencher	
Dados												
Ação	Númer	Nome	Data	Hora	Embrião	Técnico	Cio	Muco	Cond. de TE	Pr. de TETF	Observação	
	1396	E emplo 1396					Sim		Cio Natural			1
	1963	Exemplo 1963					Sim		Cio Natural			
	2004	Exemplo 2004					Sim		Cio Natural			
												1 1

# 2.2.3. Diagnóstico reprodutivo

Diagnóstico representados de la constitución de	odutivo												-	K
Novos lançamentos	Histórico													
Seleção de dados														
Setor	Tipo	de grupo		Grupo			Animal					Fi	trar	
Exemplo 4			-			-								
Fêmeas Insem./cobertas/imp Vazias Gestantes	Diant. Pa	adrão 🗸 padora 🗸	Receptora Descarte	Dias em <u>c</u> Diagnósti	gestação a co 	Período // Complem	ento	a	ireito ()	Res	: útero v erdo Bas	Mais Aplic e recom.	filtros ar sel.	
Dados padrão														
Data Diagnós	tico Sexo	Dias gest		to Raça	Cio	Muco	Res.	útero 0	v. dir.	Ov. esq	Baser	ecom.	ncher	
Dados		Dia	gnóstico de g	estação			C	io		Exame	e ginecol	ógico		
Ação Número Data 1396 1963	Diagnó	stico Sexo	Compl. [	Dias Re	eprodutor	Raça	Cio	Muco	Útero	Ov. D.	Ov. E.	Base recom	Obs.	

# 2.2.4. Parto

<ul> <li>Parto</li> </ul>										x	1
Novos lançamentos His	stórico										1
Seleção de dados											
Setor	Tipo de grupo	Gru	ю	Ar	nimal						
Exemplo 4	▼	-		•							I
Dias em gestação Perív a 1/1 Mostrar fêmeas sem r	egistro reprodutivo	Tipo p	arto Ret T	enção v de auxílio	Tipo Padrã Doado	o 🗸 era 🗸	Receptora Descarte		Fiļtr Mais fil Aplica	tros r sel.	
Data / / Dados									Preen	cher	-
Ação Número P. pro	v. Data Hora	Tipo Grau	Cria 1 Sx 1	Pe 1 Cri	ia 2 Sx 2	Pe 2 P. I	M. ECC	R. P.	PGF	Obs. 🔺	1
215 22 12/1	2	Normal	3601					Não	Não		
3173 106/1	3	Normal	4003					Não	Não		
3177 12/04/1	3	Normal	3826					Não	Não		
			1								

# Biblioteca de reprodutores

Agora, no IDEAGRI Desktop, você tem acesso à 'Biblioteca de sêmens'. Ao incluir novos registros, o sistema permitirá a busca na 'Base de touros'. São centenas de milhares de reprodutores, com informações relevantes, tais como: nome resumido, nome completo, pai, raça, e muito mais. Além dos dados cadastrais propriamente ditos, disponibilizamos os resultados atualizados das provas dos touros leiteiros. O cadastro contempla raças de corte e leite. Os sêmens já cadastrados podem ser associados à base de touros.

Para facilitar a compreensão e garantir o máximo proveito da rotina, a dica está dividida em tópicos:

- 1. Base de touros
- 2. Consulta de sêmens cadastrados na fazenda
- 3. Cadastro de sêmens
- 4. Transformação de animal externo em sêmen
- 5. Associação de sêmen ao cadastro unificado, na abertura da fazenda
- 6. Opção 'Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.', em configurações
- 1. Base de touros Voltar ao Topo 💼

Para acessar a rotina, vá até o menu 'Animal' e clique em 'Base de touros':



Ou, acesse a opção 'Base de touros', do grupo ' Animal ', no menu 'Todos'.

A rotina pode ser acessada no cadastro de sêmens (a funcionalidade será detalhada no tópico 3, desta dica).

## 1.1. Opções de busca

A busca pode ser feita por:

- Raça (com acesso à lista de raças disponíveis)
- Nome (Nome completo a busca pode ser feita por partes do nome)
- Nome res. (Nome resumido a busca pode ser feita por partes do nome)
- Registro
- País (país de origem do touro com acesso à lista de siglas)
- N° reg. int. (número de registro interno NAAB)
- Tipo (corte ou leite)
- Resultados das provas:

% gordura	Estatura	Pernas p. (Pernas Posterior)
% proteína	Facil. parto (Facilidade de parto)	Prof. corp. (Profundidade corporal)
Alt. Úb. post. (Altura do úbere posterior)	Fertil. filhas (Fertilidade das filhas)	Prof. úbere (Profundidade de úbere)
Âng. garupa (Ângulo da garupa)	Gordura	Proteína
Âng. pés (Ângulo de pés)	Larg. úb. p. (Largura do úbere posterior)	Sc. cél. S. (PTA do score de células somáticas)
Angul. (Angulosidade)	Larg. gar. (Largura da garupa)	Temperam. (Temperamento)
Col. tet. pos. (Colocação dos tetos posteriores)	Leite	Veloc. Ord. (Velocidade de ordenha)
Col. tet. ant. (Colocação dos tetos anteriores)	Lig. central (Ligamento central)	Vigor
Comp. de úb. (Composto de úbere)	Longevid. (Longevidade)	Úbere ant. (Úbere anterior)
Comp. tetos (Comprimento de tetos)	Muscolos. (Muscolosidade)	TPI (Índice de desempenho total)
Cond. Corp. (Condição Corporal)	Mérito líq. (Mérito líquido)	
Conforma. (Conformação)	Pernas lat. (Pernas Lateral)	

Preencha os filtros e clique em 'Filtrar'. Os touros serão exibidos no grid e a relação pode ser exportada para Excel (botão direito do mouse):

<ul> <li>Bas</li> </ul>	se de	e repr	odutor	es														•
Seleçã	o de o	dados																
Raça	Holar	ndês	-	Nome alta		Nome res.	B	egistro		País	•	û reg. in	L		Tipo	Leite		•
% gord	ura		a	Col. tet. pos.	a	Estatura	a	l	.eite	a	Pernas p.		a	Veloc. ord		a		
% prote	eína		a	Col. tet. ant.	a	Facil. parto	a	l	.ig. central	a	Prof. corp.		a	Vigor		a		
Alt. úb.	post.		a	Comp. úb.	a	Fertil. filhas	a	l	ongevid.	a	Prof. úbere		a	Úbere ant		a		
Âng, pê	és		a	Comp. tetos	a	Gordura	a	1	Ausculos.	a	Proteína		a	TPI		a		
Âng. gi	arupa		a	Cond. corp.	a	Larg. úb. p.	a	1	lérito líq.	a	Sc. cél. s.		a	Dt. atual	11	a /	1	
Ângul.			a	Conforma.	a	Larg. gar.	a	F	Pernas lat.	a	Temperam.		] a 📃			F	iļtrar	٦
Dador																		_
ID Tour	ro	Raca		Nº de reg, inte	mo	Nome	Nor	ne res.	Regis	tro	Cód sêmen	Pais		Cor	Identit	icação do pa	Ide	
13	175	Holandé	s	HO840M003000	872002	TOLLENAARS ALTA	AEX( Alta	EXOTIC	30008	72002	011HO10605	840		Z	HOUSA	M0001235864	43 HOL	
13	13175 Holandês		H0840M003003	685006	OCD ALTAPAXTON-ET		AltaPAXTON		85006	011HO10458	840		Z	HOUSA	M0001329739	42 HOU		
13	286	Holande	ls	HO840M003003	585054	OAKFIELD-BRO ALT				85054		840		Z	HOUSA	M0000605401	64 HOU	
13	339	Holandé	s	HO840M003004	202431	OCD ALTAJAMBOR	Expe	ortar	30042	02431	011HO10788	840		Z	HOUSA	M0000615474	76 HOL	
13	483	Holande	ls.	H0840M003004	385608	VER-HAGES ALTAN	/IP-F Alta	VIP-RED	30043	35608	011H000566	840		7	HOUSA	M0001330808	OH DU	
13	573	Holandé	is.	H0840M003004	886504	ROSYLANE-LLC AL	TAT Atal	TRENDY	30048	86504	011H010683	840		7	HOUSA	M0001235864	43 HOL	
13	574	Holandé	is	HO840M003004	886505	ROSYLANE-LLC AL	TAN Altal	MADISON	30048	86505	011HO10566	840		z	HOUSA	M0000605401	64 HOU	
13	575	Holandé	ls.	HO840M003004	886506	ROSYLANE-LLC AL	TAC Alta	GR8M8	30048	86506	011HO10567	840		7	HOGBE	M0000005981	72 HOL	
13	580	Holandé	s	HO840M003004	886513	ROSYLANE-LLC AL	TAS Altas	SOLITUDE	30048	86513	011HO10692	840		z	HOUSA	M0001321359	71 HOL	
•														-			•	1
Busca															T	stal de registro:	r 0249	7
	·																	5
																E	echar	
A rotina tais co ajuda c	a ace mo: n clican	ssa a 'E ome res do no b	Biblioteca sumido, i otão "F1	a de sêmens'. Ao inclu nome completo, pai, ra " do seu teclado ou na	ir novos iça, e mu a barra "?	registros de sêmen, o ito mais. Além dos dad " à direita desta caixa	sistema p los cadas , para obt	permitirá a trais prop ter mais d	busca na 'Ba riamente ditos etalhes sobre	se de tou , disponit o funcior	ros'. São centenas niizamos os resulta namento da tela.	de milha dos atua	res de l izados	reprodutores, co das provas dos	om infor touros	mações releva leiteiros. Cons	intes, ulte a	

# 2. Consulta de sêmens cadastrados na fazenda Voltar do Topo 🌰

A partir da versão 200, os sêmens deixam de ter os campos relativos à baixa preenchidos (data de baixa, tipo de baixa e motivo).

O tipo 'Sêmen' foi subdividido em:

- Sêmen ativo
- Sêmen inativo

Os sêmens da fazenda, que tinham data de baixa informada, foram migrados para o tipo 'Sêmen inativo'. Os produtos associados aos sêmens inativos foram desativados.

Os filtros foram incluídos na busca da tela animal:

	Animal					
E	Seleção de dados					1
ager	Setor	Тіро	Pertence à fazenda	Sexo	Baixado	
List	Animal	Animal	Sim	Macho	Sim	Filtrar
		Embrião	Não	Fêmea	Não	Mais filtros
astro		Sêmen inativo	Todos	Todos	Todos	
Cad		$\wedge \wedge \vee$			$\overline{)}$	$\land$
ara	a inativar um 'Sên	nen ativo' bas	sta mudar o	tipo para 'Sê	men inativo'	no cadastro do sêmen.
nat	ivar um sêmen, o p	produto associ	ado é inativad	lo.		
Volt	ar ao Topo 👚					

# 3. Cadastro de sêmens Voltar ao Topo 🌰

Com a criação da biblioteca de reprodutores, no momento da inclusão de um novo sêmen no IDEAGRI, é possível associar o sêmen a um registro da biblioteca. Ao incluir um registro, no cadastro animal, do tipo 'Sêmen Ativo' ou 'Sêmen Inativo':

- 4	- Animal							
ε								
tage	Cadastro Inci							
Lis	Animal Emprião							
lastro	Sêmen ativo							
Cae	Prefixo Número							
Surc	je a mensagem:							
Con	firma 🗙							
(?	Deseja buscar o reprodutor na base unificada?							
	<u>Sim</u> <u>N</u> ão							

Se a opção for 'Não', o cadastro poderá ser preenchido manualmente.

**IMPORTANTE**: Após a gravação do sêmen é possível editar o cadastro e informar o 'ID do sêmen no cadastro unificado'. No entanto, para garantir a integridade das informações, OS DADOS DA BIBLIOTECA NUNCA SOBREPÕEM OS DADOS INFORMADOS PELO USUÁRIO. Sendo assim, caso o sêmen já esteja cadastrado e a associação a um touro do cadastro unificado seja feita posteriormente, os únicos campos atualizados serão o 'ID do sêmen no cadastro unificado' e o 'Nº reg. int. no cadastro unificado'. Nenhum outro campo da ficha do sêmen ou da genealogia será atualizado com informações da biblioteca.

Se a opção for 'Sim' a tela 'Base de touros' será mostrada. Localize, como comentado anteriormente, o touro desejado e clique em sua linha. Clique, então, em 'Retornar':

= Base d	Base de reprodutores															
Seleção de	dados															
Raça			Nome Alta		Nome res.	F	Registro		País		N <sup>e</sup> reg.	int.		Tipo		-
% gordura		a	Col. tet. pos.	a	Estatura	a	Leite		a	Pernas p		a	Veloc. ord.	a		
% proteína		a	Col. tet. ant.	a	Facil. parto	a	Lig. (	entral	a	Prof. cor	o. 📃	a	Vigor	a		
Alt. úb. pos	t.	a	Comp. úb.	a	Fertil. filhas	a	Long	evid.	a	Prof. úbr	re	a	Úbere ant.	a		
Âng. pés		a	Comp. tetos	a	Gordura	a	Muse	culos.	a	Proteína		a	TPI	a		
Âng, garupa	э	a	Cond. corp.	a	Larg. úb. p.	a	Mérit	o líq.	a	Sc. cél.		a	Dt. atual	11	a //	
Ângul.		a	Conforma.	a	Larg. gar.	a	Pern	as lat.	a	Tempera	m. 📃	a			Filt	rar
-																
Dados	-		lan e		1	l.		le		let.	le t					
ID Touro	Raça	-	Nº de reg. inte	rno	Nome	Nor	me res.	Regist	tro	Cód sêmen	Pais		Cor	Identificaçã	io do pai	Idei 🔺
25108	Holandê	\$	HOCANM000007	112819	ALTAGEN ABILITY	ABI	LITY	71128	19	011HO05726	CAN		z	HOUSAM000	002280595	но
26805	Holandê	\$	HOCANM00000	236552	ALTA ABLE	ABL	LE	923655	52	011HO06921	CAN		z	HOUSAMOO	002265005	HOU
25118	Holandê	s	HOCANM000007	125437	ALTAGEN ABSOLUTE	ABS	SOLUTE	712543	37	011HO05834	CAN		Z	HOUSAMOO	002205082	HOU
25117	Holandê	\$	HOCANM000007	125433	ALTAGEN ADRENALIN	E ADF	RENALINE	712543	33	011HO05833	CAN	1	z	HOUSAMOO	002205082	нои
21010	Holandê	5	HOCANM000000	395100	ALTAGEN ADVANCER	E AD	VANCER	395100	)	073HO01418	CAN		z	HOCANM000	0000369275	HOC
25142	Holandê	5	HOCANM000007	175758	ALTAGEN-I ADVENTUR	AD	VENTURE	717575	58	011HO06229	CAN		Z	HOUSAMOO	002205082	HOU
25096	Holandê	\$	HOCANM000007	104275	ALTAGEN AIRMAN	AIR	MAN	71042	75	011HO05556	CAN		Z	HOUSAMOO	002182318	HOU
25109	Holandê	s	HOCANM000007	112822	ALTAGEN ALPHA	ALF	РНА	711282	22	011HO05727	CAN		z	HOUSAMOO	002280595	HOU
25097	Holandê	5	HOCANM000007	104293	ALTAGEN ALPINE	ALF	PINE	710429	93	011HO05580	CAN		Z	HOUSAMOO	002182318	нос 🖵
•																Þ
Busca:														Total d	e registros:	00913
	Retornar															
A rotina aci tais como: ajuda clicar	essa a 'Bi nome resi ndo no bo	blioteo umido, tão "F	ca de sêmens'. Ao inclu , nome completo, pai, ra 1° do seu teclado ou na	ir novos r iça, e mui a barra "?	registros de sêmen, o sis to mais. Além dos dados " à direita desta caixa, pa	cadas ara ob	permitirá a bus strais proprian oter mais detal	ica na 'Ba iente ditos nes sobre	se de to , dispor o funcio	ouros'. São centena hibilizamos os resul onamento da tela.	s de milh ados atu	ares de alizados	reprodutores, co s das provas dos	m informaçõ touros leiteir	es relevant os. Consult	es, le a ?

Perceba que vários campos serão, automaticamente, preenchidos:

<b>-</b> A	nimal									x
ε					Animal					
stage	Cadastro	Inclusão	Sexo	Perten	Pertence à fazenda		ID do sêmen no cadastro unificado			
Ľ	Animal	Animal Individual		Macho Sin		21510				
g	<ul> <li>Sêmen ativo</li> </ul>				U NZa		Nº reg. int. no cadastro unificado 404414			
adas	Sêmen inativo	Contarta		N/mm Cl	- 	Cária alta	News			
Ľ	BT2	1510	SURXO	Numero SI	SBUV	Serie alra	AltaG	EN PRELUDE		
	Nome completo			RGD		Brinco eletrôr	nico Setor			
	ALTAGEN PRELUDE	T		404414	•				_	-
	Entraua inasci	nento	TOBOE	(anormes) i	resmanna	Aptidão	Pai	BT Pai	Mãe	
	11 11		Estimado		11	11	BT20185	20185		
	Categoria	Pela	gem	P	artos não lanç	ados Partos	totais Peso/ent	rada		
		-		-						
	Receptora Serv. cont	role leiteiro Pro	prietário	Baixa	Tipo	de baixa	Motivo de	baixa		
				· //			-	-		
	Tipo de raça									
	Puro r	alandês								
	Mestico	100 000 %								
	- meeninge	100,000								
	Composição racia	I automática								
	Observação									
					Genealogi	a				_
				Doador	a / Recentora	/ Descarte				-
				Desists		ão do rece				-
				Registr	o na associaç	ao de raça			-	
	Excluir Fich	a completa		< >			Incluir	Gravar	Eecha	r
Par	a incluir animais individu	almente ou co	letivamente, cliq	ue no botão	"Incluir" pree	ncha as infor	mações necess	árias e clique no t	ootão "Gravar	:
Filtr	e informações marcand	tela Dara activitation	desejados, e clia	cando em "F	iltrar". Para b	uscar um regi	istro específico,	use a ferramenta	"Busca" no	?
Can	to interior esquerdo da	tela. Para ace	ssar mais opçoe	s de nitro, t	Jumze o Mais	INUIOS . AS CO	imposições racia	iis (grau de sangi	ue) mais comu	115

- ID do sêmen no cadastro unificado (não editável):
- Nº reg. int. no cadastro unificado (não editável);
- Número é apenas uma sugestão, por e deve ser editado;
- Nome resumido (será mostrado caso o touro escolhido tenha a informação na biblioteca) (editável);
- Nome completo (será mostrado caso o touro escolhido tenha a informação na biblioteca) (editável);
- RGD (será mostrado caso o touro escolhido tenha a informação na biblioteca) (editável);
- Tipo de raça (editável);
- Composição racial (editável);

• Pai e BT Pai (código do pai na base de touros) (será mostrado caso o touro escolhido tenha a informação na biblioteca):

#### IMPORTANTE:

Caso o touro escolhido tenha pai informado na biblioteca e o pai não exista na fazenda, o mesmo será criado como 'Sêmen inativo. O mesmo ocorrerá para o avô e bisavô do touro.

Em nosso exemplo, selecionamos um touro com informações de pai, avô e bisavô. Assim, a genealogia foi preenchida:

- /	Animal
ε	Animal
stage	Genealogia
Cadastro	Pai BT20185 INSPIRATION Avô BT139734 VALIANT Bisavô e bisavó BT119757 CHIEF
	Avô Avô Bisavô e bisavó Bisavô e bisavó
	Doadora / Receptora / Descarte
	Registro na associação de raça
	Excluir Ficha completa < > Incluir Gravar Eechar
Par Filt car	ra incluir animais individualmente ou coletivamente, clique no botão "Incluir" preencha as informações necessárias e clique no botão "Gravar". re informações marcando os critérios desejados, e clicando em "Filtrar". Para buscar um registro específico, use a ferramenta "Busca" no no inferior esquerdo da tela. Para acessar mais opções de filtro, utilize o "Mais filtros". As composições raciais (grau de sangue) mais comuns

## Os ascendentes foram incluídos no cadastro da fazenda como 'Sêmen inativo':

E	4	nima	l						×
	_	Seleçi	ão de dados						
	Setor		etor		Тіро	Pertence à fazenda	Sexo E	Baixado	
	List	Ś Animal		Animal		Sim Macho		Sim	Filtrar
Ľ	_				Embrião	Não	Fêmea	Não	Mais filtros
	astro			Sêmen inativo		Todos Todos		Todos	
	Cad								
Ľ		Ação	Número	Nor	ne resumido	Categoria		Raça	Grupo atual
L			BT20185	INSE	PIRATION	Sêmen inativo		Holandês	
L			BT139734	VAI	IANT	Sêmen inativo		Holandês	
			BT119757	CHI	F	Sêmen inativo		Holandês	
	/	1 219 219 Têmer tivo Hole ês							

• Se já existir sêmen com o ID escolhido, será mostrada mensagem específica de alerta, mas a gravação é permitida.



#### 4. Transformação de animal externo em sêmen Voltar do Topo 🌰

Agora é possível alterar o cadastro de um 'animal externo macho' para 'Sêmen ativo'. Nesse momento será possível associar o sêmen a um touro da biblioteca.

Para realizar a transformação, acesse o cadastro do animal externo macho e clique no botão 'Transformar em sêmen':



#### Surge a mensagem:

Confir	ma 🗙
?	Deseja buscar o reprodutor na base unificada?
	<u>Sim</u> <u>N</u> ão

IMPORTANTE: Se a opção for 'Não', o cadastro poderá ser completado manualmente. A busca poderá ser feita posteriormente, através da edição do cadastro do Sêmen. Nenhum campo da ficha do sêmen será atualizado, além do próprio 'ID do sêmen no cadastro unificado' e do 'N° reg. int. no cadastro unificado'. Se a opção for 'Sim' a tela 'Base de touros' será mostrada. Localize, como comentado anteriormente, o touro desejado e clique na linha do touro desejado. Clique, então, em 'Retornar', como comentado anteriormente. Nenhum campo da ficha do Sêmen será atualizado, além do próprio 'ID do sêmen no cadastro unificado'.

Ao transformar o animal externo em 'Sêmen Ativo' o produto correspondente é criado automaticamente.

## 5. Associação de sêmen ao cadastro unificado, na abertura da fazenda Voltor do Topo 🌰

Ao abrir a fazenda no IDEAGRI, caso existam sêmens cadastrados, sem associação aos registros da biblioteca, será mostrada a tela que permite a associação rápida:

- Associa	ção de sêmen a	o cadastro unifica	do	- Associação de sêmen ao cadastro unificado								
Dados												
Número	Nome resumido	Nome completo	Registro	ID sêmen	Nome completo no cadastro							
3112	3112	3112	3112									
4478	4478	4478	4478									
1831	1831	1831	1831									
4632	4632	4632	4632									
5110	5110	5110	5110									
1921	1921	1921	1921									
3230	3230	3230	3230									
3144	3144	3144	3144									
2221	2221	2221	2221									
4159	4159	4159	4159									
4222	4222	4222	4222									
2296	2296	2296	2296			•						
					Total de registros: 0(	)061						
	<u>G</u> ravar <u>F</u> echar											
Associe os sêmens ativos da fazenda aos registros da 'Base de touros'. Esta associação trará benefícios na análise dos dados. Se preferir realizar a tarefa posteriormente, consultado as fichas dos sêmens no cadastro animal, desmarque a opção ' Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.' em 'Configurações' e esta tela não será exibida novamente para a fazenda.												

Para realizar a associação, clique, na linha do sêmen que será atualizado, no campo 'ID sêmen' (...):

- Associa	- Associação de sêmen ao cadastro unificado								
Dados									
Número	Nome resumido	Nome completo	Registro	ID sêmen	Nome completo no cadastro				
3112	3112	3112	3112	I					
4478	4478	4478	4478						
1831	1831	1831	1831						
4632	4632	4632	4632						
5110	5110	5110	5110						
1921	1921	1921	1921						
3230	3230	3230	3230						
3144	3144	3144	3144						
2221	2221	2221	2221						
4159	4159	4159	4159						
4222	4222	4222	4222						
2296	2296	2296	2296			•			
					Total de registros: 00	1061			
<u>G</u> ravar <u>F</u> echar									
Associe os sêmens ativos da fazenda aos registros da 'Base de touros'. Esta associação trará benefícios na análise dos dados. Se preferir realizar a tarefa posteriormente, consultado as fichas dos sêmens no cadastro animal, desmarque a opção 'Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.' em 'Configurações' e esta tela não será exibida novamente para a fazenda.									

A tela 'Base de touros' será mostrada. Localize, como comentado anteriormente, o touro desejado e clique em sua linha. Clique, então, em 'Retornar'. A associação será mostrada na tela, através do

preenchimento dos campos 'ID sêmen' e 'Nome completo no cadastro' (o nome completo será mostrado para os touros que tiverem este campo preenchido na biblioteca):

- Associa	ção de sêmen a	o cadastro unifica	do		- Associação de sêmen ao cadastro unificado									
Dados														
Número	Nome resumido	Nome completo	Registro	ID sêmen	Nome completo no cadastro									
3112	3112	3112	3112	11929	HILLTOP ACRES DURANGO ET									
4478	4478	4478	4478											
1831	1831	1831	1831											
4632	4632	4632	4632											
5110	5110	5110	5110											
1921	1921	1921	1921											
3230	3230	3230	3230											
3144	3144	3144	3144											
2221	2221	2221	2221											
4159	4159	4159	4159											
4222	4222	4222	4222											
2296	2296	2296	2296			•								
					Total de registros: 000	61								
<u>G</u> ravar <u>F</u> echar														
Associe os sêmens ativos da fazenda aos registros da 'Base de touros'. Esta associação trará benefícios na análise dos dados. Se preferir realizar a tarefa posteriormente, consultado as fichas dos sêmens no cadastro animal, desmarque a opção 'Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.' em 'Configurações' e esta tela não será exibida novamente para a fazenda.														

Repita o processo para os demais Sêmens que desejar e clique em 'Gravar':

- Associa	ção de sêmen a	o cadastro unifica	Associação de sêmen ao cadastro unificado									
Dados												
Número	Nome resumido	Nome completo	Registro	ID sêmen	Nome completo no cadastro							
3112	3112	3112	3112	11929	HILLTOP ACRES DURANGO ET							
4478	4478	4478	4478	13175	TOLLENAARS ALTAEXOTIC							
1831	1831	1831	1831	13483	VER-HAGES ALTAVIP-RED-ET							
4632	4632	4632	4632	13575	ROSYLANE-LLC ALTAGR8M8							
5110	5110	5110	5110	12616	NORTH CREEK PAYCHECK *TM							
1921	1921	1921	1921	303791	SOUTHLAND 7208							
3230	3230	3230	3230	303692	BEEZE HEJA ALTACAMIKAZY-REF	)						
3144	3144	3144	3144	13285	OCD ALTAPAXTON-ET							
2221	2221	2221	2221	253510	MARYLINE ALTAVICTOR-ET	1						
4159	4159	4159	4159	12235	GENESIS PHD VINCENT ET							
4222	4222	4222	4222	12634	SUN-MADE GARBO WM PAYOFF	/1						
2296	2296	2296	2296	14110	BLUE-HYLL ALTAMAN-ET	•						
					Total de registros: 000	.61						
<u>G</u> ravar <u>F</u> echar												
Associe os sêmens ativos da fazenda aos registros da 'Base de touros'. Esta associação trará benefícios na análise dos dados. Se preferir realizar a tarefa posteriormente, consultado as fichas dos sêmens no cadastro animal, desmarque a opção ' Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.' em 'Configurações' e esta tela não será exibida novamente para a fazenda.												

IMPORTANTE: Para garantir a integridade das informações, OS DADOS DA BIBLIOTECA NUNCA SOBREPÕEM OS DADOS INFORMADOS PELO USUÁRIO. Os únicos campos atualizados serão o 'ID do sêmen no cadastro unificado' e o 'N° reg. int. no cadastro unificado'. Nenhum outro campo da ficha do sêmen ou da genealogia será atualizado com informações da biblioteca.

- Os que não tiverem ID devem ficar em vermelho
- O ID deve ser montado com BT + ID

Voltar ao Topo 👚

# 6. Opção 'Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.', em configurações Voltar ao Topo 🌰

Se preferir realizar a tarefa posteriormente, consultando as fichas dos sêmens, desmarque a opção 'Mostra sêmen sem assoc. cad. unific.' em 'Configurações' e esta tela não será exibida novamente (a opção é individual para cada fazenda):

<ul> <li>Configuração</li> </ul>	×					
	Fazenda					
Dias de aptidão estimada	365					
Limite def. mast. subcl. (x 10 <sup>3</sup> cel/ml)	250					
Limite de variação da gestação	20					
Período de gestação (europeu)	283					
Período gestação (zebu)	295					
Período máximo de gestação	300					
Período mínimo de gestação	230					
Período de descanso	60					
Período de espera voluntária	60					
Peso ao nascimento (fêmea)	30					
Peso ao nascimento (macho)	35					
Produção máxima de leite/dia	120					
Dias questiona lactação (novilha)	130					
Dias questiona lactação (vacas)	152					
Unidade animal (Kg)	450					
Tipo grupo principal	Zootecnico					
Campo habilitado no cadastro de ani	mais Tipo de ordenação					
Idade Nascimento	Numérica Alfanumérica					
Apresentação do animal	Apresentação dos dados de gestão					
Nome Número	Nome Código					
Utiliza controle de acesso	Valida período de gestão					
Utiliza parto detalhada     Utiliza pesagem detalhada	Controle leiteiro detainado					
	Setor					
Sistema						
<u>G</u> ravar <u>F</u> echar						
Configure a fazenda, setores e o sist outras partes do sistema. Consulte a	ema. As informações serão utilizadas em ajuda clicando no botão "F1" do seu teclado ?					

Voltar ao Topo 👚

# Estação de Monta - ferramenta para aumentar eficiência

Os índices reprodutivos da pecuária brasileira ainda possuem várias deficiências e definir um período fixo para a realização da atividade reprodutiva em uma propriedade é, sem dúvida, um dos grandes desafios da pecuária de corte. O vídeo, exibido no programa 'Pecuária em Alta', aborda o uso da estação de monta como ferramenta para o aumento da eficiência da atividade e para racionalizar os trabalhos na propriedade. Conheça também algumas ferramentas do IDEAGRI para o controle da estação de monta e da IATF.

Nos sistema de gestão IDEAGRI, existem relatórios específicos para avaliar o desempenho da estação de monta, da IATF e muito mais. <u>Clique e acesse o portifólio completo dos relatórios do sistema</u>.

## Pecuária é o setor com maior potencial para emprego verde

por Carolina Sarres

A pecuária é o setor com o maior potencial para empregos verdes, tanto do ponto de vista ocupacional (o tipo de atividade dos trabalhadores) quanto do setorial (relativo ao que é produzido pelo setor). Mais de 85% dos postos nessa área têm a possibilidade de minimizar os impactos no meio ambiente de alguma forma, o que corresponde a cerca de 432 mil empregos, dos mais de 504 mil empregos totais no setor. Os dados são do estudo Radar: Tecnologia, Produção e Comércio Exterior, do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea).

De acordo com o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma), os empregos verdes são aqueles que contribuem para preservação ou recuperação do meio ambiente. As atividades são voltadas à proteção de ecossistemas e da biodiversidade com a redução do consumo de energia, de materiais e de água por meio de estratégias de eficiência.

De um modo geral, o Ipea identificou que as áreas em que há maior possibilidade de geração de empregos verdes são as relacionadas à agricultura ou a algum tipo de atividade no meio rural, como lavouras permanentes, temporárias e a floricultura – todos grupos citados no estudo.

No Brasil, há cerca de 3 milhões de empregos verdes, 6,6% do total de postos formais, segundo o Departamento de Criação de Empregos e Empresas Sustentáveis da Organização Internacional do Trabalho (OIT). Segundo o Ipea, a organização internacional estima que esses trabalhos cresçam mais rapidamente do que os demais no mercado brasileiro. A oferta dos postos aumentou 26,7% nos últimos cinco anos, contra alta de 25,3% em outros setores.

No estudo, o instituto ainda utilizou informações da Associação Brasileira dos Profissionais de Sustentabilidade (Abraps), cujos dados apontam que 26% das instituições pesquisadas pretendem aumentar o quadro de profissionais de sustentabilidade ainda em 2012.

Diferentemente dos setores com potencial verde, os relacionados à fabricação de produtos químicos, à metalurgia, à produção de cimento e de celulose são áreas com intensa possibilidade de prejuízo ao meio ambiente, especialmente devido aos altos níveis de consumo de energia (eletricidade e combustível) e água.

Por: Carolina Sarres Fonte: Agência Brasil – EBC Edição: Carolina Pimentel



# Fazenda Rhoelandt - Leilão 60 anos

Fazenda Rhoelandt comemora 60 anos de trabalho com leilão especial. Ronald Rabbers prepara lotes exclusivos, demonstrando a excelência do gado holandês em conjunto com a raça Girolando. O evento especial será no dia 12 de abril, em Castro - PR. A fazenda Rhoelandt é parceira e usuária do IDEAGRI. Não perca a oportunidade de fazer grandes negócios e conhecer um pouco mais deste grupo, que traduz a excelência dos grandes produtores holandeses.



Direto da Holanda para o Brasil, a história da Fazenda Rhoelandt é marcada pela força de vontade da família Rabbers. Quando imigraram para o país, no ano de 1953, e mudaram para Castro, no Paraná, os avós de Ronald Rabbers traziam como bagagem apenas filhos e alguns pertences, entre eles, animais oriundos da região da Europa.

Como tradição, a aptidão para agricultura e o manejo com bovinos sempre foram destaques entre a família em questão. Não é a toa que a cidade onde se instalaram é conhecida, atualmente, como um dos pólos leiteiros do Brasil.

A fazenda Rhoelandt, fundada por Ronald obteve reconhecimento nacional devido à criação de animais com genética impecável e alto nível de produção. Até 2009, a propriedade trabalhava com o gado Holandês, mas visando ampliar os negócios, incluiu também o investimento no Girolando.

Para comemorar os grandes resultados obtidos durante 60 anos de dedicação ao agronegócio, Ronald Rabbers promove no dia 12 de abril, às 20h, o Leilão 60 anos da Fazenda Rhoelandt. O local não poderia ser nada mais, nada menos, do que o Memorial da Imigração Holandesa, conhecido popularmente como "O Moinho", na Colônia Castrolanda.

Visando atender bem os amigos parceiros, que acreditam na qualidade da Rhoelandt, foram preparados para esta ocasião 35 lotes, dos quais estarão divididos, animais holandeses e bezerras Girolando ½ sangue, das melhores doadoras da fazenda. Segundo Ronald "as bezerras que estão em oferta foram criadas em Uberaba – MG, com grande adaptação ao clima tropical e com a promessa de grandes resultados".

Dentre os exemplares escolhidos para este evento haverá a comercialização de três prenhezes fêmeas de vacas canadenses, que se sagraram campeãs em Madison (EUA) e Royal (Canadá), maiores exposições do mundo. R-E-W Happy Go Luck VG-89 2YR (Ex-91 MS) - Considerada a melhor vaca de 1° parto de todos os tempos, Cookview Goldwyn Monique (EX-92 EX-95-MS) - Campeã três anos sênior Royal e Madison 2012 - Campeã vaca intermediária Royal e Madison 2012, Recongrest S Chassity-ET (EX-92 DOM) - Eleita a vaca mais importante do ano de 2011, mãe de mais de 20 touros em central.

#### Serviço:

Leilão 60 anos Fazenda Rhoelandt Data: 12 de abril Horário: 20h Local: Memorial da Imigração Holandesa, conhecido como "O Moinho" Oferta: 35 lotes de animais das raças holandesas e Girolando Leiloeira: Programa Leilões Transmissão: Canal Terra Viva

# Animais destaque - Leilão True Type - Faz. São João

Confira, em detalhes, informações sobre alguns animais de destaque que serão ofertados no leilão, no dia 16 março, a partir das 14 horas, em Inhaúma - MG. Animais com qualidade e produtividade premium. Serão ofertadas 195 fêmeas holandesas registradas. A fazenda São João foi pioneira na utilização do IDEAGRI e trabalha com o sistema desde 2007.

Veja abaixo alguns animais de destaque no Leilão

## **TRUE TYPE 7447**



A fazenda São João oferta do seu plantel a True Type 7447, filha de Elway, parida do 2° parto em 9/12/12. Na primeira lactação aos 26 meses teve pico de 45,6 kg e produziu 10.068 kg em 304 dias.

Produção atual de 53,3 kg.

Sua mãe, a True Type 5553, filha de Patton, produziu 10.126 kg em sua primeira lactação, aos 26 meses. Sua avó, a True Type 2857, produziu 40.511 kg, em 4 lactações. Oportunidade ímpar para enriquecer seu rebanho.

#### **TRUE TYPE 7781**



Filha de Atwind. Vaca de primeira cria, projetando 9.591 kg, em 305 dias, na primeira lactação. Está prenhe de Alta Briar, com previsão de parto para 11/9/13. Produção atual de 41,5 kg. Sua mãe, a True Type 4014, filha de Glenn,

produziu 48.679 kg, em sua produção vitalícia. Sua avó, a True Type 1849, produziu 46.999 kg, em sua produção vitalícia.

TRUE TYPE 8189



Boa oportunidade para adquirir uma filha de Juneau. Vaca de primeira cria, projetando 9.032 kg, em 305 dias, na primeira lactação. Está prenhe de Alta Candor, com previsão de parto para 6/7/13. Produção atual de 34,8 kg.

**TRUE TYPE 7599** 



A fazenda São João tira do seu time de produção a belíssima True Type 7599, filha de Atwind, em segundo parto, que aconteceu em 6/8/12. Na primeira lactação, aos 23 meses teve pico de 36,5 kg e produziu 8.806 kg, em 305 dias. Está prenhe de embrião com parto previsto para 6/8/13 (com exatamente 12 meses de intervalo).

Produção atual de 34,9 kg.

Filha da True Type 5158 e de Lunar, com produção de 9.553 kg, em 305 dias.

Dados da prenhez: A gestação é de FIV de sêmen sexado do renomado touro Alta Ross na True Type 7465, jovem doadora filha de Zesty, que produziu 11.844 kg na primeira lactação, aos 22 meses. Excelente oportunidade para quem quer iniciar ou

Excelente oportunidade para quem quer iniciar ou enriquecer a genética do seu rebanho.





Filha de Digmann. Vaca de primeira cria, projetando 10.317 kg, em 305 dias, na primeira lactação. Está prenhe de Alta Briar, com previsão de parto para 10/09/13.

Produção atual de 44,0 kg.

Sua avó, a True Type 1621, produziu 57.121 kg, em sua produção vitalícia, e tem lactação de 11.767 kg, em 305 dias.

TRUE TYPE 9322



Novilha nascida em 21/3/11 que confirma as grandes qualidades de seu pai, Alta Exacter. Prenhe de Alta Roger, com previsão de parto para 8/7/13.

Sua mãe, a True Type 8993, filha de Destin, que produziu 8.837 kg, em 305 dias.

TRUE TYPE 7404



Filha de Blastoff. Segundo parto em 1/11/12. Inseminada dia 5/1/13 com Alta Candor. Na primeira lactação, aos 26 meses, teve pico de 40,2 kg e produziu 8.625 kg, em 305 dias.

Produção atual de 51,03 kg.

Sua mãe, a True Type4944, filha de Boss, com produção de 8.738 kg, em 305 dias. Sua avó, a True Type 1071, produziu 56.175 kg, em 7 lactações, com intervalo médio entre partos de 12,9 meses.

TRUE TYPE 8133



Filha de Armstead. Vaca de primeira cria, projetando 10.846 kg, em 305 dias, na primeira lactação iniciada aos 24 meses.

Produção atual de 36,6 kg.

Sua avó a True Type 6123, produziu 10.014 kg, em 305 dias, aos 24 meses.

Está prenhe de embrião, com previsão de parto para 9/7/13.

Dados da prenhez: embrião do grande Alta Ross com a doadora da Fazenda São João, True Type 5580 Alexis, que tem intervalo médio entre partos de 12 meses, já produziu em sua 2ª lactação 10.587 kg, em 306 dias. Sua avó teve 44.176 kg, em sua produção vitalícia.

TRUE TYPE 7420



Filha de Zesty, extremamente leiteira; segundo parto em 8/10/12. Produziu 8.620 kg, em sua primeira lactação. Produção atual de 48,6 kg. Inseminada dia 28/1/13, com Alta Briar.

Filha da True Type 1436 e de Vitor, e produziu 78.817 kg, em sua produção vitalícia.

TRUE TYPE 9830 - SORTEIO ESPECIAL



Entre os compradores do Leilão

Linda bezerra, filha de Alta Juneau, nascida em 18/4/12.

Sua mãe, True type 5332, filha de Lunar, produziu 10.579 kg, em 305 dias.

Sua avó, a True Type 2483, produziu 10.278 kg, em 305 dias.



Informaçoes: Paulo Henrique (31) 3772-0488 Clóvis Corrêa (31) 9612-4091 Paulo Baiano (37) 9962-9141 Robson Vilela (31) 9942-1353

www.truetype.com.br Cadastro antecipado e lances: (11) 3864-5533 (11) 3866-5555

Clique aqui e visite o site da fazenda.

#### A True Type - Fazenda são João é parceira e usuária do IDEAGRI.

Confira o depoimento do gerente da fazenda, Paulo Henrique, sobre a utilização do sistema de gestão IDEAGRI:

"O sistema é revolucionário para a pecuária. As informações necessárias são obtidas rapidamente e são confiáveis. Assim, é possível melhorar muito a eficiência de trabalho nas fazendas leiteiras. Sem o IDEAGRI, buscávamos informações na fazenda, mas tínhamos dificuldade no levantamento de dados e gastávamos muitas horas de serviço com acompanhamentos paralelos."

# Reunião técnica EMBRAPA



A 'Reunião Técnica sobre Saúde Animal em Gado Holandês', organizada pela EMBRAPA, ocorrerá no dia 25/03, na sede da EMBRAPA, em Coronel Pacheco. Além da participação de renomados pesquisadores da instituição, o produtor Marcus Vinícius, da Fazenda Santa Maria, parceiro e usuário do IDEAGRI, apresentará um estudo de caso, com o tema 'Custo da mastite'. Confira mais detalhes e a programação completa do evento.



# 10° Simpósio do Leite e 4° Fórum Nacional de Lácteos - Erechim/RS

O Simpósio do Leite - Simpósio de Bovinocultura de Leite do Alto Uruguai será realizado nos dias 18 e 19 de junho de 2013, em Erechim-RS. O simpósio acontece paralelamente ao Fórum Nacional de Lácteos. O evento tem como objetivo oferecer momentos de ensinamentos técnico/científicos, bem como um fórum de discussão e trocas de informação. O público-alvo do evento contemplará produtores, técnicos, estudantes e setores ligados à produção e ao mercado do leite. Visite o site oficial do evento: www.simposiodoleite.com.br

simpósio do LEITE 18.19 JUNHO 2013 **PARQUE DA ACCIE** Edição Inscrições a R\$50,00 pelo site PROGRAMAÇÃO www.simposiodoleite.com.br de 07/03/2013 a 07/06/2013 Há a opção de inscreverse no dia e local do evento. 18/06/2013 2ª Mostra de Trabalhos Científicos tos os trabalhos em banners 4º Fórum Nacional de Lácteos Tema: Mercado do Leite no Brasil e Mundo Início: 14h Moderador: Irineu Guarnier Filho - Jornalista Canal Rural/RBS TV Debatedores/Painelistas: Marcelo Pereira de Carvalho - Mil Point | Re MAPAministrio da Agroutura) e empresas (DPAViese e BRS) + Sindilat 19/06/2013 PALESTRAS 1- A pecuária leiteira como unidade de negócio | Dr. Jônadan Ma Fazenda Boa Fé - Conquista/MG | Apolo Tortuga. 2- Análise e perspectiva do mercado nacional e internacional do leite Dr. Marcelo Pereira Carvalho | Milk Point Piracicaba/SP. 3- Composição do leite como ferramenta de avaliação nutricional de vacas Dr. Euler Rabelo | Belo Horizonte/MG | Apoio ReHagro. 4- Gerenciamento de propriedades produtoras de leite | Dr. Sandro Luiz Viech Sócio proprietário Fazenda Iguaçu/Star Milk - Céu Azul/PR | Apolo MSD. 5- Importância do uso da IATF em rebanhos leiteiros Dr. Márcio Flores da Cunha Chaiben | Apolo Agener. **PARQUE DA ACCIE COMO CHEGAR** AMEVAU AMEVAU Supposed of the second second

Histórico

# Parceira internacional: Rehagro & Rock River

O Rehagro firma parceria internacional e vai lançar o laboratório 3R LAB no Brasil. A iniciativa visa trazer qualidade e eficiência em análises laboratoriais para aumentar a produtividade do agropecuarista.





Fabio Corrêa (esquerda), Diretor do Rehagro e Don Meyer (direita), presidente do Rock River Laboratory, Inc.

"Estamos trazendo para o Brasil uma empresa com 38 anos de experiência, certificada pelo governo americano.", analisa Fábio Correa, diretor do Rehagro. "Entre os diferenciais do 3R LAB, destacam-se a agilidade em realizar as análises, a precisão nos resultados e o uso de referenciais internacionais.", finaliza Correa.

O novo laboratório, com inauguração prevista para julho de 2013, trará informações necessárias para aumentar a produtividade e eficiência do agropecuarista além de minimizar o impacto ambiental da agricultura brasileira.

### Sobre o Rock River:

O Rock River é um laboratório de testes de forragem e solos, localizado em Watertown-WI, utilizando as mais avançadas técnicas analíticas. Fundado em 1975, o laboratório é hoje um dos líderes em teste de forragem nos Estados Unidos. O Rock River também realiza planos para gestão de resíduos pecuários.



Da esquerda para a direita: Fabio Corrêa, Marcelo Ramos, Don Meyer e Clóvis Corrêa. Veja mais sobre o ROCK RIVER LAB. Clique aqui: <u>http://www.rockriverlab.com</u>

# Internet à mão, mas a favor do trabalho

por Mundo Caixa

Com a facilidade de acesso à internet nos dispositivos móveis, como tablets, smartphones e celulares é prudente evitar o uso excessivo no ambiente de trabalho, que pode atrapalhar a produtividade.

Em muitas empresas não existe uma política específica sobre o tema. Mas, o senso comum recomenda que o colaborador evite ao máximo acessar a internet, checar e-mails pessoais ou frequentar redes sociais durante o horário de trabalho. Normalmente, as regras surgem quando há comportamentos inadequados.

### Excesso pode prejudicar

O uso exagerado desses equipamentos pode gerar dependência. É importante evitar atitudes compulsivas, que possam interferir na atividade profissional. As pessoas devem sempre lembrar-se de que, hoje, o tempo é um dos itens mais importantes para a humanidade. Quem sabe administrá-lo melhor, vive melhor.

## Aspectos positivos

Apesar de existência de riscos advindos do uso excessivo dos dispositivos móveis com acesso à internet, alguns aspectos positivos podem ser destacados. Se usados corretamente, esses aparelhos podem se tornar grandes aliados das atividades na empresa. Recorrer à web pelo celular, por exemplo, para buscar informações relacionadas ao trabalho e ao negócio pode ser muito útil. O uso deste recurso é comum e muito benéfico em reuniões, apresentações, etc.