Boletim IDEAGRI 🛛 📑 💟 🕒

Caso não visualize a mensagem - Clique Para versão em PDF - <u>Clique aqui</u>

| Março 2014 - 68º edição | |
|--|---|
| | Com certeza o IDEAGRI é a ferramenta que toda propriedade deveria possuir! Paulo Cervieri Faz. Transmontana, Ponta Porã - MS |
| Atualização IDEAGRI | Vídeos IDEAGRI |
| Atualize o IDEAGRI. Veja o passo a passo e as novidades da versão 216 | O Pecuária em Alta está de volta! |
| | |
| Agenda de eventos | Conheça o padrão de tela 'Lançamento direto' do IDEAGRI |
| IDEAGRI News | IDEAGRI News |
| Técnicos do Leite Ceará recebem treinamento IDEAGRI Ceará leia | Grupo Cabo Verde coroa 71 anos de Girolando com leilão muito esperado leia+ |
| IDEAGRI News | IDEAGRI News |
| Fazenda Figueiredo cresce 7,34% em 2013 e é exemplo de qualidade no leite | Inaugurado em BH o laboratório de análises 37 lab bromatológicas 3rlab leia |
| IDEAGRI News | IDEAGRI News |
| A Brasil Pecuária e o Mercado do Gado realizam leilão de sucesso no Gir Leiteiro leia+ | XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia, em Vitória/ES leia+ |
| | · · · · · · · · · |
| Atualize o IDEAGRI. Veja o passo a passo e as nov 216 Informamos que, em consonância com nosso objetivo de CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão o apresenta inovações muito interessantes. Agradecemos a vocês com sugestões e feedback, a partir dos quais podemo e evoluindo! A grande novidade da versão é a AGENDA DE EV completa e a dica detalhada, com o passo a passo, criada pa desempenho da atualização. <u>Clique e atualize já</u> . | MANTER O SISTEMA do IDEAGRI. A versão colaboração de todos os continuar crescendo /ENTOS. Confira a lista ara obter o máximo de Destaques O grande destaque desta edição é o lançamento da versão 216 do IDEAGRI. Confira as dicas sobre a 'Agenda de eventos' e mais uma dica da série sobre os padrões de tela do IDEAGRI. Assista ao vídeo com as novidades da nova temporada do Pecuária em Alta. Veja a notícia sobre o treinamento para |
| O Pecuária em Alta está de volta! A temporada 2014 está imperdível! Depois do sucesso de 201 entra em 2014 muito mais experiente. <u>Clique e confira as no</u> | a equipe do Leite Ceara e sobre a inauguração do 3rlab. 12 e 2013, o programa Programe-se para os leilões da Fazenda Santa Luiza e para Congresso Brasileiro de Zootecnia. |
| Agenda de eventos A agenda de eventos mostra para os Grupos 'Reprodução, 'P 'Gestão e estoque' as atividades atrasadas ou agendadas p Na Aba 'Parâmetros', é possível definir os limites (em dias informações e também optar ou pão pela evibição da ag | Acompanhe a evolução da Fazenda Produção', 'Sanidade' e Para os próximos dias. S) para a exibição das Mais |
| sistema. Para os eventos sanitários, há uma aba específica que eventos aos filtros animais, previamente cadastrados e você de animais relacionados ao filtro escolhido. <u>Clique e aproveit</u> | ue permite associar os Vídeo institucional do IDEAGRI pode obter a listagem RELATÓRIOS IDEAGRI: Portfólic completo |
| Conheça o padrão de tela 'Lançamento direto' do IDEA | GRI e navegue mais A DEPOIMENTOS: Opinião de quem usa e indica |
| facilmente no sistema O Software IDEAGRI é operado através de diversas jan- conhecimento do seu funcionamento possibilita uma navega | elas padronizadas. O 🧖 Contato com nossa equipe ção mais rápida e fácil 👝 Conheça nossa empresa |

através dos recursos do sistema. Veja a dica, que aborda a tela 'Lançamento Direto' e faz parte da série 'Conheça o padrão das telas do IDEAGRI', composta de 7 publicações. <u>Clique e aprimore-se.</u>

Técnicos do Leite Ceará recebem treinamento IDEAGRI

Na última semana de fevereiro, mais uma importante etapa do programa Leite Ceará foi cumprida. Como parte do plano de capacitação da equipe técnica, os • profissionais foram treinados para o uso do software IDEAGRI, destinado ao monitoramento do rebanho, ao acompanhamento de custos de produção de leite e à gestão de índices. <u>Clique e confira.</u>

Grupo Cabo Verde coroa 71 anos de Girolando com leilão muito esperado

No último final de semana de abril, a Fazenda Santa Luzia, localizada em Passos (MG), se torna, pelo 13º ano consecutivo, o ponto de encontro da raça Girolando. Pertencente ao Grupo Cabo Verde há 71 anos, a Santa Luzia dedica-se à atividade leiteira, sendo pioneira no cruzamento de gado zebuíno com taurino na região Sul e Sudoeste de Minas. A fazenda é parceira e usuária do IDEAGRI. <u>Clique e programe-se.</u>

Fazenda Figueiredo cresce 7,34% em 2013 e é exemplo de qualidade no leite

No ano de 2013, a Fazenda Figueiredo entregou uma média de 18.852 litros de leite por dia (7,34% a mais do que em 2012). Na produção individual por vaca, a média foi de 33,05 litros, com 155 de CCS e 4.417 de UFC, ordenhando uma média de 540 vacas por mês. Confira também o depoimento do produtor Reinaldo Figueiredo sobre o uso do IDEAGRI na fazenda. <u>Clique e saiba mais.</u>

Inaugurado em BH o laboratório de análises bromatológicas 3rlab

Produtores rurais e assistentes técnicos contam agora com um aliado na melhoria dos resultados nas fazendas: o laboratório 3rlab. O empreendimento partiu de uma parceria entre o Rehagro e o laboratório americano Rock River, referência nos EUA. Clique e figue por dentro.

A Brasil Pecuária e o Mercado do Gado realizam leilão de sucesso no Gir Leiteiro

A Brasil Pecuária e o Mercado do Gado, empresas capitaneadas pelo médico veterinário Gustavo Carvalho e especializadas em assessoria técnica e comércio de bovinos de leite, formaram uma importante parceria com a WV+ Leilões, empresa do grupo WV Leilões - maior leiloeira de cavalos Quarto de Milha do Brasil – especializada na comercialização de bovinos. <u>Clique e veja os detalhes.</u>

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia, em Vitória/ES

Veja a programação e saiba como se inscrever no evento ZOOTEC 2014, em Vitória (ES), que ocorrerá no mês de maio. Fóruns, seminários, simpósios e mini cursos sobre zootecnia. <u>Clique e participe.</u>

Rua Gávea, 358, sls 204, 206 e 207, Jardim América, CEP 30.421-340, Belo Horizonte, MG Fone/Fax: (31)3344-3213, Skype: ideagri

IDEAGRI

O IDEAGRI é fruto da parceria:

- 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:





Rehagro 🖉





Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão apresenta inovações muito interessantes. Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedback, a partir dos quais podemos continuar crescendo e evoluindo! A grande novidade da versão é a AGENDA DE EVENTOS. Confira a lista completa e a dica detalhada, com o passo a passo, criada para obter o máximo de desempenho da atualização.

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

Para a versão em 1 arquivo:

http://www.ideagri.com.br/siteideagridados/Ideagri216.exe

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

Instalador do IDEAGRI, dividido em 3 arquivos

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

| Área | Item | Detalhe |
|-------------|-------------------|---|
| Fazenda | Agenda de eventos | A agenda de eventos mostra para os Grupos 'Reprodução, 'Produção', 'Sanidade' e 'Gestão e estoque' as atividades atrasadas ou agendadas para os próximos dias. Na Aba 'Parâmetros', é possível definir os limites (em dias) para a exibição das informações e também optar ou não pela exibição da agenda na abertura do sistema. Para os eventos sanitários, há uma aba específica que permite associar os eventos aos filtros animais, previamente cadastrados e você pode obter a listagem de animais relacionados ao filtro escolhido. Clique no link e confira detalhes [Agenda de eventos] |
| Utilitários | Consulta SQL | Implementação da rotina de exportação de informações (obtidas através de consultas ao banco de dados) no formato XML, que é um padrão utilizado na importação de dados. Dessa forma, o usuário pode, na Tela 'Consulta SQL', rodar uma pesquisa e exportar o resultado em formato passível de leitura em outros softwares. |

| Pelepia de dados Consulta SQL select an.nimero a.n.egassocraca as registro i.an.drascimento 200.5) as decimal(15,1)) as idade_meses i.case when (utev.diagnostico = ??) then (utev.dipartoprovavel) else null end) as parto_previsto i.case when (utev.diagnostico = ??) then (utev.dipartoprovavel) else null end) as parto_previsto i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome, palemb.nome?) else null end) as nome_tou i.case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou.nome.tou i.case when (utev.diagnosti | Seleção de dados Consulta SOL select an numero an numero an numero an anome an anome (case when (utev diagnostico = P) then (utev dipantoprovavel) else null end) as parto_previsto (case when (utev diagnostico = P) then (utev data) else null end) as parto_previsto (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume. (case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as numero else nul | = Consulta | SQL | | | | x |
|---|--|--|---|--|--|--|----------|
| bergao to tautous Consulta SQL Select an.numero an.registro an.anone an.registro an.duscimento)20.5) as decimal(15,1)) as idade_meses cob data as une-cobertura (case when (utev.diagnostico = P) then (utev.dta) else nul end) as parto_previsto (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as mome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as name_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = P) then | Seleção de davidas Select an unimero an registro cas as registro an dinascimento 30.5) as decima(15,11) as idade_meses costidua as du cobetrura (case when (utev dignostico = ??) then (utev dipartoprovavel) else null end) as parto_previsto (case when (utev dignostico = ??) then (utev data) else null end) as parto_previsto (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou (case when (utev dignostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.numero) else null end) as nome_jou | Constitute | | | | | |
| Consulta Sult_ Select an numero an regassocrace as registro an diversion as data_asscimento and regassocrace as registro and they diagnostice = P) then (utev.data) else null end) as parto_previsto (case when (utev.diagnostice = P) then (utev.data) else null end) as parto_previsto (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice) = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice) = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev.diagnostice) = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) (case when (utev.diagnostice) = P) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else null end) (case when (utev.dia | Londinus SuL select an.numero an.repassocraca as registro casti((current_date - an.dinascimento)/30.5) as decima(15,1)) as idade_meses cob data as ul_cobertura (case when (ulter/diagnostico = P') then (ulter/dataprovavei) else null end) as parto_previsto (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou.nome, else exportá-las para planiñas. Clau em F1 ou no botão '? desta barra para obter detañes sobre o funcionamen | Seleção de dad | 105 | | | | |
| Anomero annomero annomero annomero andinascimento as data_nascimento cast((current date - an dinascimento)20.5) as decima(15,1)) as idade_meses cob.data as ut_cobertra (case when (utev.diagnostico = ??) then (utev.dtartoprovavel) else nul end) as parto_previsto (case when (utev.diagnostico = ??) then (utev.dtartoprovavel) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case when (utev.diagnostico = ??) then coalesce(tou nome, palemb.nome) else nul end) as nome_tou (case vector = tou no bolio ?? desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento de (consulta e exportá-las para planíhas. Cique em P1 ou no bolão ?? desta barra para obter detalhes sobre o funcion | an.numero an.num | Consulta SUL | | | | Evecutar | |
| , an.nome an.regascoraca as registro an.drascimento as data_nascimento) cast(((current_date - an.dtnascimento)/30.5) as decimal(15,1)) as idade_meses , (case when (utev.diagnostico = P') then (utev.dtpartoprovavel) else null end) as parto_previsto , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = P') then coalesce(tou.numero, palemb.numero) else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = then the data else null end) as nume , (case when (utev.diagnostico = then then then then then then then then | an regassoraca as registro an draascimento as data, nascimento coasti((current, date - an draascimento)/30.5) as decima(15,1)) as idade_meses cob data as ul_cobertura (case when (ulter/diagnostico = P') then (ulter/data) else null end) as parto_previsto (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume_tou (case when (ulter/diagnostico = P') then coalesce(tou numero, palemb numero) else null end) as nume, tou at the data data_data data_data data_data data_data data_data data_data data_data data_data data | an.numero | | | | | _ |
| s diregemento as data_nascimento , casti((current_date - an.dnascimento)30.5) as decimal(15,1)) as idade_meses , cobd ata as ut_cobertura (case when (utev.diagnostico = P) then (utev.dtapatoprovavel) else null end) as parto_previsto , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as numero , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as numero , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as numero , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nometot delatesce) else null end) as nome_tot , (case when (utev.diagnostico = datos através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Cique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como pinet inditionamente do seu banco de dados através de | an.dtrascimento an.dtrascimento/S0.5) as decimal(15,1)) as idade_meses c.ase when (uter vidagnostice = ??) then (uter vdtpartoprovavel) else null end) as parto_previsto | , an.nome | raca as registro | | | Abrir | |
| east((current_date - an.dtnascimentby30.5) as decima(15,1)) as idade_meses cobdata as uk, cobertura (case when (ulev.diagnostico = P) then (ulev.dtatoprovavel) else null end) as parto_previsto (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nomero) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (ulev.diagnostico = P) then coalesce(tou.nomero, palemb.nome) else null end) as nome_tou (1000000000000000000000000000000000 | <pre>. cast((current_date - an.dnascimento)30.5) as decima(15,1)) as idade_meses . cobdata as uk, cobertura (case when (utev.disgnostico = P) then (utev.dtata) else null end) as gato_previsto . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nomero, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nomero, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nomero, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nomero, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nomero, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then coalesce(tou nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou . (case when (utev.disgnostico = P) then co</pre> | , an.dtnascim | ento as data_nascimento | | | Salvar | |
| Advata as un_control as un_co | advala as un cubornal case when (utev diagnostico = "P) then (utev.dta) else null end) as parto_previsto case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou case when (utev diagnostico = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou NIMAL Exportar XML Exportar XML Export Export 4453 Export 1000 Export 10 Export 10 | cast(((curre | nt_date - an.dtnascimento)/30.5) as | decimal(15,1)) as idade_mes | es | Tag some VIII | _ |
| , (case when (uter diagnostice = ??) then cule vid at) else null end) as data_confrmacao , (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice) = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice) = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (uter diagnostice) = ??) then coalesce(tou.nome, paiemb.nome) else null end) as nome_tou (case when exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detahes sobre o funcionamento da lea. Salvar como (case exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detahes sobre o funcionamento da lea. Salvar como | , (case when (utev diagnostice = P) then culex data) else null end) as data_confirmacao , (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostice) = P) then coalesce(tou.nome, palemb.no | , (case when | (ultev.diagnostico = 'P') then (ultev.d | partoprovavel) else null end |) as parto_previsto | ANIMAIS | . |
| A MMAL (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case when (utev diagnostico = *P) then coalesce (tou nome, palemb.nome) else null end) as nome_tou (case view nometous else null end) else null end) as nome_tou (case view nometous else null end) els | L case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas null end) as nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas null end) as nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas null end) as nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas null end) as nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) eas nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) ease nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce tou (case when (ultev diagnostico = - P) then coalesce(tou nome, palento.hunled) ease nome_tou (case when (ultev diagnostico = - P) then tou no botio 'P' desta barra para obter detahes sobre o funcionamento da (alvar como (case para planithas. Clique em F1 ou no botio 'P' desta barra para obter detahes sobre o funcionamento da (alter | (case when | (ultev.diagnostico = 'P') then (ultev.d | ata) else null end) as data_c | onfirmacao | Tag linha | - |
| Image: Consulta se exportar XML Exportar XML Image: Consulta se exporta-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter o funcionamento da clas Image: Consulta se exporta-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter o funcionamento da clas | Image: Construction of the set o | , (case when | (ultev.diagnostico = 'P') then coalest | e(tou.nome, paiemb.nome) e | ise null end) as nome_tou | ANIMAL | |
| Image: Constraint of the image: Constrai | Image: Consultase exportá-las para planilhas. Cique em F1 ou no botão "?" desta barra para obter detahes sobre o funcionamento da tela. | | | | | Exportar XMI | |
| ados UMERO NOME REGISTRO DATA_NASCIMENT(NDADE_MESES UL S88 4588 06/02/12 25 27 587 4587 29/01/12 25,3 01 449 4449 21/07/11 31,6 01 577 4577 13/02/12 24,8 03 752 4752 06/04/12 23,1 04 454 4454 20/07/11 31,6 25 453 4453 21/07/11 31,6 25 452 4452 24/07/11 31,6 9 897 4897 13/08/11 30,8 16 1 Debenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da ela. | ados <u>UMERO NOME REGISTRO DATA_NASCIMENT(IDADE_MESES UL</u> 588 4588 06/02/12 225 27 587 4587 29/01/12 25,3 01 449 4449 21/07/11 31,6 01 577 4577 13/02/12 24,8 03 752 4752 06/04/12 23,1 04 454 4454 20/07/11 31,6 25 453 4453 21/07/11 31,6 25 452 4452 24/07/11 31,6 98 897 4897 13/08/11 30,8 16 1 Detenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planiñas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da ela. Solvar como Procurar em : exe intl udf | (| | | • | | _ |
| NOME REGISTRO DATA_NASCIMENT IDADE_MESES UI 4588 4588 06/02/12 25 27 4587 4587 29/01/12 25.3 01 4449 21/07/11 31.6 01 4577 4577 13/02/12 24.8 03 4752 4752 06/04/12 23.1 04 4454 20/07/11 31.6 25 4453 21/07/11 31.6 25 4453 21/07/11 31.6 25 4452 24/07/11 31.6 25 4452 24/07/11 31.6 98 4897 4897 13/08/11 30.8 16 4 Eechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão "? desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Salvar como Salvar com | NUMERO NOME REGISTRO DATA_NASCIMENT(IDADE_MESES UI 4588 4588 66/02/12 25 27 4587 4587 29/01/12 25.3 01 4449 21/07/11 31,6 01 4577 4577 4577 13/02/12 24.8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04 4454 20/07/11 31,6 22 4453 21/07/11 31,6 22 4452 24/07/11 31,6 22 4897 13/08/11 30,8 16 4 13/08/11 30,8 16 4 13/08/11 30,8 16 4 Y Total de registros: 000416 Eechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como <tr< th=""><th>Dados</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></tr<> | Dados | | | | | - |
| 4588 4588 06/02/12 25 27 4587 4587 29/01/12 25,3 01 4449 21/07/11 31,6 01 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 21/07/11 31,6 25 4452 4453 21/07/11 31,6 20 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 13/08/11 30,8 16 Eechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Cique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Salvar como Y esta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Y esta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. | 4588 4588 06/02/12 25 27 4587 4587 29/01/12 25,3 01/ 4449 4149 21/07/11 31,6 01/ 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04/ 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 25 4452 4452 24/07/11 31,6 9 4897 4897 12/08/11 30,8 16 4 10//11 31,6 9 4897 4897 12/08/11 30,8 16 < | NUMERO | NOME | REGISTRO | DATA_NASCIMENT(| IDADE_MESES | UL 🔺 |
| 887 4587 29/01/12 25,3 01/12 149 4449 21/07/11 31,6 01/12 157 4577 13/02/12 24,8 03/12 152 4752 06/04/12 23,1 04/12 154 4454 20/07/11 31,6 25/12 153 4453 21/07/11 31,6 22/12 152 4452 24/07/11 31,6 22/12 152 4452 24/07/11 31,6 22/12 152 4452 24/07/11 31,6 22/12 157 4897 13/08/11 30,8 16/12 157 4897 13/08/11 30,8 16/12 157 Total de registros: 1000/15 Eechar Total de registros: 1000/15 Intervirá-las para planiñas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da la. Silvar como Intervirá-las para planiñas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da la. | 887 4587 29/01/12 25,3 01 149 4449 21/07/11 31,6 01 577 4577 13/02/12 24,8 03 52 4752 06/04/12 23,1 04 54 4454 20/07/11 31,6 25 53 4453 21/07/11 31,6 25 52 4452 24/07/11 31,5 09 57 4897 13/08/11 30,8 16 Total de registros: 000416 Eechar | 88 | 4588 | | 06/02/12 | 25 | 27/ |
| 4449 4449 21/07/11 31,6 01 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 25 4452 24/07/11 31,6 22 4452 24/07/11 31,5 09 4897 13/08/11 30,8 16 V Total de registros: 000/115 Eechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Yercurar em : : ::::::::::::::::::::::::::::::: | 4449 4449 21/07/11 31,6 01 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04/ 4454 20/07/11 31,6 21/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 25 24/07/11 31,6 25 4452 24/07/11 31,6 25 24/07/11 31,5 09 13/08/11 30,8 16 - 1 | 1587 | 4587 | | 29/01/12 | 25,3 | 01/ |
| 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 25 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16 00tenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planiñas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Procurar em : @ exe @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ | 4577 4577 13/02/12 24,8 03 4752 4752 06/04/12 23,1 04/ 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16/ | 4449 | 4449 | | 21/07/11 | 31,6 | 01/ |
| 4752 4752 4752 06/04/12 23,1 04 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16 Total de registros: 000416 | 4752 4752 06/04/12 23,1 04/ 4454 4454 20/07/11 31,6 25/ 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,6 22 4897 4897 13/08/11 30,8 16/ Image: Consultation of the registros: 00004/12 Image: Consultation of the registros: 00004/16 Total de registros: 00004/16 Image: Consultation of the registros: 00004/16 Salvar como Salvar como Image: Consultation of the registros: Image: Consultatio of the registros: Image: C | 4577 | 4577 | | 13/02/12 | 24,8 | 03/ |
| 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 25 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16 Image: Comparison of the set of the | 4454 4454 20/07/11 31,6 25 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16 Image: Comparison of the set of the | 4752 | 4752 | | 06/04/12 | 23.1 | 04/ |
| 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16/ Image: Consultance of the end of t | 4453 4453 21/07/11 31,6 22 4452 4452 24/07/11 31,5 09 4897 4897 13/08/11 30,8 16,6 Image: Comparison of the set of t | 4454 | 4454 | | 20/07/11 | 31.6 | 25 |
| A452 4452 24/07/11 31,5 09/ 4897 4897 13/08/11 30,8 16/ Image: Construction of the set of | A452 4452 24/07/11 31,5 09/ 4897 4897 13/08/11 30,8 16/ 4 Image: Consultance of the end of the e | 4453 | 4453 | | 21/07/11 | 31.6 | 22 |
| 13/08/11 01/0 4897 4897 4897 13/08/11 30,8 16 Image: Construction of the set of the | 4897 4897 01,0 04 4897 4897 13/08/11 30,8 16 Image: Consultance of the end of | 4452 | 4452 | | 24/07/11 | 31.5 | 09 |
| | Interview String Interview String Interview String Interview Interview Interview In | 4897 | 4897 | | 13/08/11 | 30.8 | 16 |
| Total de registros: 000416 Fechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planihas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Procurar em : exe intl udf | Total de registros: 000416 Fechar Obtenha informações diretamente do seu banco de dados através de relatórios personalizados. Veja como executar as consultas e exportá-las para planilhas. Clique em F1 ou no botão '?' desta barra para obter detalhes sobre o funcionamento da tela. Salvar como Procurar em : exe intl udf | 4 | 1601 | | 1.000/11 | 30,0 | |
| Salvar como | Salvar como | | | | | <u>F</u> echar | |
| alvar como | alvar como | btenha inforr | nações diretamente do seu banco d | e dados através de relatórios | personalizados. Veja con | no executar as | |
| Procurar em : 🔛 exe 💽 <table-cell> 🅬 😕 💷 🖌</table-cell> | Procurar em : 🔛 exe 💽 🚱 📂 🖽 👻 | Obtenha inforr consultas e ex tela. | nações diretamente do seu banco d cportá-las para planilhas. Clique em f | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | no executar as e o funcionamento da | ? |
| intl | intl iiii udf | Obtenha inforr consultas e ex tela. | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F MO | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobr | no executar as e o funcionamento da | 1 |
| udf | 👪 udf | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar er | mações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clíque em F mo m : we exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | |
| - | | obtenha inforr onsultas e ex ela. alvar co Procurar el intl | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar en intl intl udf | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre (C) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar en intl udf | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : 🔐 exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre CO | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar en intl udf | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : 🔐 exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre (C) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar en intl i udf | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : 🔐 exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar en intl udf | mações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : 🔐 exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre CONSTRUCTION | e o funcionamento da | |
| | | Obtenha inforr consultas e ex tela. Salvar co Procurar er intl udf | mações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre () () () () () () () () () (| e o funcionamento da | 1 |
| | | alvar co Procurar en intl udf | mações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clíque em F mo m : exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre () () () () () () () () () (| e o funcionamento da | 1 |
| | | btenha inforr onsultas e ex ela. alvar co Procurar e intl udf | nações diretamente do seu banco d (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | 3 |
| rquivo: Exemplo | rquivo: Exemplo | alvar co Procurar en Intl udf | nações diretamente do seu banco di (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe Exemplo | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre CO O O O O O O O O O O O O O O O O O O | e o funcionamento da | |
| Arquivo: Exemplo | Arquivo: Exemplo | btenha inforr onsultas e ex ela. Procurar en intl udf | nações diretamente do seu banco di (portá-las para planilhas. Clique em F mo m : exe Exemplo | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | 1 |
| Arquivo: Exemplo Gravar Tipo: Arquivo XML (*.xml) Cancelar | Arquivo: Exemplo Gravar Tipo: Arquivo XML (*.xml) Cancelar | Arquivo: | nações diretamente do seu banco di portá-las para planilhas. Clique em F mo m : we exe Exemplo Arquivo XML (*.xml) | e dados através de relatórios 1 ou no botão '?' desta barra | personalizados. Veja con para obter detalhes sobre | e o funcionamento da | |

| | | Exemplo.xml - Bloco de notas – 🗖 | × |
|-------------|-----------------|---|------------------------------------|
| | | Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda | |
| | | <pre>k?xml version="1.0" encoding="LATIN1" standalone="yes"?> <animais xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"></animais></pre> | ^ |
| | | <animal> <numero>5436</numero> <nomesea36< numero=""></nomesea36<></animal> | |
| | | <registro></registro> | |
| | | <pre><data_nascimento>15/06/12</data_nascimento> <pre><pre>ctDADE</pre>MESES>20 8</pre>/TDADE</pre> | |
| | | <pre></pre> | |
| | | <parto_previsto></parto_previsto> | |
| | | <numero_touro></numero_touro> | |
| | | <pre><nome_touro></nome_touro> <registro_touro></registro_touro></pre> | |
| | | | |
| | | <animal> <numero>5507</numero></animal> | |
| | | <nome>5507</nome> | |
| | | <pre><registro></registro> <data_nascimento>03/04/13</data_nascimento></pre> | |
| | | <idade_meses>11,2</idade_meses> | |
| | | <parto_previsto></parto_previsto> | |
| | | <pre><data_confirmacao></data_confirmacao></pre> | |
| | | <nome_touro></nome_touro> | |
| | | <registro_touro></registro_touro> | |
| | | <animal></animal> | |
| | | <numero>5469</numero> <nome>5469</nome> | |
| | | | > |
| Estoque | Inventário | O arredondamento das casas decimais da quantidade dos produtos em esto | que |
| | | foi ajustado para que apenas produtos com quantidade acima de 0,001 sej mostrados. | jam |
| Cadastro | Cargos | Na visualização da lista de cargos para a seleção de um deles, a listagem pas a mostrar os cargos padrão do sistema e os cargos inseridos pelos usuá classificados, em ordem alfabética, numa lista única. Antes do ajuste, os car inseridos pelso usuários eram apresentados ao final da lista dos cargos pada Dessa forma, a visualização do cargo desejado (independente da sua origo passou a ficar mais rápida. | rios gos rão. em) |
| Utilitários | Envio de backup | Na rotina 'Enviar Dados', inserção de mensagem de alerta avisando ao usua que o banco de dados será armazenado na Plataforma IDEAGRI WEB, por sem as fotos de animais | ário rém |
| | | Na rotina de cadastramento de animais, é possível a inserção da foto do anim Contudo, como arquivos de imagem são, geralmente, extensos, no IDEA WEB, os backups são armazendos sem tais arquivos. Dessa forma, o usus passa a ser alertado de que a cópia de segurança será remetida à platafor todavia, sem as fotos. Havendo interesse em mantê-las, será necessário fa | nal. GRI ário ma, azer |
| | | uma copia de segurança (Rotina, Fazer Backup) e armazena-la em outro loc | Jai. |
| | | Confirma | × |
| | | Caso existam fotos associadas aos animais, as mesmas não serão enviadas para a plataforma WEB. Caso queira salvar o backup com fotos, utilize a opção 'Fazer Backup' e escolha um local, de sua preferência, para salvar o arquivo. Deseja continuar? | |
| | | <u>Sim</u> <u>N</u> ão | |
| Sanidade | Tipo de doença | Os tipos de doenças que já vem cadastrados na criação do banco de dados | (os |
| | | denominados 'padrão do sistema') passam a ser protegidos contra a edição exclusão. Antes do ajuste, tais tipos de doença, desde que não utilizados outras rotinas, poderiam ser editados e excluídos. Dessa forma, a Tela 'Tipo Doença' passa a estar de acordo com outras telas que também contemp | e a em de lam |
| | | pados padrao do sistema (travados), mas com a possibildade da inserção novos dados pelo usuário (sendo que estes novos cadastros podem ser edita |) de Idos |

| | | e excluídos - no último caso, desde que também não estejam sendo utilizados em outras rotinas do sistema). |
|----------------------|----------------------------|---|
| Nutrição | Nutrientes | Ajuste na tela com a exclusão da Coluna 'Ação'. Como a tela é do Tipo 'Consulta', a coluna, que é utilizada na exclusão de dados, não tinha utilidade. Dados constantes em telas do Tipo 'Consulta' não podem ser editados e nem excluídos. |
| Padrão do sistema | Ordenação dos cadastros | Ajuste no aplicativo de ordenação dos cadastros. Em telas do Tipo 'Cadastro Simples', passar a ser possível classificar os itens cadastrados através do clique sobre o rótulo da coluna. A classificação pode ser em ordem alfabética (de A a Z ou de Z a A) ou numérica (Crescente ou Decrescente). |

O Pecuária em Alta está de volta!

por Alta



A temporada 2014 está imperdível! Depois do sucesso de 2012 e 2013, o programa entra em 2014 muito mais experiente. Clique e confira as novidades!

Agenda de eventos

por IDEAGRI



A agenda de eventos mostra para os Grupos 'Reprodução, 'Produção', 'Sanidade' e 'Gestão e estoque' as atividades atrasadas ou agendadas para os próximos dias. Na Aba 'Parâmetros', é possível definir os limites (em dias) para a exibição das informações e também optar ou não pela exibição da agenda na abertura do sistema. Para os eventos sanitários, há uma aba específica que permite associar os eventos aos filtros animais, previamente cadastrados e você pode obter a listagem de animais relacionados ao filtro escolhido.

A dica está dívida em tópicos:

- A. Parâmetros
- B. Programação sanidade
- C. Agenda
- i) Reprodução
 ii) Produção
 iii) Sanidade
 iv) Gestão e estoque

A. Parâmetros

| Agenda de eventos | | | | | | |
|---|---|---|------------------|----|--|--|
| Agenda | Programação sanidade | Parâmetros | | | | |
| Parâmetros | | | | | | |
| Exibir na ir Confirmar Quantidad Quantidad | nicialização do sistema a exibição na inicialização le de dias de antecedência le de dias para exibição de |) a para exibição por eventos atrasado: | programação s | 15 | | |

Exibir na inicialização do sistema

Caso esta opção esteja marcada, a agenda de eventos será exibida quando o sistema for aberto. Para usuários que trabalham com várias fazendas, a opção poderá ser configurada para cada banco de dados, sendo que a agenda será exibida na inicialização do sistema e também na abertura de outra fazenda (cuja opção estiver marcada).



Confirmar a exibição na inicialização

Na abertura do sistema, caso esta opção (de confirmação) esteja marcada, será exibida uma mensagem de confirmação:

| Confin | ma |
|--------|---|
| ? | A geração da listagem de eventos pode demorar alguns instantes. Deseja continuar? |
| | <u>Sim</u> <u>N</u> ão |

Clique em 'Sim' para visualizar a agenda ou em 'Não' para cancelar.

B. Programação sanidade

| - Ag | enda | de eventos | | | | | | | | | | x |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|---|-------------------------|---|--|------------------------------------|-----|
| A | genda | Programação sanidade | Parâmetros | | | | | | | | | |
| Seleçã | io de d | ados | | | | | • | | | | | - |
| Setor | | | Período o | dos eventos | Produto 🏸 | Filtro | 1 | Re | alizado 🏓 | | | 2 |
| | | | • 11 | a // | | - | - | | - | l | Filtrar | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Dados | padra | | 8 | | | | | | | | | 9 |
| Setor | | Realizado | | | | | | | | (| Preenche | |
| | 10 | | | | | B | | | | -15 | 16 | |
| Dados | - | ~~~~ | | ~~ | | ~~~~ | | | ~~ | ~~ | | |
| Ação | Seto | [| Produto | | Filtro | | | _ | Data início | Data fim | Realizado | • • |
| | Geral | | Brucelina B19 V | /allée (Frasco 15 doses) | <u> </u> | | | - | 01/03/14 | 31/03/14 | Não | |
| | | | | | 1 F 3 a 08 m | es não vac. bruc. | | 1 | | | | |
| | | | | | 2 Acima de | 365 dias | | | | | | |
| | | | | | 3 Bezerras | de 91 a 120 dias | | | | | | |
| | | | | | 3 Receptora | s | | | | | | |
| | | | | | 4 Novilhas | | | | | | | |
| | | | | | 5 Vacas em | Lactação | | | | | | |
| | | | | | 6 Vacas Se | cas | | | | | | |
| | 25 | 10 | | | | | | | , | | | - |
| |] [- | | | | | | | | | Total de re | gistros: 000 | 00 |
| | | | | | | | | | G | ravar | Eechar |] |
| A ager possiv espec | nda de vel defi cífica q | eventos mostra para os Grupo inir os limites (em dias) para a e ue permite associar os eventos | os 'Reprodução, 'P exibição das inforr a aos filtros anima | Produção', 'Sanidade' e 'G mações e também optar o ais, previamente cadastra | estão e estoque'a: u não pela exibição dos. Para eventos : | s atividades atrasa o da agenda na abe sanitários, você po | das ou agendadas pa ertura do sistema. Par de obter a listagem de | ara o ra os e ani | s próximos di eventos sani mais relaciona | as. Na Aba 'P tários, há um ados ao filtro | arâmetros', a aba escolhido. | é ? |

Esta área da tela permite filtrar as programações de sanidade já cadastradas, em função dos critérios:

1- Setor;

2- Período dos eventos;

- 3 Produto;
- 4 Filtro;
- 5 Realizado;

Após definir os filtros, clique em 'Filtrar [6]' e os eventos que correspondam aos filtros selecionados serão exibidos.

Para exibir todos os eventos, clique em 'Filtrar [6]' sem utilizar os critérios de filtragem. Os dados serão exibidos no grid.

Dados padrão

Esta área da tela permite definir parâmetros para a criação de novas programações de sanidade:

7 - Setor;

8 - Realizado;

Se algum parâmetro estiver preenchido, ao incluir uma nova programação, os dados informados virão preenchidos. A utilização dessa funcionalidade é opcional, uma vez que você pode definir os parâmetros no momento da inclusão da programação de sanidade.

Outra utilidade para esta ferramenta é realizar alterações coletivas nos dados.

Para marcar várias programações como 'realizadas', por exemplo:

| Dados | padrão 2 | 0 | | | | 22 | |
|--------------|-----------|--|---------------------------|-------------|----------|-----------|---|
| Setor | Realizado | | | | | Preencher |] |
| Dados | | | | | | | |
| Ação | Setor | Produto | Filtro | Data inicio | Data fim | Realizado | |
| | Principal | Aftomune 250ml (50 doses) | Apartação de Lotes | 01/04/14 | 30/04/14 | Não | |
| \checkmark | Principal | Brucelina B19 Vallée (Frasco 15 doses) | 1 F 3 a 8 m não vac. bru. | 01/03/14 | 31/03/14 | Não | |
| \checkmark | Principal | Ade Injetável Hertape (Frasco 50 ml) | 7 Fitro exemplo | 01/02/14 | 28/02/14 | Não | |
| \checkmark | Principal | Acatak Pour On (Bombona 5 I) | Acima de 365 dias | 01/03/13 | 30/04/13 | Não | |

20 - Marque 'Sim' na Área 'Dados padrão';

21 - Clique em 'Ação' para marcar todos os registros do grid ou selecione registros específicos na Coluna 'Ação' da linha desejada;

22 - Clique em 'Preencher';

Os registros serão atualizados após confirmação:



| Dados | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------------|-------------|----------|-----------|--|
| Ação | Setor | Produto | Filtro | Data início | Data fim | Realizado | |
| | Principal | Aftomune 250ml (50 doses) | Apartação de Lotes | 01/04/14 | 30/04/14 | Sim | |
| \checkmark | Principal | Brucelina B19 Vallée (Frasco 15 doses) | 1 F 3 a 8 m não vac. bru. | 01/03/14 | 31/03/14 | Sim | |
| \checkmark | Principal | Ade Injetável Hertape (Frasco 50 ml) | 7 Fitro exemplo | 01/02/14 | 28/02/14 | Sim | |
| \checkmark | Principal | Acatak Pour On (Bombona 5 I) | Acima de 365 dias | 01/03/13 | 30/04/13 | Sim | |

Clique em 'Gravar' [19].

Dados

São as programações de sanidade propriamente ditas.

Nesta área, você verá os registros já cadastrados e poderá alterá-los ou incluí-los.

Para excluir uma programação, marque a(s) linha(s) desejada(s) na Coluna 'Ação' [10] e clique em '-' [18]. O(s) registro(s) será(ão) excluído(s) após a confirmação:

| Confin | ma 🛛 🗙 |
|--------|---|
| ? | Deseja realmente remover o(s) registro(s) selecionado(s)? |
| | <u>Sim</u> <u>N</u> ão |

Para incluir uma nova programação, clique em '+' [17].

Será exibida uma linha no grid com os campos:

11 – Setor – escolha da lista o setor desejado. A programão é específica por setor e, caso ela se aplique a mais de um setor, basta criar um item por setor;

12 – Produtos - escolha da lista o produto desejado. Serão listados os produtos ativos da categoria 'Produtos veterinários' ou qualquer subcategoria deste item:



13 - Filtro (com acesso aos filtros previamente cadastrados no Menu 'Animal', Botão 'Animal' - 'Mais filtros');

- 14 Data de início;
- 15 Data de fim;
- 16 Realizado

Após realizar as inclusões desejadas, clique em 'Gravar' [19].

C. Agenda

É a tela das atividades programadas.

Os eventos serão exibidos conforme os parâmetros definidos (dias de antecedência e atraso). A exibição será do atividade mais recente para a mais antiga.

| Agenda de evente | os | | | | × |
|---|--|---|---|--|--|
| Agenda Program | mação sanidade | Parâmetros | | | |
| Seleção de dados 23 | | | 24 | 25 | |
| Setores: Principal* | | Período do | a // | upo Reprodução V Produção V Sanidade V Gestão e estoque 26 27 28 29 | Fitrar 30 |
| Tipo | Grupo | Data | Número | Descrição | |
| Pagamento agendado | Centão | 07/05/14 | numero | NE pro: 7316 Def 20664 Forn : Evemplo 3501 | - |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | ND pro: ep Def 20458 Evenplo 2874 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP pro: sn - Ref 20459 - Forn : Exemplo 2014 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP pro: sp - Ref 20457 - Forp : Exemplo 2000 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP nro: sn - Ref. 20460 - Forn : Exemplo 3831 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP. nro: sn - Ref. 20461 - Forn.: Exemplo 3340 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP. nro: sn - Ref. 20462 - Forn.: Exemplo 3341 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 05/05/14 | | NP. nro: 64880 - Ref. 20800 - Forn.: Exemplo 3073 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 04/05/14 | | NF. nro: 1013 14/02/14 - Ref. 20676 - Forn.: Exemplo 2276 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 03/05/14 | | NF. nro: 13528 - Ref. 19554 - Forn.: Exemplo 4211 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 02/05/14 | | NF. nro: 52755 - Ref. 20553 - Forn.: Exemplo 2974 | |
| Pagamento agendado | Gestão | 01/05/14 | | NP. nro: 12584 - Ref. 21002 - Forn.: Exemplo 2742 | • |
| | | | | | Total de registros: 00283 |
| | | | | 9 | ravar <u>F</u> echar |
| A agenda de eventos mos possível definir os limites específica que permite as | stra para os Grupo (em dias) para a e ssociar os eventos | os 'Reprodução, 'Pr exibição das inform s aos filtros animais | odução', 'Sanidade' e 'Gesti ações e também optar ou n s, previamente cadastrados | ão e estoque' as atividades atrasadas ou agendadas para os próximos d ão pela exibição da agenda na abertura do sistema. Para os eventos san . Para eventos sanitários, você pode obter a listagem de animais relacion | lias. Na Aba 'Parâmetros', é litários, há uma aba lados ao filtro escolhido. |

Seleção de dados

Esta área da tela permite filtrar as atividades em função dos critérios:

- 23- Setor (permite combinações);
- 24- Período dos eventos (dentro do limite definido nos parâmetros);
- 25 Grupo;
- 26 Reprodução;
- 27 Produção;
- 28 Sanidade;
- 29 Gestão e estoque;

Após definir os filtros, clique em 'Filtrar' [30] e os eventos que correspondam aos filtros selecionados serão exibidos.

31 - Eventos.

Detalhes por grupo

i) Reprodução

- ii) Produção
- iii) Sanidade
- iv) Gestão e estoque
- i) Reprodução

- Parto (Data do parto previsto, número do animal, data da concepção e reprodutor):

| Dados | Jados | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Tipo | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | | |
| Parto | Reprodução | 11/05/14 | 1536 | Data tent.: 09/08/2013 - Repr.: 5745 | | | | | | |
| Parto | Reprodução | 11/05/14 | 1208 | Data tent.: 09/08/2013 - Repr.: 5688 | | | | | | |
| Parto | Reprodução | 11/05/14 | 1045 | Data tent.: 09/08/2013 - Repr.: 5745 | | | | | | |
| Parto | Baaraducão | 11/05/14 | 604 | Data tant - 00/02/2012 Dans - 5699 | | | | | | |

ii) Produção

- Desmama (Data do desmama prevista, número do animal, mãe e pai);
- Secagem (Data da secagem prevista, número do animal, início da lactação e duração prevista):

| Dados | Dados | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Тіро | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | | | |
| Desmama | Produção | 10/05/14 | 5812 | Mãe: 3125/3125 - Pai: 5711/5711 | | | | | | | |
| Desmama | Produção | 08/05/14 | 5811 | Mãe: 4034/4034 - Pai: 3039/3039 | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 07/05/14 | 1148 | Início: 01/08/2013 - Duração prevista: 279 dias | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 07/05/14 | 1107 | Início: 16/05/2013 - Duração prevista: 356 dias | | | | | | | |

iii) Sanidade

Para que eventos do tipo sanidade sejam exibidos, você deve cadastrá-los na aba 'Programação sanidade'.

- Aplicação (Primeiro dia do período da programação, setor, produto)

| Dados | Dados | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Тіро | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | | | |
| Aplicação | Sanidade | 01/04/14 | | Setor: Principal - Prod.: Aftomune 250ml (50 doses) - Filtro: Apartação de Lotes | | | | | | | |
| Aplicação | Sanidade | 01/03/14 | | Setor: Principal - Prod.: Brucelina B19 Vallée (Frasco 15 doses) - Filtro: 1 F 3 a 8 m não vac. bru. | | | | | | | |
| Aplicação | Sanidade | 01/02/14 | | Setor: Principal - Prod.: Ade Injetável Hertape (Frasco 50 ml) - Filtro: 7 Filtro exemplo | | | | | | | |

- Se a programação for marcada como realizada 'Sim' na aba 'Programação sanidade', ela não será exibida.

Para conferir os animais que deverão receber o produto ou vacina, clique 2 vezes na linha desejada e a lista de animais será exibida:



| Detalhament | o Agenda - S | anidade | | | | | x |
|---------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|------|---------|------------------|------|
| Número | Nome | | Categoria | | Idade a | tual | |
| 5781 | 5781 | Euroartez | Bezerra mamando | | 6 mese | S | |
| 5782 | 5782 | Exportar | Bezerra mamando | | 6 meses | \$ | |
| 5783 | 5783 | | Bezerra mamando | | 5 meses | s | |
| 5784 | 5784 | | Bezerra mamando | | 5 meses | \$ | |
| 5789 | 5789 | | Bezerra mamando | | 5 meses | \$ | |
| 5791 | 5791 | | Bezerra mamando | | 5 meses | \$ | |
| 5792 | 5792 | | Bezerra mamando | | 4 meses | \$ | |
| 5793 | 57 | omo | | | x | 1 | |
| 5794 | 57: | onio | | | | | |
| 5795 | 57: Procurar | em : 📗 Diversos | 2 | | | | |
| 5796 | 575 | | | | | | |
| 5797 | 575 | | | | | | |
| 5798 | 575 | | | | | | |
| 5802 | 58 | | | | | | |
| 5803 | 58 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | de registros: 00 | 0015 |
| | Arquivo | Exemplo | | | uar I | _ | |
| | | Exemplo | | Gra | | | |
| | Tipo: | Arquivo do CSV | (*.CSV) | Canc | elar | | |
| | | | | | | | |

A lista de animais exibidos no grid pode ser exportada para *.csv, para abertura em Excel e impressão (basta clicar com o botão direito do mouse no grid e clicar 'Exportar', selecionando, então, o local para salvar o arquivo).

iv) Gestão e estoque

- Pagamento agendado

| Dados | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Тіро | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | |
| Pagamento agendado | Gestão | 07/05/14 | | NF. nro: 7316 - Ref. 20664 - Forn.: Exemplo 3591 | | | | | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP. nro: sn - Ref. 20457 - Forn.: Exemplo 2700 | | | | | |
| Pagamento agendado | Gestão | 06/05/14 | | NP. nro: sn - Ref. 20462 - Forn.: Exemplo 3341 | | | | | |
| D | 0 | 00000044 | | 10 P-1 00100 P P | | | | | |

- Recebimento agendado

.

| Dados | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|----------|--------|--|---|--|--|--|--|
| Тіро | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | |
| Recebimento agendado | Gestão | 28/03/14 | | NF. nro: 3396654 - Ref. 17169 - Cliente.: Exemplo 4153 | | | | | |
| Recebimento agendado | Gestão | 28/04/14 | | NF. nro: S/N - Ref. 17167 - Cliente.: Exemplo 4151 | | | | | |
| Recebimento agendado | Gestão | 28/02/14 | | NF. nro: 3387995 - Ref. 17168 - Cliente.: Exemplo 4152 | 1 | | | | |
| Decebimento ecendado | Centão | 22/02/14 | | NE pro: 229700E Daf 17169 Clasta - Evample (152 | 1 | | | | |

- Compra de produtos

| Dados | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| Тіро | Grupo | Data | Número | Descrição | | | | | | |
| Compra de produtos | Gestão | 12/03/14 | | Prod.: Bicarbonato (Embalagem 25 Kg) - Saldo: 25 - Otde mínima: 30 | | | | | | |
| Compra de produtos | Gestão | 12/03/14 | | Prod.: Luva Descartável Simples (embalagem 25 unidades) - Saldo: 4 - Otde mínima: 5 | | | | | | |
| Compra de produtos | Gestão | 12/03/14 | | Prod.: Bioxan (Frasco 500 ml) - Saldo: 2 - Qtde mínima: 5 | | | | | | |
| Comora de produtos | Gestão | 12/03/14 | | Prod - Fortuna 800 WP sc 25 Kn Mancozeh - Saldo: 2 - Otde minima: 10 | | | | | | |

Atenção, para que a listagem de produtos estocáveis que atingiram o estoque mínimo, seja exibida, é necessário marcar a opção 'Exibir necessidade de compra na agenda', no cadastro do produto:

| | Produto e serviço | | | x |
|-------------------|---|--|---|--------|
| Listagem | Tipo Produto | Ativo Esta | cável Composto Saída imediata | |
| | 00502 | Bicarbonato (Embalagem 2 | 5 Kg) | |
| stro | Unidade de medida | | Categoria | |
| ada | Unidade | - | Minerais e aditivos | |
| | Fabricante | | Centro de custos padrão | - - |
| | | - | | |
| | Conta gerencial padrão | · Despesa | Conta gerencial padrão - Receita | |
| | 3.01.01.13 | | | |
| | Data estoque Saldo | inicial Vr. unitário | Qtde. mín. estoque % de mat. seca U.A. | |
| | 01/02/11 | 1,000 36,05 | 30 | |
| | Observação | | | |
| | | | | |
| | Exibir necessidade | e de compra na agenda | | |
| | <u>E</u> xcluir | | : > Incluir <u>G</u> ravar <u>F</u> echar | |
| Par pro pro | ara facilitar ao cadastramento rodutos veterinários e agronô rodutos tornará possível a rea | o dos itens, verifique ao incl micos para que o cadastro alização de análises especi | uir um produto se o mesmo já está listado na biblioteca d seja mais preciso e ágil. O adequado cadastramento de ficas. Consulte a ajuda clicando no botão "F1" do seu | e ? |

Os eventos exibidos no grid podem ser exportados para *.csv, para abertura em Excel e impressão (basta clicar com o botão direito do mouse no grid e clicar 'Exportar', selecionando, então, o local para salvar o arquivo).

| 🖃 Agenda de | eventos | | | | | | | | × | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|
| Agenda | Programação san | idade Parâm | etros | | | | | | | ٦ |
| Seleção de dados | | | | | | | | | | |
| Setores: Geral; Principal* | | F | Período dos ev | a // G | Grupo ✓ Reprodução | ✔ Produção 🗸 | 🗸 Sanidade 🔽 (| Gestão e estoque | e Filtrar | |
| Dados | | | | | | | | | | |
| Тіро | Grupo | Data | Nú | nero | Descrição | | | | | - |
| Panamento acen | dado Gestão | 27/03/1 | Salvar co | no | | | | × | | |
| Pa Exportar | Gestão | 27/03/1 | Procurar er | n : 🔚 Bibliotecas | | | 300 | - | | 1 |
| Pagamento agend | dado Gestão | 27/03/1 | Documen | tos | | | | | | |
| Recebimento age | ndado Gestão | 27/03/1 | 🔤 Imagens | | | | | | | |
| Pagamento agend | dado Gestão | 26/03/1 | Músicas | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 26/03/1 | Videos | | | | | | | |
| Pagamento agend | dado Gestão | 26/03/1 | | | | | | | | |
| Pagamento agend | dado Gestão | 26/03/1 | | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 25/03/1 | | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 25/03/1 | | | | | | | | |
| Parto | Reprodug | ção 25/03/1 | | | | | | | | |
| Secagem | Produção | 24/03/1 | Arquivo: | Exemplo | | | Grav | ar | | - |
| | | | Tipo: | Arquivo do CSV (*. | .csv) | | Cance | lar | Total de registros: 00191 | |
| | | | | | | | | | Gravar <u>F</u> echar | |
| A agenda de eve possível definir o específica que p | ntos mostra para o Is limites (em dias) ermite associar os | s Grupos 'Repro para a exibição d eventos aos filtro | dução, 'Produç Jas informaçõe os animais, pre | ão', 'Sanidade' e 'Ges s e também optar ou viamente cadastrado | stão e estoque' as não pela exibição s. Para eventos s | atividades atras da agenda na a anitários, você p | sadas ou agendad bertura do sistem pode obter a listag | las para os próxi a. Para os evento em de animais re | imos dias. Na Aba 'Parâmetros', é os sanitários, há uma aba elacionados ao filtro escolhido. | ? |

Conheça o padrão de tela 'Lançamento direto' do IDEAGRI e navegue mais facilmente no sistema por IDEAGRI



O Software IDEAGRI é operado através de diversas janelas referentes aos seus aplicativos. Tais janelas possuem uma padronização que, ao ser conhecida pelo usuário, possibilita uma navegação mais rápida e fácil através dos recursos do sistema. A dica, que aborda a tela 'Consulta' faz parte da série 'Conheça o padrão das telas do IDEAGRI', composta de 7 publicações – clique aqui e confira a lista completa.

A navegação nas telas IDEAGRI pode ser bastante otimizada através do uso de teclas de atalho. Para conhecê-las, leia a dica 'Ganhe tempo no lançamento de dados. Conheça as principais teclas de atalho do IDEAGRI'.

Como exemplo de uma tela do tipo 'Lançamento Direto', veja a janela 'Produção Total de Leite':

| Pro | odução o de dado o | total de s | leite | Produto | ••• | | Clie | nte | | • | Tang | jue | | Func | ionário | •••• | • | | | -1 Fiţtrar |
|--|--------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----|------|-------------------------|-------|-------------|----------------------|------------|-------------------|----------|-----------------|-----------------|------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| Oados padrão Período 27/05/13 a 02/06/13 Lette in natura | | | | | | | io Funcion detalhado | ários | | Tipo de lar Total | içamento | - 2 | | | | | | | | |
| | | Da | ados g | erais | | - | Ani | mais | 0 11 | Come | ercialia | zação | | Fu | ncionários | | Re | cria | 0 | utro 3 |
| Açao | De 27/01/13 | Ate 02/02/13 | Dias 7 | Leite in natura | Un. | 0.80 | Num. | Media | Empresa I | Tanqu | ue le 1 | Q. total 18500 | Q. dia | Q. total 150 | Q. dia 21,43 | Det. | Q. total 1500 | Q. dia 214.29 | Q. total | a . |
| | 03/02/13 | 09/02/13 | 7 | Leite in natura | I. | 0,85 | | | Empresa I | Tanqu | ie 1 | 19000 | 2.714,29 | 210 | 30,00 | N | 1568 | 224,00 | | |
| | 27/05/13 | 02/06/13 | 7 | Leite in natura | L | 0,90 | | | Empresa I | Tanqu | ie 1 | 17000 | 2.428,57 | 145 | 20,71 | N | 1400 | 200,00 | | |
| | -6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _/_ | | | | | | | | | | | | | | | | | Tota | de registro | × 4 |
| | Excluir |] | | | | | _ | | | | | | | | | 1., | ļncluir | <u>G</u> rav | ar | Eechar |



Seleção de Dados: contempla diversos campos para a escolha de critérios de filtragem.

Dados Padrão: permite a réplica de determinadas informações na inclusão de novos registros, reduzindo, significativamente, o trabalho de digitação.

Grid: nele aparecem os resultados da pesquisa realizada com base na filtragem aplicada. Nesta área, são realizados os lançamentos diretos.

Área inferior: contempla os botões de ação.

Para incluir dados neste padrão de tela, basta clicar no botão 'Incluir' e preencher os campos que aparecem no grid.

Campos em amarelo são de preenchimento obrigatório. Não se esqueça de gravar as informações cadastradas ou editadas. Gravar



Para excluir algum dado cadastrado, selecione a coluna 'Ação' correspondente ao item a ser apagado e depois clique em 'Excluir'. Atenção! Não é possível excluir um registro que já esteja sendo utilizado em qualquer ponto do sistema, isto é, que esteja vinculado a algum lançamento já realizado. Isso garante a consistência do banco de dados e está presente não apenas nas telas de Lançamento Direto, como em todo o sistema.

Uma funcionalidade importante, presente em todos os padrões, é a exportação do conteúdo das telas para arquivos no formato CSV, que trazem os dados tabelados e podem ser abertos como planilhas do Excel. Saiba mais através da dica: 'Exporte os dados das telas do IDEAGRI diretamente para csv e abra no Excel sem se preocupar com formatos'.

Em telas do tipo 'Lançamento Direto', utilizar a Área 'Dados Padrão' torna ágil o lançamento de dados. Veja como é fácil:

Na Área 'Dados Padrão', preencha as informações que poderão ser replicadas em mais de um novo registro. Veja um exemplo da janela 'Produção total de leite':

| Dados padrao | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Período | Produto padrão | Cliente padrão | Tanque padrão | Rateio Funcionários | Tipo de lancamento |
| 27/05/13 a 02/06/13 | Leite in natura | Empresa I | Tanque 2 | Não detalhado | Total Diário |

Para adicionar novos registros com as mesmas informações inseridas na Área 'Dados Padrão', basta clicar em 'Incluir'.



Série de dicas 'Conheça o padrão das telas do IDEAGRI'



| Tela CONSULTA | Utilizado para uma simples conferência de dados padrões, pré- cadastrados no sistema. Nas telas que utilizam este padrão não é possível incluir, excluir ou mesmo editar os dados. As rotinas do sistema que utilizam esse padrão de tela são vinculadas a outras rotinas. | Para acessar a dica clique aqui |
|-----------------------------|--|------------------------------------|
| Tela CADASTRO SIMPLES | Permite, de maneira simples e rápida, a inclusão, conferência, edição e exclusão de dados. Na maioria das rotinas que utilizam este padrão de tela, os dados cadastrados serão utilizados posteriormente por outras rotinas do sistema. | Para acessar a dica clique aqui |
| Tela | Possibilita a consulta, inclusão, edição e exclusão de informações. Este padrão possui várias funcionalidades e campos para | Para acessar a dica clique aqui |

| CADASTRO DETALHADO | lançamentos, permitindo registros mais completos, confiáveis e práticos. | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Tela IMPORTAÇÃO DE DADOS | Ocorre em rotinas que viabilizam a importação, para o IDEAGRI, de dados provenientes de outras fontes. | Para acessar a dica clique aqui |
| Tela MOVIMENTAÇÃO DE DADOS | Facilita o trabalho de transferência, migração de dados entre categorias, estágios, classificações, pois conta com uma funcionalidade prática de movimentação de dados. | Para acessar a dica clique aqui |
| Tela LANÇAMENTO DIRETO | Permite a inclusão de dados de maneira ágil no grid de lançamentos, que é a área central das janelas IDEAGRI. | Você está aqui |
| Tela LANÇAMENTO COLETIVO | Viabiliza a inserção dos dados por meio de um grid que contém inúmeros campos com o objetivo de tornar mais completo o lançamento das informações referentes a cada rotina. | Em breve |

Técnicos do Leite Ceará recebem treinamento IDEAGRI

por Leite e Negócios



Na última semana de fevereiro, mais uma importante etapa do programa Leite Ceará foi cumprida. Como parte do plano de capacitação da equipe técnica, os profissionais foram treinados para o uso do software IDEAGRI, destinado ao monitoramento do rebanho, ao acompanhamento de custos de produção de leite e à gestão de índices.

Até o final de 2014, o programa Leite Ceará atenderá 780 produtores, os quais serão assistidos por uma equipe de 64 profissionais de campo. Para 2015 esses números deverão dobrar. Diante da magnitude do programa, torna-se imprescindível a utilização de ferramentas de gestão que permitam o acompanhamento em tempo real dos índices de desempenho, seja nas propriedades rurais, através dos monitoramento do rebanho e custo de produção de leite, seja pelo acompanhamento das metas e indicadores do programa, neste caso, a ser realizado pelos gestores do programa.

Segundo Raimundo Reis, integrante da gerência executiva do programa, seria impossível acompanhar, quase em tempo real, todas as ações realizadas, utilizando-se medida de desempenho, com qualidade e eficiência, sem que houvesse a utilização de um sistema informatizado que contemplasse a nossa necessidade. "Desde o início da formatação do programa, enfatizamos a necessidade de acompanharmos e medirmos os resultados do trabalho. É importante termos essas informações sob domínio, para que, assim, possamos avaliar os esforços realizados e corrigirmos possíveis erros, além de munirmos os nossos parceiros e financiadores sobre o impacto das ações", informa Reginaldo Lobo, diretor de agronegócios da ADECE e coordenador do Programa Leite Ceará.

De acordo com a metodologia estabelecida pela gerência executiva, os técnicos de campo realizarão os controles zootécnicos e de custos de produção de leite de todas as fazendas assistidas. Os técnicos em agropecuária serão os responsáveis pelo lançamento dos dados, porém, tanto o produtor, como o zootecnista e veterinário, além da gerência executiva, terão acesso para acompanhar os dados e resultados de cada fazenda. "A informação será grande aliada na gestão do programa, afirma Reis".

A utilização de serviços informatizados são essenciais para uma boa gestão, seja para uma empresa, para um projeto ou mesmo para um programa, como é o caso do Leite Ceará, ressalta Heloise Duarte, diretora do IDEAGRI.





Promovendo a competitividade e sustentabilidade do setor

Grupo Cabo Verde coroa 71 anos de Girolando com leilão muito esperado

por Berrante Comunicação

SANTA LUZIA

No último final de semana de abril, a Fazenda Santa Luzia, localizada em Passos (MG), se torna, pelo 13º ano consecutivo, o ponto de encontro da raça Girolando. Pertencente ao Grupo Cabo Verde há 71 anos, a Santa Luzia dedica-se à atividade leiteira, sendo pioneira no cruzamento de gado zebuíno com taurino na região Sul e Sudoeste de Minas. A fazenda é parceira e usuária do IDEAGRI.

Com um plantel de 3.500 fêmeas Girolando, sendo 1.000 em lactação, produzindo diariamente 18 mil litros de leite, a Santa Luzia está entre as maiores fazendas especializadas na atividade leiteira do País, segundo o ranking Top 100 MilkPoint. Toda essa produção é alicerçada num rigoroso programa de seleção e melhoramento genético do Girolando, que já rendeu à Santa Luzia vários títulos de Melhor Criador e Expositor Nacional, além de muitos recordes de produção e valorização dos seus animais.

4º Leilão Noite de Gala Santa Luzia

Marcado para o dia 25 de abril, às 20h, na sede da Fazenda, o leilão Noite de Gala é o que o próprio nome diz: uma noite refinada, em que os principais criadores e selecionadores de genética leiteira do país desfrutarão de muito glamour e da oferta de animais de altíssima qualidade, procedentes da Santa Luzia e dos principais criatórios de Girolando do Brasil. A Noite de Gala tornou-se o ponto de encontro da pecuária seletiva nacional, abrindo, em grande estilo, o final de semana de negócios do Grupo Cabo Verde.

13º Leilão Anual Girolando Santa Luzia

O mais tradicional leilão de Girolando do País, a 13a edição do Leilão Anual Girolando Santa Luzia acontece no dia 26 de abril, a partir das 12h, com a expectativa de novamente fazer história. Um evento aguardado pelo mercado leiteiro, pois coloca à disposição dos investidores mais de 120 vacas em lactação, 100 novilhas prenhes e 50 bezerras, num total de 270 animais. A consistência genética e alta produção dos animais ofertados desperta o interesse de criadores de diversas regiões, trazendo à Santa Luzia mais de 1.000 pessoas a cada edição. O evento é uma grande oportunidade para fazer excelentes negócios e ampliar os relacionamentos com players do mercado.

De acordo com Maurício Silveira, diretor da Santa Luzia, "as novilhas seguem prenhes de embriões das principais doadoras da Santa Luzia, portanto, os investidores levam uma genética de excelente qualidade, e, no ventre, uma geração à frente em termos de qualidade e avanço genético. Trabalhamos para que o leilão sempre supere as edições anteriores, devido ao trabalho de melhoramento genético da fazenda, que produz um grande número de animais, o que permite uma rigorosa seleção dos melhores indivíduos", comenta.

Os dois arremates são organizados pela Embral Leilões e contam com a assessoria técnica da Boi/BeefMilk Brasil. A transmissão ao vivo é feita pelo Canal Terraviva.

Leilão Virtual Gir Leiteiro São José do Can Can

No dia 27, domingo, durante o programa Mercado do Leite, no AgroCanal, acontece o Leilão Virtual Gir Leiteiro São José do Can Can, no qual serão ofertadas bezerras, novilhas e tourinhos Gir Leiteiro da mais alta qualidade, furto de FIV das melhores doadoras São José do Can Can. O evento, organizado pela Nova Sat, finaliza o final de semana de negócios do Grupo Cabo Verde.



Vacas em lactação criadas a pasto na Fazenda Santa Luzia, em Passos (MG).

Clique aqui e assista: "Maurício Silveira fala sobre o sucesso da Fazenda Santa Luzia o sobre a importância do IDEAGRI para a fazenda".

Fazenda Figueiredo cresce 7,34% em 2013 e é exemplo de qualidade no leite

por Fazenda Figueiredo



No ano de 2013, a Fazenda Figueiredo entregou uma média de 18.852 litros de leite por dia (7,34% a mais do que em 2012). Na produção individual por vaca, a média foi de 33,05 litros, com 155 de CCS e 4.417 de UFC, ordenhando uma média de 540 vacas por mês. Confira também o depoimento do produtor Reinaldo Figueiredo sobre o uso do IDEAGRI na fazenda.



Reinaldo Figueiredo: "Nossa meta de produção entregue em 2013 foi cumprida, mas a de qualidade do leite foi realmente surpreendente. Sempre prezamos pela qualidade do leite produzido, e essa qualidade vem sendo melhorada gradativamente no decorrer dos anos, fruto de muito trabalho de uma equipe totalmente dedicada. Agradeço aqui a todos meus funcionários que não medem esforços para que esses e outros resultados sejam conquistados. Sei das inúmeras dificuldades do nosso dia a dia, sei que às vezes ultrapassamos nossos limites, mas tudo isso tem sua recompensa. Somos diferentes, agimos diferente, e o que sentimos uns pelos outros também é diferente. Muito obrigado, meus amigos!!!

Segue abaixo um comparativo por ano de alguns números:

Produção de Leite:

- 2010--> 11.025,90
- 2011--> 17.035,30 (54,50% de crescimento)
- 2012--> 17.563,76 (3,10% de crescimento)
- 2013--> 18.852,10 (7,34% de crescimento)

CCS:

- 2011--> 172
- 2012--> 157
- 2013--> 155

UFC:

- 2011--> 11.540
- 2012--> 17.083
- 2013--> 4.417

Gordura:

- 2011--> 3,18%
- 2012--> 3,38%
- 2013--> 3,54%

Proteína:

- 2011--> 3,09%
- 2012--> 3,13%
- 2013--> 3,18%

Média de Vacas Ordenhadas

- 2011--> 532
- 2012--> 547
- 2013--> 570

Média Por Vaca Dia

• 2011--> 32,021

- 2012--> 32,109
- 2013--> 33,050

Média Por Vaca Ano

- 2011--> 11.687,67
- 2012--> 11.719,79
- 2013--> 12.063,25

Texto: Reinaldo Carlos Figueiredo Revisão: Vanessa Bortolanza Figueiredo

Depoimento sobre a utilização do sistema IDEAGRI:



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

Inaugurado em BH o laboratório de análises bromatológicas 3rlab

por 3rlab



Produtores rurais e assistentes técnicos contam agora com um aliado na melhoria dos resultados nas fazendas: o laboratório 3rlab. Inaugurado no final de janeiro, o laboratório realiza análises de forragens destinadas à alimentação animal. O empreendimento partiu de uma parceria entre o Rehagro e o laboratório americano Rock River, referência nos EUA.



Com o objetivo de contribuir com o desenvolvimento do agronegócio brasileiro, o laboratório conta com modernos equipamentos e equipe técnica altamente capacitada para realizar e interpretar os testes. Inclusive, um dos diferenciais é que o cliente pode contar com os técnicos do 3rlab para solucionar dúvidas e sugerir melhorias na dieta do rebanho a partir dos resultados obtidos.

O laboratório está preparado para receber amostras de todo o Brasil, atuando com qualidade e rapidez no processamento das análises.

Para conhecer melhor acesse www.3rlab.com.br ou entre em contato pelo (31) 3047 7428 ou contato@3rlab.com.br

A Brasil Pecuária e o Mercado do Gado realizam leilão de sucesso no Gir Leiteiro

por Berrante Comunicação



A Brasil Pecuária e o Mercado do Gado, empresas capitaneadas pelo médico veterinário Gustavo Carvalho e especializadas em assessoria técnica e comércio de bovinos de leite, formaram uma importante parceria com a WV+

Leilões, empresa do grupo WV Leilões - maior leiloeira de cavalos Quarto de Milha do Brasil – especializada na comercialização de bovinos.



Trabalhando juntos desde junho de 2013 até os dias atuais, as empresas realizaram, juntas, oito leilões. Segundo Gustavo, "todos com grande liquidez e satisfação geral: compradores e vendedores".

Os eventos foram voltados para comercialização de gado da raça Girolando, no entanto, a qualidade dos serviços prestados e as indicações dos clientes fizeram com que essa parceria desse mais um importante passo: promover leilões da raça Gir Leiteiro. "Aceitamos o desafio, por acreditar que um trabalho sério, respaldado em números reais e oficiais, aliado à oferta de animais de qualidade, poderia, sim, atender grandes criadores dessa maravilhosa raça", comenta Gustavo.

No dia 27 de novembro de 2013, a Brasil Pecuária estreou no mercado de leilões de Gir Leiteiro. Em parceria com a WV+ Leilões, promoveram o 3º leilão Estância Lindóia, do Sr. Edmar Alves de Carvalho, no município de Arcos (MG). Um leilão de grande sucesso, com alta liquidez e média de R\$ 8.225,00.

Brasil Pecuária e Mercado do Gado

Há mais de 10 anos, a Brasil Pecuária atua no mercado de consultoria técnica para diversas fazendas espalhadas por todo o Brasil. Dentre os serviços prestados estão: acompanhamento de grandes projetos de produção de leite, assessoria técnica, orientação para acasalamentos, suporte comercial - tanto para venda de seus animais, quanto para aquisição de novas genéticas em outros plantéis. Esse trabalho de assessoria técnica comercial evoluiu, despertando em Gustavo a necessidade de criar uma nova empresa, que viabilizasse aos criadores de todo o país a compra e venda de seus animais dentro das fazendas, além de fazer com que tivessem a oportunidade de comercializar seus produtos no ambiente virtual. Nasceu, então, a Mercado do Gado e o site www.mercadodogado.com.br, especializado na comercialização de animais de leite.

"Gostaríamos de colocar nossos serviços à disposição de todos os pecuaristas do Brasil. Nós, do Mercado do Gado e Brasil Pecuária, em parceria com a WV+ Leilões, teremos enorme satisfação em realizar seu evento comercial. Sempre com a maior flexibilidade possível, fazendo da comercialização um bom negócio para todos os envolvidos. A pecuária nacional está se modernizando e necessita de ferramentas eficientes para gerar resultados ainda melhores."

De acordo com Gustavo, a empresa atende a importantes pecuaristas em Minas Gerais. "Nós realizamos diversas assessorias para fazendas que se destacam na criação e seleção de gado Girolando, tais como: Fazenda Cruzeiro, da família Romano, em Luz; Fazenda Ouro Negro, de Marcelo Araújo, em São Vicente de Minas; Fazenda Indiana, de Salvador Nunes e Fernando Nunes, em Patrocínio; Fazenda Poço Pecuária, da família Capanema, em Papagaios; Fazendas Reunidas, de Jaime Martins, em Divinópolis, e Fazenda São Pedro, de Ophir Pelaquim, em Coromandel", comenta.

Gustavo ressalta que a grande maioria dos leilões realizados pela Mercado do Gado e Brasil Pecuária foram conduzidos por um grande amigo, que se destaca pelo profissionalismo na batida do martelo: o leiloeiro Agnaldo Agostinho.

XXIV Congresso Brasileiro de Zootecnia, em Vitória/ES (12 a 14 de maio)

por Zootec



Veja a programação e saiba como se inscrever no evento **ZOOTEC 2014**, que ocorrerá em Vitória (ES) no mês de maio. Fóruns, seminários, simpósios e mini cursos sobre zootecnia.



Vitória/ES • 12 a 14 de maio de 2014 Centro de Convenções de Vitória

Programação ZOOTEC 2014

- 2ª Reunião Nacional de Sindicatos de Zootecnistas;
- X Fórum dos Estudantes de Zootecnia do Brasil;
- IV Seminário Nacional de Ensino de Zootecnia;
- Fórum de Coordenadores;

 Simpósios de Bovinocultura de Leite, Forragicultura, Avicultura, Pequenos Ruminantes, Animais Silvestres e Exóticos, Bovinocultura de Corte, Aquicultura, Suinocultura, Equideocultura, Pets;

8 Mini Cursos.

Data limite para inscrição com descontos e submissão de trabalhos: 16/03/2014

