



Atualização IDEAGRI



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

[leia+](#)

IDEAGRI News



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

[leia+](#)

IDEAGRI News



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

[leia+](#)

IDEAGRI News



AGROPEC BAHIA 2012 - A Agropecuária do Século XXI

[leia+](#)

Vídeos IDEAGRI



Programa Valeu Vallée destaca ferramentas de gestão

[leia+](#)

IDEAGRI News



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

[leia+](#)

Vídeos IDEAGRI



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

[leia+](#)

IDEAGRI News



Você pergunta a Alta responde - IATF

[leia+](#)

Dicas IDEAGRI



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

[leia+](#)

Dicas IDEAGRI



Confira a novidade: Relatório 'Taxa de concepção concatenada'

[leia+](#)

Dicas IDEAGRI



Aprenda a importar controles leiteiros a partir de planilhas

[leia+](#)

Dicas IDEAGRI



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

[leia+](#)

Dicas IDEAGRI



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

[leia+](#)

Dicas INFO



3 dicas para você melhorar a sua produtividade

[leia+](#)

Atualize o IDEAGRI. Veja o passo-a-passo e as novidades da versão 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 'Análise consolidada de IATF/TETF' e 'Taxa de concepção concatenada' e a funcionalidade que permite 'importar controles leiteiros a partir de planilhas' -

Destaques

- 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. [Clique e atualize já.](#)

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, Heloíse 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. [Clique e fique por dentro.](#)

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). [Clique e assista.](#)

AGROPEC BAHIA 2012 - A Agropecuária do Século XXI

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, Heloíse Duarte, ministrará a palestra com o tema "Gestão informatizada no Agronegócio: desafios e oportunidades". [Clique e confira a programação completa do evento.](#)

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. [Clique para conferir.](#)

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. [Clique para mais informações.](#)

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. [Clique e assista ao vídeo.](#)

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). [Clique e veja a resposta.](#)

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. [Clique e aproveite.](#)

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. [Clique e veja os detalhes.](#)

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. [Clique e saiba mais.](#)

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'. [Clique e veja o passo-a-passo.](#)

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. [Clique e fique atualizado.](#)

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. [Clique e melhore sua produtividade.](#)

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

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

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

por 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 'Análise 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 atualizar a versão é necessário revalidar a chave.



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 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.
Clique na imagem e confira a dica completa: 	
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"	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.
Clique na imagem e confira a dica completa: 	
Pesagem de leite	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.
Clique na imagem e confira a dica completa: 	
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, Heloíse 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 visita 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 Penteadó (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, Heloíse 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 Cavalinho 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.qt5.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 - Reclast

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 Desafios

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 Econômica

Palestrante: Dr. William Koury Filho - BrasilcomZ

BEM-ESTAR ANIMAL / REPRODUÇÃO E MELHORAMENTO GENÉTICO (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: Heloíse Duarte

17h00 – 17h50 - A importância 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 caprinos: base da rastreabilidade de animais e produtos.

Palestrante: Daniel Benitez

17h00 – 17h50 - Avaliação 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: Cláudia 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 SUÍNOS)

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

NUTRIÇÃO

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: 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/nl6UiUI5K4M>

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

http://youtu.be/e_YOdKWQhjs

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 múltíparas 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 conseqüentemente 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 Genetics, 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 bezerras. 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

Serviços
IDEAGRI



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

Dicas
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.

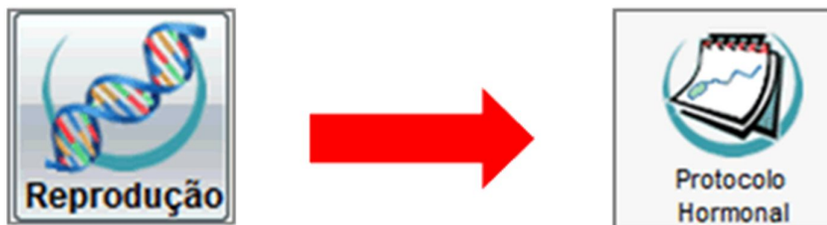
A dica aborda os seguintes tópicos:

- **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 'Reprodução' e clique no botão 'Protocolo Hormonal'.



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

The screenshot shows a software window titled 'Protocolo Hormonal'. It has a sidebar with 'Lactagem' and 'Cadastro' options. The main area is divided into 'Dados mestre' and 'Dados detalhe'. The 'Dados mestre' section includes a 'Descrição' field with the text 'Protocolo padrão de IATF', an 'Observação' field, and an 'Ativo' section with radio buttons for 'Sim' (selected) and 'Não'. The 'Dados detalhe' section is a table with columns: 'Ação', 'Dia', 'Princípio ativo', 'Fabricante', 'Dose', and 'Uso'. The table contains four rows of data. At the bottom of the window are buttons for 'Excluir', 'Incluir', 'Gravar', and 'Echar'.

Ação	Dia	Princípio ativo	Fabricante	Dose	Uso
<input type="checkbox"/>	0	Progesterona	Fabricante exemplo 1		1
<input type="checkbox"/>	0	Estradiol	Fabricante exemplo 2		
<input type="checkbox"/>	7	Prostaglandina	Fabricante exemplo 3		
<input type="checkbox"/>	8	Gonadotrofina	Fabricante exemplo 4		

Agora, clique em 'Gravar'.

Cadastramento das programações de IATF / TETF

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



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'.

Programação IATF/TETF

Dados da programação

Setor: Principal Nome: Programação 1 Sigla: P1

Data implante: 01/07/12 Hora implante: 06:00 Data retirada: 07/07/12 Hora retirada: 06:00 Intervalo para ins./cob. após retirada do imp.: 0 até 3

Filtros

Tipo de grupo: Grupo: Animal: **Filtrar** Mais filtros

Dados padrão

Protocolo IATF: Implante: Perda: **Preencher**

Animais

Ação	Número	Ação	Número	Nome	Protocolo IATF	Implante	Perda

Busca: 0 animal(is) selecionado(s).

Excluir **Incluir** **Gravar** **Fechar**

Na área 'Animais', 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 'Ação' 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'.

Programação IATF/TETF

Dados da programação

Setor: Principal Nome: Programação 1 Sigla: P1

Data implante: 01/07/12 Hora implante: 06:00 Data retirada: 07/07/12 Hora retirada: 06:00 Intervalo para ins./cob. após retirada do imp.: 0 até 3

Filtros

Tipo de grupo: Grupo: Animal

Dados padrão

Protocolo IATF: Implante: Perda: Preencher

Animais

Ação	Número	Ação	Número	Nome	Protocolo IATF	Implante	Perda
<input type="checkbox"/>	1129	<input type="checkbox"/>	1135			Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>	1130	<input type="checkbox"/>	1136			Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>	1131	<input type="checkbox"/>	1137			Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>	1132	<input type="checkbox"/>	1138			Sim	Não
<input type="checkbox"/>	1133	<input type="checkbox"/>	1139			Sim	Não
<input type="checkbox"/>	1134	<input type="checkbox"/>	1140			Sim	Não

Busca: 1133 00009 animal(is) selecionado(s).

Excluir Incluir Gravar Fechar

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 'Dados padrão', selecione os animais no campo 'Ação' e clique em 'Preencher'.

Programação IATF/TETF

Dados da programação

Setor: Principal Nome: Programação 1 Sigla: P1

Data implante: 01/07/12 Hora implante: 06:00 Data retirada: 07/07/12 Hora retirada: 06:00 Intervalo para ins./cob. após retirada do imp.: 0 até 3

Filtros

Tipo de grupo: Grupo: Animal: [Filtrar] [Mais filtros]

Dados padrão

Protocolo IATF: Protocolo padrão de IATF Implante: Sim Perda: Não [Preencher]

Animais

Ação	Número	Ação	Número	Nome	Protocolo IATF	Implante	Perda
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1002		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1000		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1001		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1135		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1136		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	1137		Protocolo padrão de IATF	Sim	Não

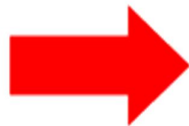
Busca: [] 00128 animal(is) selecionado(s).

[Excluir] [Incluir] [Gravar] [Fechar]

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.

Inseminação / cobrição

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Setor: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: | Período de insemin. / cobrição: // a //

Fêmeas: Inseminadas/cobertas/implantadas | Vazias | Gestantes

Lançamento: Inseminação | Cobrição

Cobrição: Somente do setor | Todos da fazenda

Tipo: Padrão | Receptora | Doadora | Descarte

Filtrar | Mais filtros... | Aplicar sel.

Dados padrão

Data: // | Reprodutor: | Raça: | Lote: | Inseminador: | Cio: | Muco: | Condição: | Prot. IATF: | Preencher

Dados

Ação	Número	Seq.	Data	Touro	Raça	Lote	Insem.	Hora	Cio	Data	Hora	Muco	ECC	Condição	Prot. IATF	Obs.
<input type="checkbox"/>	1000	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1001	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1002	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1003	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1004	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1005	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1006	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1007	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1008	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1009	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1010	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1011	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1012	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1013	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1023	1							Sim					Cio Natural		

Busca: | Total de registros: 00102

Excluir | Copiar | Gravar | Fechar

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 'Programação de IATF / TETF' (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:

Inseminação / cobrição

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Sector: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: | Período de insemin. / cobrição: // a //

Fêmeas: Inseminadas/cobertas/implantadas | Vazias | Gestantes

Lançamento: Inseminação | Cobrição

Cobrição: Somente do setor | Todos da fazenda

Tipo: Padrão | Receptora | Doadora | Descarte

Dados padrão: Data: // | Reprodutor: | Raça: | Lote: | Inseminador: | Cio: | Muco: | Condição: | Prot. IATF: | Greencher: |

Ação	Número	Seq.	Data	Touro	Raça	Lote	Insem.	Hora	Cio	Data	Hora	Muco	ECC	Condição	Prot. IATF	Obs.
<input type="checkbox"/>	1000	1	08/07/12	EXEMPLO					Sim					Protocolo I	Protocolo p	
<input type="checkbox"/>	1001	1	09/07/12	EXEMPLO					Sim					Protocolo I	Protocolo p	
<input type="checkbox"/>	1002	1	10/07/12	EXEMPLO					Sim					Protocolo I	Protocolo p	
<input type="checkbox"/>	1003	1	11/07/12	EXEMPLO					Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1004	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1005	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1006	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1007	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1008	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1009	1							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1010	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1011	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1012	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1013	2							Sim					Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1023	1							Sim					Cio Natural		

Busca: | Total de registros: 00102

Excluir | Copiar | Gravar | Fechar

Ao clicar em 'Gravar', o sistema exibe a seguinte mensagem:

Informação

 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.

OK

Clique em 'OK'.

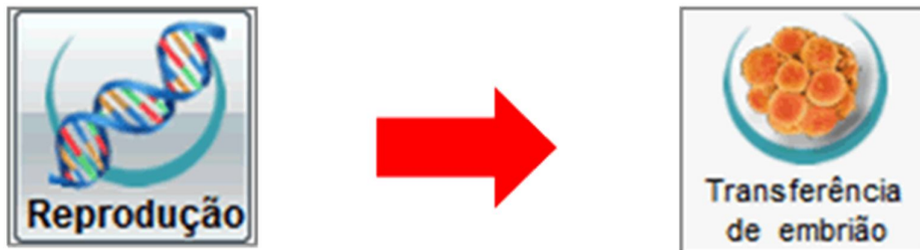
Ao final do processo, basta clicar em 'Fechar'.

Cadastramento da transferência de embrião

O cadastramento da(s) transferência(s) de embrião(ões) pode(m) ser realizado(s) nas telas 'Transferência de embrião' ou 'Coleta FIV / TE'.

Na dica, vamos ilustrar o lançamento na tela 'Transferência de embrião'.

Para lançar uma transferência, acesse o menu 'Reprodução' e clique no botão 'Transferência de 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.

Transferência de embrião

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Setor: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: | Filtar

Período de transferência: // / a // / | Tipo: Padrão Receptora Doadora Descarte | Mais filtros... | Aplicar sel.

Dados padrão

Data: // / | Técnico: | Ocorrência de cio: | Muco: | Condição de TE: | Protocolo de TETF: | Preencher

Dados

Ação	Número	Nome	Data	Hora	Embrião	Técnico	Cio	Muco	Cond. de TE	Pr. de TETF	Observação
<input type="checkbox"/>	1005		10/07/12		E01		Sim		Protocolo IATF	Protocolo pad	
<input type="checkbox"/>	1006						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1007						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1008						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1009						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1010						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1011						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1012						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1013						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1023						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1040						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1041						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1042						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1043						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1044						Sim		Cio Natural		
<input type="checkbox"/>	1045						Sim		Cio Natural		

Busca: | Total de registros: 00097

Excluir | Copiar | Gravar | Fechar

Ao clicar em 'Gravar', o sistema exibe a seguinte mensagem:

Informação

 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.

OK

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".

Gerador de relatórios

Seleção de dados

Listaagem

Autor	Módulo	Atividade	Grupo
<input type="checkbox"/> Ideagri	<input type="checkbox"/> Animal	<input type="checkbox"/> Estoque	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Usuário	<input type="checkbox"/> Cadastro	<input checked="" type="checkbox"/> Todos	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Todos	<input type="checkbox"/> Gestão	<input checked="" type="checkbox"/> Corte	<input type="text"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> Leite	<input type="text"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> Ambos	<input type="text"/>

Palavra-chave:

Filtrar

Abrir...

Dados

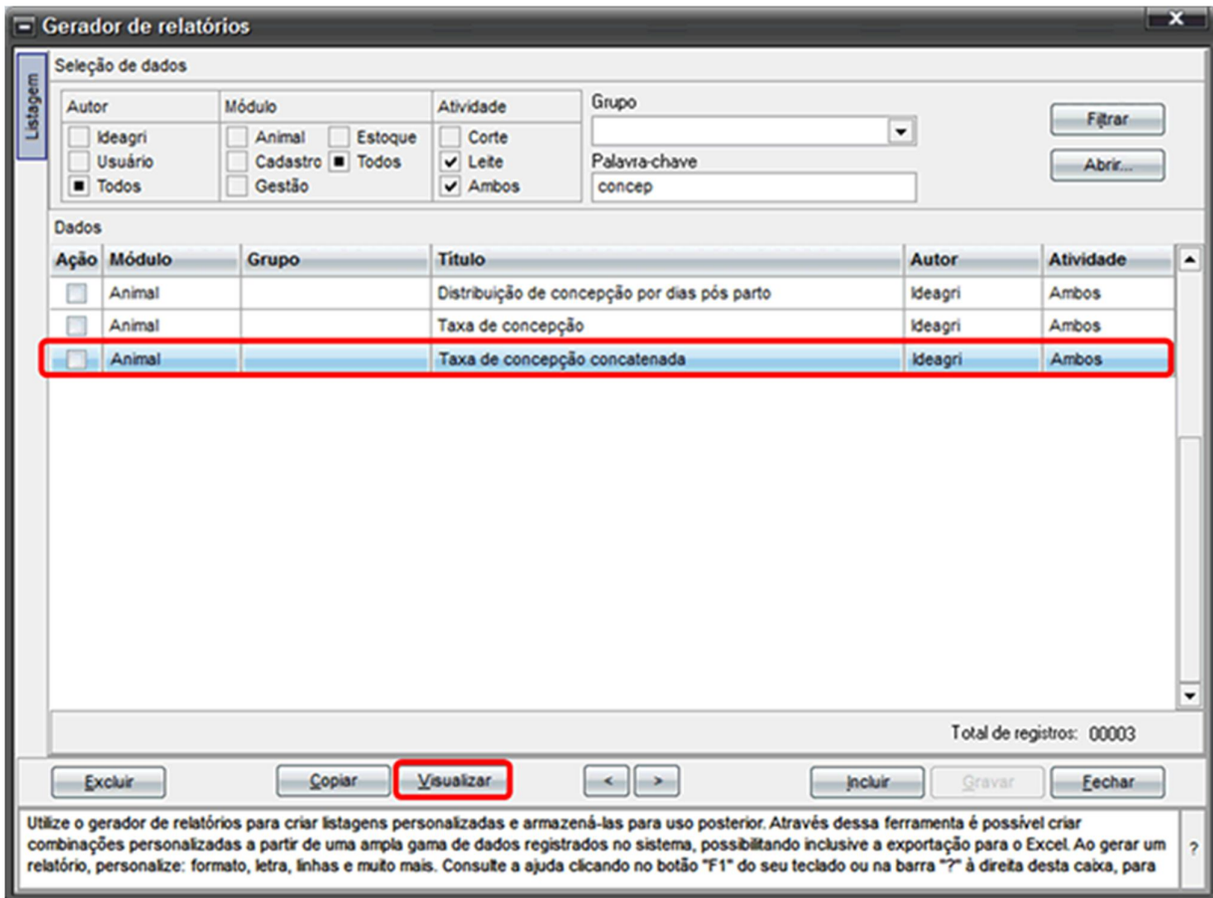
Ação	Módulo	Grupo	Título	Autor	Atividade

Total de registros: 00000

Excluir Copiar Visualizar < > Incluir Gravar Fechar

Utilize o gerador de relatórios para criar listagens personalizadas e armazená-las para uso posterior. Através dessa ferramenta é possível criar combinações personalizadas a partir de uma ampla gama de dados registrados no sistema, possibilitando inclusive a exportação para o Excel. Ao gerar um relatório, personalize: formato, letra, linhas e muito mais. 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".



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

Exemplo leite Taxa de concepção concatenada
Fazenda Exemplo Leite

Protocolo hormonal	Inseminador											
	Total geral			Inseminador exemplo 2			Inseminador exemplo 1			Não Informado		
	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	25,45	20	6	30,00	30	6	20,00	5	2	40,00
Protocolo de IATF 2	11	5	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

Exemplo leite

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Reprodutor	Protocolo hormonal											
	Total geral			Protocolo de IATF 1			Protocolo de IATF 2			Não Informado		
	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso
Total geral	97	32	32,99	55	14	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
SÊMÊN EX.2	20	4	20,00	13	3	23,08				7	1	14,29
SÊMÊN 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

Exemplo leite

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Reprodutor	Inseminador											
	Total geral			Não Informado			Inseminador exemplo 2			Inseminador exemplo 1		
	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	Positivos	% Sucesso
Total geral	97	32	32,99	18	8	44,44	39	15	38,46	40	9	22,50
MACHO	3	1	33,33	3	1	33,33						
Não Inf.	15	7	46,67	15	7	46,67						
SÊMÊN 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
SÊMÊN 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 leite

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Reprodutor	Program. IATF/TETF											
	Total geral			Não Informado			P32			P44		
	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
SÊMÊN EX.2	20	4	20,00	7	1	14,29				13	3	23,08
SÊMÊN EX.3	36	10	27,78	8	3	37,50	2	0	0,00	26	7	26,92

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

Indexador 1: Inseminador

Indexador 2: Programação

Exemplo leite

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Inseminador	Program. IATF/TETF											
	Total geral			Não Informado			P44			P32		
	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	40	9	22,50	8	3	37,50	30	6	20,00	2	0	0,00
Inseminador exemplo 2	39	15	38,46	11	4	36,36	20	6	30,00	8	5	62,50
Não Inf.	18	8	44,44	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

Exemplo leite

Taxa de concepção concatenada Fazenda Exemplo Leite

Protocolo hormonal	Program. IATF/TETF											
	Total geral			P32			Não Informado			P44		
	Tentativas	Positivos	% Sucesso	Tentativas	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:

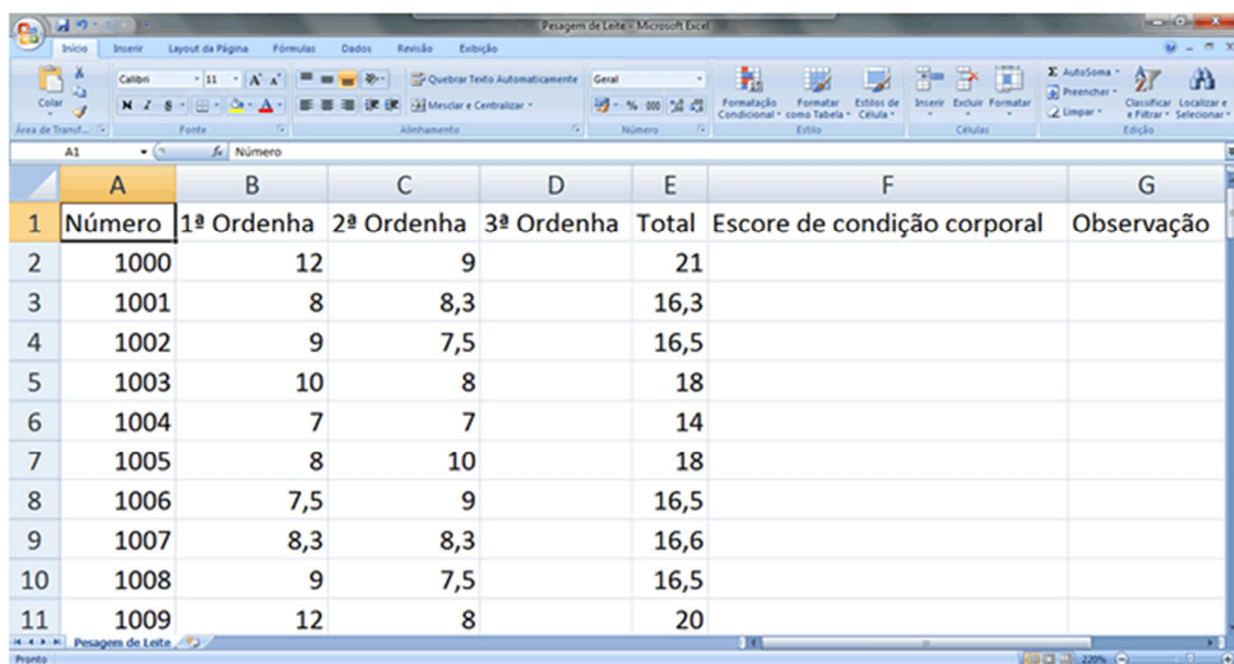
1. Formatação da planilha de Excel
2. Importação dos dados de controle leiteiro

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



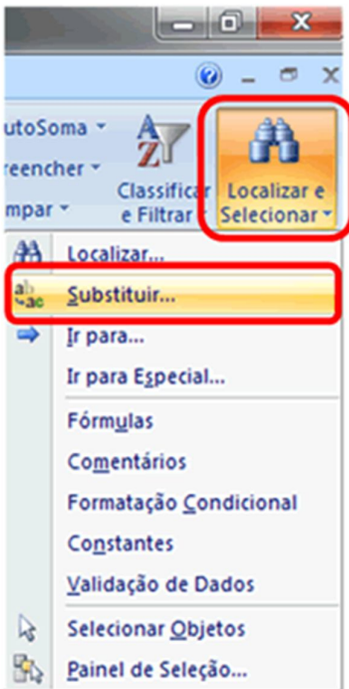
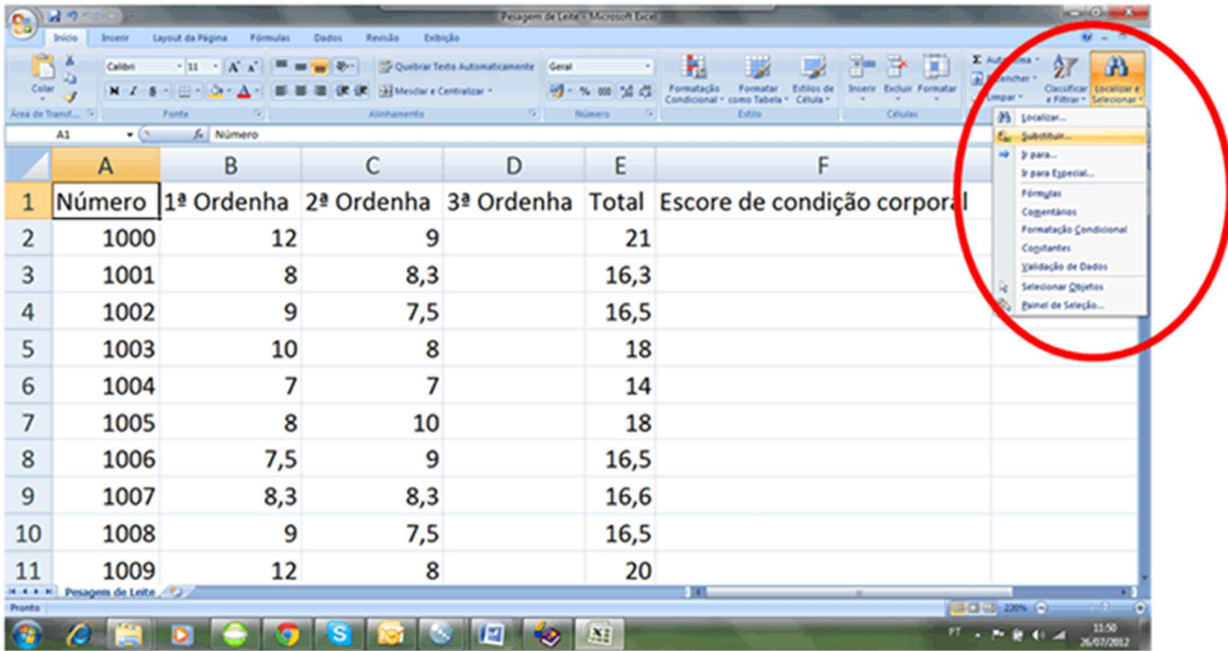
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Número	1ª Ordenha	2ª Ordenha	3ª Ordenha	Total	Escore de condição 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		

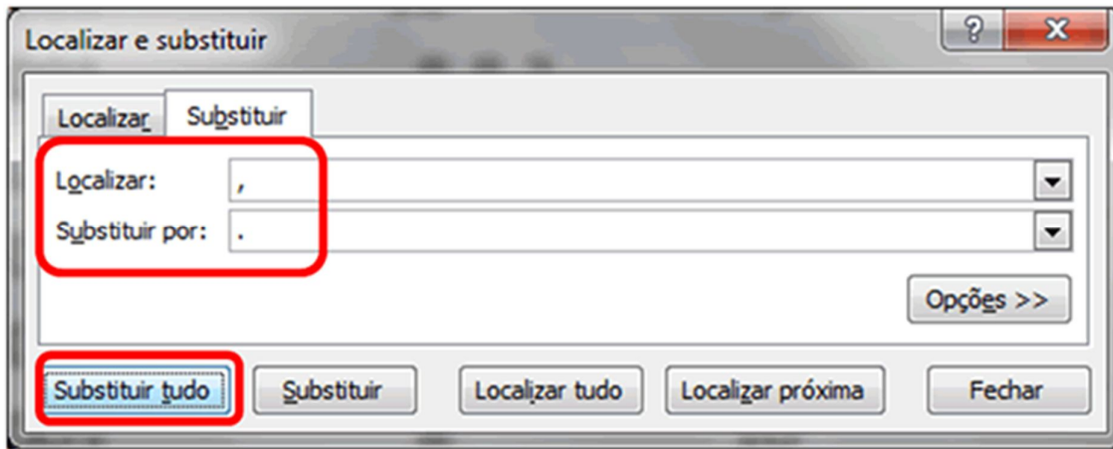
- Caso a fazenda não trabalhe com a 3ª ordenha, insira a coluna e deixe-a em branco. O mesmo deverá ser realizado para as colunas que não possuem dados.
- O(s) número(s) do(s) animal(is) na planilha de Excel deve(m) corresponder ao(s) número(s) cadastrado(s) no Ideagri.
- As vírgulas (,) devem ser substituídas 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'.



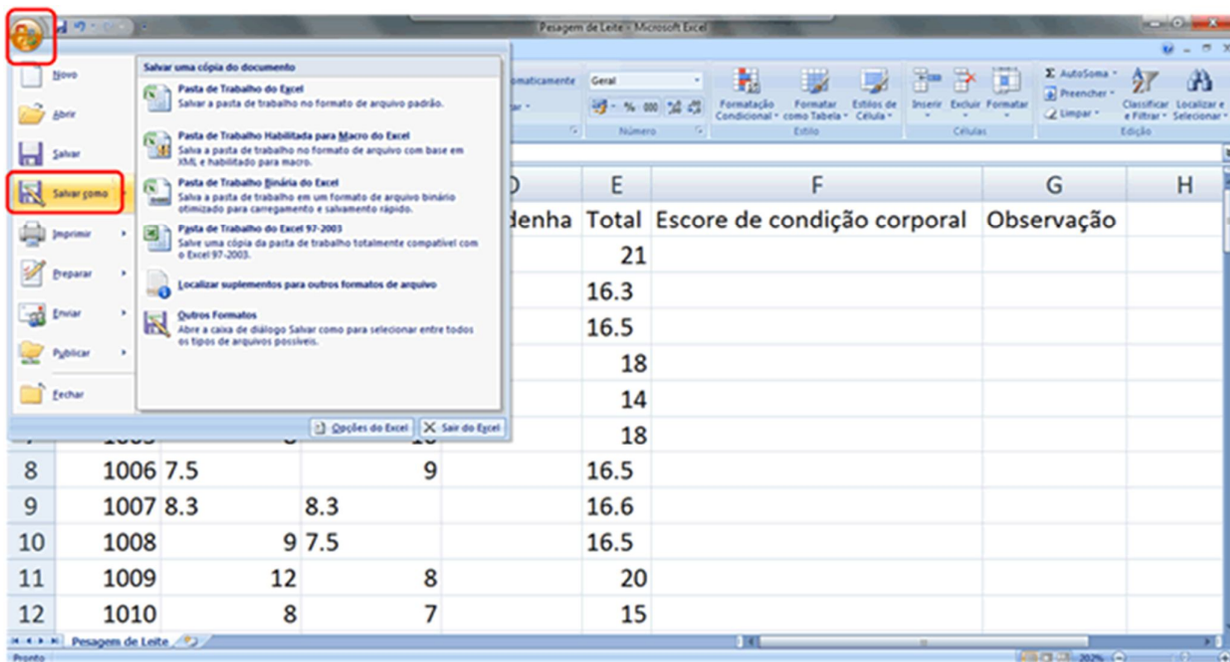
- Na tela que surge, preencha as informações conforme exemplificado abaixo:

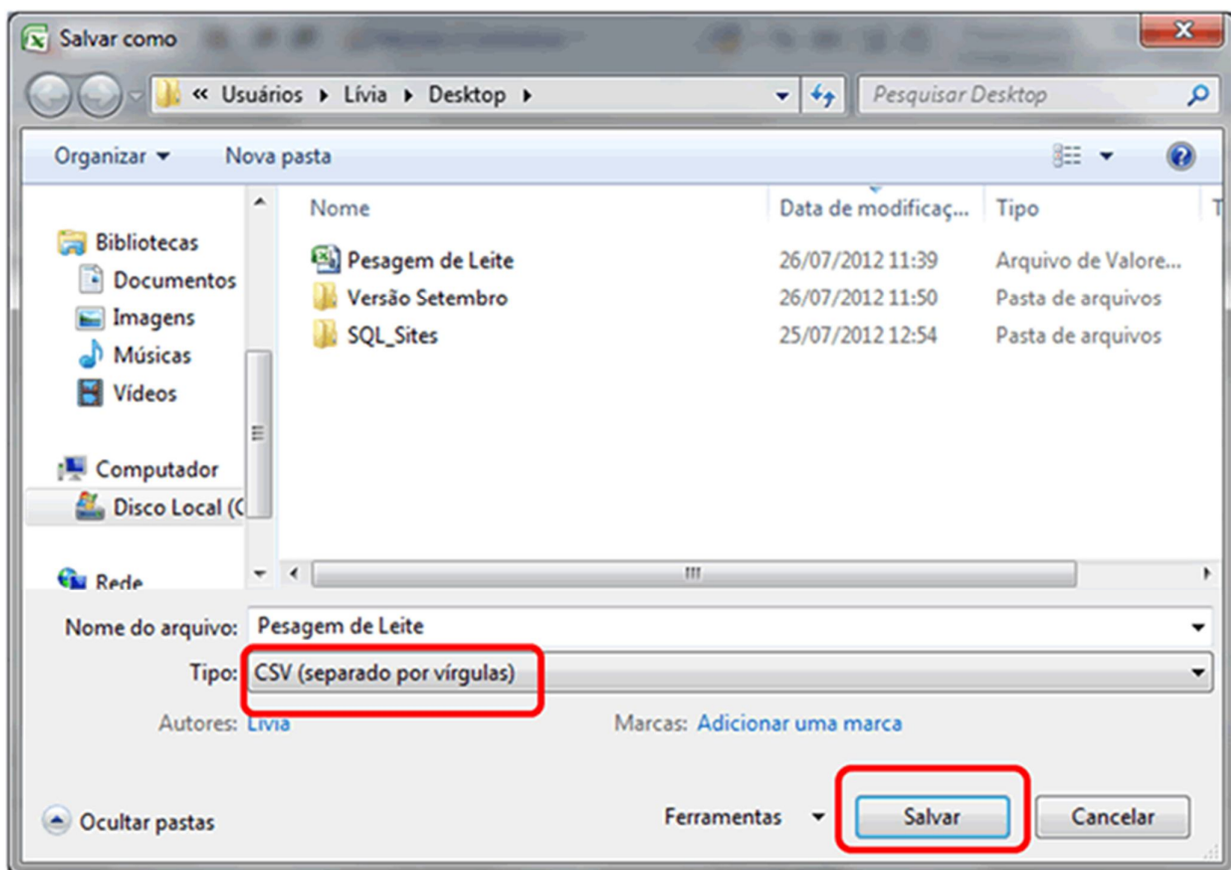


- Clique em 'Substituir tudo'.
- Observe que todas as Vírgulas foram substituídas por Pontos.

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.





- 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.' → 'CSV'.

Controle leiteiro

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Sector: Principal (dropdown) | Tipo de grupo: (dropdown) | Grupo: (dropdown) | Animal: (dropdown)

Data da última pesagem: De // // até // // | Produção na última pesagem: De // // até // // | Mostrar vacas secas

Dados padrão

Data: // //

Dados

Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Ord. 3	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. u.c.	U.c.	Dt. sec.	TP	Obs.

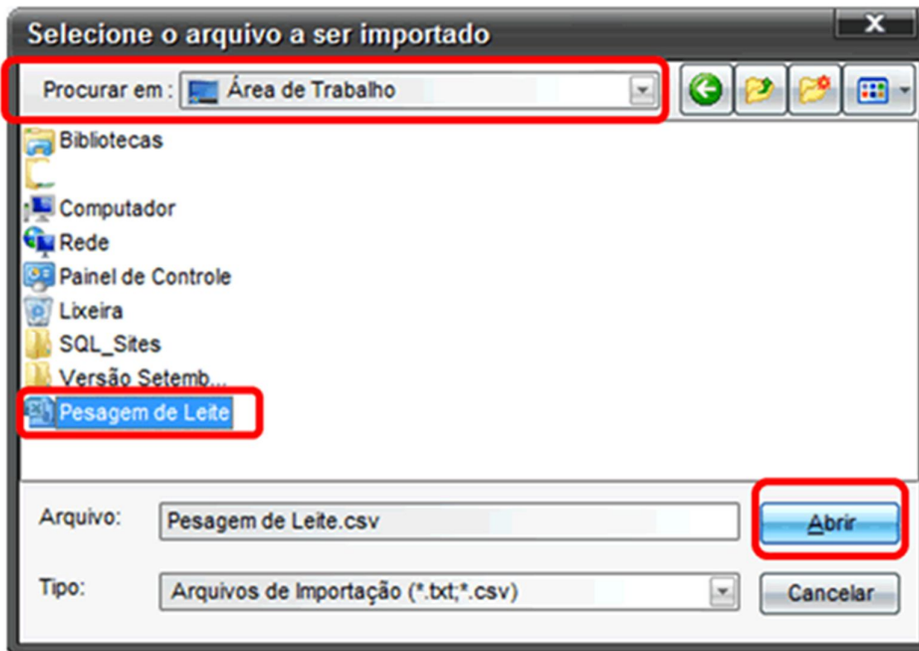
Busca: [] Total de registros: 00000

Excluir | Copiar | Gravar | Fechar

Aplicar sel. dropdown menu: Selecionados, Gravados, Arquivo Animal, CSV...

Utilize a seleção de dados e clique em "Filtrar" (ou acesse "Mais filtros") para lançar dados. No grid surgem os animais. Preencha as informações solicitadas individualmente ou por "Dados padrão" e clique em "Gravar". Utilize a caixa "Busca" no canto inferior esquerdo, para agilizar o trabalho. Os mesmos conceitos se aplicam à consulta, alteração e exclusão de dados, feitas na aba "Histórico". Consulte a ajuda

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

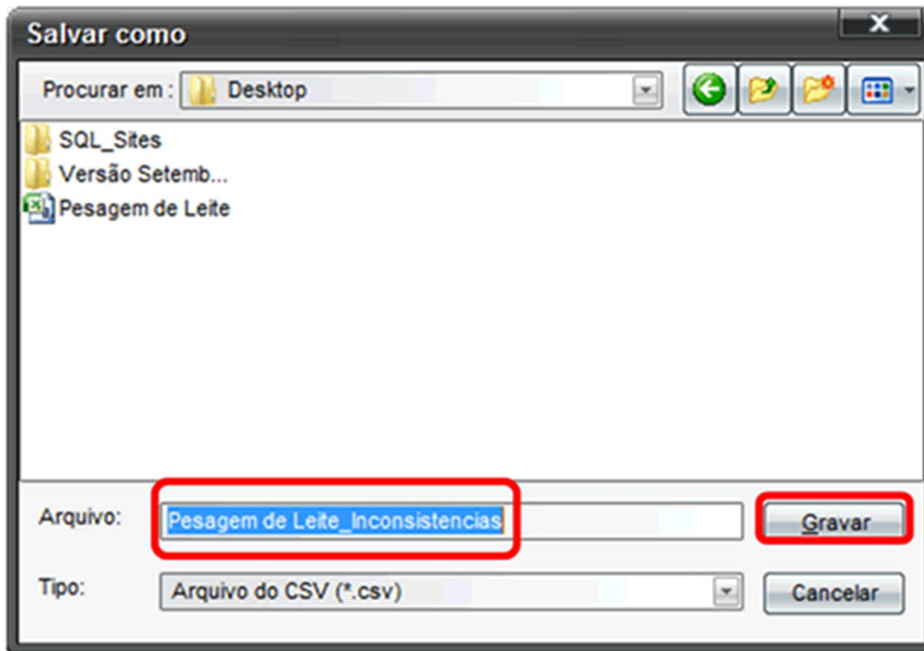


- Os animais serão listados no grid.

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.



- Agora, basta gravar o arquivo das inconsistências.



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

Controle leiteiro

Novos lançamentos | Histórico

Seleção de dados

Sector: Principal | Tipo de grupo: | Grupo: | Animal: | Filtar

Data da última pesagem: De // até // | Produção na última pesagem: De até | Mostrar vacas secas | Mais filtros... | Aplicar sel.

Dados padrão

Data: 26/07/12 | Preencher

Dados

Ação	Número	Nome	Ord. 1	Ord. 2	Tot.	Data	ECC	DEL	Dt. u.c.	U.c.	Dt. sec.	TP	Obs.
<input checked="" type="checkbox"/>	1059		8,00	8,00	16,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1051		9,00	9,00	18,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1052		10,00	10,00	20,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1053		7,00	7,00	14,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1054		8,00	8,00	16,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1055		7,50	7,50	15,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1056		8,30	8,30	16,60								
<input checked="" type="checkbox"/>	1057		9,00	9,00	18,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1058		12,00	12,00	24,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1050		8,00	8,00	16,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1060		9,00	9,00	18,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1061		10,00	10,00	20,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1062		7,00	7,00	14,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1063		8,00	8,00	16,00								
<input checked="" type="checkbox"/>	1064		7,50	7,50	15,00								

Busca: | Total de registros: 00079

Excluir | Copiar | Gravar | Fechar

Utilize a seleção de dados e clique em "Filtar" (ou acesse "Mais filtros") para lançar dados. No grid surgem os animais. Preencha as informações solicitadas individualmente ou por "Dados padrão" e clique em "Gravar". Utilize a caixa "Busca" no canto inferior esquerdo, para agilizar o trabalho. Os mesmos conceitos se aplicam à consulta, alteração e exclusão de dados, feitas na aba "Histórico". Consulte a ajuda

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

Confirma


 Todos os registros seleccionados serão alterados com os dados informados.
 Deseja gravar a(s) alteração(ões)?

- 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 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'.

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.



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 trabalhar 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.

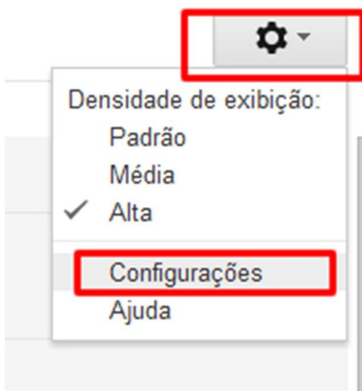
Característica	POP3	IMAP
Onde as mensagens são armazenadas (no POP, se você não configurar o outlook corretamente, para deixar cópias de mensagens no servidor e não fizer backups periódicos do outlook, caso o computador pare de funcionar, as mensagens serão perdidas)	PC do usuário	Servidor
Onde as mensagens 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

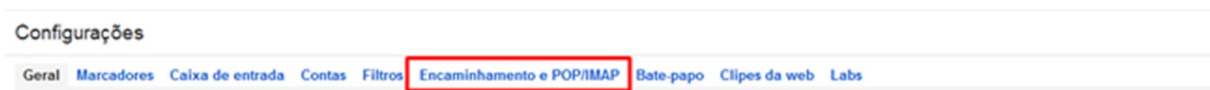
Após fazer a escolha, antes de configurar o outlook, é necessário acessar, via webmail a conta desejada e configurar a preferência. Vale lembrar que as contas do domínio podem ter preferências diferentes. Esta é uma característica da conta e não do domínio. Ou seja, cada conta deverá ser configurada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

Acesse o webmail. Informe a conta e a senha

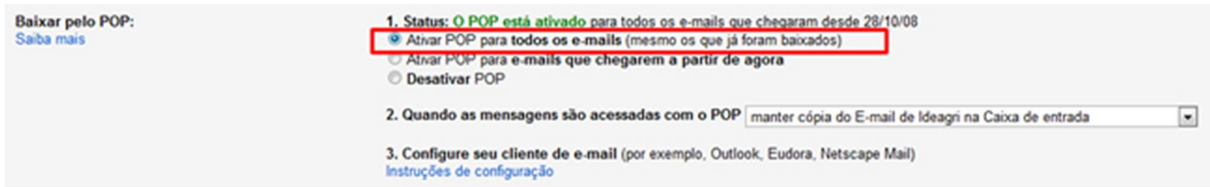
Clique em Configurações:



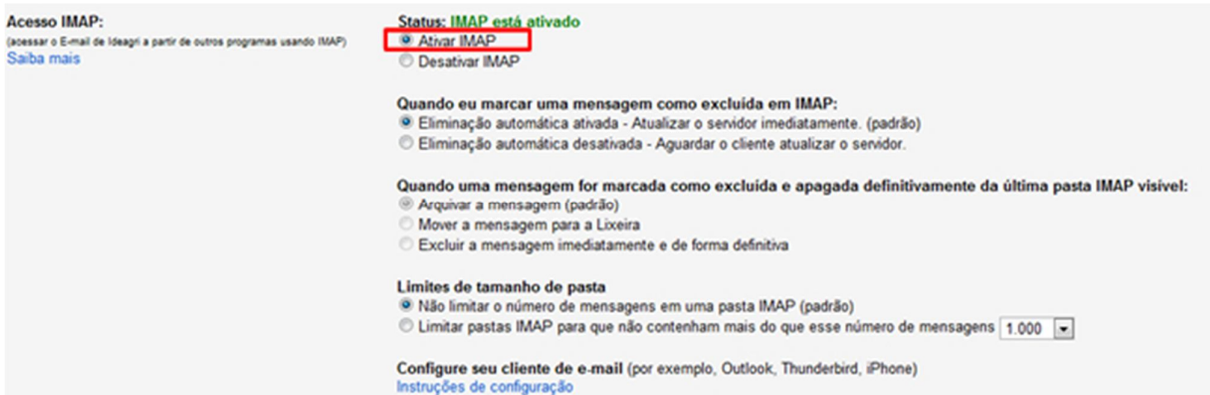
Na tela que surge clique em 'Encaminhamento e POP/IMAP :



Se a opção for POP:



Se a opção for IMAP:



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	POP
	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	POP
	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.

Servidor de entrada de e-mails	IMAP	POP
	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	POP
	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

por IDEAGRI



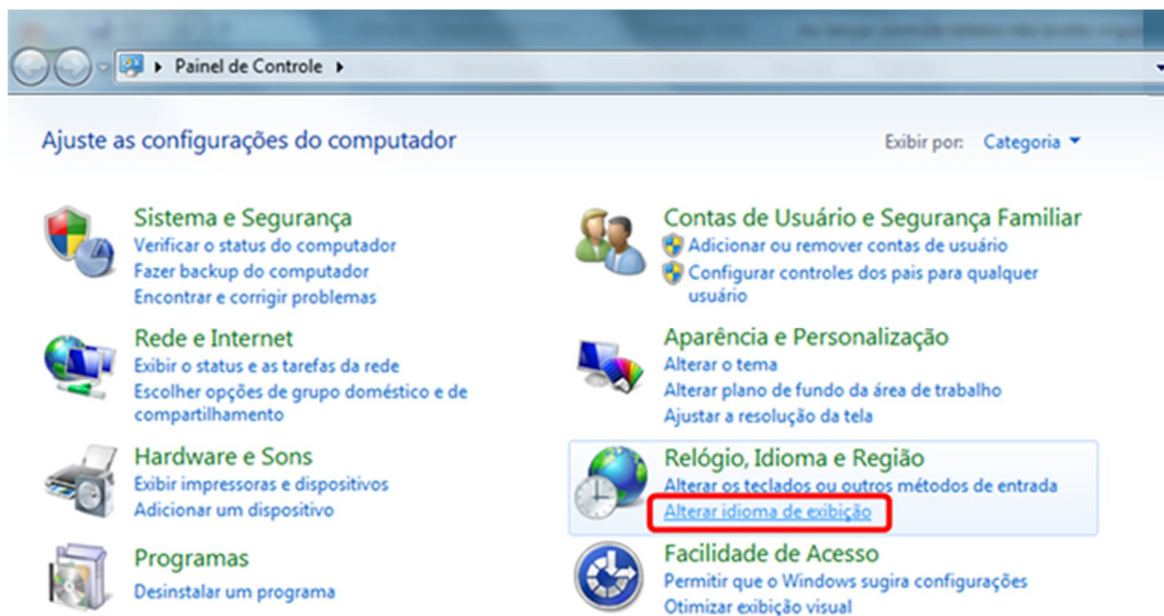
Nas telas de lançamento do IDEAGRI Desktop, para algumas rotinas, como, por exemplo, para o controle leiteiro, pode ser necessário informar casas decimais. Para separar as casas decimais no lançamento, é possível usar 'ponto' ou 'vírgula'. A preferência é definida pelo usuário, nas configurações do Windows.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

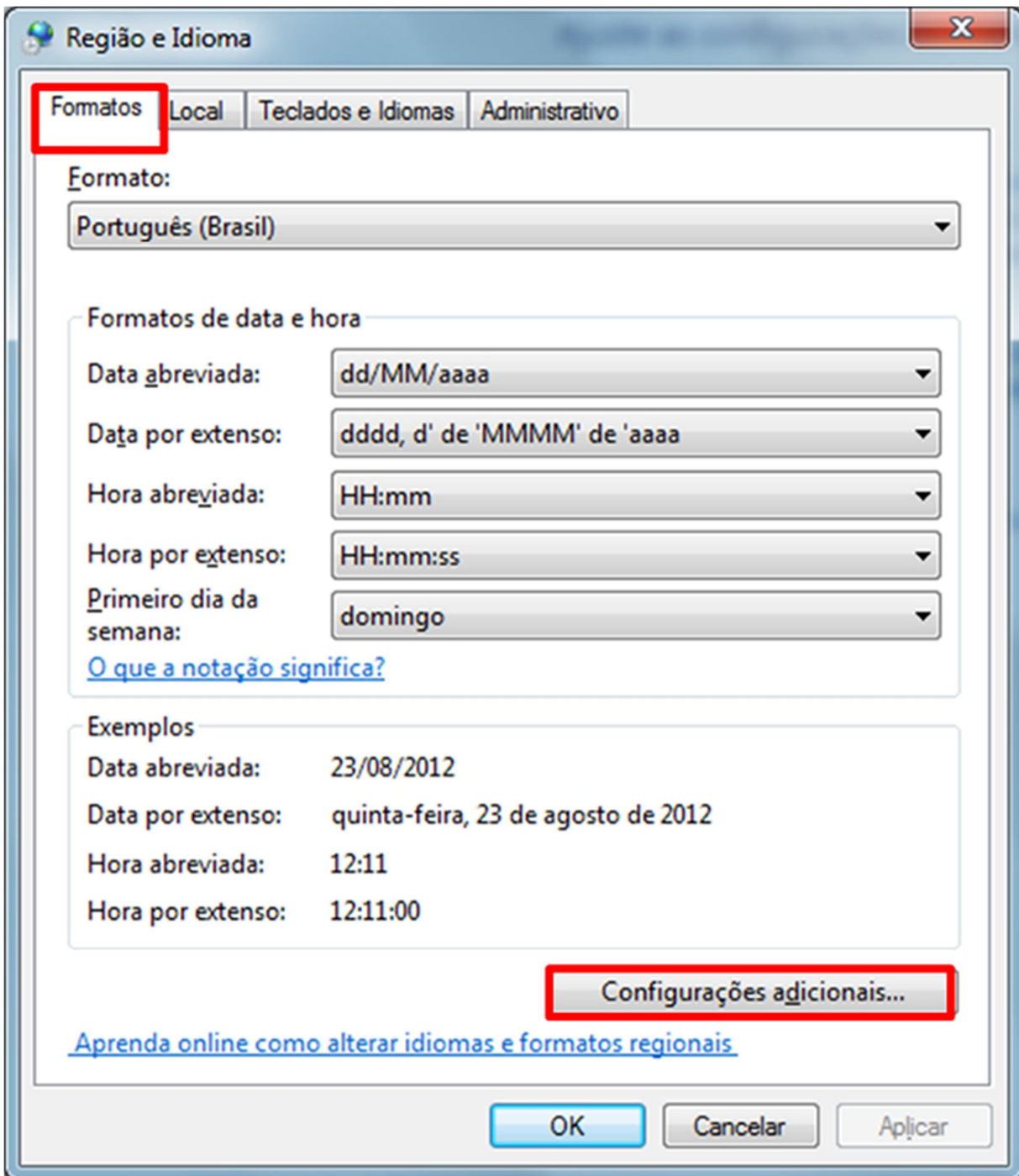
A alteração pode ser feita através do painel de controle. A localização da opção pode variar, em função da versão do Windows. Em nosso exemplo, estamos ilustrando o passo-a-passo para o Windows 7.

Acesse o 'Painel de controle'.

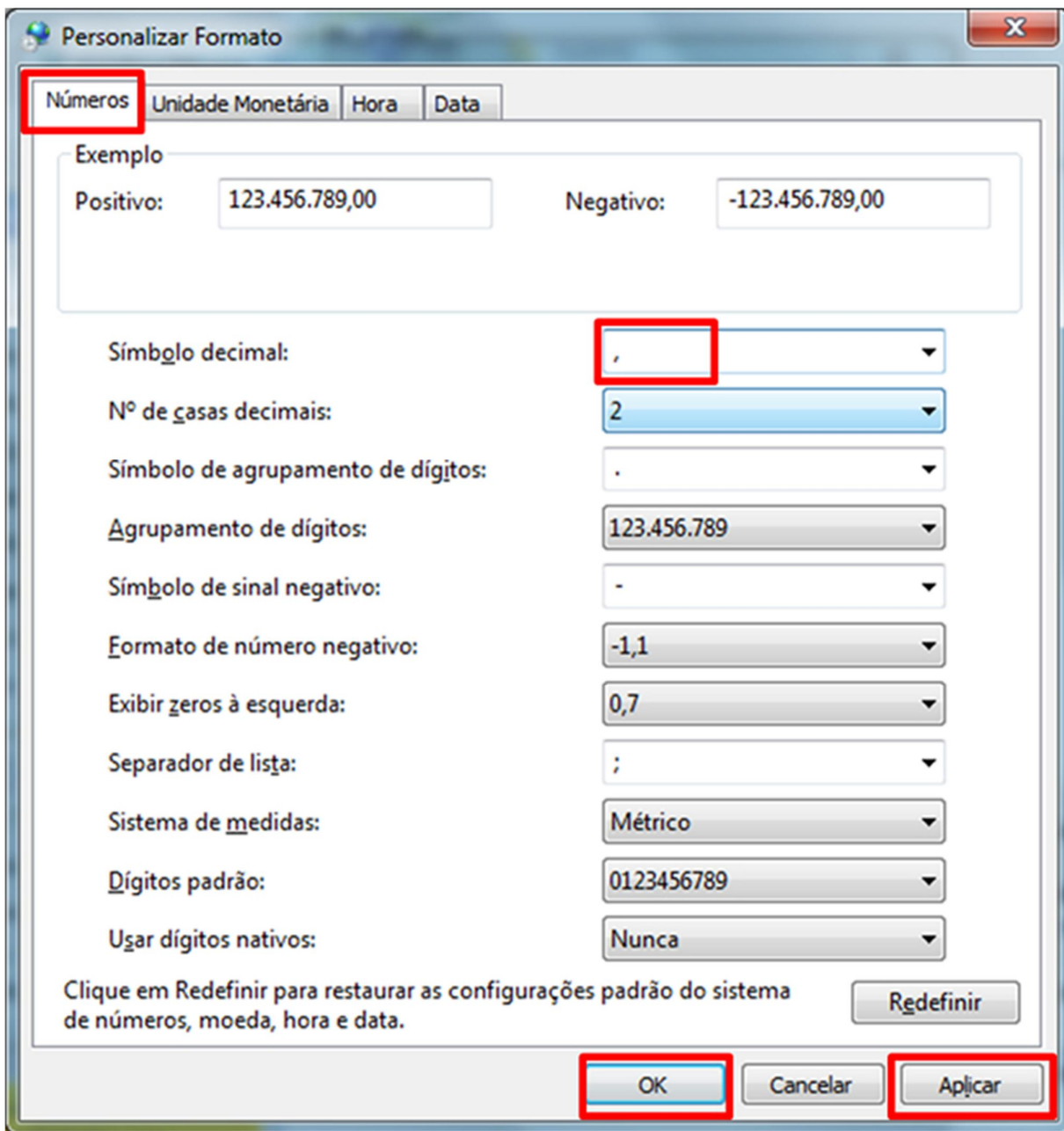
Na opção 'Relógio, idioma e região', selecione a opção 'Alterar idioma de exibição'.



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



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



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
