Boletim IDEAGRI

Setembro 2012 - 50ª edição



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

()	09 de setembro - dia do Médic O IDEAGRI parabeniza a todos o profissionais da área de Medicina V	o Vete os estud eterinár	rinário lantes e ia.
Atualizaçâ	ăo IDEAGRI	IDEAGR	I News
Atu no e	ualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as vidades da versão 190 ia‡	-	IDEAGRI é eleito o sistema de gestão para o 'Balde Cheio', em Luz, Minas Gerais leia+
IDEAGRI	News	IDEAGR	I News
Co ap	nfira o vídeo abordando os benefícios da IATF e resentando o software IDEAGRI IATF ia🕈	AGROPEC Balla 2012	AGROPEC BAHIA 2012 - A Agropecuária do Século XXI leia+
Vídeos ID	EAGRI	IDEAGR	I News
Pro ges	ograma Valeu Vallée destaca ferramentas de stão	s an	Luiz Carlos Figueiredo - Fazenda Figueiredo - Produtor de Leite do Ano
e le	ia 🕈	1	leia 🕂
Vídeos ID	EAGRI	IDEAGR	I News
Fazenda LABRAGA e usu	zenda Labraga, Formiga - MG. Conheça o projeto faça um tour pela fazenda que é parceira e uária do IDEAGRI		Você pergunta a Alta responde - IATF
		Diego	
Co os	ntrole de forma mais rápida, eficiente e completa desempenhos de Programações IATF/TETF		Confira a novidade: Relatório 'Taxa de concepção concatenada'
Dicas I DE	AGRI	Dicas I	DEAGRI
Ap pla	renda a importar controles leiteiros a partir de anilhas	@	Para clientes IDEAGRI – Sites: Aprenda a gerenciar seus e-mails e configurar suas contas no Outlook
le	ia 🕈		leia🕂
Dicas I DE	AGRI	Dicas II	NFO
• X) Sa pro cas	iba como configurar o Windows para não ter oblemas com vírgulas ou pontos na separação de sas decimais no IDEAGRI ia	•	3 dicas para você melhorar a sua produtividade leia+

Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão Destaques 190

Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão traz vários ajustes e novidades. Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedbacks, a partir dos quais podemos continuar crescendo e evoluindo! Os destaques são: a nova ferramenta para 'Controle de Programações IATF/TETF', os novos relatórios 'Analise consolidada de IATF/TETF' e 'Taxa de concepção concatenada' e a funcionalidade que permite 'importar controles leiteiros a partir de planilhas' -

- O grande destaque da edição é o lançamento da versão 190 do IDEAGRI. Confira as novidades e as dicas específicas sobre: programação IATF / TETF, relatório taxa de concepção concatenada e importação de leite a partir de planilhas.
- Conheça a parceria IDEAGRI &

consulte as dicas específicas criadas para as novidades. Confira a tabela com todos os detalhes sobre a versão 190. <u>Clique e atualize já</u>.

IDEAGRI é eleito o sistema de gestão para o 'Balde Cheio', em Luz, Minas Gerais

No último dia 27 de agosto, o IDEAGRI participou do evento organizado pelo SICOOB, em Luz, MG. O foco do evento foi o sucesso do projeto 'Balde Cheio' no município. Na ocasião foram apresentadas novas ações, com destaque para a parceria com o IDEAGRI, que foi eleito o sistema de gestão das fazendas participantes. A diretora do IDEAGRI, Heloise Duarte, apresentou os benefícios da utilização da ferramenta para a gestão das fazendas. Parabenizamos os responsáveis pelo programa, em especial ao coordenador Guilherme Oliveira e ao diretor do SICOOB / Crediluz, Washington Fiúza Paulinelli, pela visão de futuro e busca por inovação e eficiência. <u>Clique e fique por dentro</u>.

Confira o vídeo abordando os benefícios da IATF e apresentando o software IDEAGRI IATF

O Programa 'Pecuária em Alta', do Canal 'Terra Viva', comandado por Adriano Rubio, aborda os benefícios da IATF na pecuária de corte e apresenta o IDEAGRI IATF. O programa contou com as participações de Luciano Penteado (Firmasa), de Benjamim Piveta (Grupo Piveta) e de Tiago Carrara (Alta Genetics). <u>Clique e assista</u>.

AGROPEC BAHIA 2012 - A Agropecuária do Século XXI

O Congresso será realizado nos días 18 e 19 de setembro, em Salvador, por iniciativa do Sistema FAEB/SENAR. O AGROPEC BAHIA foi idealizado com o objetivo de ser o mais moderno evento do setor agropecuário do estado e entrar definitivamente no calendário do agronegócio local. A expectativa é a criação de um evento marcante e que, ao longo dos anos, se converta em uma verdadeira marca registrada da Bahia. Produtores, Técnicos, Profissionais do setor e Pesquisadores de renome nacional e internacional irão participar do Congresso. A diretora do IDEAGRI, Heloise Duarte, ministrará a palestra com o tema "Gestão informatizada no Agronegócio: desafios e oportunidades". <u>Clique e confira a programação completa do evento</u>.

Programa Valeu Vallée destaca ferramentas de gestão

O programa aborda a importância de encarar a fazenda como uma empresa, visando maior produtividade e lucratividade e de implementar um programa eficaz de gerenciamento. O convidado especial foi o Médico Veterinário Paulo César Costa, do Rehagro, que deu dicas práticas e destacou o software IDEAGRI como ferramenta de gestão na pecuária de corte. O programa é transmitido pelo Canal do Boi. <u>Clique para conferir</u>.

Luiz Carlos Figueiredo - Fazenda Figueiredo - Produtor de Leite do Ano

Luiz Carlos Figueiredo foi vencedor do Troféu Agroleite 2012 na categoria Produtor de leite. O evento de premiação aconteceu no dia 08 de Agosto de 2012, na cidade de Castro, Paraná, durante a Agroleite 2012. Parabenizamos, em nome da equipe, a Fazenda Figueiredo, usuária e parceira do IDEAGRI. <u>Clique para mais informações</u>.

Fazenda Labraga, Formiga - MG. Conheça o projeto e faça um tour pela fazenda que é parceira e usuária do IDEAGRI

Ao lado da Represa de Furnas, a 50 km de Formiga, a fazenda Labraga é uma referência na Pecuária Leiteira. Para o sucesso do projeto foi necessário um planejamento muito bem feito, com as metas claramente definidas e acima de tudo, qualificar a equipe para implantar todas as tecnologias adotadas. Os objetivos são: obter resultado econômico com o empreendimento, garantir satisfação para a equipe envolvida, com equilíbrio ambiental e sendo socialmente e ecologicamente corretos. Dois terços do projeto estão prontos. O projeto final, previsto para 2016, é produzir 30 mil litros / leite / dia. <u>Clique e assista ao vídeo</u>.

Você pergunta a Alta responde – IATF

A IATF é uma ferramenta de reprodução em extrema evolução no Brasil. Gostaria de saber sobre a evolução dessa técnica, os cuidados que devem ser tomados, a evolução do material genético e, finalmente, sobre a viabilidade do uso da técnica (Ricardo Alves - Fazenda Rancho Grande). <u>Clique e veja a resposta</u>.

SICOOB Crediluz - projeto Balde Cheio e a participação do IDEAGRI no Agropec 2012.

- Leia sobre a premiação da Fazenda Figueiredo e confira respostas a dúvidas sobre IATF.
- Confira a nova categoria de publicações 'VÍDEOS IDEAGRI', com os vídeos: 'IDEAGRI IATF', 'Programa Valeu Vallée' e 'Tour pela Fazenda Labraga'.
- Mais dicas: sobre configurações de Windows, e-mail e produtividade.

Mais

- Clique e confira: Vídeo institucional do IDEAGRI
- RELATÓRIOS IDEAGRI: Portfólio completo
- DEPOIMENTOS: Opinião de quem usa e indica
- 🎮 Faça contato com nossa equipe
- Conheça nossa empresa

IDEAGRI

- O IDEAGRI é uma empresa inovadora no ramo de tecnologia da informação. Seu foco principal é a prestação de serviços voltada para o agronegócio.
- O negócio do IDEAGRI é gerar informações rápidas e confiáveis para o agronegócio, transformando dados técnicos e financeiros em indicadores para a tomada de decisão.
- O IDEAGRI é fruto da parceria entre empresas de excelência em suas áreas de atuação: ALTA GENETICS, LINKCOM e REHAGRO.









Controle de forma mais rápida, eficiente e completa os desempenhos de Programações IATF/TETF

Com a nova rotina é possível realizar o controle mais eficiente e preciso das programações de IATF / TETF. A nova rotina permite associar, de forma coletiva, as matrizes às programações IATF/TETF, registrar perdas, controlar desempenho de protocolos hormonais por uso e muito mais. <u>Clique e aproveite</u>.

Confira a novidade: Relatório 'Taxa de concepção concatenada'

O novo relatório viabiliza a análise dinâmica do desempenho das combinações de: reprodutores, protocolos hormonais, programações de IATF / TETF e inseminadores. Os efeitos podem ser analisados de forma simultânea, em pares, oferecendo uma inovadora forma de análise dos efeitos entre si. <u>Clique e veja os detalhes</u>.

Aprenda a importar controles leiteiros a partir de planilhas

A nova rotina permite importar controles leiteiros do Excel diretamente para o IDEAGRI. A funcionalidade é extremamente útil, por exemplo, para importar controles leiteiros oficiais já tabulados, poupando retrabalho na digitação dos dados e garantindo a segurança e precisão de informações. <u>Clique e saiba mais</u>.

Para clientes IDEAGRI – Sites: Aprenda a gerenciar seus e-mails e configurar suas contas no Outlook

A dica aborda os temas: como gerenciar contas de e-mail (incluindo, editando e excluindo contas de e-mail e grupos), escolhendo entre POP e IMAP, configurando o webmail para POP ou IMAP, como configurar o 'Microsoft Outlook 2007' e o 'Microsoft Outlook 2010'. <u>Clique e veja o passo-a-passo</u>.

Saiba como configurar o Windows para não ter problemas com vírgulas ou pontos na separação de casas decimais no IDEAGRI Desktop

Nas telas de lançamento do IDEAGRI Desktop, para algumas rotinas, como, por exemplo, para o controle leiteiro, pode ser necessário informar casas decimais. Para separar as casas decimais no lançamento, é possível usar 'ponto' ou 'vírgula'. A preferência é definida pelo usuário, nas configurações do Windows. Aprenda a ajustar a configuração e trabalhe com o separador que desejar. <u>Clique e figue atualizado</u>.

3 dicas para você melhorar a sua produtividade

Aprenda a priorizar as suas tarefas e a organizar melhor o seu dia. Se você tem coisas demais para fazer durante o dia e simplesmente não consegue concluir todas as tarefas, talvez seja hora de rever a forma como você tem organizado e priorizado a sua rotina, para poder concluir o máximo de trabalhos possível, sempre dentro do prazo e com qualidade. <u>Clique e melhore sua produtividade.</u>

Rua Gávea, 358, sls 206 e 207, Jardim América, CEP 30.421-340, Belo Horizonte, MG,

Fone/Fax: (31)3344-3213, Skype: ideagri



Informamos que, em consonância com nosso objetivo de MANTER O SISTEMA CONSTANTEMENTE ATUALIZADO, lançamos a nova versão do IDEAGRI. A versão traz vários ajustes e novidades. Agradecemos a colaboração de todos vocês com sugestões e feedbacks, a partir dos quais podemos continuar crescendo e evoluindo! Os destaques são: a nova ferramenta para 'Controle de Programações IATF/TETF', os novos relatórios 'Analise consolidada de IATF/TETF' e 'Taxa de concepção concatenada' e a funcionalidade que permite 'importar controles leiteiros a partir de planilhas' - consulte as dicas específicas criadas para as novidades. Confira a tabela com todos os detalhes sobre a versão 190.

Para fazer o download da nova versão, acesse o link: http://www.ideagri.com.br/siteideagridados/Ideagri190.exe

Não se esqueça de que, além de atualiza	r a versão é necessário revalidar a chave. saiba mais +
Rotina	Descrição
Protocolo IATF	Remodelagem da tela, permitindo a associação de cada protocolo a seus princípios ativos.
Programação IATF / TETF	Com a nova rotina, é possível realizar o controle mais eficiente e preciso das programações de IATE / TETE, A nova
Clique na imagem e confira a dica completa: Dicas IDEAGRI	rotina permite associar, de forma coletiva, as matrizes às programações IATF/TETF, registrar perdas, controlar desempenho de protocolos hormonais por uso e muito mais.
Relatório "Análise consolidada de programações IATF / TETF"	O novo relatório 'Análise consolidada de IATF' apresenta dezenas de índices e permite a comparação entre várias programações.
Relatório "Taxa de concepção concatenada" Clique na imagem e confira a dica completa: Dicas IDEAGRI	O novo relatório viabiliza a análise dinâmica do desempenho das combinações de: reprodutores, protocolos hormonais, programações de IATF / TETF e inseminadores. Os efeitos podem ser analisados de forma simultânea, em pares, oferecendo uma inovadora forma de análise dos efeitos entre si.
Pesagem de leite Clique na imagem e confira a dica completa: Dicas IDEAGRI	A nova rotina permite importar controles leiteiros do CSV (Excel) diretamente para o IDEAGRI. A funcionalidade é extremamente útil, por exemplo, para importar controles leiteiros oficiais já tabulados, poupando retrabalho na digitação dos dados e garantindo a segurança e precisão de informações.
Ajuste dos Hints das telas	Despesa, Ordem de entrada, Ordem de saída, Produção leite, Rebanho quantitativo, Lançar CMT, Desmama, Diagnóstico, Escore Teto, Mamite, Pesagem de leite.
Alocação para dietas	Alteração da validação da ocorrência de movimentações entre grupos, para que o sistema permita 2 alocações no mesmo dia para setores diferentes.
Análise de leite	Inclusão de validação para bloquear o cadastro de registros que contenham apenas a data da análise.

Associação de animais à venda	Alteração da validação da data de desmama do animal, passando a considerar a data de saída da nota e não a data de emissão.
Cadastro animal	Bloqueio da inserção de data de baixa para animais externos.
Gerenciar formulários	Inclusão da validação para o preenchimento de campos obrigatórios quando os mesmos existirem no formulário carregado.
Inseminação / Cobrição	Não permitir o cadastramento de inseminações ou coberturas na mesma data do parto anterior.
Mais filtros	Inclusão da filtragem a partir das informações relacionadas à programação IATF / TETF.
Relatório "Avaliação da situação reprodutiva"	Alteração do nome do campo "Dias de fecundada" para "Dias após tentativa".
Relatório "Diagnóstico reprodutivo"	Alteração do nome do campo "Dias de fecundada" para "Dias após tentativa".

IDEAGRI é eleito o sistema de gestão para o 'Balde Cheio', em Luz, Minas Gerais

por IDEAGRI



No último dia 27 de agosto, o IDEAGRI participou do evento organizado pelo SICOOB, em Luz, MG. O foco do evento foi o sucesso do projeto 'Balde Cheio' no município. Na ocasião foram apresentadas novas ações, com destaque para a parceria com o IDEAGRI, que foi eleito o sistema de gestão das fazendas participantes. A diretora do IDEAGRI, Heloise Duarte, apresentou os benefícios da utilização da ferramenta para a gestão das fazendas. Parabenizamos os responsáveis pelo programa, em especial ao coordenador Guilherme Oliveira e ao diretor do SICOOB / Crediluz, Washington Fiúza Paulinelli, pela visão de futuro e busca por inovação e eficiência.

PROJETO BALDE CHEIO

O 'Balde Cheio' é um projeto inovador, de promoção do desenvolvimento integrado da produção de leite. Leva novos conceitos ao produtor rural, ao unir pesquisa e extensão para aumentar a produtividade e elevar o lucro das fazendas. Na prática, a iniciativa consiste na adoção de técnicas de manejo de pastagens, manejo de vacas, bezerras e novilhas, controle zootécnico e gestão da propriedade.

Com tecnologia idealizada pelo pesquisador Artur Chinelato de Camargo, da Embrapa Pecuária Sudeste, de São Carlos, SP, o 'Balde Cheio' introduz a tecnologia na rotina pecuária, usando os recursos existentes na propriedade e quebrando o tabu de que o porte reduzido torna a produção leiteira inviável. Também permite a transferência de tecnologia a técnicos, dos serviços de extensão rural, de entidades públicas e privadas, transformados em multiplicadores em suas regiões.

A metodologia compreende ainda a definição de uma unidade demonstrativa. Trata-se de uma propriedade que servirá de 'sala de aula', por reunir as características locais de geração do modelo do município.

O projeto, desenvolvido em Minas Gerais pela FAEMG/SENAR, beneficia produtores com pouco acesso à assistência técnica e gerencial, numa parceria entre entidades ligadas ao setor rural e à atividade leiteira.

PROJETO BALDE CHEIO EM LUZ

O 'Balde Cheio' veio para Luz em janeiro de 2008, por iniciativa do SICOOB Crediluz, no sentido de contribuir para a gestão do negócio dos seus associados. Após uma vista em Bom Sucesso, no Sul de

Minas Gerais, com vários produtores do município, o SICOOB Crediluz assinou o termo de adesão, junto à FAEMG/SENAR. Dessa forma, já são mais 4 anos de trabalho e um balanço positivo dos resultados alcançados.

O projeto recebe a visita do coordenador estadual, Walter Miguel Ribeiro, que traz inovações e soluções para a atividade, contribuindo ainda mais para o aprendizado de produtores e técnicos.

Mais informações, acesse: www.sicoobcrediluz.com.br

PROJETO BALDE CHEIO EM LUZ E IDEAGRI

O SICOOB Crediluz acredita que o sucesso de cada negócio está centrado em uma gestão eficiente das informações coletadas. E, para isso, assinou o IDEAGRI.

Confira fotos do evento:



Confira o vídeo abordando os benefícios da IATF e apresentando o software IDEAGRI IATF

por IDEAGRI



O Programa 'Pecuária em Alta', do Canal 'Terra Viva', comandado por Adriano Rubio, aborda os benefícios da IATF na pecuária de corte e apresenta o IDEAGRI IATF. O programa contou com as participações de Luciano Penteado (Firmasa), de Benjamim Piveta (Grupo Piveta) e de Tiago Carrara (Alta Genetics).

http://youtu.be/absWMYY5miA

Para obter mais informações sobre o software IDEAGRI IATF, faça contato com nossa equipe:

- Clicando no link CONTATO;
- Pelos telefones: (31)3344-3213/(31)9272-8302;
- Pelo e-mail: comercial@ideagri.com.br;
- Pelo skype: ideagri.

AGROPEC BAHIA 2012 - A Agropecuária do Século XXI

por IDEAGRI



O Congresso será realizado nos dias 18 e 19 de setembro, em Salvador, por iniciativa do Sistema FAEB/SENAR. O AGROPEC BAHIA foi idealizado com o objetivo de ser o mais moderno evento do setor agropecuário do estado e entrar definitivamente no calendário do agronegócio local. A expectativa é a criação de um evento marcante e que, ao longo dos anos, se converta em uma verdadeira marca registrada da Bahia. Produtores, Técnicos, Profissionais do setor e Pesquisadores de renome nacional e internacional irão participar do Congresso. A diretora do IDEAGRI, Heloise Duarte, ministrará a palestra com o tema "Gestão informatizada no Agronegócio: desafios e oportunidades".

O AGROPEC BAHIA 2012 visa, também, aglutinar uma série de pequenos eventos da pecuária, onde serão abordados temas relevantes voltados à produção agropecuária para as próximas décadas, focando em suas tendências e principais desafios tecnológicos e científicos.

O evento conta com o apoio do SEBRAE, Sistema FIEB, juntamente com a ACCOBA – Associação Criadores de Caprinos e Ovinos da Bahia, ABA – Associação Baiana de Avicultura, SINDICARNE, SINDILEITE, FEBAMEL, ABAC, ABCN, Associação dos Criadores do Cavalo Campolina, Associação Brasileira dos Criadores de Jumento Pêga, Associação dos Criadores de Gado de Corte do Extremo Sul, ABS e Banco do Brasil.

Acesse o site oficial do evento http://www.gt5.com.br/agropecbahia/index.html

AGROPEC 2012 - Programação Científica Preliminar

18 SETEMBRO (Terça-feira)
08h30 – 09h30 – Cenário da Competitividade Mundial da Agropecuária
Palestrante: Roberto Rodrigues
09h30 – 10h30 – Expectativa do Mercado Internacional de Carnes
Palestrante: Luiz Carlos Guedes Pinto
10h30 – 11h30 – Painel de discussão
Moderador: João Batista
Palestrantes: Roberto Rodrigues e Luiz Carlos Guedes Pinto
11h30 - 12h30 - Pecuária e Sustentabilidade
Palestrante: Sérgio de Zen

12h30 – Intervalo almoço

NUTRIÇÃO E PASTAGEM (CORTE) 14h00 – 14h50 - Avanços tecnológicos na terminação a pasto Palestrante: Valeria Pacheco - Embrapa Gado de Corte 14h50 – 15h40 - Integração lavoura, pecuária e floresta Palestrante: Armindo Kichel - Embrapa Gado de Corte 15h40 – 16h10 – Coffee 16h10 – 17h50 - Painel Perspectiva de Produção em diferentes sistemas de pastejo Moderador: Ademir Hugo Zimmer -Embrapa Palestrantes: Sila Carneiro - Esalq - Intensificação com Adubação Rodrigo Amorim - Embrapa - Rotacionado e Contínuo Marcio Pedreira - Uesb - Sistema de Produção de Bovinos de Corte na Região Sudoeste da Bahia

NUTRIÇÃO E PASTAGEM (LEITE)
14h00 – 14h50 - Qualidade do leite e o controle de mastite
Palestrante: Marcos Veiga – Usp
14h50 – 15h40 - Manejo Nutricional de Bezerras
Palestrante: Walter Ribeiro - Balde Cheio
15h40 – 16h10 - Coffee
16h10 – 17h50 - Painel Reservas estratégicas para produção de leite no período seco
Moderador - Mauro Pereira e Figueredo - UESB
Palestrantes: Edmundo Benedetti - UFU - Silagem
Maurício Leite - UFRPE - Utilização de Palma Forrageira como reserva estratégica para a produção de leite no período seco.
Leovigildo Lopes Matos - Embrapa - Gado de Leite

NUTRIÇÃO E PASTAGEM (OVINOS E CAPRINOS)

14h00 – 14h50 - Sistema Silvipastoril na Ovinocultura
Palestrante: Fernando Alvarenga Reis – Embrapa Caprinos e Ovinos
14h50 – 15h40 - Recentes Avanços em biotecnologia da reprodução
Palestrante: Antônio Lopez Sebastian
15h40 – 16h10 – Coffee
16h10 – 17h50 - Reservas estratégicas para produção de ovinos/caprinos no período seco
Moderador - Octávio Rossi de Moraes - Embrapa - Caprinos e Ovinos
Palestrantes: Alberto Suassuna- Palma
Manoel Carlos - Riocon - Algaroba
Ana Clara Cavalcanti - Embrapa Caprinos e Ovinos - Manejo sustentável de vegetação nativa da caatinga

NUTRIÇÃO E PASTAGEM (EQÜINOS)

14h00 – 14h50 - Nutrição X Odontologia
Palestrante: Mauricio Bitta
14h50 – 15h40 - Manejo de Pastagem para produção de feno
Palestrante: Ismael Daldon ItuFenos
15h40 – 16h10 - Coffee
16h10 – 17h10 - Gestão de Haras
Palestrante: Claudia Leschonski

GESTÃO E SANIDADE (AVES E SUÍNOS) 14h00 – 14h50 - Manejo de dejetos em avicultura e o uso de biodigestores Palestrante: Luiz Roberto de Oliveira - Recolast 14h50 – 15h40 - Sanidade Avícola: fator de desenvolvimento do agronegócio Palestrante: Antônio Guilherme de Castro - IBSP 15h40 – 16h10 - Coffee 16h10 – 17h - Uso de aditivos em rações de aves Palestrante: Alberto Bernadino - Biosynergic 17h50 – 18h40 - Os novos equipamentos de avicultura e o bem-estar animal, tendências e perspectivas Palestrantes: Carlos Fujiwara - ANFEAS

NUTRIÇÃO

14h00 – 14h50 - Profissionalização de Apicultura no Nordeste

Palestrante: José Xavier Neto - Presidente da União Nordestina da Apicultura e Meliponicultura - UNAMEL

14h50 – 15h40 - Oportunidades e tendências de mercado para Apicultura Palestrante: Jean Samel Rocha - Consultor Sebrae/RJ
15h40 – 16h10 - Produção de rainhas por agentes comunitários Palestrante: Eduardo Farias - CECOAPI
16h10 – 17h00 - Produção intensiva de própolis Palestrante: Jean Carvalho - Apiário Canavieiras

17h00 – 17h50 - Mercado Interno - Realidade e Dasafios

Palestrante: Luiz Jordans - Apisjordans Vitória da Conquista

19 DE SETEMBRO (Quarta-feira)
08h30 – 09h30 – Internacionalização da economia brasileira.
Palestrante: Mendonça de Barros
09h30 – 10h30 – A realidade econômica brasileira e a globalização.
Palestrante: Eduardo Gianetti
10h30 – 11h30 – Painel de discussão
Moderador: Armando Avena
Palestrantes: Mendonça de Barros e Eduardo Gianetti
Palestra Motivacional: Clóvis de Barros Filho
11h30 – 12h30 – Palestra Motivacional
Palestrante: Clovis de Barros Filho
12h30 - Intervalo almoço

BEM-ESTAR ANIMAL (CORTE)

14h00 – 14h50 - Conforto animal e ganho de peso em animais a pasto
Palestrante: Valdemir Antônio Laura - Embrapa Gado Corte
14h50 – 15h40 - Manejo racional em Currais
Palestrante : Mateus Paranhos - UNESP
15h40 – 16h10 - Coffee
16h10 – 17h00 - Seleção por fertilidade
Palestrante: José Bento Ferraz - USP
17h00 – 17h50 - Utilização de Touros Melhoradores, Uma questão Economica
Palestrante: Dr. William Koury Filho - BrasilcomZ

BEM-ESTAR ANIMAL / REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENETICO (LEITE)
14h00 – 14h50 - Bem estar de vacas na ordenha
Palestrante: Mateus Paranhos – UNESP
14h50 – 15h40 - Manejo de vacas em sala de ordenha
Palestrantes: Mauricio Scoton UFU
15h40 – 16h10 – Coffee
16h10 – 17h50 Gestão informatizada no Agronegócio: desafios e oportunidades
Palestrante: Heloise Duarte
17h00 – 17h50 - A importancia do Semen Sexado na bovinocultura de leite
Palestrante: Marcio Nery - Diretor Geral da ABS/Pecplan
BEM-ESTAR ANIMAL / REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO (OVINOS E CAPRINOS)

14h00 – 14h50 - Melhoramento Genético de Caprinos e Ovinos, estratégia da EMBRAPA Palestrante: Octavio Rossi - Embrapa Caprinos e Ovinos
14h50 – 15h40 - Ambiência e produção animal, em sistemas integrados de produção.
Palestrante: José Alexandre Agiova

15h40 - 16h10 - Coffee

16h10 – 17h00 - Identificação eletrônica de ovinos e capronos: base da rastreabilidade de animais e produtos.

Palestrante: Daniel Benitez 17h00 – 17h50 - Avaliacao de Carcaça em tempo real por ultrassonografia Palestrante: Felipe Queiroga Cartaxo - EMEPA - PB BEM-ESTAR ANIMAL / REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO (EQUINOS) 14h00 – 15h40 - Horsemanship - Relacionamento entre o homem e o cavalo Palestrante: Claudia Leschonski Universidade do Cavalo 14h50 – 15h40 - Cuidados com o Garanhão Pré-temporada de Monta Palestrante: Gustavo Ferrer Carneiro 15h40 - 16h10 - Coffee 16h10 – 17h10 - A importância do Ferrajeamento nos esportes. Palestrante: Luis Gustavo Tenório BEM-ESTAR ANIMAL / REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO (AVES E SUINOS) 14h00 – 14h50 - Gestão para rentabilidade na suinocultura Palestrante: Jonas Irineu dos Santos Filho - Embrapa Aves e Suínos 14h50 – 15h40 - Mercado de Suínos Palestrante: Fabiano Coser - SEBRAE 15h40 - 16h10 - Coffee 16h10 – 17h00 - Inseminação artificial a fresco cervical na suinocultura no Nordeste. Palestrante: Ricardo Toniolli - Universidade Estadual do Ceará. 17h50 – 18h40 - Experiência bem sucedida de integração na cadeia produtiva da suinocultura: O que esperar para os próximos anos Palestrantes: Iuri Pinheiro - SEBRAE NUTRICÃO 14h00 – 14h50 - Manejo para alta produtividade de mel no semiárido Palestrante: Odério Lima - CENTEC/Ceará 14h50 – 15h40 - Formação de empreendedores na apicultura - FEMAPIS - Estudo do Caso em Guaratinga, Bahia Palestrante: Ediney de Oliveira Magalhães (MSC) - MAPA/CEPLAC 15h40 – 16h10 - Polinização de Culturas Agrícolas

Palestrante: Claudinei da Silva - ADAB/Apiário Chapada Diamantina

16h10 – 17h - Sanidade Apícola no Estado da Bahia

Palestrante: Paulo Sergio Cavalcanti Costa - UESB

17h00 – 17h50 - Produção de Pólen na Bahia Palestrante: Edipov de Oliveira Magalhães

Palestrante: Ediney de Oliveira Magalhães

Programa Valeu Vallée destaca ferramentas de gestão

por IDEAGRI



O programa aborda a importância de encarar a fazenda como uma empresa, visando maior produtividade e lucratividade e de implementar um programa eficaz de gerenciamento. O convidado especial foi o Médico Veterinário Paulo César Costa, do Rehagro, que deu dicas práticas e destacou o software IDEAGRI como ferramenta de gestão na pecuária de corte. O programa é transmitido pelo Canal do Boi.

Dicas práticas básicas:

- A fazenda deve ter uma conta bancária própria, separada das contas pessoais dos proprietários;

- A fazenda deve ter um fluxo de caixa, com registro de todas as despesas e também de todas as receitas;

- A fazenda deve fazer um levantamento inicial do estoque de arrobas (pecuária de corte).

Três pilares importantes na implementação de uma ferramenta de gestão:

- Liderança – do proprietário ou responsável. O líder deve estar sensibilizado em relação à importância da gestão e querer fazer a gestão, além de ser capaz de sensibilizar os funcionários para que eles também estejam motivados a fazer isso;

- **Conhecimento técnico da atividade** – não adianta fazer a gestão se a atividade não estiver sendo bem conduzida tecnicamente;

- Ferramenta de gestão propriamente dita – para que os controles sejam factíveis.

- Ferramentas sugeridas:

- PDCA – gestão por resultados (planejamento, escolha dos objetivos, elaboração de metas, elaboração de orçamentos, implantação do planejamento, checagem de metas, que deve ser periódica, permitindo que os desvios sejam corrigidos);

- Software de controle zootécnico e econômico: IDEAGRI

- Ensino: 'Curso de Pós-graduação em gestão do Agronegócio' e curso de capacitação 'Gestão da Pecuária de Corte', ambos do Rehagro.

http://youtu.be/n16UiUI5K4M

Luiz Carlos Figueiredo - Fazenda Figueiredo - Produtor de Leite do Ano por IDEAGRI



Luiz Carlos Figueiredo foi vencedor do Troféu Agroleite 2012 na categoria Produtor de leite. O evento de premiação aconteceu no dia 08 de Agosto de 2012, na cidade de Castro, Paraná, durante a Agroleite 2012. Parabenizamos, em nome da equipe, a Fazenda Figueiredo, usuária e parceira do IDEAGRI.

A noite de quarta-feira (08/08) foi reservada para o "Oscar do Leite", uma grande festa no Memorial da Imigração Holandesa, na Castrolanda, com um público superior a 400 pessoas entre autoridades, personalidades do agronegócio brasileiro, presidentes, diretores, profissionais das empresas nacionais e internacionais participantes do Agroleite, imprensa, entre outros, promovendo um grande encontro de profissionais do setor. Os vencedores foram anunciados apenas na cerimônia do prêmio, o que causou muita emoção e expectativa na platéia.





Reinaldo Carlos Figueiredo reconhece e agradece aos outros produtores concorrentes ao troféu: "Quero parabenizar também os produtores que, junto conosco, foram finalistas na mesma categoria: Roberto Jank Junior da Agrindus e Hans Jan Groenwold da Fazenda Fini. Somos todos vencedores, batalhadores, persistentes e apaixonados pelo que fazemos. Muitos não sabem da complexidade que envolve esta atividade. Agradeço a esses amigos e digo que com vocês tenho aprendido muito e espero aprender ainda mais."

Em um discurso emocionado, Luiz Carlos Figueiredo, falou sobre trabalho, humildade, responsabilidade, dedicação e principalmente sobre espírito de equipe. "Não só emocionou a nós da família, mas também a muitos dos presentes. Seu trabalho, seus projetos e sua garra tem nos alimentado e nos dado força para sustentar todas as pressões do dia a dia.", disse Reinaldo.

Acesse o site da Fazenda: http://www.fazendafigueiredo.com.br/

Fazenda Labraga, Formiga - MG. Conheça o projeto e faça um tour pela fazenda que é parceira e usuária do IDEAGRI

por IDEAGRI



Ao lado da Represa de Furnas, a 50 km de Formiga, a fazenda Labraga é uma referência na Pecuária Leiteira. Para o sucesso do projeto foi necessário um planejamento muito bem feito, com as metas claramente definidas e acima de tudo, qualificar a equipe para implantar todas as tecnologias adotadas. Os objetivos são: obter resultado econômico com o empreendimento, garantir satisfação para a equipe envolvida, com equilíbrio ambiental e sendo socialmente e ecologicamente corretos. Dois terços do projeto estão prontos. O projeto final, previsto para 2016, é produzir 30 mil litros / leite / dia

O IDEAGRI é o sistema de gestão da Fazenda Labraga.

"INOVAÇÃO, COMPETÊNCIA e SUPORTE fazem do IDEAGRI o melhor sistema de Gestão Financeira e Zootécnica do Agronegócio Brasileiro".

Leonardo de Almeida Braga, Fazenda LABRAGA, Formiga - MG

Você pergunta e a Alta responde - IATF por Gabriel Sandoval - Gerente de Produtos Nelore e Nelore Mocho Alta Genetics



A IATF é uma ferramenta de reprodução em extrema evolução no Brasil. Gostaria de saber sobre a evolução dessa técnica, os cuidados que devem ser tomados, a evolução do material genético e, finalmente, sobre a viabilidade do uso da técnica (Ricardo Alves - Fazenda Rancho Grande).

Resposta Alta:

Como analisar a evolução da IATF no Brasil? É um mercado em potencial?

O mercado de sêmen apresenta grande evolução e crescimento, somente nos últimos 20 anos, a Inseminação Artificial evoluiu 300%. Em 2010 foram comercializadas 10.400 milhões de doses, somente o segmento de corte foi responsável pela comercialização de 60% do volume total de sêmen comercializado. A IATF evoluiu muito nos últimos 5 anos, somente no ano passado foram realizados 5.000.000 de IATFs, segundo estimativa considerando a venda de produtos para sincronização (protocolos), e que representa 49% da venda total de sêmen em 2010. Para este ano, estimativas de mercado apontam um crescimento da IATF em torno de 25 a 30% sobre 2010. Vale ressaltar que o Brasil ocupa posição de destaque e já é o maior mercado de IATF do mundo. Num rebanho total de aproximadamente 200 milhões de cabeças, são 50 milhões de vacas servidas por meio da monta natural, sete milhões por inseminação sendo que destas somente 4,5 a 5 milhões são inseminadas pelo uso da IATF.

Quais os principais cuidados que se deve ter na aplicação de protocolos de IATF? Dentro desse contexto, como analisar a questão da mão de obra? O Brasil dispõe de qualidade técnica neste sentido? Dentro disso, qual tem sido o papel das empresas de genética?

O primeiro passo é estruturar a propriedade, capacitar e treinar a mão de obra que irá conduzir o rebanho no dia a dia da propriedade, são eles os principais responsáveis pelo resultado alcançado. É preciso avaliar cuidadosamente o manejo nutricional, sanitário e reprodutivo da propriedade antes da implantação do projeto e das técnicas de inseminação convencional ou da inseminação artificial em tempo fixo. A mão de obra precisa ser estimulada e recompensada pelos ganhos em produtividade e metas atingidas. Os principais cuidados antes de iniciar um projeto de IA e/ou IATF é dividir os lotes de fêmeas em primíparas e multíparas e em propriedades com grande volume de gado, recomenda-se trabalhar com lotes de 100 a 150 animais. As fêmeas que vão entrar no programa de sincronização precisam estar em boas condições fisiológicas, livre de doenças como brucelose e leptospirose, principalmente e apresentar escore corporal desejável (2,5 a 3) numa escala de 1 a 5. Desta forma, aumentam-se as chances de bons índices de concepção e consequentemente maior retorno sobre o investimento. O país tem avançado muito na formação e qualificação de pessoal, a Alta Genetics, há 15 anos investe intensamente em programas e cursos de Inseminação Artificial em prol do desenvolvimento do melhoramento genético e da utilização consciente da Inseminação Artificial em larga escala. Mais recentemente, com o crescimento da IATF e lançamento de produtos para sincronização da ovulação, as indústrias farmacêuticas iniciaram trabalhos de treinamento e palestras de orientação para utilização da técnica, minimizando sobremaneira os riscos de insucesso após a implantação dos programas.

Os resultados da técnica dependem de uma série de fatores, como a própria mão de obra dos profissionais, fatores externos e a qualidade do sêmen, entre outros, por exemplo. Dentro disso, qual a importância do material genético nos resultados da IATF? O quanto ele corresponde no sucesso da técnica?

Conforme mencionado anteriormente, são inúmeras variáveis envolvidas no processo e estas variáveis podem influenciar positivamente ou negativamente o programa de IATF ou mesmo da IA convencional; o sucesso está diretamente ligado ao manejo nutricional, sanitário, mão de obra qualificada e eficiente e da utilização de sêmen de qualidade, um componente essencial dentro do processo e um dos pontos fortes da Alta Genétics, que prioriza a comercialização de touros provados de alto desempenho e

fertilidade. Se a técnica for bem conduzida, os benefícios são inúmeros, podemos citar a redução do intervalo entre partos, o melhoramento genético, ganho em eficiência reprodutiva, concentração de nascimentos e padronização de bezerros. Os produtos frutos da inseminação artificial são superiores em qualidade e o mercado está a procura de animais precoces e mais produtivos.

E como está a questão dos custos? A IATF está acessível para propriedades de todos os tamanhos? Qual seria o custo, em média, de uma vaca protocolada?

Atualmente a técnica é acessível ao pequeno e médio produtor, um protocolo base de IATF custa em média R\$15,00, se utilizarmos um sêmen comercial ao preço médio de R\$14,00, o custo total por protocolo (sem a utilização de ECG) fica em torno de R\$29,00/vaca. Temos que contabilizar o ganho genético através da utilização de touros melhoradores, provados e avaliados por programas de melhoramento genético, e nem sempre esta conta é realizada.

Por fim, o que temos de novidade no Brasil quando o assunto é IATF? O que está em Alta?

As empresas estão buscando eficiência máxima na produção de terapêuticos para sincronização da ovulação, a qualidade é fator fundamental e o mercado cada vez mais exigente. Da mesma maneira, a Alta trabalha sério com o objetivo único de democratizar a utilização de touros superiores, proporcionando ao mercado e ao pecuarista genética de altíssima qualidade por um valor justo. Existem atualmente, inúmeros estudos voltados a IATF e TETF (transferência de embriões em tempo fixo), as técnicas são aperfeiçoadas a cada dia com o propósito de otimizar a técnica, e reduzir o número manejo (deslocamento das fêmeas ao curral), tem se buscado protocolos de fácil aplicação com apenas 3 manejos. Isso mostra a evolução da técnica e mostra o quanto temos para crescer e desenvolver, um verdadeiro oceano pela frente, considerando que no Brasil, somente 9% das fêmeas em idade reprodutiva são inseminadas.

Gabriel Sandoval - Gerente de Produtos Nelore e Nelore Mocho Alta Genetics

Clique na imagem e conheça o IDEAGRI IATF



Sistema de coleta de dados para controle operacional e do desempenho de processos relativos a programas de inseminação artificial a tempo fixo. Processo simplificado de lançamento de dados na versão Desktop. Lançamento de dados em tempo real com acompanhamento dos resultados específicos na interface Web.

Controle de forma mais rápida, eficiente e completa os desempenhos de Programações IATF/TETF

por IDEAGRI



Com a nova rotina, é possível realizar o controle mais eficiente e preciso das programações de IATF / TETF. A nova rotina permite associar, de forma coletiva, as matrizes às programações IATF, registrar perdas, controlar desempenho de protocolos hormonais por uso e muito mais.

A dica aborda os seguintes tópicos:

• Cadastramento de protocolos hormonais: nesta rotina, é possível o cadastramento dos hormônios que compõem o protocolo. O usuário poderá informar a dosagem hormonal, o fabricante do princípio ativo e nos casos de implantes, o número de ordem de utilização.

• Cadastramento das programações de IATF / TETF: a rotina possibilita que o usuário realize um acompanhamento completo da programação de IATF/TETF. O usuário poderá informar a data do implante (quando o mesmo for utilizado), a data da retirada e o intervalo de dias para a inseminação/TE. Nesta mesma rotina é possível discriminar os animais que foram protocolados e informar caso ocorra a perda de implantes.

• Cadastramento da inseminação / transferência de embrião: ao lançar uma inseminação ou transferência de embrião, o sistema sinaliza o último protocolo hormonal associado ao animal, caso a data de inseminação / transferência esteja dentro do intervalo válido para concepção.

Cadastramento de protocolos hormonais

Para cadastrar um protocolo hormonal, acesse o menu '<u>Reprodução</u>' e clique no botão '<u>Protocolo</u> <u>Hormonal</u>'.



Clique em 'Incluir'.

Preencha os seguintes campos:

- Descrição: neste campo, digite a identificação do protocolo hormonal.
- Observação: utilize este campo para qualquer anotação pertinente.

Para adicionar os princípios ativos, clique no botão

٦	Protoc	colo Hor	monal				×
	Dados	mestre					
Listagen	Proto	ição colo padrã	io de IATF	Ativo			
astro		Yayao		Sim Não			
Cad	Dados	detalhe					-
	Ação	Dia	Princípio ativo	Fabricante	Dose	Uso	
		0	Progesterona	Fabricante exemplo 1		1	11
		0	Estradiol	Fabricante exemplo 2			
		7	Prostaglandina	Fabricante exemplo 3			
		8	Gonadotrofina	Fabricante exemplo 4			
							-
	Ð	cluir		incluir Grave	r 🔤 💶	echar	

Agora, clique em 'Gravar'.

Cadastramento das programações de IATF / TETF

Para cadastrar uma programação de IATF / TETF, acesse o menu '<u>Reprodução</u>' e clique no botão '<u>Programação de IATF / TETF</u>'.



Clique em 'Incluir'.

Preencha os seguintes campos:

Dados da programação

- Setor: neste campo, selecione o setor dos animais participantes da programação de IATF / TETF.
- Nome: neste campo, identifique o nome da programação de IATF / TETF.

• Sigla: neste campo, informe a sigla da programação de IATF / TETF. O sistema valida a ocorrência de cadastros duplicados por este campo.

• Data implante: caso na programação existam animais que foram protocolados com a utilização de implante de progesterona, neste campo, informe a data da colocação do implante.

• Hora implante: caso na programação existam animais que foram protocolados com a utilização de implante de progesterona, neste campo, informe a hora da colocação do implante.

• Data retirada: caso na programação existam animais que foram protocolados com a utilização de implante de progesterona, neste campo, informe a data da retirada do implante.

• Hora retirada: caso na programação existam animais que foram protocolados com a utilização de implante de progesterona, neste campo, informe a hora da retirada do implante.

• Intervalo para Ins. após a retirada do imp.: caso na programação existam animais que foram protocolados com a utilização de implante de progesterona, neste campo, informe o intervalo para inseminação / transferência após a retirada do implante.

Utilize a área 'Filtros' para buscar os animais a serem associados a programação de IATF / TETF. Após a utilização dos filtros, clique em 'Filtrar'.

	Progra	mação I	ATF/TETF									×
	Dados o	da progran	nação									
gen	Setor			Nome			Sigla					
ista	Princip	al	-	Programag	ão 1				P1			
-	Data in	plante	Hora implante	Data reti	rada	Hora retirada	Intervalo par	a ins./cob. a	pós retirada do imp.			
2	01/07/	12	06:00	07/07/1	2	06:00		até	3			J
Cadast	Filtros											
Ľ	Tipo de	e grupo		Grupo		4	Animal	_	6			_
			-							Filtrar	Mais fitre	os
	Dados p	oadrão			-							-1
	Protoco	No IATE		Implante		Perda						_
			-		-		•				Preench	er
	Animais)										
	Ação	Número		1	Ação	Número	Nome		Protocolo IATF	Implante	Perda	
										_		1
	Busca:			1						0 animal(is) selecionad	o(s).
												_
												_
	Exc	luir				<	>		Incluir 📄 🚃	Gravar	Eechar	

Na área '<u>Animais</u>', selecione os animais do quadro à esquerda (disponíveis) para o quadro à direita (selecionados). Utilize o campo 'Busca' para facilitar a seleção dos animais.

Selecione os animais participantes da programação no campo '<u>Ação</u>' e clique nas setas disponíveis entre os dois quadros.

🔜 : movimenta do quadro da esquerda para o quadro da direita apenas os animais selecionados no campo 'Ação'.

🔤 : movimenta todos os animais do quadro da esquerda para o quadro da direita sem a necessidade de seleção do campo 'Ação'.

📧 : movimenta do quadro da direita para o quadro da esquerda apenas os animais selecionados no campo 'Ação'.

🔤 : movimenta todos os animais do quadro da direita para o quadro da esquerda sem a necessidade de seleção do campo 'Ação'.

	Progra	mação IATF/TETF								x
	Dados d	ia programação								
Ber	Setor		Nome				Sigla	_		
List2	Princip	al 💌	Programa	ção 1			P1			- 1
	Data in	plante Hora implante	Data reti	rada	Hora retirad	a Intervalo para ins./	cob. após retirada do imp.			- 1
2	01/07/	12 06:00	0//0//1	2	06:00	0 ate	3			- 1
adas	Fitros									
õ	Tipo de	e grupo	Grupo			Animal				
					-			Fitrar	Mais filt	os
	Dados p	padrão								
	Protoco	olo IATF	Implante		Perda				Preench	ier
		-				*				
17	Animais	i .								
11	Ação	Número 🔺		Ação	Número	Nome	Protocolo IATF	Implante	Perda	
н.		1129			1135			Sim	Não	
н.		1130			1136			Sim	Não	
н.		1131			1137			Sim	Não	1
н.		1132			1138			Sim	Não	
н.		1133			1139			Sim	Não	
н.		1134			1140			Sim	Não	
н.			-							
К	Busca:	1133					0	0009 animal(is) selecionad	lo(s).
				_						_
	Exc	luir			<		Incluir	avar	Eechar	

Agora, informe o(s) protocolo(s) utilizado(s) nos animais. Caso seja utilizado implante de progesterona, selecione a opção 'Sim' em 'Implante' e informe, também, a ocorrência de perdas.

Para facilitar o preenchimento das informações, utilize a área 'Dados padrão' para o preenchimento coletivo.

Para o preenchimento coletivo, preencha os campos disponíveis na área '<u>Dados padrão</u>', selecione os animais no campo '<u>Ação</u>' e clique em '<u>Preencher</u>'.

	Programação IATF/TETF						×			
	Dados da programação									
gen	Setor	Nome	Sigla							
ista	Principal 👻	Programação 1			P1					
	Data implante Hora implante	Data retirada	Hora retirada	Intervalo para ins./cob. a	pós retirada do imp.					
g	01/07/12 06:00	07/07/12	06:00	0 até	3					
adas	Fitros									
Ľ	Tipo de grupo	Grupo	Ani	mal						
						Filtrar	Mais fitros			
1	Dados padrão									
	Datos patrao	locale also	0t							
	Protocolo IATE	Implante	Perda	7			Preencher			
IU	Protocolo padrao de la Ir	Sim	Nao	•						
	Animais						_			
	Ação Número	Ação	Número	Nome	Protocolo IATF	Implante	Perda			
			1002		Protocolo padrão de la	Sim	Não			
			1000		Protocolo padrão de la	Sim	Não			
		>>	1001		Protocolo padrão de la	Sim	Não			
			1135		Protocolo padrão de lá	Sim	Não			
			1136		Protocolo padrão de la	Sim	Não			
	-		1137		Protocolo padrão de 14	Sim	Não 🗸 🗸			
	Busca:	_			00	128 animal(is) selecionado(s).			
	- Euclide						Fraher			
	Excluir			>	incluir Gr	avar	Lechar			

Agora, clique em 'Gravar'.

Cadastramento da inseminação

Para lançar as inseminações provenientes de protocolo de IATF, acesse o menu 'Reprodução' e clique no botão 'Inseminação / cobrição'.



Na tela que surge, selecione os critérios de filtragem e clique em 'Filtrar'.

Os animais serão listados no grid conforme exemplificado abaixo.

Novos lancamentos Histórico Seleção de dados Seleção de dados Setor Tipo de grupo Grupo Arimal Período de insem. / cobrição Principal Inseminação Somente do setor Padrão Dedora Dedora Dedora Dedora Dedora Dedora Dedora Prot. IATF Demencher Dedora Dedora Prot. IATF Demencher Dedora Dedora Dedora Dedora Prot. IATF Demencher Dedora Dedora Dedora Detora Dedora Prot. IATF Demencher Demencher Dedora Detora <lidetora< li=""> Detora D</lidetora<>	- Ins	eminação	o / col	brição															-	
Seleção de dados Setor Tipo de grupo Grupo Animal Período de insem. / cotrição Principal	Novos	lancamento	s H	listórico																
Setor Tipo de grupo Grupo Animal Período de insem. / cobrição Principal I / I <lii i<="" li=""> I / I</lii>	Seleçã	o de dados																		
Principal v	Setor			Tip	o de g	rupo			Grupo				Anim	al			Período de	insem. / cob	rição	
Férrer Lançamento Cobrição Tipo Inseminadas/cobertas/implantadas © cobrição © cobri © cobrição © cobri<td>Princi</td><td>ipal</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>ð 11</td><td></td><td></td>	Princi	ipal		-				-				-					11	ð 11		
Inseminadas/cobertas/implantadas Varias Gestantes Cobrição Somente do setor Varias Gestantes Dados Data Reprodutor Reça Lote Inseminador Cio Muco Condição Prot. IATF Prot. IATF Prot. IAT	Fême	as				Lanç	amento	>	Cobrição			Tipo							Fiệrar	
Vazias Gestantes ✓ Cobrição Todos da fazenda ✓ Doadora ✓ Descarte Apicar sel Dados Reprodutor Raça Lote Inseminador Cio Muco Condição Prot. IATF Preencher 0 dos Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Insem. Mora Cio Dato ECC Condição Prot. IATF Des. ▲ 0 dos Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Insem. Mora Cio Dato ECC Condição Prot. IATF Des. ▲ 1000 1 Insem. Mora Sim Cio Natural ▲ <td>v in</td> <td>nseminadas/</td> <td>coberta</td> <td>s/implant</td> <td>adas</td> <td></td> <td>nsemin</td> <td>ação</td> <td>Some</td> <td>nte do s</td> <td>etor</td> <td>-</td> <td>Padrão</td> <td>)</td> <td>✓ Rec</td> <td>eptora</td> <td>,</td> <td>Ma</td> <td>is fitros</td> <td>٦.</td>	v in	nseminadas/	coberta	s/implant	adas		nsemin	ação	Some	nte do s	etor	-	Padrão)	✓ Rec	eptora	,	Ma	is fitros	٦.
Dados padrão Dala Reprodutor Reça Lote Inseminador Cio Muco Condição Prot. IATF Preencher Dados Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Inseminador Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs. Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Inseminador Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs. Preencher Dados Ação Número Seq. Data Touro Cio Natural		/azias Sestantes					Cobricã	0	Todos	da faz	enda	~	Doado	ra	✓ Des	carte			alaar aal	ĥ
Dados padrão Data Reprodutor Raça Lote Inseminador Cio Muco Condição Prot. IATF Direencher Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Inseminador Cio Data Muco Condição Prot. IATF Obs. Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Inseminador Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs. Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Inseminador Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs. 1000 1 Sim Cio Natural Cio Natural Cio Natural Cio Natural Cio Natural Cio Natural <		restances						-				-							picar set.	
Data Pepcoulor Haça Lote Intermador Co Muco Condoção Pilot IATF Preencher Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Insem. Mora Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs.	Dados	padrão			0						~						0.0.1475			
Dados Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Insem. Hora Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATF Obs. 1000 1<	11	- R	eprodu	tor	Нас	3	n ľ	.ote	Insemna	oor T	Lio	τÌ	Muco	T	ondição	Ţ	PTOL LATE	-	reencher	
Ação Número Seq. Data Touro Raça Lote Insem. Hora Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. IATE Obs. 1000 1				_		_		_												
Açao Numero Seça Data Fouro Raça Lote Insern. Nora Cio Data Hora Muco ECC Condição Prot. Latit Obs. 1000 1	Dados										010						0	D	01-	
1000 1 Cio Natural 1001 1 Cio Natural Cio Natural 1002 1 Cio Natural Cio Natural 1003 1 Cio Natural Cio Natural 1004 1 Cio Natural Cio Natural 1005 1 Cio Natural Cio Natural 1006 1 Cio Natural Cio Natural 1007 1 Cio Natural Cio Natural 1008 1 Cio Natural Cio Natural 1010 Cio Natural Cio Natural Cio Natural 1011 Cio Natural Cio Natural Cio Natural 1012 Cio Natural Cio Natural Cio Natural 1013 Cio Natural Sim Cio Natural Total de registros: 00102	Açao	Numero	Seq.	Data	Tou	ro	каçа	Lote	Insem.	Hora	Cio	Dat	ta	Hora	Muco	ECC	Condição	ProLIAIF	ODS.	Ĥ
1001 1 Sim Cio Natural 1002 1 Sim Cio Natural 1003 1 Sim Cio Natural 1004 1 Sim Cio Natural 1005 1 Sim Cio Natural 1006 1 Sim Cio Natural 1006 1 Sim Cio Natural 1007 1 Sim Cio Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1009 Sim Cio Natural Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1011 Sim Cio Natural Cio Natural 1013 Sim Cio Natural V Total de registros: 00102		1000	1		-						Sim	-					Cio Natural			
1002 1 Sim Cio Natural 1003 1 Sim Cio Natural 1004 1 Sim Cio Natural 1005 1 Sim Cio Natural 1006 1 Sim Cio Natural 1007 1 Sim Cio Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1009 1 Sim Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1010 Sim Cio Natural Cio Natural 1011 Sim Cio Natural Cio Natural 1011 Sim Cio Natural Cio Natural 1013 Sim Cio Natural Total de registros: 00102		1001	1		-						Sim	-					Cio Natural			
1003 1		1002	1		-	-					Sim	-				_	Cio Natural			
1004 1 Sim Cio Natural 1005 1 Sim Cio Natural 1006 1 Sim Cio Natural 1007 1 Sim Cio Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1009 1 Sim Cio Natural 1010 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 Sim Cio Natural Cio Natural 1013 Sim Cio Natural Total de registros: 00102		1003	1		-						Sim	-				_	Cio Natural			
1005 1 Sim Cio Natural 1006 1 Sim Cio Natural 1007 1 Sim Cio Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1009 1 Sim Cio Natural 1010 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 2 Sim Cio Natural 1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural Total de registros: 00102		1004	1		-						Sim	-				-	Cio Natural			
1006 1	-	1005	1		-						Sim	-					Cio Natural			
1007 1 Sim Co Natural 1008 1 Sim Cio Natural 1009 1 Sim Cio Natural 1010 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 Sim Cio Natural 1013 Sim Cio Natural 1023 Sim Cio Natural Total de registros: 00102	-	1006	1		-						Sim	-					Cio Natural			
1003 1 Sim Cio Natural 1009 1 Sim Cio Natural 1010 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 Sim Cio Natural 1013 Sim Cio Natural 1023 Sim Cio Natural Eusca Total de registros: 00102		1007	1		-						Sim	-					Cio Natural			
1009 1 Sim Cio Natural 1010 2 Sim Cio Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 2 Sim Cio Natural 1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural Euroa Total de registros: 00102 Total de registros: 00102		1008	1	-	-	_					Sim	-					Cio Natural			
1010 2 Sim Co Natural 1011 2 Sim Cio Natural 1012 2 Sim Cio Natural 1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural Busca Total de registros: 00102 Total de registros: 00102		1009	1			_					Sim	-					Cio Natural			
1011 2 Sim Cio Natural 1012 2 Sim Cio Natural 1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural Busca Total de registros: 00102	-	1010	2		-	_					Sim	-					Cio Natural			
1012 2 Sim Cio Natural 1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural Busca Total de registros: 00102 Total de registros: 00102		1011	2		-	_					Sim	-					Cio Natural			
1013 2 Sim Cio Natural 1023 1 Sim Cio Natural gusca Total de registros: 00102		1012	2		-	_					Sim				-		Cio Natural			
Busca Total de registros: 00102 Excluir Copiar		1013	2		-	_					Sim	-					Cio Natural			
Busca Total de registros: 00102 Excluir Copiar Eechar		1023	1				_				Sim						Cio Natural			
Excluir Copiar Eechar	Busc	a															Total o	de registros: 0	0102	
		Excluir	Co	piar													Grave	ar Ee	char	

Ao preencher o campo 'Data', o sistema sinaliza o último protocolo de IATF utilizado no animal e informado na tela 'Programação de IATF / TETF'.

Atenção: o sistema sinaliza o último protocolo hormonal associado ao animal, caso a data de inseminação esteja dentro do intervalo válido para concepção.

O intervalo para a inseminação é de 0 a 3 dias após a retirada do implante, conforme informado na tela '<u>Programação de IATF / TETF</u>' (item 2). A data da retirada do implante foi **07/07/2012**, sendo assim o período válido para inseminações provenientes do protocolo é de **07/07/2012** à **10/07/2012**.

Esta validação foi exemplificada na tela abaixo:

= Ins	eminação) / col	brição														×
Novos	lançamentos	s H	istórico														
Seleçã	o de dados																
Setor			Tipo	de grupo			Grupo				Anim	al			Período de	insem. / cob	rição
Princi	ipal		-			•				•					11	a 11	
Fême	as			Lan	çamen	to	Cobrição			Tipo)						Fitrar
	nseminadas/	coberta	s/implanta	das 🗸	Insemi	nação	Some	ente do s	etor	-	Padrão	,	✓ Rec	eptor	а	Me	is fitros
	/azias Sestantes			•	Cobriç	ão	Todos	s da faz	enda	•	Doado	ra	V Des	scarte		A	plicar sel
Dados	padrão																
Data	R	eprodu	tor	Raça	-	Lote	Insemina	dor	Cio		Muco	(Condição	_	Prot. IATF		reencher
										-		-				•	recirciter
Dados																	
Ação	Número	Seq.	Data	Touro	Raça	Lote	Insem.	Hora	Cio	Da	ta	Hora	Muco	ECC	Condição	Prot. IATF	Obs.
	1000	1	08/07/12	EXEMPLO					Sim						Protocolo I	Protocolo p	
	1001	1	09/07/12	EXEMPLO					Sim						Protocolo I	Protocolo p	-
	1002	1	10/07/12	EXEMPLO					Sim						Protocolo L	Protocolo p	
	1003	1	11/07/12	EXEMPLO					Sim						Cio Natural	(
6	1004	1							Sim						Cio Natural		
	1005	1							Sim						Cio Natural		
	1006	1							Sim						Cio Natural		
	1007	1							Sim						Cio Natural		
	1008	1							Sim						Cio Natural		
	1009	1							Sim						Cio Natural		
	1010	2							Sim						Cio Natural		
	1011	2							Sim						Cio Natural		
	1012	2							Sim						Cio Natural		
	1013	2							Sim						Cio Natural		
	1023	1							Sim						Cio Natural		
Busc	a														Total o	de registros: (00102
	Excluir	Co	piar												Grave	ar E	echar

Ao clicar em '<u>Gravar</u>', o sistema exibe a seguinte mensagem:

Inform	ação	J
1	Existe(m) 4 registro(s) associado(s) à programação(ões) IATF/TETF. O protocolo IATF/TETF destes registros será preenchido e não poderá ser alterado a partir desta tela.	
	ок	

Clique em 'OK'.

Ao final do processo, basta clicar em 'Fechar'.

Cadastramento da transferência de embrião

O cadastramento da(s) transferência(s) de embrião(ões) pode(m) ser realizado(s) nas telas '<u>Transferência de embrião</u>' ou '<u>Coleta FIV / TE</u>'. Na dica, vamos ilustrar o lançamento na tela 'Transferência de embrião'.

Para lançar uma transferência, acesse o menu '<u>Reprodução</u>' e clique no botão '<u>Transferência de</u> embrião'.



Na tela que surge, selecione os critérios de filtragem e clique em 'Filtrar'.

Os animais serão listados no grid conforme exemplificado abaixo.

Caso o filtro 'Tipo - Receptora' esteja selecionado, o sistema exibirá apenas os animais classificados como receptoras.

Atenção: o sistema sinaliza o último protocolo hormonal associado ao animal, caso a data de transferência esteja dentro do intervalo válido para a implantação.

No grid, preencha os campos disponíveis.

🗖 Tra	insferência	a de embri	ăo									
Novos	lançamentos	Histórico										
Seleçã	o de dados											
Setor		T	ipo de grupo		Grupo			Animal				
Princ	ipal	-			-			-			Fitrar	1
Paría	da da transfas	Incia	Tipo								Maie filtroe	ĥ
11	a de transfer		✓ Pt	drão	✓ Rec	eptora					mais muos	
				oadora	Des	carte					Aplicar sel.	
Dados	padrão											_
Data	Té	icnico	Ocorrê	ncia de c	io Muco		Con	dição de TE	Protocolo de	TETF	Dresseher	h
11			-		-					-	Freencher	J
Dados												
Ação	Número	Nome	Data	Hora	Embrião	Técnico	Cio	Muco	Cond. de TE	Pr. de TETF	Observação	-
	1005		10/07/12		E01		Sim		Protocolo IATF	Protocolo pad		J
	1006						Sim		Cio Natural			
	1007						Sim	_	Cio Natural			
	1008						Sim		Cio Natural			
	1009						Sim	_	Cio Natural			
	1010						Sim	_	Cio Natural	_		
	1011						Sim	_	Cio Natural			
	1012			_			Sim		Cio Natural			
	1013						Sim	_	Cio Natural			
	1023						Sim	_	Cio Natural			
	1040						Sim	_	Cio Natural			
	1041						Sim		Cio Natural			
	1042			_			Sim		Cio Natural			
	1043			_			Sim		Cio Natural			
	1044			_			Sim	_	Cio Natural			
	1045						Sim		Cio Natural			•
Busc	a								Total de	registros: 00097		
	Excluir	Copiar							6	Gravar	Fechar	

Ao clicar em '<u>Gravar</u>', o sistema exibe a seguinte mensagem:



Clique em 'OK'.

Ao final do processo, basta clicar em 'Fechar'.

Confira a novidade: Relatório 'Taxa de concepção concatenada'

por IDEAGRI



O novo relatório viabiliza a análise dinâmica do desempenho das combinações de: reprodutores, protocolos hormonais, programações de IATF / TETF e inseminadores. Os efeitos podem ser analisados de forma simultânea, em pares, oferecendo uma inovadora forma de análise dos efeitos entre si.

O usuário pode selecionar os elementos a serem considerados na tabela de análise, determinando os parâmetros da comparação e viabilizando uma avaliação completa das diversas variáveis. Este relatório visa gerar tabelas comparativas entre dois índices selecionados, para que uma comparação de desempenho possa ser feita entre ambos.

Para emitir o relatório, acesso o menu "Relatório".



Utilize o campo "Palavra – chave" para localizar o relatório "Taxa de concepção concatenada". Para isso, digite um pedaço do nome do relatório no campo "Palavra – chave" e clique em "Filtrar".

	Gerad	or de relatóri	ios				×
E	Seleç	ão de dados					
tager	Auto	r	Módulo	Atividade	Grupo		
LISI		deagri	Animal Estoque	Corte		-	Fitrar
		Usuário Todos	Cadastro Todos Gestão	✓ Leite ✓ Ambos	Palavra-chave concep		Abrir
	Dados				<u> </u>		
	Ação	Módulo	Grupo	Titulo		Autor	Atividade
						Total de re	egistros: 00000
	-		Cooler	Countras		(health) (comme	[Factor
	EX	ciuir	Sobiat 7	lisualizar			Lecnar
Uti	ize o ge mbinaci	erador de relatóri ões personalizad	os para criar listagens pers as a partir de uma amola oa	onalizadas e armaz ma de dados regist	rados no sistema, possibilitano	ravés dessa ferramenta é possi to inclusive a exportação para o	vel criar Excel Ao gerar um 2
rel	atório, p	personalize: form	ato, letra, linhas e muito mai	s. Consulte a ajuda	clicando no botão "F1" do seu	teclado ou na barra "?" à direita	desta caixa, para

Após a filtragem, selecione o relatório e clique em "Visualizar".

- (Gerad	or de relatór	ios						×
E	Seleçã	io de dados							
tager	Auto	r	Módulo	Atividade	Grupo			Filtrar	
Ls.		deagri	Animal Estoque	Corte		•		rijuar	
		Jsuário Todos	Cadastro Todos	✓ Lete	Palavra-chave			Abrir	
		0005	Gestav	Allevs	Concep				_
	Dados			W (4.4)				Lange and	
	Açao	Modulo	Grupo	Titulo		A	utor	Atividade	
		Animal		Distribuição de	concepção por dias pos pa	arto id	eagri	Ambos	11
		Animal		Taxa de conce	pção	ld	eagri	Ambos	
ιu		Animal		Taxa de conce	pção concatenada	k	eagri	Ambos	
									4
							Total de re	egistros: 00003	_
	<u>E</u> x	cluir	<u>C</u> opiar <u>V</u>	(isualizar	< >	Incluir	Gravar	Eechar	
Util cor rek	ize o ge mbinaçõ atório, p	erador de relatór Ses personalizad personalize: form	ios para criar listagens pers das a partir de uma ampla ga nato, letra, linhas e muito mais	onalizadas e arm ma de dados regi s. Consulte a ajud	azená-las para uso posteri istrados no sistema, possib da clicando no botão "F1" d	ior. Através dessa ferra pilitando inclusive a expo io seu teclado ou na ban	nenta é possá rtação para o ra "?" à direita	vel criar Excel. Ao gerar um desta caixa, para	?

Na tela que surge, informe os critérios de filtragem para emissão do relatório.

• Setor: neste campo, selecione o setor que deseja analisar.

• Período: neste campo, selecione o período que deseja analisar.

• Indexador 1: neste campo, selecione o indexador que ficará disposto nas colunas do relatório. Os indexadores disponíveis são: Protocolo hormonal, Programação de IATF / TETF, Inseminador e Reprodutor.

• Indexador 2: neste campo, selecione o indexador que ficará disposto nas linhas do relatório. Os indexadores disponíveis são: Protocolo hormonal, Programação de IATF / TETF, Inseminador e Reprodutor.

• Ordenação: neste campo, selecione a ordenação do relatório. As opções são: % Concepção, Núm. Tentativas, Indexador 1 ou Indexador 2.

• Mostrar filtros utilizados ao final do relatório: selecione esta opção para que seja possível identificar os filtros utilizados ao final do relatório.

• Mais filtros: nesta opção é possível selecionar outros critérios de filtragem.

Após o preenchimento dos campos, clique em "Confirmar".

Taxa de concepção concatenada
Setor Principal Período 01/08/12 a 24/08/12 Indexador 1 Protocolo hormonal Indexador 2 Reprodutor
Ordenação % Concepção Mostrar filtros utilizados no final do relatório
Confirmar Cancelar
Este relatório viabiliza a análise dinâmica do desempenho de: reprodutores, protocolos hormonais, programações de IATF / TETF e inseminadores. Consulte a ajuda

Veja os relatórios:

Primeiro exemplo: Avaliação da eficiência dos Protocolos hormonais X inseminadores

Indexador 1: Protocolo Hormonal

Indexador 2: Inseminador

Geog	010 (eile		Таха с	Fazence Fazence	cepção (la Exemple	concate o Leite	enada					
						Insem	inador						
Protocolo hormonal	Total geral			Insem	inador exe	mplo 2	Insemi	inador exe	mplo 1	N	Não Informado		
Protocolo normonal	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	
Total geral	97	32	32,99	39	15	38,46	40	9	22,50	18	8	44,44	
Não Inf.	31	13	41,94	11	4	36,36	8	3	37,50	12	6	50,00	
Protocolo de IATF 1 55 14 25				20	6	30,00	30	6	20,00	5	2	40,00	
Protocolo de IATF 2 11 5 4			45,45	8	5	62,50	2	0	0,00	1	0	0,00	

Segundo exemplo: Avaliação da eficiência dos Reprodutores X Protocolos hormonais

Indexador 1: Reprodutor

Indexador 2: Protocolo hormonal

GHG	ത്രി	0 lg	ile	Т	concep Fazenda E							
	Protocolo hormonal											
Paperadutor		Total gera	1	ATF 2	Não Informado							
Reprodutor	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso
Total geral	otal geral 97 32 32,99					25,45	11	5	45,45	31	13	41,94
MACHO	3	1	33,33							3	1	33,33
Não Inf.	15 7 46,67 5 2 40,00						1	0	0,00	9	5	55,55
SEMÊN EX.1	23	10	43,48	11	2	18,18	8	5	62,50	4	3	75,00
SÊMEN EX.2	NEX.2 20 4 20,00 13 3 23,0									7	1	14,29
SÊMEN EX.3	36	10	27,78	26	7	26,92	2	0	0,00	8	3	37,50

Terceiro exemplo: Avaliação da eficiência dos Reprodutores X Inseminadores

Indexador 1: Reprodutor

Indexador 2: Inseminador

Grempio leile

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

_			Inseminador											
0	4.4.4		Total geral	l .	N	ăo Informa	do	Insemi	inador exe	mplo 2	Insem	inador exe	mplo 1	
Repro	dutor	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	
Total g	geral	97	32	32,99	18	8	44,44	39	15	38,46	40	9	22,50	
MAC	CHO	3	1	33,33	3	1	33,33							
Não	Inf.	15	7	46,67	15	7	46,67							
SÊMEN	EX.2	20	4	20,00				9	2	22,22	11	2	18,18	
SEMÊN	EX.1	23	10	43,48				12	8	66,67	11	2	18,18	
SÊMEN	EX.3	36	10	27,78				18	5	27,78	18	5	27,78	

Quarto exemplo: Avaliação da eficiência dos Reprodutores X Programações de IATF / TETF

Indexador 1: Reprodutor

Indexador 2: Programação

Exemplo leile

						Program.	IATF/TETF					
Down do to a		Total gera	I	N	io Informa	do		P32			P44	
Reprodutor	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso
Total geral	97	32	32,99	33	14	42,42	14	6	42,86	50	12	24,00
MACHO	3	1	33,33	3	1	33,33						
Não Inf.	15	7	46,67	11	6	54,55	4	1	25,00			
SEMÊN EX.1	23	10	43,48	4	3	75,00	8	5	62,50	11	2	18,18
SÊMEN EX.2	20	4	20,00	7	1	14,29				13	3	23,08
SÊMEN EX.3	36	10	27,78	8	3	37,50	2	0	0,00	26	7	26,92

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Quinto exemplo: Avaliação da eficiência dos Inseminadores X Programações de IATF / TETF

Indexador 1: Inseminador

Indexador 2: Programação

	Gaembi	т	Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite												
1	Incominador	Total geral				Não Informado P44						P32			
	inseminador	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso		
	Total geral	97	32	32,99	33	14	42,42	50	12	24,00	14	6	42,86		
	Inseminador exemplo 1	minador exemplo 1 40 9 22			8	3	37,50	30	6	20,00	2	0	0,00		
	Inseminador exemplo 2	38,46	11	4	36,36	20	6	30,00	8	5	62,50				
Não Inf. 18 8 44					14	7	50,00				4	1	25,00		

Sexto exemplo: Avaliação da eficiência dos Protocolos hormonais X Programações de IATF / TETF

Indexador 1: Protocolo hormonal

Indexador 2: Programação

Cremplo leile

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

		Program. IATF/TETF										
Destands harmonal	Total geral				P32		N	ão Informa	do		P44	
Protocolo normonal	Tentativas	entativas Positivos % Sucesso			Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso
Total geral	97	32	32,99	14	6	42,86	33	14	42,42	50	12	24,00
Não Inf.	31	13	41,94				31	13	41,94			
Protocolo de IATF 1	55	14	25,45	4	1	25,00	1	1	100,00	50	12	24,00
Protocolo de IATF 2	11	5	45,45	10	5	50,00	1	0	0,00			

Aprenda a importar controles leiteiros a partir de planilhas por IDEAGRI



A nova rotina permite importar controles leiteiros do Excel diretamente para o IDEAGRI. A funcionalidade é extremamente útil, por exemplo, para importar controles leiteiros oficiais já tabulados, poupando retrabalho na digitação dos dados e garantindo a segurança e precisão de informações.

Confira as instruções para importação de pesagem de leite direto do Excel.

O passo-a-passo está dividido em duas etapas, sendo elas:

1. Formatação da planilha de Excel

2. Importação dos dados de controle leiteiro

1. Formatação da planilha de Excel

Para fazer a importação, primeiro, é necessário formatar a planilha de Excel conforme as especificações abaixo:

A) Organizar as colunas na seguinte ordem:

Número do 1ª 2ª 3ª . animal Ordenha Ordenha Ordenha	Total Escore de condição corporal	Observação
--	--------------------------------------	------------

C	1 9 · (2)	The state of the s		Pesagem de Lei	te - Microsoft Exce	No. of Concession, Name				
9	Inicio Inserir Li	ayout da Página Fórmulas	Dados Revisão Exit	ição				⊛_ σ x		
i î	Callori	· 11 · A' A' = 1	🛛 🚘 🐎 🚽 🖉 Quebrar Te	nto Automaticamente Geral	•	🔥 😺 😼	T T T	E AutoSoma - 27 Pa		
Cola	J NZS	· · · · · · · · · ·	🖩 🗃 🕸 🕼 🔛 Mesclar e (entralizar · 🥳 ·	% 000 <u>14</u> 43	Formatação Formatar Estilos de Condicional - como Tabela - Célula -	Inserir Excluir Formatar	Classificar Localizar e Classificar Localizar e e Fitrar * Selecionar *		
Area de T	A1 • (3	Fonte G	Alinhamento	91	Número 🤄	Estão	Células	(diçlo ¥		
	Δ	B	C	D	F	F		6		
					-		~ .			
1	Número	1ª Ordenha	2ª Ordenha	3ª Ordenha	Total	Escore de condiç	ção corporal	Observação		
2	1000	12	9		21					
3	1001	8	8,3		16,3					
4	1002	9	7,5		16,5					
5	1003	10	8		18					
6	1004	7	7		14					
7	1005	8	10		18					
8	1006	7,5	9		16,5					
9	1007	8,3	8,3		16,6					
10	1008	9	7,5		16,5					
11	1009	12	8		20					
Pronto	Pesagem de Leite	<u></u>				10		1 3 220% (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

• Caso a fazenda não trabalhe com a 3^a ordenha, insira a coluna e deixe-a em branco. O mesmo deverá ser realizado para as colunas que não possuírem dados.

• O(s) número(s) do(s) animal(is) na planilha de Excel deve(m) corresponder ao(s) número(s) cadastrado(s) no Ideagri.

- As vírgulas (,) devem ser substituídas por pontos (.). Veja como no próximo item.
- B) Substituir as Vírgulas por Pontos.
- Selecione a opção 'Localizar e Selecionar' do Excel. Em seguida, clique na opção 'Substituir'.

8	nico buerr L	ayout da Página — Fórmulas	Dados Revisão Exili	Pesagem de Leite	Monsoft Lice				- 0 -	
Cale	A Caller A N Z S	$ \mathbf{H} + \mathbf{A}^* \mathbf{x} = 1$ $ \mathbf{H} + \mathbf{A}^* \mathbf{x} = 1$	Curter of Curter	oto Automaticamente Geral Centralizar - 🥑 -	≈ ≈ 34 đ	Formatação Condicional - Constantar - Edulas - Condicional - Constantar - Edulas -	Inerio Escher Formater	2 mg	oter - 27 Classificar e Fittar - Seeconar -	1
ALC: NO	A1 • (*	Jr Número	Annalisia		numera -	Line	CENT		Substituir	<u>۱</u>
	A	В	С	D	E	F		-	ly para Ir para Egoeciat	
1	Número	1ª Ordenha	2ª Ordenha	3ª Ordenha	Total	Escore de condiç	ão corpora	1	Fórmylas Cogentários	
2	1000	12	9		21				Formatação Condicional Cogitantes	
3	1001	8	8,3		16,3			Ν.,	Yalidação de Dados Selecionar Objetos	/
4	1002	9	7,5		16,5				Painel de Seleção	/
5	1003	10	8		18				\checkmark	
6	1004	7	7		14					
7	1005	8	10		18					
8	1006	7,5	9		16,5					
9	1007	8,3	8,3		16,6					
10	1008	9	7,5		16,5					
11	1009	12	8		20					
Pronto	Pesagen de Leite	200/						0.0 2	en (e) () (e)	
	0	o 🔿 💿	S 💽 🤮	3 💷 😓	NI		PT		R () -4 11.50	



• Na tela que surge, preencha as informações conforme exemplificado abaixo:

ι	ocalizar e subst	ituir	? ×
	Localizar Sub	zstituir	
and the second s	L <u>o</u> calizar: S <u>u</u> bstituir por:	,	•
	Substituir <u>t</u> udo	Substituir Localizar tudo Localizar próxima	Opçõ <u>e</u> s >> Fechar

- Clique em 'Substituir tudo'.
- Observe que todas as <u>Vírgulas</u> foram substituídas por <u>Pontos</u>.

C) Salvar o arquivo em formato CSV.

• Após formatar a planilha como indicado, salve o arquivo como CSV (separado por vírgulas) em qualquer local em seu computador. Não se esqueça da localização do arquivo.

	19.0)•	Sec. Sugar			Peiager	n de Leite - Mic	rosoft Excel		and the second se					-	o 🔭
S		_														- = x
	Novo	Salv	ar uma cópia do documento			omaticamente	Geral			112		3= 3	100	E AutoSoma -	47	a
-2			Salvar a pasta de trabalho	es no formato de arquivo pa	orijo.		19- % 0	12 22 0	Formatação	Formatar	Estilos de	Inselie Exclu	r Formatar	Preencher*	Classificar	Localizar e
	Pork	-	Pasta de Trabalho Habilit	ata para Marro do Farel		6	Númer		Condicional	Como Tabela Estilo	* Celula*	Cetu	-	CZ compart.	e Filtrar *	Selecionar *
	Salvar	2	Salva a pasta de trabalho XML e habilitado para mai	no formato de arquivo con cro.	base em											¥
	Salvar gomo	6	Pasta de Trabalho Binária Salva a pasta de trabalho	do Excel em um formato de arquivo	binária	>	E			F				G		H
			otimizado para carregame	nto e salvamento rápido. el 97-2003		lenha	Total	Esco	re de c	ondiç	ão co	rporal	Obse	ervação		
-	Judouna +		Salve uma cópia da pasta o Excel 97-2003.	de trabalho totalmente co	npativel com		21									
2	Breparar +		Localizar suplementos par	ra outros formatos de arq	Ano -		16.3									
1	Enviar >		Outros Formatos				10.5									_
-00			Abre a caixa de diálogo Sa os tipos de arquivos possi	alvar como para selecionar lueis.	entre todos		16.5									
2	Pyblicer +						18									
	fechar						14									
		-		2 Qações do Excel	🗙 Sair do Egcel		18									
			Ŭ				10									_
8	10	06	7.5		9		16.5									
9	10	07	8.3	8.3			16.6									_
10	10	08	9	7.5			16.5									
11	10	09	12		8		20									
12	10	10	8		7		15									
	N Pesagem d	e Leit	e./9j/		1				14				-	_		1

🔊 Salvar como	· ·	
🔾 🖉 - 🕌 « Usi	uários 🕨 Lívia 🕨 Desktop 🕨	 ✓ ✓ Pesquisar Desktop
Organizar 👻 No	ova pasta	8≡ ▾ 🔞
 Bibliotecas Documentos Imagens Músicas Vídeos Computador Disco Local (C 	 Nome Pesagem de Leite Versão Setembro SQL_Sites 	Data de modificaçTipoT26/07/2012 11:39Arquivo de Valore26/07/2012 11:50Pasta de arquivos25/07/2012 12:54Pasta de arquivos
🐿 Rede	• •	III →
Nome do arquivo: Tipo: Autores:	Pesagem de Leite CSV (separado por vírgulas) Livia	• • Marcas: Adicionar uma marca
Ocultar pastas		Ferramentas

• Pronto! Os dados estão prontos para serem importados.

2. Importação dos dados de controle leiteiro

- Abra o IDEAGRI e acesse o Menu 'Produção'.
- Clique em 'Controle Leiteiro'.



• Selecione o setor dos animais.

Atenção: na tela 'Controle Leiteiro', o sistema lista apenas os animais em lactação na data atual. Caso queira importar pesagens retroativas para animais que não estão mais em lactação, selecione a opção 'Mostrar vacas secas'.

• Clique na opção 'Aplicar sel.' \rightarrow 'CSV'.

= Co	ntrole le	iteiro		_	_		_							×	
Novos	lançament	os Histórico	0												٦
Seleçã	o de dados														
Setor			, ic	o de grup	0		Grupo			A	nimal			Filtrar	
Princ	ipal					•				-				lais fitros	i I
Datad	la ultima pe	sagem	Pro	odução na	última pe	sagem	Mostra	ar vacas	s seca				Ē	Aplicar sel	'nl
De		ale		·	are								- 1	Seleciona	dos
Dados	padrao	_											_	Gravados	
Data	11													Arguivo A	nima
Dados													L	CSV	-
Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. u.c.	U.c.	Dt. sec.	TP	Obs.	
Busc	a										T	otal de regi	stros: O	0000	
	Excluir	Copiar									(Gravar		Fechar	
Utilize inform agiliza	a seleção (ações solic r o trabalho	de dados e cliq itadas individui o. Os mesmos o	ue em "Fi almente o conceitos	itrar" (ou a ou por "Da se aplica	acesse "N dos padrã m à consu	lais fitros' io" e clique uta, altera	") para lan e em "Gra ção e excl	çar dad var". Uti usão de	os. No lize a c dados	grid surge caixa "Bus s, feitas na	em os anim ca" no car a aba "Hist	ais. Preenc nto inferior e órico". Cons	ha as esquere suite a	do, para ajuda	?

- Vá até o local no qual o arquivo foi salvo e selecione o mesmo.
- Clique em 'Abrir'.

Selecione	o arquivo a ser importado
Procurar en	n : 📃 Área de Trabalho 💽 🚱 🔗 🖽 -
Bibliotecas Computad Rede Painel de G Lixeira SQL_Sites Versão Sc Pesagem	s or Controle s etemb de Leite
Arquivo:	Pesagem de Leite.csv
Tipo:	Arquivos de Importação (*.txt;*.csv) Cancelar

• Os animais serão listados no grid.

IMPORTANTE: Caso alguma matriz não seja encontrada ou a data do controle esteja fora do período de lactação da matriz, surgirá uma tela de mensagem (abaixo). Caso surja esta mensagem, clique em 'OK' e escolha o local no qual será salvo o arquivo das inconsistências.

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

• Agora, basta gravar o arquivo das inconsistências.

Salvar co	omo	×
Procurar e	em : 🚹 Desktop 💽 💽 😢 😢	
SQL_Site	es	_
Versão S	Setemb	
Pesagem	n de Leke	
Arquivo:	Pesagem de Leite_Inconsistencias	
Tine		
npo.	Arquivo do CSV (*.csv)	r

• Para continuar a importação, insira a data do controle leiteiro pela rotina 'Dados Padrão'.

= Co	ontrole le	iteiro												x
Novos	s lançament	os Históric	0											
Seleçã	ão de dados													
Setor			Tip	o de grupo	>		Grupo			_	Animal		Filtrar	
Princ	sipal		-			•				-			Mais fitros	5
Data	da última pe	sagem	Pro	dução na	última pesa	gem	_						mais neros	
De	//	até //	De		até		Mos	trar va	icas secas	5			Aplicar se	
Dados	padrão													
Data	26/07/12												Preencher	
Dados														2
Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. u.c.	U.c.	Dt. sec.	ТР	Obs.	
V	1059		8,00	8,00	16,00									
\checkmark	1051		9,00	9,00	18,00									
\checkmark	1052		10,00	10,00	20,00									
\checkmark	1053		7,00	7,00	14,00									
\mathbf{V}	1054		8,00	8,00	16,00									
\checkmark	1055		7,50	7,50	15,00									
\checkmark	1056		8,30	8,30	16,60									
\checkmark	1057		9,00	9,00	18,00									
\checkmark	1058		12,00	12,00	24,00									
\checkmark	1050		8,00	8,00	16,00									
\checkmark	1060		9,00	9,00	18,00									
\checkmark	1061		10,00	10,00	20,00									
\checkmark	1062		7,00	7,00	14,00									
\checkmark	1063		8,00	8,00	16,00									
V	1064		7,50	7,50	15,00									-
Buse	a										To	tal de registro	os: 00079	
	Excluir	Copiar]								-	Gravar	Eechar	
Utilize inform agiliza	a seleção o nações solic ar o trabalho	de dados e cliq itadas individu o. Os mesmos o	ue em "Fil almente o conceitos	trar" (ou a u por "Dao se aplicar	icesse "Ma dos padrão m à consult	iis filtros " e cliqu a, altera	") para la e em "G ição e ex	ançar (ravar") clusão	dados. No . Utilize a c o de dados	grid surg aixa "Bu , feitas r	gem os anima isca" no cant na aba "Histór	is. Preencha o inferior esc rico". Consul	as querdo, para te a ajuda	?

• Na mensagem que surge, clique em 'Sim'.

Confin	
?	Todos os registros selecionados serão alterados com os dados informados. Deseja gravar a(s) alteração(ões)?
	<u>Sim</u> <u>N</u> ão

- Agora, clique em 'Gravar'.
- Ao final do processo, basta clicar em 'Fechar'.

Para clientes IDEAGRI – Sites: Aprenda a gerenciar seus e-mails e configurar
suas contas no Outlook
por IDEAGRI



A dica aborda os temas: como gerenciar contas de e-mail (incluindo, editando e excluindo contas de email e grupos), escolhendo entre POP e IMAP, configurando o webmail para POP ou IMAP, como configurar o 'Microsoft Outlook 2007' e o 'Microsoft Outlook 2010'.

A dica está dividida em temas:

- 1) Como gerenciar contas de e-mail
- 2) Escolhendo entre POP e IMAP
- 3) Configurando o webmail para POP ou IMAP
- 4) Como configurar o 'Microsoft Outlook 2007'
- 5) Como configurar o 'Microsoft Outlook 2010'

1) Como gerenciar contas de e-mail

Em seu navegador de internet, digite:

webmail.dominio.com.br

Não coloque http//

Troque a palavra domínio pelo seu domínio. (Exemplo: webmail.ideagri.com.br)

Informe o nome do usuário e a senha da conta do administrador (obtenha seu login e senha de administrador com a equipe de suporte).

Esta é a única conta que será criada pelo suporte. É a conta de administrador. Com este login e senha de administrador você é o responsável pela gestão dos e-mails de seu domínio Após acessar o sistema pela primeira vez, recomendamos que altera a sua senha

Sempre que estiver logado nesta conta de administrador, você poderá incluir, alterar ou até excluir contas de e-mail, grupos, etc.

e usuário:	 Mantenha as mensagens indesejadas fora da sua caixa de entrada com a tecnologia avançada de bloqueio de spam do Google Guarde as mensagens de que pode precisar e encontre-as rapidamente com a pesquisa do Google
Senha: Continuar conectado	Envie e-mail, leia novas mensagens e procure mensagens arquivadas instantaneamente pelo seu telefone

Para criar novas contas, clique na engrenagem, como destacado a seguir:

No menu flutuante que surge, clique em 'Gerenciar este domínio':

Na tela que surge, acesse 'Organização e usuários' e 'Criar novo usuário':

2) Escolhendo entre POP e IMAP

Antes de configurar seu outlook você deve escolher se quer trabalha com POP ou IMAP

POP e IMAP são coisas totalmente diferentes. Apesar de servirem para se acessar e-mails a partir de uma plataforma local, eles têm formas de processar as mensagens e até conceitos distintos. Em termos de funcionalidade para receber e enviar e-mails, os dois são iguais. O que é mais percebido pelo usuário são as formas como eles fazem isso.

A forma elementar de acessar mensagens é por webmail, ou seja, ver as mensagens diretamente no servidor. Neste caso, não há tráfego, a mensagem é exibida e pronto.

O POP tem uma enorme desvantagem: se você baixa a mensagem, ela deixa de ficar on-line no servidor, se você precisa recuperar um e-mail que já leu, tem que fazer na sua própria máquina. Há a possibilidade de se deixar uma cópia das mensagens no servidor, mas permanece o problema da sincronia. Saber o que já leu ou não, etc.

Com as bandas de tráfego mais generosas, veio à tona o protocolo IMAP. Ele nada mais é que uma interface que liga o programa de mensagens com o servidor, sincronizando as ações de um no outro. Assim, todas as coisas que se faz no webmail, passam a valer na máquina local e vice-versa. Se eu crio uma pasta local, ela é replicada no servidor. O mesmo acontece quando se move ou apaga algo no servidor, isso é automaticamente sincronizado com a máquina local. Desta forma, o usuário tem o conforto do seu programa de e-mail com a possibilidade de ler ou recuperar suas mensagens no servidor em qualquer lugar. Outra vantagem é a questão do backup das mensagens. Se elas ficam no servidor, mesmo que a máquina local pare de funcionar, as mensagens não serão perdidas. Elas ficam sempre preservadas no servidor.

A desvantagem do IMAP é que, como tudo é replicado no servidor, ele é um pouco mais lento e depende enormemente da conexão para tudo. As mensagens são baixadas somente quando são abertas. Se o servidor não for muito rápido e a conexão veloz, a experiência do IMAP pode ser desagradável.

Mesmo com boa conexão e bom servidor, o IMAP sempre será mais lento. O POP processa as mensagens de um arquivo para outro no próprio disco rígido - o gargalo é a performance do computador do usuário. O IMAP vai fazer isso pela internet que nunca terá a mesma performance.

Não há uma solução perfeita. Os dois protocolos têm vantagens e defeitos e cabe a cada um usar o que lhe atende melhor. Via de regra, indicamos o POP para quem acessa e-mails sempre do mesmo lugar ou que costuma receber muitos anexos. O IMAP recomendamos para quem gosta da mobilidade e a possibilidade de usar seu sistema de mensagens a partir de qualquer lugar.

Característica	POP3	IMAP
Onde as mensagens são armazenadas (no POP, se você não configurar o outlook corretamente, para deixar cópias de mensagens no servidor e não fizer backups periódicos do outloolk, caso o computador pare de funcionar, as mensagens serão perdidas)	PC do usuário	Servidor
Onde as mensagens são lidas (no IMAP, se você estiver off line não conseguira ler as mensagens)	Off-line	On-line
Tempo de conexão	Pequeno	Grande
Uso de recursos no servidor	Mínima	Intensa
Várias caixas de correio (no IMAP, o outlook pode ser configurado para uma mesma conta em vários computadores - elas serão sempre sincronizadas e estarão sempre idênticas)	Não	Sim
Quem guarda cópias das caixas	Usuário	Provedor
Bom para usuários em trânsito	Não	Sim
Bom para usuários que ficam ser internet com frequência (no POP você pode baixar as mensagens, com anexos, quando estiver com acesso à internet para acessá-las depois, mesmo que não esteja conectado)	Sim	Não
Downloads de mensagens parciais	Não	Sim
Quotas de disco podem ser um problema após algum tempo	Não	Sim
Implementação simples	Sim	Não

3) Configurando o webmail para POP ou IMAP

Após fazer a escolha, antes de configurar o outlook, é necessário acessar, via webmail a conta desejada e configurar a preferência. Vale lembrar que as contas do domínio podem ter preferências diferentes. Esta é uma característica da conta e não do domínio. Ou seja, cada conta deverá ser configurada individualmente.

Acesse o webmail. Informe a conta e a senha

Clique em Configurações:

	\$ *
De	nsidade de exibição:
	Padrão
	Média
/	Alta
Г	Configurações
-	Aiuda

Na tela que surge clique em 'Encaminhamento e POP/IMAP :



Se a opção for POP:



Se a opção for IMAP:

Acesso IMAP: (acessar o E-mail de Ideagri a partir de outros programas usando IMAP) Saliba mais	Status: IMAP está ativado Ativar IMAP Desativar IMAP
	Quando eu marcar uma mensagem como excluida em IMAP: © Eliminação automática ativada - Atualizar o servidor imediatamente. (padrão) © Eliminação automática desativada - Aguardar o cliente atualizar o servidor.
	Quando uma mensagem for marcada como excluida e apagada definitivamente da última pasta IMAP visível: © Arquivar a mensagem (padrão) © Mover a mensagem para a Lixeira © Excluir a mensagem imediatamente e de forma definitiva
	Limites de tamanho de pasta Não limitar o número de mensagens em uma pasta IMAP (padrão) Limitar pastas IMAP para que não contenham mais do que esse número de mensagens 1.000 💌
	Configure seu cliente de e-mail (por exemplo, Outlook, Thunderbird, iPhone) Instruções de configuração

Clique em 'Salvar alterações'

4) Como configurar o 'Microsoft Outlook 2007 '

Abra o Outlook.

A caixa de diálogo 'Configurações de Conta ' será aberta na primeira vez que você abrir o Outlook.

Se a caixa de diálogo 'Configurações de Conta ' não for aberta na primeira vez que você abrir o Outlook, faça o seguinte:

- No menu 'Ferramentas ', clique em 'Configurações de Conta '.
- Na caixa de diálogo 'Configurações de Conta ', na guia 'Email ', clique em 'Novo '.

Na página 'Escolher serviço de email ', verifique se 'Microsoft Exchange, POP, IMAP ou HTTP ' está selecionado e clique em Avançar.

Na página 'Configuração Automática de Conta ', na parte inferior da página, clique na caixa de seleção 'Definir manualmente as configurações de servidor ' ou 'tipos de servidor adicionais '.

Clique em 'Email na Internet ' e, em seguida, em Avançar.

Forneça as informações a seguir na página 'Configurações de Email na Internet '.

- Em Informações do Usuário:

- Na caixa 'Seu Nome ', digite o nome que deseja que os usuários vejam quando você enviar um email dessa conta.

- Na caixa Endereço de Email, digite seu endereço de email.

- Em Informações do Servidor:
- Em 'Tipo de Conta', selecione IMAP ou POP3.

- Na caixa 'Servidor de entrada de emails', digite o nome do servidor IMAP ou POP.

Servidor de entrada de e-mails	IMAP	РОР
	imap.gmail.com	pop.gmail.com

- Na caixa 'Servidor de saída de emails (SMTP) ', digite o nome do servidor SMTP.

Servidor de saída de e-mails	IMAP	РОР
	smtp.gmail.com	smtp.gmail.com

- Em Informações de Logon:

- Na caixa 'Nome do Usuário', digite seu endereço de email.

- Na caixa 'Senha', digite sua senha. Se desejar que o Outlook lembre sua senha, marque a caixa de seleção ao lado de 'Lembrar senha'.

- No lado inferior direito da página, clique em 'Mais Configurações' e preencha a caixa de diálogo Configurações de Email na Internet da seguinte maneira:

- Na guia Servidor de Saída, selecione "Meu servidor de saída (SMTP) requer autenticação".

- Na guia Avançado:

- Em 'Servidor de entrada (IMAP) ' ou 'Servidor de entrada (POP3) ', ao lado de 'Usar o seguinte tipo de conexão criptografada', selecione 'SSL' na caixa suspensa.

- Em 'Servidor de saída (SMTP) ', ao lado de 'Usar o seguinte tipo de conexão criptografada', selecione 'TLS' e altere o número da porta para 587. Clique em OK.

- Se estiver usando o POP3 e desejar manter uma cópia de suas mensagens no servidor, em Entrega clique em 'Deixar uma cópia das mensagens no servidor'. Se você não selecionar essa opção, todas as mensagens serão removidas do servidor e armazenadas localmente no computador.

- Na página Adicionar Novas Configurações de Email, clique em Avançar.

- Na página Parabéns, clique em Concluir. Feche a caixa de diálogo 'Configurações de Conta'.

- Na página 'Configurações de Conta', clique em 'Fechar'.

Se estiver usando o IMAP4, aparecerá uma mensagem perguntando se você deseja baixar pastas para o servidor de email que adicionou. Clique em 'Sim'. Use a interface do usuário do Outlook 2007 para selecionar as pastas que você deseja sincronizar entre o servidor e o computador local e, em seguida, clique em OK.

5) Como configurar o 'Microsoft Outlook 2010 '

Abra o Outlook 2010.

Se o Assistente para Inicialização do Microsoft Outlook 2010 for exibido automaticamente, clique em Avançar na primeira página do assistente. Em seguida, na página 'Contas de Email do assistente', clique em 'Avançar' novamente para configurar uma conta de email.

Se o Assistente para Inicialização do Microsoft Outlook 2010 não aparecer, na barra de ferramentas Outlook 2010, clique na guia 'Arquivo'. Em seguida, logo acima do botão 'Configurações de Conta', clique em 'Adicionar Conta'.

Clique em 'Configurar manualmente as definições do servidor' ou 'tipos de servidor adicionais' e clique em Avançar.

Na página 'Escolher serviço do assistente', selecione 'Email na Internet' e clique em Avançar.

Forneça as informações a seguir na página Configurações de Email na Internet.

Em Informações do Usuário:

- Na caixa 'Seu Nome', digite o nome que deseja que os usuários vejam quando você enviar um email dessa conta.

- Na caixa 'Endereço de Email', digite seu endereço de email.

Em Informações do Servidor:

Em 'Tipo de Conta', selecione IMAP ou POP3.

Na caixa 'Servidor de entrada de emails', digite o nome do servidor IMAP ou POP.

	IMAP	РОР
Servidor de entrada de e-mails	imap.gmail.com	pop.gmail.com

Na caixa Servidor de saída de emails (SMTP), digite o nome do servidor SMTP.

Consider de colde de o molle	IMAP	РОР
Servidor de salda de e-mails	smtp.gmail.com	smtp.gmail.com

Em Informações de Logon:

- Na caixa 'Nome do Usuário', digite seu endereço de email.

- Na caixa 'Senha', digite sua senha. Se desejar que o Outlook lembre sua senha, marque a caixa de seleção ao lado de Lembrar senha.

- No lado inferior direito da página, clique em 'Mais Configurações' e preencha a caixa de diálogo 'Configurações de Email na Internet' da seguinte maneira:

- Na guia Servidor de Saída, selecione 'Meu servidor de saída (SMTP) requer autenticação'.

- Na guia Avançado:

Em 'Servidor de entrada (IMAP) ' ou 'Servidor de entrada (POP3) ', ao lado de 'Usar o seguinte tipo de conexão criptografada', selecione 'SSL' na caixa suspensa.

Em 'Servidor de saída (SMTP) ', ao lado de 'Usar o seguinte tipo de conexão criptografada', selecione 'TLS', informe a porta 587 no campo de digitação e clique em 'OK'.

Se estiver usando o POP3 e desejar manter uma cópia de suas mensagens no servidor, em Entrega clique em 'Deixar uma cópia das mensagens no servidor'. Se você não selecionar essa opção, todas as mensagens serão removidas do servidor e armazenadas localmente no computador.

Na página 'Adicionar Nova Conta', clique em 'Avançar'. Depois que o Outlook 2010 testar sua conta, clique em 'Fechar' para fechar a caixa de diálogo 'Testar Configurações da Conta'.

Na página 'Parabéns', clique em 'Concluir'.

Na página 'Configurações de Conta', clique em 'Fechar'.

Se estiver usando o IMAP4, aparecerá uma mensagem perguntando se você deseja baixar pastas para o servidor de email que adicionou. Clique em Sim. Use a interface do usuário do Outlook 2010 para selecionar as pastas que você deseja sincronizar entre o servidor e o computador local e, em seguida, clique em OK.

Saiba como configurar o Windows para não ter problemas com vírgulas ou pontos na separação de casas decimais no IDEAGRI Desktop



Nas telas de lançamento do IDEAGRI Desktop, para algumas rotinas, como, por exemplo, para o controle leiteiro, pode ser necessário informar casas decimais. Para separar as casas decimais no lançamento, é possível usar 'ponto' ou 'vírgula'. A preferência é definida pelo usuário, nas configurações do Windows. Aprenda a ajustar a configuração e trabalhe com o separador que desejar.

Ao lançar controle leiteiro, o sistema não permite inserir vírgulas. Isso normalmente acontece devido à configuração do Windows.

A alteração pode ser feita através do painel de controle. A localização da opção pode variar, em função da versão do Windows. Em nosso exemplo, estamos ilustrando o passo-a-passo para o Windows 7.

Acesse o 'Painel de controle'.

Na opção 'Relógio, idioma e região', selecione a opção 'Alterar idioma de exibição'.



Clique na aba 'formatos'. Em seguida, clique na opção 'Configurações adicionais'.

🔗 Região e Idioma			
Formatos Local Tecla	ados e Idiomas Administrativo		
<u>F</u> ormato:			
Português (Brasil)	▼		
Formatos de data e	hora		
Data <u>a</u> breviada:	dd/MM/aaaa 👻		
Da <u>t</u> a por extenso:	dddd, d' de 'MMMM' de 'aaaa 🔹		
Hora abre <u>v</u> iada:	HH:mm		
Hora por extenso:	HH:mm:ss 💌		
<u>P</u> rimeiro dia da semana:	domingo 👻		
O que a notação sig	nifica?		
Exemplos			
Data abreviada:	23/08/2012		
Data por extenso:	quinta-feira, 23 de agosto de 2012		
Hora abreviada:	12:11		
Hora por extenso:	12:11:00		
	Configurações a <u>d</u> icionais		
Aprenda online como	o alterar idiomas e formatos regionais		
	OK Cancelar Aplicar		

Na aba de 'Números', localize o campo símbolo decimal (altere de ponto para vírgula).Clique em 'Aplicar' e 'Ok'.

🎐 Personalizar F	ormato	-	×	
Números Unida	de Monetária Hora Data			
Exemplo Positivo:	123.456.789,00	Negativo: -123.456.789,00		
Símb <u>o</u> lo	decimal:	·	•	
Nº de <u>c</u> as	Nº de <u>c</u> asas decimais:			
Símbolo de agrupamento de díg <u>i</u> tos:			•	
Agrupamento de dígitos:			•	
Sím <u>b</u> olo de sinal negativo:		-	•	
<u>F</u> ormato	de número negativo:	-1,1	•	
Exibir zer	os à esquerda:	0,7	•	
Separado	or de lis <u>t</u> a:	;	•	
Sistema o	de <u>m</u> edidas:	Métrico	•	
<u>D</u> ígitos p	adrão:	0123456789	-	
U <u>s</u> ar dígitos nativos:		Nunca	-	
Clique em Re de números, i	Clique em Redefinir para restaurar as configurações padrão do sistema de números, moeda, hora e data.			
		OK Cancelar	Aplicar	

3 dicas para você melhorar a sua produtividade

por Maria Luciana Rincon Y Tamanini



Aprenda a priorizar as suas tarefas e a organizar melhor o seu dia. Se você tem coisas demais para fazer durante o dia e simplesmente não consegue concluir todas as tarefas, talvez seja hora de rever a forma como você tem organizado e priorizado a sua rotina, para poder concluir o máximo de trabalhos possível, sempre dentro do prazo e com qualidade.



(Fonte da imagem: Thinkstock)

Se você tem coisas demais para fazer durante o dia e simplesmente não consegue concluir todas as tarefas, talvez seja hora de rever a forma como você tem organizado e priorizado a sua rotina, para poder concluir o máximo de trabalhos possível, sempre dentro do prazo e com qualidade.

Com base em um artigo publicado pelo pessoal do site lifehacker, reunimos aqui alguns conselhos que podem ajudar você a melhorar a sua produtividade, mantendo o foco no que realmente é importante para que você também tenha tempo de se dedicar às coisas que mais gosta de fazer.

Seja realista e não pense que você pode fazer tudo



(Fonte da imagem: Thinkstock)

Muito bem, você tem um número de atividades que precisa concluir durante um determinado período de tempo. Se você não for realista com relação ao que realmente é capaz de finalizar durante esse intervalo, só vai conseguir se sentir frustrado e acabar com a impressão de que o seu trabalho não está progredindo como deveria. Para isso, a melhor solução é priorizar o seu tempo.

Decida quais tarefas devem ser realizadas primeiro e quais podem ser deixadas para mais tarde. Ao determinar uma quantidade menor de atividades de cada vez, você terá a impressão de que o seu

trabalho está progredindo mais depressa. Entretanto, lembre-se de não estabelecer limites altos demais.

Foque em uma tarefa de cada vez



(Fonte da imagem: Thinkstock)

Ao iniciar um novo trabalho, tente fazer uma coisa de cada vez, pois sempre que você divide a sua concentração em várias atividades — responder emails, falar ao telefone, conversar com um colega etc. —, você acaba fragmentando a sua atenção, exigindo mais do seu cérebro cada vez que tiver que retomar o que estava fazendo. Ficar se perguntando "onde é que eu estava quando..." é uma tremenda perda de tempo e energia.

Entretanto, se você realmente é obrigado a realizar várias atividades ao mesmo tempo, estabeleça um limite de tempo para cada uma delas, antes de interrompê-las e seguir para a próxima. Dedique entre 15 e 30 minutos para determinada atividade e, então, decida qual é a próxima que precisa da sua concentração, em ordem de importância.



Escolha o sistema de organização que melhor funciona para você

(Fonte da imagem: Thinkstock)

Crie um sistema com o qual você consiga visualizar as tarefas que precisa concluir, assim como as coisas que gosta de fazer. Nunca se esqueça de reservar uma janela para aquelas atividades que considera importantes e que fazem bem para você.

Além disso, estabeleça uma rotina com a qual você se sinta produtivo, e não foque apenas na quantidade, mas na qualidade do seu trabalho. Tudo é uma questão de equilíbrio, e você só precisa encontrar a melhor maneira de priorizar o seu tempo de forma que, em vez de tentar fazer tudo, você se sinta produtivo e realizado por ter concluído um bom trabalho.

Fonte: lifehacker