

A trigésima quinta edição do Boletim apresenta o artigo "Gerenciamento dos custos da produção - A importância da escolha da melhor ferramenta", direcionado aos que buscam eficiência na gestão de empresas rurais. Na próxima edição, continue acompanhando a série "Administrar bem. Lucrar Sempre". Esta edição traz também o artigo sobre o programa ConceptPlus da Alta.

O grande destaque do boletim é o lançamento da versão 162 do IDEAGRI - repleta de novidades. Confira também: 3 dicas que abordam as funcionalidades para comunicação com Associações de Raça.

Acompanhe a programação do Leilão Milk Show e do dia de campo do Unileite e a notícia sobre a Fundação D. Oilda - Grupo Cabo Verde.

Gerenciamento dos custos da produção - A importância da escolha da melhor ferramenta

por Leonora Duarte, administradora e gerente de atendimento ao cliente IDEAGRI



A busca por um sistema gerencial que auxilie o produtor na medição e análise dos custos da produção deve ser criteriosa e planejada. Confira, neste artigo, os critérios mais indicados a serem considerados no processo de seleção do software e ponderações sobre os impactos relevantes de uma escolha acertada. "Implantar softwares para a gestão financeiro-econômica especializada na temática rural configura-se, hoje em dia, num caminho lógico e fácil a ser seguido", segundo a autora.



Seleção de programas gerenciais aspectos relevantes

Profissionalismo, planejamento e acesso a informações confiáveis são fatores de elevada importância estratégica para empresários rurais de todas as atividades agropecuárias e, na Pecuária de Leite, isso não é diferente. No cenário atual, sob condições acentuadas de riscos e incertezas no negócio, é imprescindível o gerenciamento de forma otimizada e a tomada acertada de decisões com base em informações técnicas, econômicas e mercadológicas. O custo de produção, como elemento representativo de um arcabouço de dados disponíveis para o gestor, deve ser obtido e analisado por meio de uma sistemática efetiva e de fácil utilização.

Vários são os fatores que contribuem para a formação do custo de produção, seja do leite, da recria, de volumosos, etc. Certamente, eles vão definir o sucesso ou não do empreendimento. Portanto, a rápida identificação dos principais gargalos dentro do sistema produtivo pode motivar intervenções a fim de aumentar a eficiência de forma globalizada. Entretanto, mesmo diante desta constatação, boa parte dos produtores rurais adota decisões condicionadas apenas à experiência na atividade, à tradição, ao potencial da região e à disponibilidade de recursos financeiros e de mão-de-obra. Verificar que a rentabilidade é ou está baixa não é tarefa difícil. Contudo, o produtor encontra dificuldade em quantificar e identificar os pontos de

estrangulamento da atividade produtiva. Por isso, o processo de coleta de dados, análise e concentração de esforços em uma boa gestão de custos pode garantir a sustentabilidade do negócio.

Diversas propriedades rurais, em especial na atividade leiteira, que não têm controle dos seus custos e orçamentos, fatalmente enfrentarão obstáculos como: a) desconhecimento do resultado do negócio; b) aumento ou diminuição das atividades exploradas sem planejamento; c) investimentos desnecessários; d) propensão ao endividamento e consequente falta de crédito; e) perda de ganhos obtidos por produtividade; f) descapitalização; g) aumento dos custos financeiros; g) margens de lucros declinantes; dentre outros.

FERRAMENTA GERENCIAL COMO SOLUÇÃO

A falta de conhecimento abrangente e atualizado sobre os diversos aspectos do comportamento das finanças da atividade é o grande incentivador da busca por sistemas adequados para a inserção, armazenamento e consulta dos dados da produção. E, considerando os avanços tecnológicos já alcançados e a facilidade de acesso a diversas opções, implantar softwares para a gestão financeiro-econômica especializada na temática rural configura-se, hoje em dia, num caminho lógico e fácil a ser seguido. A utilização destas ferramentas pode ser adotada diretamente pela fazenda ou por intermédio da sua equipe de assistência técnica. A escolha do formato e dos agentes responsáveis pela implementação da gestão automatizada pode variar de acordo com o porte e a estrutura da empresa rural.

Com isso, o empresário rural saberá como produzir visando obter os melhores resultados econômicos possíveis. A análise sobre os custos de produção são importantes para o fornecimento de subsídios objetivando o uso mais racional dos fatores produtivos, favorecendo o aumento da renda do produtor rural, uma vez que, na atividade leiteira, como nas demais commodities, a formação de preço de venda é restrita ou até mesmo ausente. Por isso, produzir da forma mais eficiente e eficaz possível é chave do sucesso na atividade.

A decisão em relação a um sistema gerencial automatizado de informações que atenda às demandas do negócio é fundamental para que o produtor rural esteja bem informado sobre a composição e o comportamento de seus custos; bem como para elaborar estratégias de ação fundamentadas em dados confiáveis, de forma ponderada, e que busquem as melhores alternativas possíveis.

RELATÓRIOS GERENCIAIS

Outro aspecto relevante, também inerente à implantação de um sistema informatizado de qualidade, diz respeito à possibilidade, viável através dos aplicativos existentes nos melhores softwares, da visualização antecipada de restrições, dificuldades e, até mesmo, oportunidades por meio de projeções simuladas em relação aos elementos componentes do custo rural. Um exemplo bastante ilustrativo desta funcionalidade é o 'Fluxo de Caixa' (Fig. 1), que abrange os montantes atuais e futuros dos valores de entrada e saída durante determinado tempo.

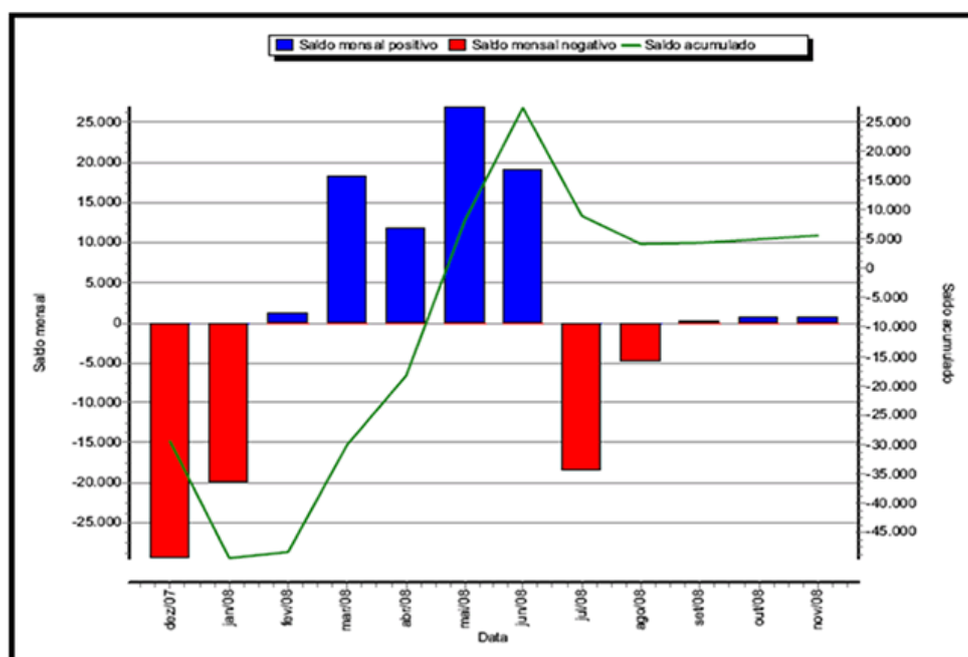


Figura 1 – Fluxo de Caixa mensal. Fonte: IDEAGRI.

O posicionamento do gestor em relação à situação financeira da propriedade também pode receber a contribuição valiosa de outros gráficos de acompanhamento, tais como o do 'Ponto Equilíbrio' (Fig. 2) que aponta o momento em que as receitas totais se igualam aos custos totais.

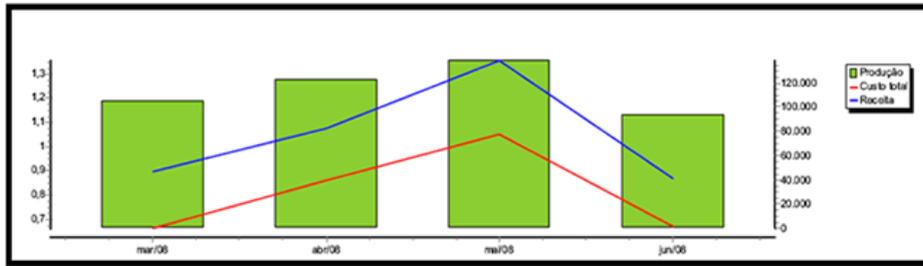


Figura 2 – Análise do Ponto de Equilíbrio. Fonte: IDEAGRI.

A atribuição de pesos para a efetiva participação dos centros de custos ou produtos em termos de geração de receita ou necessidade de capital, constante no relatório ‘Curva ABC’ (Fig. 3), além de permitir a visualização clara do perfil do negócio, gera subsídios para ações gerenciais.

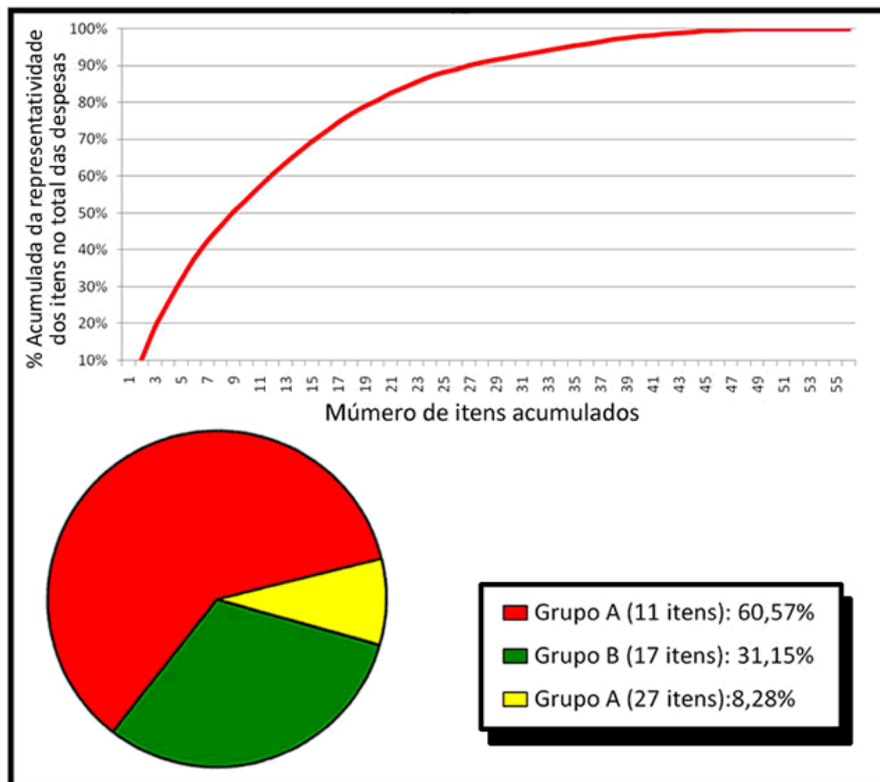


Figura 3 – Gráficos da Curva ABC. Fonte: IDEAGRI.

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

Vale ressaltar aspectos relevantes que devem ser ponderados por ocasião da seleção do programa gerencial apropriado:

- Abrangência do aplicativo. Há que se fazer uma comparação entre o que o software possibilita em termos de controles dos dados financeiros e as demandas do negócio.
- Interação com a gestão produtiva. Deve-se buscar por um software que viabilize também a gestão de índices específicos da atividade para que tais dados gerem resultados gerenciais obtidos por meio da ponderação de todos os elementos que formam os custos.
- Frequência de atualização. A qualidade do software também pode ser avaliada em função dos avanços tecnológicos implementados, visando acompanhar demandas em formação.
- Suporte técnico. A nova tendência em termos de softwares é o atendimento continuado aos seus usuários. Além da otimização do uso da ferramenta, a prestação de serviços permite trocas de informações e colaborações importantes para o posicionamento do negócio no mercado.
- Padrões de desenvolvimento. Processos de desenvolvimento da TI certificados e reconhecidos reduzem a incidência da necessidade de manutenção no software e garantem a consistência dos aplicativos.
- Segurança dos dados. O sigilo e a ética no tratamento das informações é imprescindível.

- Relatórios gerenciais. Softwares de qualidade oferecem relatórios regularmente utilizados na gestão, além da disponibilização da criação de demonstrativos específicos para determinadas demandas.

Face ao exposto, é possível concluir que empresários rurais precisam administrar seus fatores escassos de produção, bem como o trinômio terra, capital e trabalho, de forma eficiente, ágil, racional e produtiva que garanta à sua empresa a manutenção e o desenvolvimento no mercado competitivo. Sendo que tais fatores (de produção) podem ser mensurados e racionalizados por meio da apuração do custo de produção, subsidiando o gerenciador na tomada de decisões referentes ao planejamento e à execução de atividades, advindos das informações obtidas pela elaboração do custo.

A gestão dos custos de produção, contudo, necessita de mudanças do paradigma organizacional, pois novos processos e ações são implementados com o objetivo de se obter informações. Havendo um direcionamento com base na consideração dos aspectos da Gestão de Pessoas, o simples fato de controlar os custos fará com que toda a equipe passe a dar mais importância a detalhes que antes passavam despercebidos. Tal procedimento, em muitos casos, inclusive na produção rural, pode levar a uma melhoria na postura capaz de, por si só, reduzir os custos.

Uma análise cautelosa do comportamento do mercado do agronegócio permite afirmar que o conhecimento tem sido uma importante ferramenta para o sucesso nas organizações, considerando que, a partir do domínio do saber, é possível desenvolver estratégias competitivas no cenário em que a propriedade está inserida. Para tal, a seleção do melhor sistema automatizado de gestão tem papel relevante, posto que sua implementação deverá causar uma profunda transformação no empreendimento como um todo.

Por Leonora Duarte, administradora e especialista em gestão estratégica do agronegócio, pós-graduanda em gestão de processos de negócio, gerente de atendimento ao cliente IDEAGRI.

Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 162

por IDEAGRI



Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão está repleta de novidades: cadastro de associação de raças e comunicações de inseminação, cobrição, nascimento, transferência de embriões e FIV, morte, vendas e muito mais! Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedbacks, a partir dos quais podemos continuar crescendo e evoluindo!

Para fazer o download da nova versão, acesse o link: <http://www.ideagri.com.br/siteideagridados/Ideagri162.exe>

Resumo - Novidades da Versão 162		
Item	Detalhe	
Comunicação com Associações de Raça	Inclusão da rotina “Associação de raças”	
	Inclusão da rotina “Graus de cruzamento”	
	Comunicações por tipo: - Inseminação - Cobertura - Coleta - Nascimento - Mortes - Vendas - Transferências	
	Preenchimento automático da mãe da associação de raça para a cria do animal (considerando a mesma associação da mãe) no momento do cadastramento do parto	
Relatórios	Relatório	Detalhe
	Ficha completa	Inclusão da foto do animal
	Acompanhamento geral de matrizes leiteiras	Sublinhar a última inseminação caso o status reprodutivo do animal seja “Vazia”
	Listagem de pagamentos detalhado	Inclusão do relatório contendo os dados de pagamento do fornecedor
	Controle leiteiro	Inclusão da coluna “Nome do animal” junto ao número
	Matrizes a inseminar / cobrir ou implantar	Inclusão da coluna “Nome do animal”
	Dinâmica de rebanho	Inclusão de totalizadores por categoria
	Relatório de despesas	Inclusão dos campos “Código de referência” e “Referência de pagamento”
Coleta de FIV	Inclusão da possibilidade de cadastramento de uma coleta de FIV considerando pais diferentes para os embriões	
Mais filtros	Inclusão da aba “Comunicação”	
	Inclusão do “Mais filtros” na rotina “Estação de monta”	
Controle de acesso	Inclusão do campo “Conferida”	
Gerador de relatórios	Inclusão de campos: - Último intervalo entre lactações - CDN do animal - CDC do animal - CDN do pai do animal - CDC do pai do animal - CDN da mãe do animal - CDC da mãe do animal	
	“Carregador” de relatórios - Botão “Abrir” na tela de geração de relatórios	
Cadastro de clientes / fabricantes e fornecedores	Detalhamento de dados bancários para pagamento / recebimento para fornecedores e clientes	
Despesas	Inclusão do Campo “Conferida” na tela de despesas	
	Inclusão do campo “Documento de pagamento” para o preenchimento padrão na tela de despesas	
	Inclusão dos campos “Código de referência” e “Referência de pagamento” na tela de despesas	
	Inclusão da impressão do relatório “Ordem de compra” a partir da opção “Pagamento atual” da aba “Pagamentos” da tela de despesas, compilando o código de referência do pagamento e da nota selecionada	
Centro de custos	Permitir o cadastramento de caracteres especiais no cadastramento de centros de custo	

ConceptPlus estabelece o padrão em fertilidade

por Kevin Muxlow, vice-presidente de vendas - Américas



Alto, baixo, ou com precisão? O que os produtores de leite progressistas querem quando se trata de uma avaliação da fertilidade de sêmen? "Alto" ou "Baixo" é apenas uma suposição e sem uma avaliação de precisão, sem acurácia. Além disso, é importante ter retorno do que foi gasto. Foi isso que levou a Alta, em 2001, a ser a primeira a se esforçar para estimar a fertilidade dos touros com base nas checagens de prenhez e também lançar o programa ConceptPlus.

Sete anos depois, em agosto de 2008, o USDA (Depto. Agricultura Americano) divulgou uma nova avaliação oficial chamada SCR, constituída de avaliações de fertilidade com base em resultados e também com checagem de prenhez. Isso ajudou a reduzir a distância que existia entre o mercado e o programa ConceptPlus. Como já estava na vanguarda em termos de iniciativa, a Alta decidiu identificar os touros de alta fertilidade através basicamente do seu programa ConceptPlus.

Porque ConceptPlus é o padrão?

A acurácia é o teste verdadeiro em uma avaliação da fertilidade de touros, lembrando que existem muitas variáveis, além dos touros que podem afetar a obtenção ou não da prenhez. Estas variáveis podem distorcer a avaliação de fertilidade do touro, caso não sejam devidamente contabilizadas.

Na figura 1 temos um relatório reprodutivo de um rebanho de 1.500 vacas em produção e que mostra as taxas de concepção dos touros por código da central. Há uma significativa diferença na taxa de concepção (TC) levando-se em consideração que as vacas eram inseminadas por uma associação de cio natural & detecção de cio por pedômetro (TC = 37-41%), ou programa de sincronização (TC = 29-36 %) deste rebanho. Podemos notar claramente que a TC foi maior para as vacas inseminadas pela atividade natural do que por protocolos de sincronização. Os números também mostram que o touro AltaR2 tem maior TC do que AltaNATO, mas parte disso é porque AltaR2 apresentou maior percentagem total de vacas que foram inseminadas pela observação do pedômetro, dando a ele uma vantagem injusta.

Figura 1 - Resultados de um período de 12 meses por touro

95% CI	Total	R2	OSOFINE	NATO	DORNE	OUTROS
IATF (Inseminação artificial a tempo fixo)	29-36	21-38	31-50	20-39	28-50	26-37
Pedômetro	37-41	39-48	36-45	31-41	33-44	35-41
Fertiline - 3 +	35-44	-	-	-	-	35-45
OUTROS	35-47	-	-	29-45	-	35-51
TOTALS	37-40	37-45	37-45	31-39	32-42	35-40
Percentual	Total	R2	OSOFINE	NATO	DORNE	OUTROS
IATF (Inseminação artificial a tempo fixo)	33	29	40	29	39	31
Pedômetro	39	43	40	36	38	38
Fertiline - 3 +	39	-	-	-	-	40
OUTROS	41	-	-	41	-	42
TOTALS	38	41	41	35	37	37
Contagem	Total	R2	OSOFINE	NATO	DORNE	OUTROS
IATF (Inseminação artificial a tempo fixo)	674	100	95	87	72	310
Pedômetro	2663	435	403	339	300	1186
Fertiline - 3 +	506	45	47	47	50	317
OUTROS	293	39	49	56	3	146
TOTALS	4136	629	594	529	425	1959
Prenhez	Total	R2	OSOFINE	NATO	DORNE	OUTROS
IATF (Inseminação artificial a tempo fixo)	220	32	38	25	28	97
Pedômetro	1035	188	163	122	114	448
Fertiline - 3 +	199	19	26	13	15	126
OUTROS	120	18	17	23	-	62
TOTALS	1574	257	244	183	157	733

O inseminador (ou efeito do inseminador) que faz o procedimento também pode ter um impacto sobre o desempenho de um touro, fato é que os pallets não fazem as vacas prenhes, mas os inseminadores fazem! Para o mesmo rebanho da Figura 1, AltaNATO teve uma média de 35% TC geral. Mas houve um efeito do inseminador provavelmente porque Alfonso mostrou TC para AltaNATO de 45%, enquanto que Rodrigo mostrou TC de 33% no mesmo touro. Alfonso também desproporcionalmente inseminou mais com AltaNATO, o que pode dar ao touro uma vantagem.

Para alcançar mais alta acurácia, a avaliação deve levar em conta os desvios na taxa de concepção pelos diferentes métodos usados para observação do cio, inseminação e touro. Neste caso isso significa que mensuramos um touro individual em relação à média do grupo de vacas inseminadas através da sincronização ou o mesmo para cio natural, não apenas mensuração em relação à média geral do rebanho. Da mesma maneira mensuramos a questão do efeito do inseminador. ConceptPlus faz isso, se preocupa com acurácia! SCR não.

Conseguir este nível de detalhe para uma avaliação exige volume mais intenso de dados, integridade desses dados e coleta dos dados. Este nível de análise é o do programa ConceptPlus, mas não da avaliação SCR, uma vez que esses detalhes não são relatados pelos centros de processamento de dados do USDA. Entretanto, a Alta está coletando dados diretamente dos rebanhos de nossos parceiros Alta Advantage (EUA e Canadá) através do DCOMP 305, por isso é que podemos incluir na análise. E esta é uma grande razão pela qual existe um maior nível de acurácia para a avaliação da Alta comparada com o SCR. Esta é mais uma razão de que não podemos igualar ou colocar no mesmo nível esses dois programas, seria como se quiséssemos comparar "maçãs e laranjas".

Maçãs X Laranjas

A coleta e a análise de dados não são as únicas diferenças significativas entre SCR e ConceptPlus. Outra diferença diz respeito ao local onde a fertilidade está sendo testada. A avaliação do SCR inclui dados recolhidos dos grandes centros de processamento, que incluem as inseminações feitas em rebanhos de pequeno e grande porte de todo os Estados Unidos, onde a gestão individual da vaca, os desafios ambientais e a intensidade de manejo variam amplamente. Diferente disso tudo, os dados para o ConceptPlus têm sua origem de rebanhos comerciais que têm o seu tamanho bem acima da média nacional do Canadá e EUA. Nesse tipo de rebanho, o tratamento diferenciado ou individualizado é praticamente impossível, lembrando que a reprodução é gerada através de agressivos protocolos de reprodução. Ser agressivo com reprodução, em outras palavras significa testar a fertilidade do sêmen sob as condições mais intensas e competitivas, portanto, dessa forma adicionamos rigidez ainda maior em nossa avaliação.

Além disso, tanto a base do ConceptPlus, como também o SCR tem as suas previsões proporcionais ao "desvio da média", não fazendo diferença qual seria a população média para cada base de dados. Por exemplo, um mesmo touro sendo 2% no SCR e também 2% no ConceptPlus, seria o mesmo? Não necessariamente, porque as médias de cada programa a partir do qual o desvio é medido são diferentes. Isto se deve às tecnologias e padrões usados para processamento de sêmen (por exemplo, citometria de fluxo), que são utilizados pela Alta para obter touros com fertilidade mais alta, e também ao relacionamento do nosso time de técnicos que periodicamente estão nos rebanhos levando conselhos para aprimoramento da eficiência reprodutiva. Isso tudo junto resulta em uma maior TC média para o rebanho parceiro Alta, em relação ao conjunto de dados do SCR. Nós estimamos que a média do programa ConceptPlus é de cerca de 1% superior à média do programa SCR. Portanto, o "equivalente SCR" de um touro ConceptPlus com um desvio de 2% seria realmente mais perto de 3%. Na tabela 1 temos uma estimativa para o equivalente do SCR em relação a nossa classificação dos touros ConceptPlus, seria a seguinte:

Concept Plus	Equivalente SCR
5	≥ + 4
4	2 a 3
3	0 a 1
1 a 2	≤ - 1

Resultados comprovados... Toda prenhez é confirmada!

Acurácia é uma coisa, a credibilidade é outra. Uma é ciência, a outra é satisfação. A credibilidade de uma avaliação para fertilidade é demonstrada na confirmação de cada prenhez do rebanho, que é quando os produtores conferem os resultados que atendem ou superam as expectativas. A figura 2 destaca o desempenho superior dos touros Alta, em um rebanho de 5.000 vacas em produção. A Alta oferece mais prenhez que por sua vez geram menores custos e consequentemente mais lucros. Mais uma prova de que os touros ConceptPlus estão entregando resultados em grandes rebanhos globais, e de forma consistente.

Figura 2: Touros ConceptPlus em rebanhos de 5.000 vacas - período de 12 meses

Empresa	95% CI	% Concep.	Nº Prenhez	% em aberto	Outros	Abortos	Total	% Total	SPC
Genex/CRI	29-35	32	326	695	193	4	1214	33	3.1
Alta	32-37	35	626	1182	442	54	2250	61	2.9
Semex	18-31	34	42	133	66	1	241	7	4.2
TOTAIS	31-35	33	994	2010	701	59	3705	101	3.0

3% de vantagem na TC sobre Genex * \$2 / % = \$6 * 1214 serviços = \$7284

11% de vantagem na TC sobre Semex * \$2 / % = \$22 * 241 serviços = \$5302

CUSTO DE OPORTUNIDADE ⇒ \$ 12.586

A decisão de ficarmos exclusivamente com o ConceptPlus não foi fácil ou rápida. Contudo, tínhamos razões convincentes - mais acurácia, produtos testados em grandes rebanhos (média de 1.000 vacas em lactação) e de resultados comprovados em produtores progressistas. É um programa que conhecemos, um programa que podemos confiar e é um programa que nos faz ficar orgulhosos em possuir. Tudo isso se resume em sucesso - nosso e seu! Não podemos nos dar ao luxo de usar qualquer coisa, mas sim o melhor. Então optamos por ficar com o mais alto padrão de fertilidade - ConceptPlus!

Grupo Cabo Verde lança o Instituto Dona Oilda



A diretoria do Grupo Cabo Verde comemora o lançamento do "Instituto Dona Oilda", criado para ser o braço social do Grupo, direcionando as ações e incentivando a filosofia de responsabilidade social. O Instituto atuará como agente de fomento em ações de: esporte, lazer, cultura e meio ambiente. O convênio firmado com a Secretaria de Educação de Passos - SECEL e com a Escola Pública Silas Figueiredo, possibilitou a criação do período integral na escola, com aulas de esporte, artesanato, teatro, aulas de reforço e meio ambiente.



De acordo com Maurício Coelho, o Instituto, que leva o nome de sua mãe, vai trabalhar em parceria com outras instituições, sem caráter assistencialista mas sim como um patrimônio para toda a sociedade.

“Nosso grande intuito é atuar na área de formação educacional. Trabalhar com crianças, jovens e adolescentes, fomentando atividades educacionais, artísticas, culturais, de esporte, de lazer e de meio ambiente”, disse Maurício.

O instituto vai dar continuidade à visão de trabalho voluntário exercido por Oilda, contribuindo para o crescimento do ser humano e melhoria da sociedade.

“Ser agente de integração entre a sociedade, governo e instituições já existentes é nosso grande objetivo e para isso vamos atuar junto aos organismos governamentais na captação de recursos para desenvolvimento das atividades propostas pelo Instituto e ainda passar a ser um instrumento de fomento de ações sociais, onde pessoas e empresas possam pontualmente desenvolver determinado projeto de interesse coletivo”, salientou o diretor do grupo.

Dentre as ações, estão convênios de cooperação com a Prefeitura Municipal de Passos, por intermédio da Secretaria de Cultura, Esporte e Lazer.

“Nós elegemos a Escola Municipal Professor Silas Roberto Figueiredo, que fica no bairro Cohab 4 para ser a primeira escola a desfrutar desta parceria, por ter projetos que se relacionam com os nossos objetivos”, finalizou Maurício.

Krakatoa Agropecuária participa do Leilão Milk Show

por IDEAGRI



No próximo dia 11 de junho, confira a oportunidade no Parque de Exposições de Carambeí - PR ou pelo canal Terra Viva. São 120 animais: bezerras, novilhas, vacas jovens e prenhez de grandes vacas. Na ocasião, serão ofertados mais de 30 animais, filhas de vacas classificadas como "Excelentes". Realização: Alessandro Dekkers, Flávio Junqueira Costa, Krakatoa Agropecuária, Petrus Dekkers, Roberto Sleutjes e Rui Pinto Jr. A Krakatoa Agropecuária é usuária e parceira do IDEAGRI!

Clique na imagem para conferir o catálogo virtual ou acesse www.milkshow.com.br:



MALA DIRETA POSTAL
9912245137
ECT/DI/SPM
RURALIA
CORREIO

LEILÃO

Milk Show

Mais de 30 animais
filhas de vacas
classificadas excelente

11.06.2011 - PARQUE DE EXPOSIÇÕES DE CARAMBEI - 14:00 HS
CARAMBEÍ - PR

Grande Oferta de HVB



Realização:
Alessandro Dekkers
Flavio Junqueira Costa
Krakatoa Agropecuaria
Petrus Dekkers
Roberto Sleutjes
Rui Pinto Jr

120 ANIMAIS
Bezerras, Novilhas
Vacas Jovens e Prenhezes
de Grandes Vacas

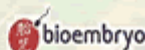
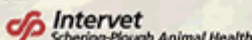
Realização



LEILÕES RURAIS
www.embrat.com.br

Apoio:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE CARAMBEÍ



Informações:

Alessandro Dekkers: (42) 9972-3420
Marcio Hamm: (42) 9911-0501
Petrus Dekkers - (42) 9973-3702
Rui Pinto Jr - (35) 9198-1535

LEILÃO Milk Show

CADASTRO ANTECIPADO
E LANCES
(11)3864-5533

11.06.2011 - PARQUE DE EXPOSIÇÕES DE CARAMBEI - 14:00 HS
CARAMBEI - PR



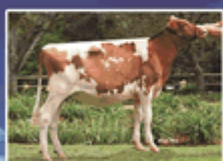
CONSTENTATION XAIREL ADVENT-RED TE
SUPREMA VACA DO FUTURO AGROLEITE
CAMPEã SENIOR AGROLEITE-VB 2010
CAMPEã 12ª MEIA JOVEM AGROLEITE-VB 2010



KRAKATOA VIVIANE 84 MARC
3ª MEIA-HOR FÊMEA EXPOCARAMBEI 2011
2ª CAMP-1ª MEIA JOVEM EXPOCARAMBEI 2011
4ª CAMP-1ª MEIA JOVEM EXPOCARAMBEI 2011
CAMPEã SAUB VI EXPOCARAMBEI 2010
RUCAMP SAUB XXIV EXPONDON 2010
CAMPEã SAUB 7 EXPOCARAMBEI 2011



SUZAMARA MANUELA JAYZ
2 GERAÇÕES MB



ROYAL PEREIRA 1537 DEBONAIR TE
2ª E 3ª MÃE MB 85
COM MAIS DE 12.000KG DE LEITE



REGISTRAR PELO COMPRADOR
PRMILIA CORA
COM 10 GERAÇÕES EX OU MB



SUZAMARA EDUARDA JAYZ
BEZERRA JUNIOR



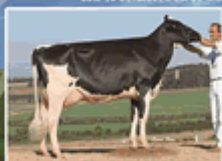
CONSTENTATION ARIEL
IRMA DA CONSTENTATION XAIREL ADVENT-RED-TE
COM 9 GERAÇÕES EX OU MB



BRINCO 02
FILHA DE ROYAL MANTHOL 1471 ORBIT
X
JAGUAR TE DO CAVIAO



CONSTENTATION ALEGRIA
2ª MÃE EX99-3ª MÃE EX93
4ª MÃE EX90-5ª MÃE EX97



CONSTENTATION XANADU GOLDWYN
FILHA DE GOLDWYN NA FAMILIA GENOVA BARCELONA



SUZAMARA ALBA AIRRAID TE
2 GERAÇÕES MB
COM LACTAÇÕES ACIMA DE 12.000KG



ROYAL PEREIRA 1538 DEBONAIR TE
2ª E 3ª MÃE MB 85
COM MAIS DE 12.000KG DE LEITE

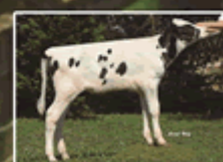


24
PARCELAS
(2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2)

Informações:
 Alessandro Dekkers: (42) 9972-3420
 Marcio Hamers: (42) 9911-0501
 Petrus Dekkers: (42) 9973-3762
 Rui Pinto Jr - (35) 9198-1535



SUZAMARA MARGARIDA 1 MASTER TE
2 GERAÇÕES MB
COM MAIS DE 12.000KG DE LEITE



A REGISTRAR PELO COMPRADOR
FAMILIA LULU
9 GERAÇÕES EX OU MB

UNILEITE - convida para o VII Dia de Campo, em Bom Despacho, MG, no dia 11 de junho de 2011

por IDEAGRI



O UNILEITE, União pela Melhoria da Qualidade do Leite e Controle da Mastite, convida para a troca de experiências durante 7ª edição do evento. Confira os temas: 'Programa de Melhoria da Qualidade do Leite', 'Limpeza e Manutenção do Equipamento de Ordenha', 'Nutrição e Qualidade do Leite' e 'Planejamento Estratégico na Prevenção e Controle da Mastite'.

Unileite,

União pela melhoria da Qualidade do Leite e Controle da Mastite,
convida:

VII Dia de Campo



UNILEITE

Vamos trocar experiências sobre os seguintes temas:

- Estação 1:** Programa de Melhoria da Qualidade do Leite
- Estação 2:** Limpeza e Manutenção do Equipamento de Ordenha
- Estação 3:** Nutrição e Qualidade do Leite
- Estação 4:** Planejamento Estratégico na Prevenção e Controle da Mastite

Onde:

Fazenda Cooperbom
Município: Bom Despacho
(Mapa em anexo)

Quando:

11 de junho de 2011
De: 8:00 às 14:00

Contatos:

Pedro: (31) 8698-8613
Henrique: (31) 9714-4200
Mariana: (31) 9765-1416

Parceiros:



Apoio:



MAPA PARA FAZENDA COOPERBOM

Unidade
COOPERBOM



Comunicação com Associações de Raça - cadastramento da associação, etapa inicial

por IDEAGRI



Este é o primeiro passo para a utilização das funcionalidades de comunicação. A rotina permite que o usuário cadastre as associações de raça utilizadas pela fazenda. A inclusão pode ser personalizada para cada instituição, tanto no que tange os diferentes formulários adotados quanto em relação ao logotipo e informações específicas.

Para utilização da comunicação, são necessárias 3 etapas:

1. Cadastramento da associação de raça.
2. Preenchimento do registro dos animais na associação cadastrada.
3. Execução da rotina de comunicação.

Nesta dica, falaremos sobre a etapa inicial da rotina de comunicação. Posteriormente, recomendamos a leitura das dicas:

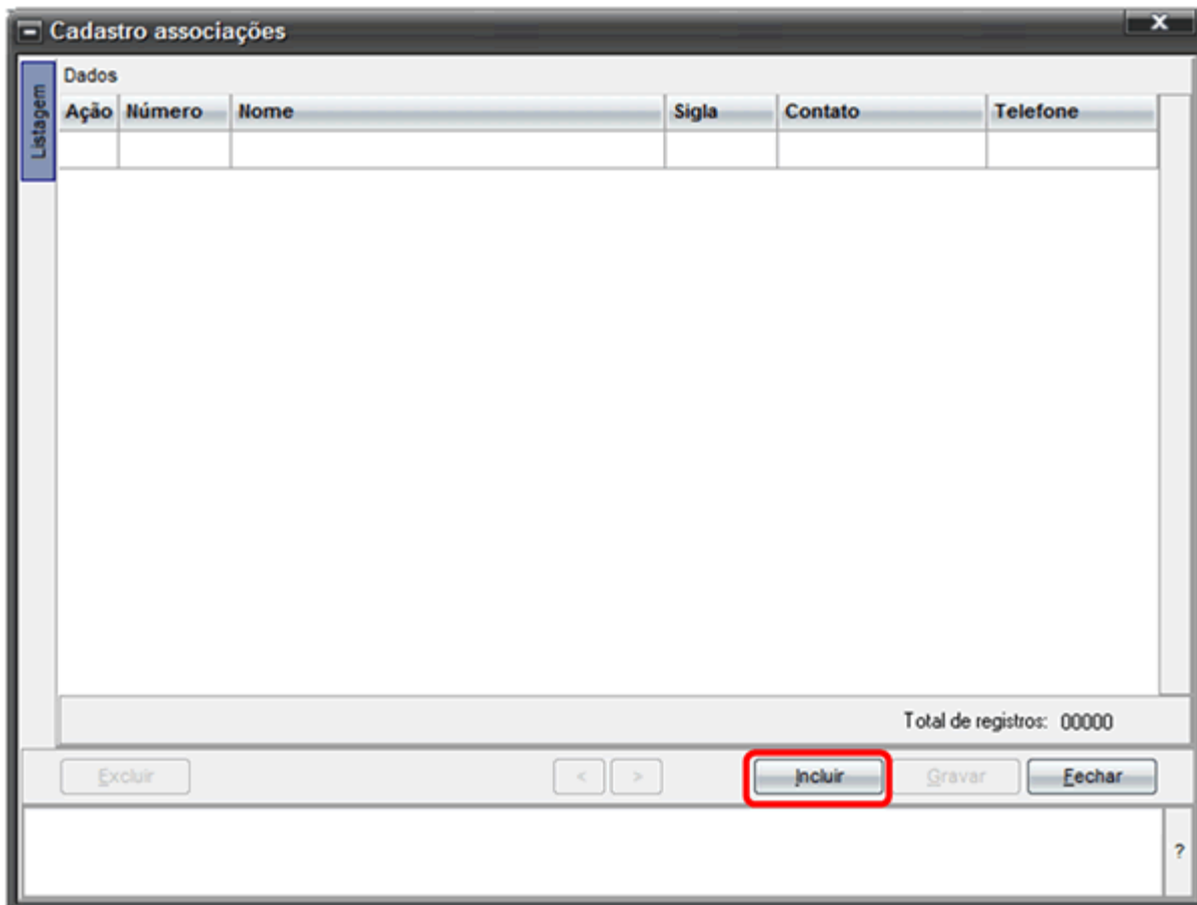
- [Comunicação com Associações de Raça - registro de animais, etapa intermediária](#)
- [Comunicação de animais com Associações de Raça - conheça este recurso e otimize seus processos](#)

Passos para o cadastramento da associação de raça:

1. Para incluir o cadastro da associação de raça, clique no botão “Associação de raça”, localizado no menu “Fazenda”.



2. Clique no botão "Incluir", localizado na aba "Listagem".



3. Na tela que surge, existem três abas rolantes, que podem ser utilizadas para o cadastro da associação.

Na aba “Dados gerais”, preencha os campos disponíveis, como: a) número; b) nome da associação; c) sigla; d) proprietário; e) código de identificação; e f) tipo de raça.

Observação: O proprietário deve ser cadastrado na tela referente ao cadastro de pessoas.

Veja a descrição dos itens constantes no campo: ‘Seleção dos tipos de relatórios para comunicação’:

Comunicação de nascimento

Individual: apresentação da ficha individualizada por animal (uma página por animal).

Coletiva: apresentação com a listagem de todos os animais.

Comunicação de venda

Individual: apresentação da ficha individualizada por animal (uma página por animal).

Coletiva: apresentação com a listagem de todos os animais.

Comunicação de cobertura

Individual: apresentação individualizada por touro (uma página por touro).

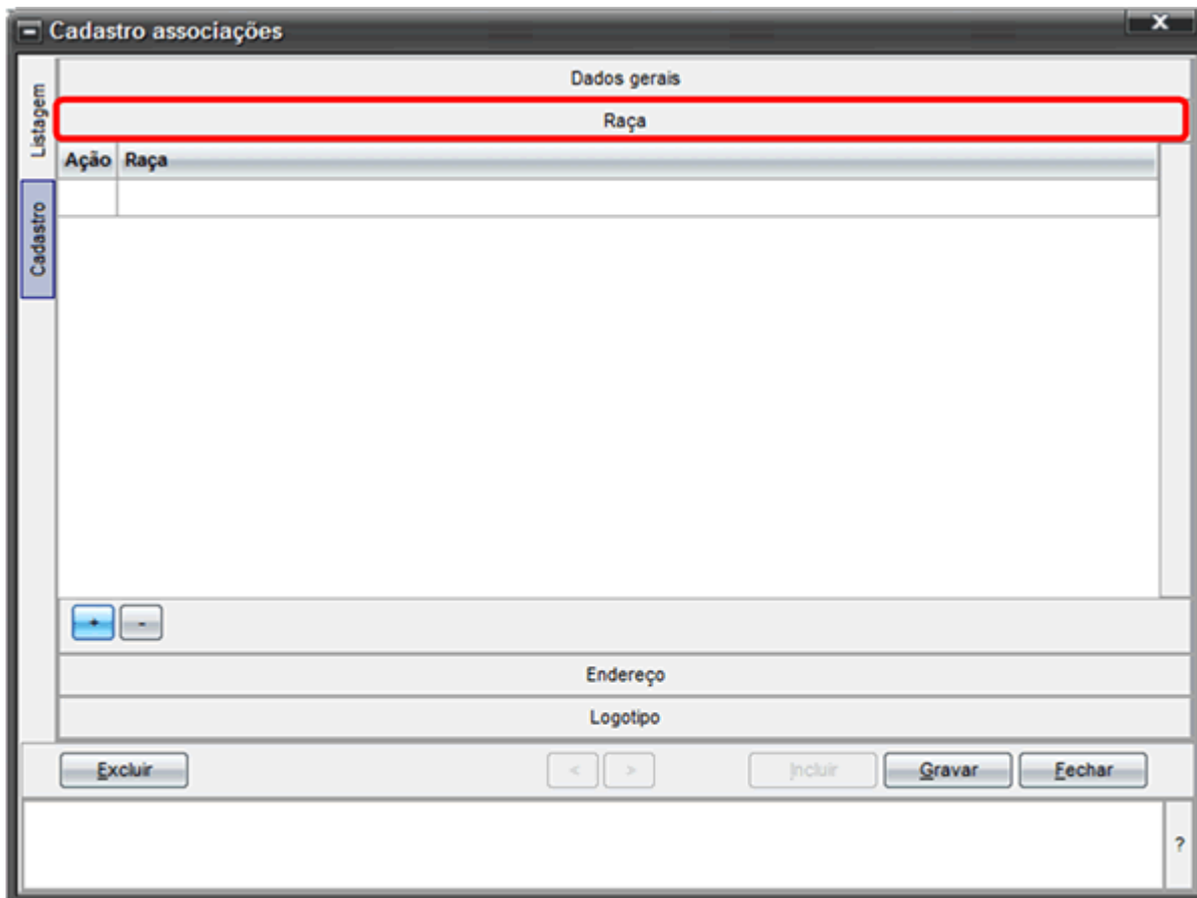
Coletiva: apresentação com a listagem ordenada por data.

Comunicação de inseminação

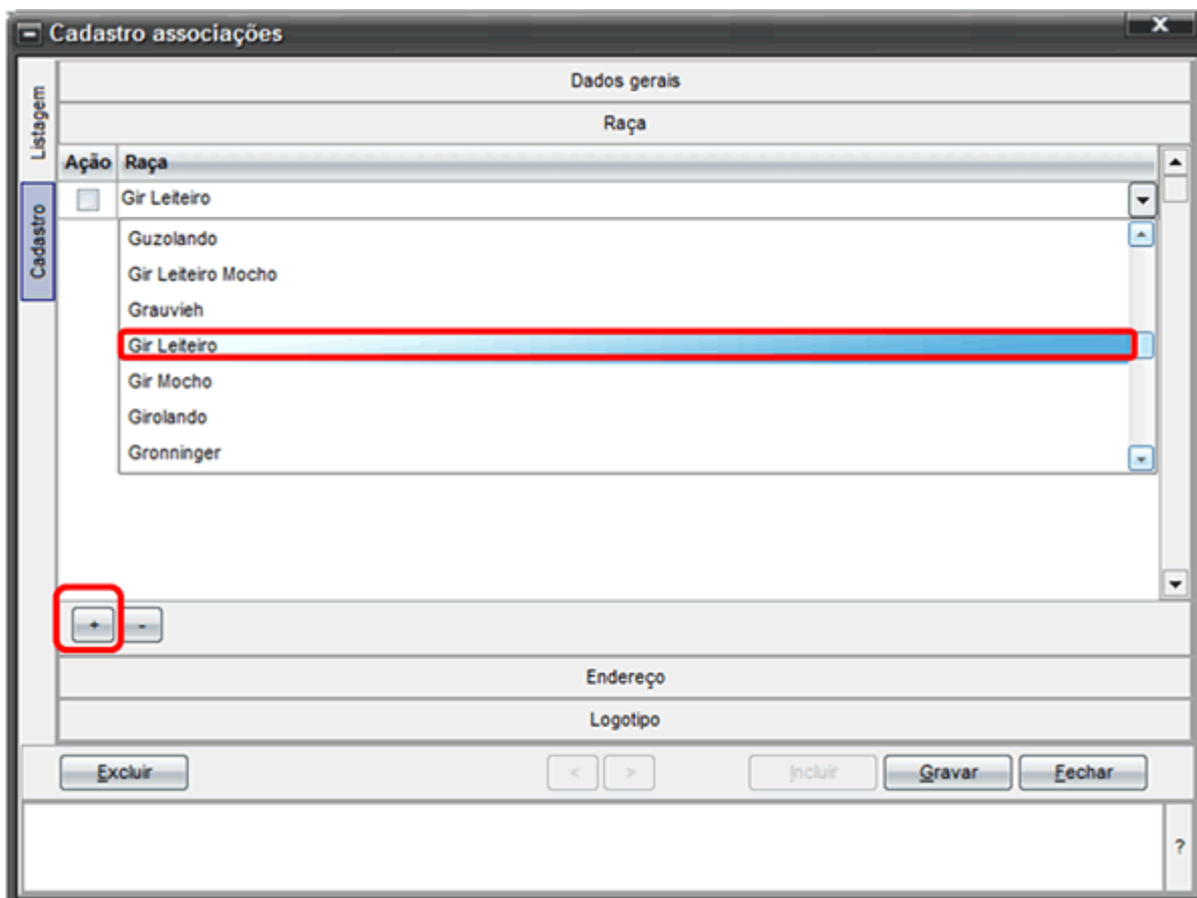
Individual: apresentação individualizada por sêmen (uma página por sêmen).

Coletiva: apresentação com a listagem ordenada por data.

4. Na aba “Raça”, selecione as raças que são aceitas pela associação.



5. Para inserir uma raça, clique no botão '+' e, em seguida, selecione a raça.



6. Na aba "Endereço", preencha os campos disponíveis.

Observação: Estes campos são de preenchimento facultativo.

Cadastro associações

Dados gerais

Endereço

Contato | E-mail | Telefone () - | Fax () - | Celular () -

E-mail associação | Home page

Observação

Endereço:

Logradouro | Bairro

Município | CEP | Caixa postal

Logotipo

Excluir < > Incluir Gravar Fechar

7. Na aba 'Logotipo', é possível a inclusão da logomarca da associação de raça nas primeiras páginas de todos os relatórios de comunicação.

Observação: Os formatos de arquivos de imagens aceitos são: a) .bmp; b) .jpg; e c) .jpeg.

Para inserir a logomarca da associação de raça, clique na aba "Logotipo".

Cadastro associações

Dados gerais

Endereço

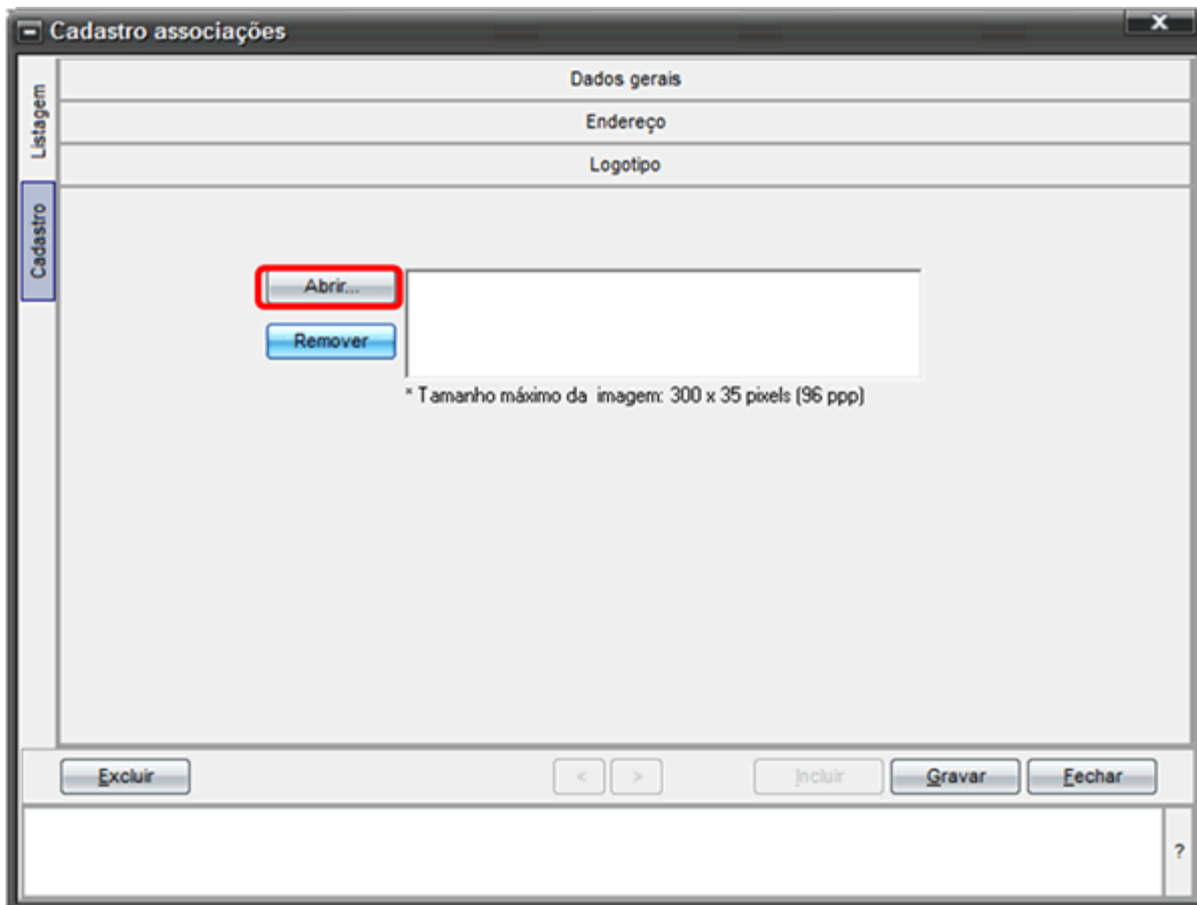
Logotipo

Abrir... | Remover

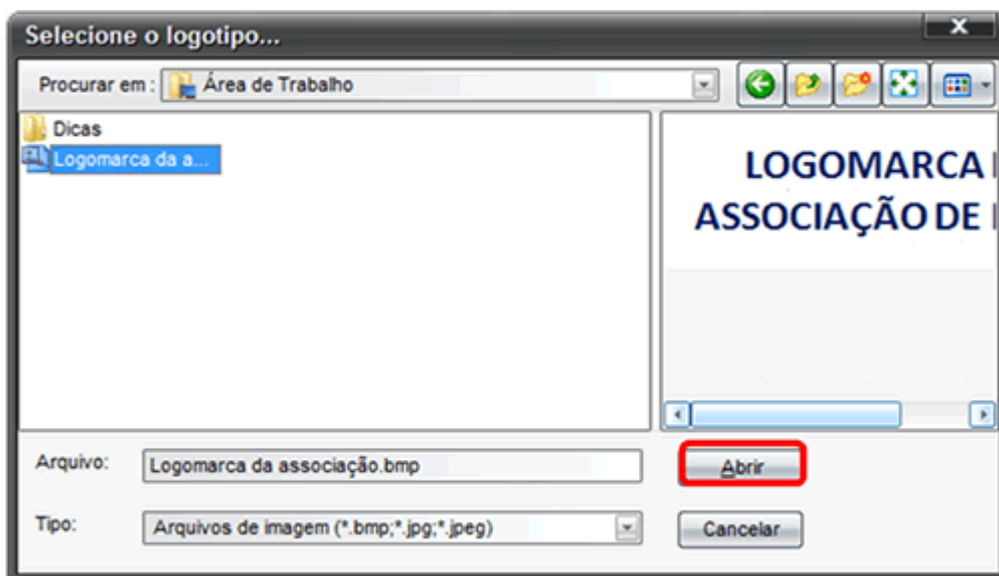
* Tamanho máximo da imagem: 300 x 35 pixels (96 ppp)

Excluir < > Incluir Gravar Fechar

Em seguida, clique no botão "Abrir".

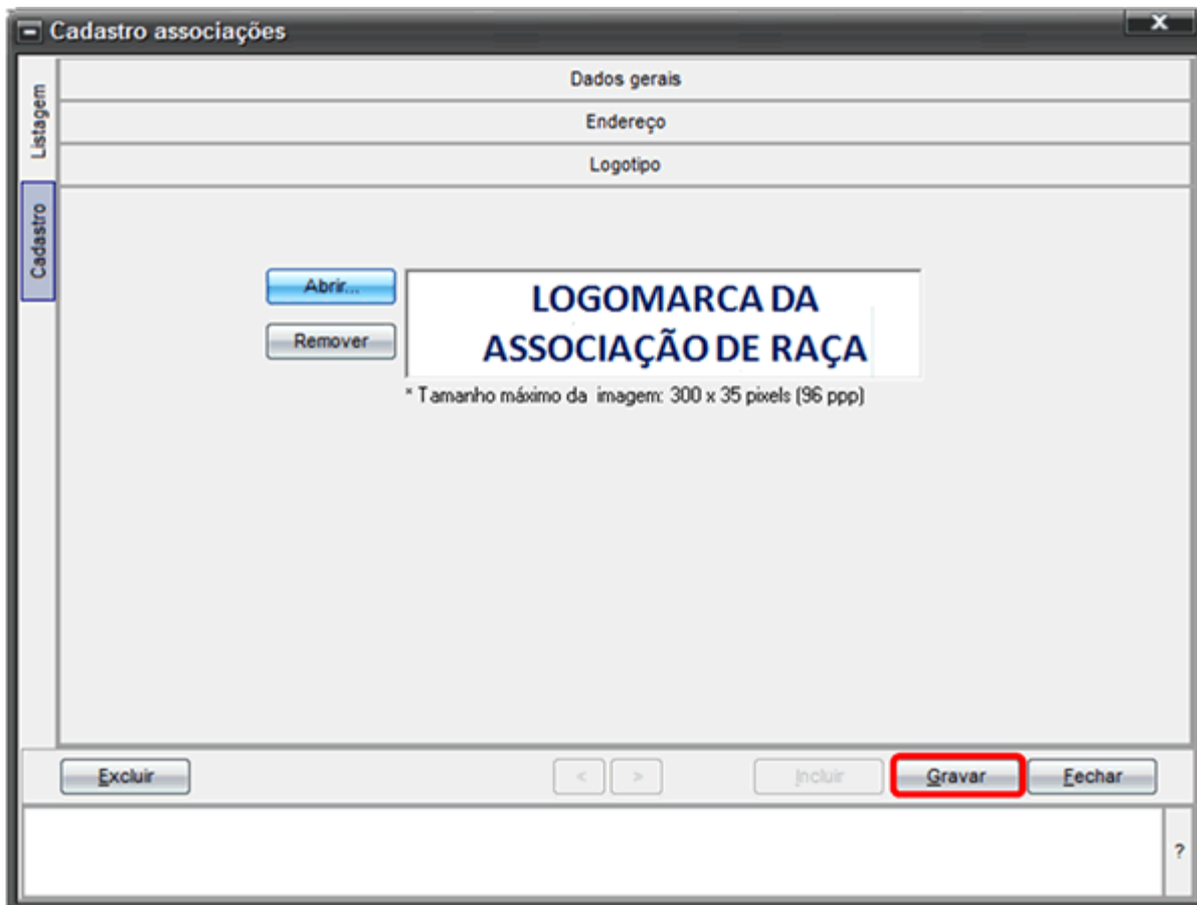


Na tela que surge, selecione a logomarca e clique em “Abrir”.



Atenção: O tamanho máximo da imagem deve ser 300 X 35 pixels (96 ppp).

8. Após o preenchimento de todos os campos do cadastro da associação, clique em “Gravar”.



Comunicação com Associações de Raça - registro de animais, etapa intermediária

por IDEAGRI



Esta dica relata a etapa necessária para que a rotina de comunicação funcione em concordância com as normas das Associações de Raça, ou seja, orienta sobre os campos de preenchimento necessário para a correta emissão dos formulários.

Para utilização da comunicação, são necessárias 3 etapas:

1. Cadastramento da associação de raça.
2. Preenchimento do registro dos animais na associação cadastrada.
3. Execução da rotina de comunicação.

Nesta dica, falaremos sobre a etapa intermediária da rotina de comunicação. Para mais detalhes, recomendamos a leitura das dicas:

- [Comunicação com Associações de Raça - cadastramento da associação, etapa inicial](#)
- [Comunicação de animais com Associações de Raça - conheça este recurso e otimize seus processos](#)

Passos para o registro de animais:

O cadastramento do registro na associação de raça é realizado na tela "Animal". Para inserir informações referentes a este registro, basta abrir o cadastro do animal e inserir as informações na área denominada "Registro na associação de raça".

A rotina de registro dos animais é realizada nas seguintes situações:

Realização dos acasalamentos

Na ocasião, é gerado o código de comunicação de cobertura (CDC).

Este código (CDC) é referente à comunicação de cobertura por: a) monta natural; b) monta controlada; c) inseminação artificial; d) transferência de embriões; e/ou e) fertilização in vitro.

Comunicação de nascimento

Na ocasião, é gerado o código de comunicação de nascimento (CDN).

Para algumas associações, após a comunicação do nascimento, é gerado um registro provisório, denominado Registro Genealógico de Nascimento (RGN).

Para as demais associações, após a comunicação de nascimento e avaliação do técnico, os animais já recebem o registro genealógico definitivo.

Apreciação do RGN

Para associações que trabalham com RGN, ainda existe uma terceira situação.

Neste caso, os animais com RGN são submetidos à apreciação de um técnico da associação que, levando em consideração a descrição do padrão da raça, concede ou não o Registro Genealógico Definitivo (RGD).

Veja o exemplo a seguir:

1. Para incluir o registro na associação, clique no botão “Animal”, localizado no menu “Animal”.



2. Para buscar o animal, utilize os critérios de filtragem disponíveis na tela e, em seguida, clique em “Filtrar”.

Animal

Seleção de dados

Setor: [dropdown] Tipo: Animal Embrião Sêmen Pertence à fazenda: Sim Não Todos Sexo: Macho Fêmea Todos Baixado: Sim Não Todos

Filtrar Mais filtros...

Dados

Ação	Número	Nome resumido	Categoria	Raça	Grupo atual
<input type="checkbox"/>	9622		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9616		Novilha vazia em atraso	7/8 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9617		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9618		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9619		Novilha vazia em atraso	7/8 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9620		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9621		Novilha vazia em atraso	7/8 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9630		Novilha vazia em atraso	7/8 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9623		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9624		Novilha vazia em atraso	11/16 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9626		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9627		Novilha vazia em atraso	7/8 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9628		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9629		Novilha vazia em atraso	3/4 HO, GL	
<input type="checkbox"/>	9574		Fêmea em crescimento	Holandês	

Busca: [input] Número Nome SISBOV Registro Total de registros: 00000

Excluir Ficha completa < > Incluir Gravar Fechar

Para incluir animais individualmente ou coletivamente, clique no botão "Incluir" preencha as informações necessárias e clique no botão "Gravar". Filtre informações marcando os critérios desejados, e clicando em "Filtrar". Para buscar um registro específico, use a ferramenta "Busca" no canto inferior esquerdo da tela. Para acessar mais opções de filtro, utilize o "Mais filtros". As composições raciais (grau de sangue) mais comuns

Associação de raça: neste campo, selecione a associação de raça do animal.

Importante: Para maiores detalhes, confira a dica '[Comunicação com Associações de Raça - cadastramento da associação, etapa inicial](#)'.

CDC: neste campo, insira o código de comunicação de cobertura. O código de comunicação de cobertura identifica o acasalamento que originou o nascimento do animal. CDC Automática: ao selecionar esta opção, o CDC é preenchido automaticamente conforme o cadastramento das comunicações.

Data da cobertura: este campo é preenchido automaticamente quando o cadastro da cria estiver associado ao parto. Neste campo, identifique a data da cobertura em que o animal foi concebido.

CDN: neste campo, insira o código de comunicação de nascimento. O Código de comunicação de nascimento identifica a comunicação referente ao nascimento do animal. CDN Automática: ao selecionar esta opção, o CDN é preenchido automaticamente conforme o cadastramento das comunicações.

RGN: neste campo, insira o registro genealógico de nascimento. O RGN é gerado após a comunicação do nascimento.

Grau de cruzamento: neste campo, insira o grau de cruzamento. As opções são:

- a) GC-1: Geração controlada 1
- b) GC-2: Geração controlada 2
- c) GC-3: Geração controlada 3
- d) GC-4: Geração controlada 4
- e) GC-5: Geração controlada 5
- f) PCOC: Puro por Cruzamento de Origem Conhecida
- g) PCOD: Puro por Cruzamento de Origem Desconhecida
- h) PO: Puro de origem
- i) POI: Puro de origem importado

Foto do animal: utilize este campo para inserir a foto do animal.

Importante: Para maiores detalhes, confira a dica '[Saiba como colocar a foto na ficha dos animais e conheça a nova modalidade de backup](#)'.

Atenção: Para preenchimento do registro genealógico definitivo (RGD), clique na aba 'Animal' localizada na tela 'Animal'.

Animal

Animal

Cadastro

Animal
 Embrião
 Sêmen

Individual
 Coletiva

Macho
 Fêmea

Pertence à fazenda
 Não

Número: 56 | Número SISBOV: | Nome resumido: 56 | Nome completo: 56 | **RGD** | Brinco eletrônico:

Setor: Inativos | Entrada: 01/01/99 | Nascimento: 01/01/99 | Idade (anos/meses/dias): 12/4 | 01/04/99 | Apdão: 01/01/00

Categoria: Vaca | Pelagem: | Partos não lançados: | Partos totais: 0 | Peso/entrada: | Pai: | Mãe:

Receptora: | Serv. controle leiteiro: | Proprietário: FERNANDO ROD | Baixa: // | Tipo de baixa: | Motivo de baixa: | Status para venda: Liberado

Tipo de raça:
 Puro: HOJ
 Mestiço: 100,000 %
 Composição racial automática

Observação:

Genealogia

Doadora / Receptora / Descarte

Registro na associação de raça

Para incluir animais individualmente ou coletivamente, clique no botão "Incluir" preencha as informações necessárias e clique no botão "Gravar". Filtre informações marcando os critérios desejados, e clicando em "Filtrar". Para buscar um registro específico, use a ferramenta "Busca" no canto inferior esquerdo da tela. Para acessar mais opções de filtro, utilize o "Mais filtros". As composições raciais (grau de sangue) mais comuns

5. Após cadastrar todas as informações, clique em "Gravar".

Animal

Animal

Genealogia

Doadora / Receptora / Descarte

Registro na associação de raça

Associação de raça: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE BOJ

CDC: 345 CDC automática

Data da cobertura: //

CDN: 254 CDN automática

RGN:

Grau de cruzamento: PO

Foto do animal



* Tamanho máximo da imagem: 325 x 233 pixels (96 ppp)

Comunicação de animais com Associações de Raça - conheça este recurso e otimize seus processos

por IDEAGRI



Através desta rotina, é possível buscar todos os animais para a comunicação com a associação de raça de acordo com o período no qual foram realizados os lançamentos.

Para utilização da comunicação, são necessárias 3 etapas:

1. Cadastramento da associação de raça.
2. Preenchimento do registro dos animais na associação cadastrada.
3. Execução da rotina de comunicação.

Antes de darmos prosseguimento à rotina de comunicação propriamente dita, recomendamos a leitura das dicas:

- [Comunicação com Associações de Raça - cadastramento da associação, etapa inicial](#)
- [Comunicação com Associações de Raça - registro de animais, etapa intermediária](#)

Passos para a rotina de comunicação:

Vamos tomar como exemplo a comunicação de inseminação, cujo funcionamento, salvo algumas particularidades (discutidas nesta dica), é bastante similar às demais comunicações.

1. Para cadastrar uma comunicação, clique no botão “Comunicação”, localizado no menu “Animal”.



2. Clique no botão "Incluir", localizado na aba "Listagem".

A imagem mostra uma janela de software intitulada "Comunicação para associação de raça". A janela contém uma seção "Seleção de dados" com campos para "Tipo de comunicações", "Código", "Animal", "Associação" e "Período da comunicação". Abaixo disso, há uma tabela vazia com o cabeçalho "Dados" e colunas: "Ação", "Associação", "Tipo de comunicação", "Cód. inicial", "Cód. final", "Data inicial", "Data final" e "Qtde. registros". Na parte inferior da janela, há uma barra de ferramentas com botões "Excluir", "Visualizar", "Gerar comunicação", "Incluir" (destacado com um retângulo vermelho), "Gravar" e "Echegar". O status "Total de registros: 00000" é exibido no canto inferior direito.

3. Preencha os campos referentes aos dados da comunicação. Os campos disponíveis são:

Período da comunicação: neste campo, insira o período da comunicação.

Código inicial: neste campo, insira o código da comunicação. Este campo é preenchido automaticamente caso existam comunicações cadastradas.

Tipo de comunicações: neste campo, selecione o tipo de comunicação. As opções disponíveis são:

- a) comunicação de inseminação;
- b) comunicação de cobertura;
- c) comunicação de coleta;
- d) comunicação de transferência;
- e) comunicação de nascimento;
- f) comunicação de mortes;
- g) comunicação de vendas.

Atenção: quando o tipo de comunicação for de transferência de embriões, é possível selecionar a origem dos mesmos.

A imagem mostra a janela de software 'Comunicação para associação de raça'. No topo, há uma barra de ferramentas com 'Listagem' e 'Cadastro'. O formulário contém os seguintes campos: 'Período da comunicação' (09/03/11 a 09/05/11), 'Código inicial' (Não informado), 'Tipo de comunicações' (Comunicação de transfências) e 'Associação' (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C). O campo 'Origem dos embriões' está aberto, mostrando as opções: 'Produção própria (Nacional)', 'Embrião Adquirido (Nacional)' e 'Embrião Adquirido (Estrangeiro)'. Um botão 'Montar comunicação' está visível no canto superior direito.

Associação: neste campo, selecione a associação.

Montar Comunicação: ao selecionar esta opção, é possível montar a comunicação. O sistema busca apenas os animais cadastrados na associação de raça e que possuem o evento correspondente ao período selecionado para a comunicação.

Em seguida, clique em “Montar comunicação”.

A imagem mostra a mesma janela de software, mas com o formulário preenchido. 'Período da comunicação' é 01/03/11 a 31/03/11 e 'Código inicial' é 2687. 'Tipo de comunicações' é 'Comunicação de inseminação'. O botão 'Montar comunicação' no canto superior direito está destacado com um retângulo vermelho. Abaixo, há uma seção 'Seleção de dados' com campos para Sexo (Masculino, Feminino, Ambos), Setor, Tipo de baixa, Cliente, Doadora, Motivo de baixa, Nota e Reprodutor. Há também botões 'Filtrar' e 'Mais filtros...'. Na base, há uma barra com botões 'Excluir', 'Visualizar', 'Gerar comunicação', 'Incluir', 'Gravar' e 'Fechar'.

4. Na tela que surge, utilize os critérios de filtragem disponíveis, selecionando as fêmeas e os reprodutores referentes às inseminações que serão comunicadas.

Em seguida, clique em “Confirmar”.

Atenção: Esta tela somente é visualizada quando o tipo de comunicação for de inseminação ou cobertura.

Seleção de fêmeas e touros

Fêmeas participantes

Tipo de grupo: [dropdown] Filtar Mais filtros...

Grupo: [dropdown]

Disponíveis	Selecionados
6281	6174
4218	5081
3354	1087
657	1127
3717	5916
4216	6092
4322	6087
1067	6015
5349	3062
6687	7564
6028	7803
7154	8384
	8350
	8999
	9132
	1938

12 registro(s) disponível(is) 16 registro(s) selecionado(s)

Reprodutores participantes

Sector: [dropdown] Filtar Mais filtros...

Disponíveis	Selecionados
	DIPLOMAT
	ULIER

0 registro(s) disponível(is) 2 registro(s) selecionado(s)

Confirmar Fechar

5. Observe que os animais serão listados no grid.

Comunicação para associação de raça

Dados da comunicação

Período da comunicação: 01/03/11 a 31/03/11 Código inicial: 2687 Montar comunicação

Tipo de comunicações: Comunicação de inseminação Associação: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C

Seleção de dados

Sexo: Masculino Feminino Ambos

Sector: [dropdown] Tipo de baixa: [dropdown] Cliente: [dropdown] Doadora: [dropdown] Filtar

Motivo de baixa: [dropdown] Nota: [dropdown] Reprodutor: [dropdown] Mais filtros...

Registros da comunicação

Ação	Número	Data	Nome completo	Registro	Touro	Registro	Código
<input checked="" type="checkbox"/>	5916	25/03/11	JARA	D-8208	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	7154	25/03/11	CAHOA	3263	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	1087	26/03/11	PENERA	Z-2700	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3717	26/03/11	RIFANA	AC-0893	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3062	26/03/11	ARARAIA	Z-2508	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	4322	26/03/11	PRONUNCIA	AG-7008	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	657	26/03/11	VANDALUZ	T-4138	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6174	26/03/11	CATARATA F	Z-2620	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6028	26/03/11	LACARNIA	Z-2534	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	7564	26/03/11	CORISTA	AN-6393	ULIER CHAM	AX127987	

Excluir Visualizar Gerar comunicação Incluir Gravar Fechar

6. No caso da comunicação de inseminação e/ou de cobertura, não é necessário a utilização da área “Seleção de dados” para filtragem dos animais. Para demais comunicações, utilize os critérios de filtragem disponíveis na área “Seleção de dados”. Os campos disponíveis e suas respectivas funcionalidades serão listados a seguir:

Sexo: utilize o sexo como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de nascimento.

Sector: utilize o sector como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de nascimento.

Tipo de baixa: utilize o tipo de baixa como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de mortes.

Motivo de baixa: utilize o motivo de baixa como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de mortes.

Cliente: utilize o cliente como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de vendas.

Nota: utilize o número da nota como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de vendas.

Doadora: utilize a doadora como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de transferência (TE).

Reprodutor: utilize o reprodutor como critério de filtragem dos animais. Este campo somente é habilitado quando o tipo de comunicação for de transferência (TE).

Mais Filtros: possibilita a utilização de mais opções de filtros.

7. Após conferir os dados listados no grid, selecione os animais que serão comunicados no campo "Ação" e clique em "Gravar".

Dados da comunicação

Período da comunicação: 01/03/11 a 31/03/11
Código inicial: 2687
Montar comunicação

Tipo de comunicações: Comunicação de inseminação
Associação: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C

Seleção de dados

Sexo: Masculino, Feminino, Ambos
Setor: [dropdown]
Tipo de baixa: [dropdown]
Cliente: [dropdown]
Doadora: [dropdown]
Motivo de baixa: [dropdown]
Nota: [dropdown]
Reprodutor: [dropdown]
Filtrar
Mais filtros...

Registros da comunicação

Ação	Número	Data	Nome completo	Registro	Touro	Registro	Código
<input checked="" type="checkbox"/>	5916	25/03/11	IARA	D-8208	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	7154	25/03/11	CANOA	3263	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	1087	26/03/11	PENERA	Z-2700	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3717	26/03/11	RIFAÑA	AC-0893	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3062	26/03/11	ARARAJA	Z-2508	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	4322	26/03/11	PRONUNCIA	AG-7008	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	657	26/03/11	VANDALUZ	T-4138	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6174	26/03/11	CATARATA F	Z-2620	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6028	26/03/11	LACARNIA	Z-2534	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	7564	26/03/11	CORISTA	AN-6393	ULIER CHAM	AX127987	

Excluir Visualizar Gerar comunicação Incluir **Gravar** Echar

8. Clique no botão "Visualizar" para conferir o relatório de comunicação.

Comunicação para associação de raça

Dados da comunicação

Período da comunicação: 01/03/11 a 31/03/11 Código inicial: 2687 Montar comunicação

Tipo de comunicações: Comunicação de inseminação Associação: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C

Seleção de dados

Sexo: Masculino Feminino Ambos

Sector: Tipo de baixa: Cliente: Doadora: Filtrar

Motivo de baixa: Nota: Reprodutor: Mais filtros...

Registros da comunicação

Ação	Número	Data	Nome completo	Registro	Touro	Registro	Código
<input checked="" type="checkbox"/>	5916	25/03/11	IARA	D-8208	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	7154	25/03/11	CANOA	3263	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	1087	26/03/11	PENERA	Z-2700	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3717	26/03/11	RIFANIA	AC-0893	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3062	26/03/11	ARARAIA	Z-2508	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	4322	26/03/11	PRONUNCIA	AG-7008	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	657	26/03/11	VANDALUZ	T-4138	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6174	26/03/11	CATARATA F	Z-2620	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6028	26/03/11	LACARNIA	Z-2534	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	7564	26/03/11	CORISTA	AN-6393	ULIER CHAM	AX127987	

Excluir Visualizar Gerar comunicação < > Incluir Gravar Fechar

9. O relatório obtido no passo anterior é destinado à conferência das informações antes da geração do relatório definitivo a ser enviado para comunicação com a associação de raça. Portanto, este relatório é apenas para visualização.

a) Comunicação inseminação - Tipo de relatório: Individual

Proprietário(a)

José Silva

Fazenda

Fazenda Exemplo Leite

Município

PASSOS

UF

MG

Comunico que, durante o mês de de foram inseminadas com o sêmen do reprodutor RGD número as matrizes abaixo discriminadas.

Nº de ordem	Nome	CGN ou RGN	CGD ou RRG	IA dia	Observações
1	Alagoas Marksman	3062	Z-2508	26	
2	Pronuncia	4322	AG-7008	26	
3	Endividada	657	T-4138	26	
4	Catarata F	6174	Z-2620	26	
5	India	6028	Z-2534	26	
6	Corista Olympic	7564	AN-6393	26	
7	Vanuza	6687	AK-8466	28	
8	Santana	6016	Z-4879	28	
9	Formiga Merlot	7803	AN-6372	28	
10	Dinna	8999	AP-7525	29	
11	Esplanada	4218	AG-6986	29	
12	Maria	6281	Z-2641	29	
13	Tilapia	1938	NRG	29	
14	Deslumbrante	5349	AI-6207	29	
15	Campina	9132	AL-2850	29	
16	Abrigai	4216	AI-3118	30	
17	Ariane	1067	Y-0729	30	
18	Luzia	5081	Y-0206	30	
19	Rosa Grandprix	8350	AD-5816	30	
20	Oficina Osmond	6092	Z-2594	30	
21	Ondulante	6087	Z-2526	30	
22	Baluada Sierra	3354	AF-4872	31	
23	Rakely Olympic Sta	8384	AP-7524	31	
24	Jurema	1127	Z-4880	31	
25	Famosa Superior	7347	AN-6817	31	

Data ____/____/____ Assinatura do(a) proprietário(a) _____

Sr(a), Proprietário(a), recebemos a CDC-IA nº: que ficará arquivada na pasta de V. Sª. para posterior conferência.

Local _____

Data ____/____/____

Responsável pela recepção _____

b) Comunicação de inseminação - Tipo de relatório: Coletivo

Proprietário(a)
José Silva

Código do(a) proprietário(a)
004300

Nome da vaca	Nº do registro	Nome do touro	Nº do registro	Dia da cobertura	Observação
Abacadeira Jurist Santa Luzia	A0-7229	Fortune	AX-125500	02	
Penumbra Lord Lily	Z-2588	Fortune	AX-125500	02	
Iara	D-8208	Diplomata Roy Da Santa Luzia	1284	25	
Canoa Mandymam	3263	Diplomata Roy Da Santa Luzia	1284	25	
Alagoas Marksman	Z-2508	Ulier Cham	AX127987	26	
Pronuncia	AG-7008	Ulier Cham	AX127987	26	
Endivada	T-4138	Ulier Cham	AX127987	26	
Catarata F	Z-2620	Ulier Cham	AX127987	26	
India	Z-2534	Ulier Cham	AX127987	26	
Peneira Lord Lily	Z-2700	Diplomata Roy Da Santa Luzia	1284	26	
Corista Olympic	AN-6393	Ulier Cham	AX127987	26	
Rfaina Santa Luzia	AC-0893	Diplomata Roy Da Santa Luzia	1284	26	
Vanuza	AK-8468	Ulier Cham	AX127987	28	
Santana	Z-4879	Ulier Cham	AX127987	28	

Notas

Município
PASSOS

UF
MG

Assinatura

Data

10. Após análise do relatório para conferência, clique em “Gerar comunicação”.

Comunicação para associação de raça

Dados da comunicação

Período da comunicação: 01/03/11 a 31/03/11
Código inicial: 2687

Montar comunicação

Tipo de comunicação: Comunicação de inseminação
Associação: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C

Seleção de dados

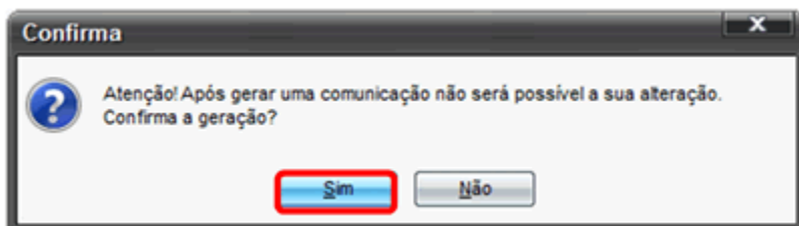
Sexo: Masculino Feminino Ambos
Setor:
Tipo de baixa:
Cliente:
Doadora:
Motivo de baixa:
Nota:
Reprodutor:
Filtrar
Mais filtros...

Registros da comunicação

Ação	Número	Data	Nome completo	Registro	Touro	Registro	Código
<input checked="" type="checkbox"/>	5916	25/03/11	IARA	D-8208	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	7154	25/03/11	CANOA	3263	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	1087	26/03/11	PENEIRA	Z-2700	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3717	26/03/11	RFAINA	AC-0893	DIPLOMATA ROY DA	1284	
<input checked="" type="checkbox"/>	3062	26/03/11	ARARAIA	Z-2508	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	4322	26/03/11	PRONUNCIA	AG-7008	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	657	26/03/11	VANDALUZ	T-4138	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6174	26/03/11	CATARATA F	Z-2620	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	6028	26/03/11	LACARNIA	Z-2534	ULIER CHAM	AX127987	
<input checked="" type="checkbox"/>	7564	26/03/11	CORISTA	AN-6393	ULIER CHAM	AX127987	

Excluir Visualizar **Gerar comunicação** < > Incluir Gravar Fechar

11. Na mensagem que surge, clique na opção “Sim”.



12. Após geração da comunicação, clique no botão “Visualizar” para emissão do relatório.

Tela de comunicação para associação de raça. A interface contém campos de entrada para "Período da comunicação" (01/03/11 a 31/03/11) e "Código inicial" (2687). O "Tipo de comunicações" é "Comunicação de inseminação" e a "Associação" é "ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS C...".

Selecção de dados:

- Sexo: Masculino, Feminino, Ambos
- Setor: [dropdown]
- Tipo de baixa: [dropdown]
- Motivo de baixa: [dropdown]
- Cliente: [dropdown]
- Nota: [dropdown]
- Doadora: [dropdown]
- Reprodutor: [dropdown]

Registros da comunicação:

Número	Data	Nome completo	Registro	Touro	Registro	Código
5916	25/03/11	IARA	D-8208	DIPLOMATA ROY DA	1284	2687
7154	25/03/11	CANOA	3263	DIPLOMATA ROY DA	1284	2687
1087	26/03/11	PENERA	Z-2700	DIPLOMATA ROY DA	1284	2687
3717	26/03/11	RIFANA	AC-0893	DIPLOMATA ROY DA	1284	2687
3062	26/03/11	ARARAIA	Z-2508	ULER CHAM	AX127967	2688
4322	26/03/11	PRONUNCIA	AG-7008	ULER CHAM	AX127967	2688
657	26/03/11	VANDALUZ	T-4138	ULER CHAM	AX127967	2688
6174	26/03/11	CATARATA F	Z-2620	ULER CHAM	AX127967	2688
6028	26/03/11	LACARNA	Z-2534	ULER CHAM	AX127967	2688
7564	26/03/11	CORISTA	AN-6393	ULER CHAM	AX127967	2688

Botões de ação: Excluir, Visualizar (destacado com um retângulo vermelho), Gerar comunicação, Incluir, Gravar, Echar.

13. A seguir, veja o relatório referente à comunicação dos animais:

a) Comunicação de inseminação - Tipo de relatório: Individual

Proprietário(a)

José Silva

Fazenda

Fazenda Exemplo Leite

Município

PASSOS

UF

MG

Comunico que, durante o mês de de foram inseminadas com o sêmen do reprodutor RGD número as matrizes abaixo discriminadas.

Nº de ordem	Nome	CGN ou RGN	CGD ou RRG	IA dia	Observações
1	Alagoas Marksman	3062	Z-2508	26	
2	Pronuncia	4322	AG-7008	26	
3	Endividada	657	T-4138	26	
4	Catarata F	6174	Z-2620	26	
5	Índia	6028	Z-2534	26	
6	Corista Olympic	7564	AN-6393	26	
7	Vanuza	6687	AK-8466	28	
8	Santana	6015	Z-4879	28	
9	Formiga Merlot	7803	AN-6372	28	
10	Dinna	8999	AP-7525	29	
11	Esplanada	4218	AG-6986	29	
12	Maria	6281	Z-2641	29	
13	Tilapia	1938	NRG	29	
14	Deslumbrante	5349	AI-6207	29	
15	Campina	9132	AL-2850	29	
16	Abrigai	4216	AI-3118	30	
17	Ariane	1067	Y-0729	30	
18	Luzia	5081	Y-0206	30	
19	Rosa Grandprix	8350	AD-5816	30	
20	Oficina Osmond	6092	Z-2594	30	
21	Ondulante	6087	Z-2526	30	
22	Baluada Sierra	3354	AF-4872	31	
23	Rakely Olympic Sta	8384	AP-7524	31	
24	Jurema	1127	Z-4880	31	
25	Famosa Superior	7347	AN-6817	31	

Data ____/____/____ Assinatura do(a) proprietário(a) _____

Sr(a). Proprietário(a), recebemos a CDC-IA nº: que ficará arquivada na pasta de V. Sª. para posterior conferência.

Local _____

Data ____/____/____

Responsável pela recepção _____

b) Comunicação de inseminação - Tipo de relatório: Coletivo

Proprietário(a)
José Silva

Código do(a) proprietário(a)
004300

Nome da vaca	Nº do registro	Nome do touro	Nº do registro	Dia da cobertura	Observação
Vanuza	AK-8466	Ulier Cham	AX127987	28	
Santana	Z-4879	Ulier Cham	AX127987	28	
Formiga Merlot	AN-6372	Ulier Cham	AX127987	28	
Dinna	AP-7525	Ulier Cham	AX127987	29	
Esplanada	AG-6986	Ulier Cham	AX127987	29	
Maria	Z-2641	Ulier Cham	AX127987	29	
Tiapia	NRG	Ulier Cham	AX127987	29	
Deslumbrante	AI-6207	Ulier Cham	AX127987	29	
Campina	AL-2850	Ulier Cham	AX127987	29	
Abrigai	AI-3118	Ulier Cham	AX127987	30	
Ariane	Y-0729	Ulier Cham	AX127987	30	
Luzia	Y-0206	Ulier Cham	AX127987	30	
Rosa Grandprix	AD-5816	Ulier Cham	AX127987	30	
Oficina Osmond	Z-2594	Ulier Cham	AX127987	30	

Notas

Município
PASSOS

UF
MG

Assinatura

Data