

## **GestFrut\_Framboesa: Sistema para Avaliações Econômico-financeiras da Produção de Framboesas**

### **Apresentação Geral do Sistema**

O sistema *GestFrut\_Framboesa*, desenvolvido pela Embrapa Uva e Vinho, possibilita efetuar estimativas e análises econômicas e financeiras de diferentes sistemas de produção de framboesa, incluindo as fases de produção do pomar e de pós-colheita. Para tanto, a partir de dados da estrutura de produção e da tecnologia empregada nessas duas fases, pode-se:

1. Realizar estimativas e análises de eficiência econômica (receitas, custos, lucro, lucratividade, etc.) e de viabilidade financeira (tempo de recuperação do capital, taxa interna de retorno, retorno adicional sobre o investimento, etc.) do sistema de produção em análise.
2. Mediante possíveis variações em componentes tecnológicos, avaliar o impacto nos resultados econômicos e financeiros do sistema de produção (verificar o que acontece com o lucro quando se aumenta o preço de um determinado insumo).
3. Identificar as variáveis que mais impactam nos resultados econômicos e financeiros da produção de framboesa.
4. Realizar simulações para estimar e analisar riscos econômicos e financeiros do sistema de produção, verificando, por exemplo, a probabilidade de obter resultados positivos e negativos (probabilidades de obter lucro maior e menor que zero).

Para atender a esses objetivos, o *GestFrut\_Framboesa* foi desenvolvido no ambiente do software Microsoft Excel, com recursos de programação do Visual Basic. Sobre esse ambiente, é importante ressaltar que, devido a diferenças expressivas nas várias versões do Microsoft Excel e em função de o sistema requerer o uso de macros, o mesmo só pode ser utilizado em equipamentos (computadores, notebooks, etc.) que tenham instaladas as versões 2007 ou 2010,

*Bento Gonçalves, RS  
Dezembro, 2014*

### **Autores**

**Joelsio José Lazzarotto**  
Med. Vet., Dr., Pesquisador,  
Embrapa Uva e Vinho,  
Bento Gonçalves, RS,  
joelsio.lazzarotto@embrapa.br

**João Caetano Fioravanco**  
Eng. Agrôn., Dr., Pesquisador,  
Embrapa Uva e Vinho,  
Bento Gonçalves, RS,  
joao.fioravanco@embrapa.br



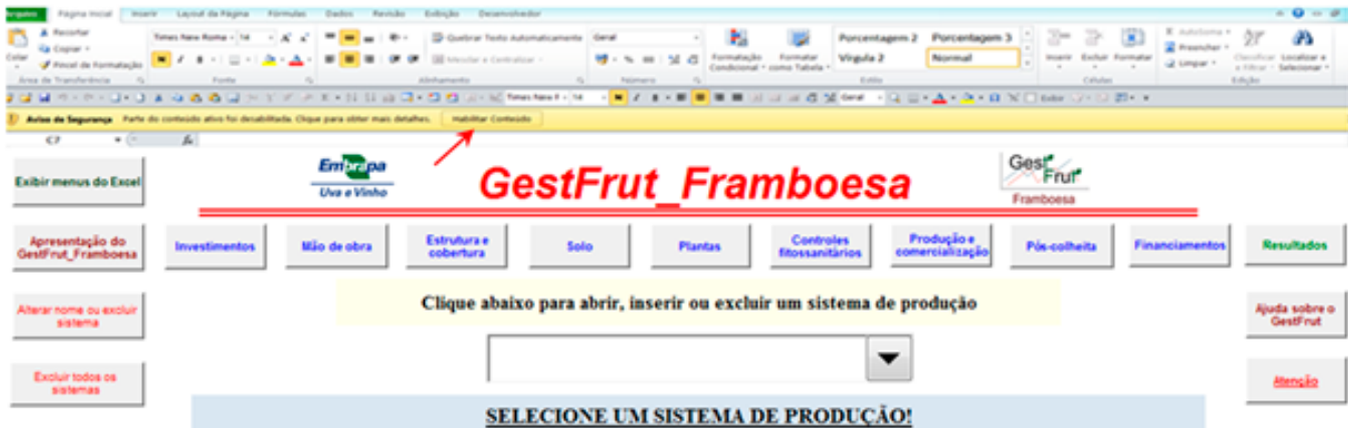


Fig. 1. Ilustração do aviso de segurança do Microsoft Excel.

ou seja, o sistema não pode ser utilizado em versões anteriores desse programa.

Além disso, ao acessá-lo pela primeira vez, por questões de segurança do próprio Microsoft Excel, logo abaixo da Faixa de Opções, conforme é ilustrado na Figura 1, poderá aparecer uma mensagem similar à seguinte: **“Aviso de Segurança Parte do conteúdo ativo foi desabilitada. Clique para obter mais detalhes”**. **“Habilitar Conteúdo”**. Desse modo, para utilizar os recursos do sistema é necessário clicar na opção **“Habilitar Conteúdo”**, pois somente assim serão habilitadas todas as macros.

## Principais aspectos da estrutura e funcionalidades do sistema

Em termos estruturais, o sistema conta com diversas telas de entrada de dados (investimentos, mão de obra, controles fitossanitários, etc.) e de resultados (custo de produção, fluxo de caixa, indicadores de eficiência econômica e de viabilidade financeira, etc.), permitindo cadastrar e analisar, em um mesmo arquivo, até 25 diferentes sistemas de produção de framboesa. Além disso, sempre que o usuário mudar de tela de inserção de dados, automaticamente o sistema forma um banco de dados dentro do próprio arquivo. Essa funcionalidade permite que o usuário possa, posteriormente, acessar e/ou modificar os dados e, conseqüentemente, os resultados dos sistemas de produção cadastrados.

Apesar de contar com uma programação interna relativamente complexa, a utilização do sistema é muito simples, pois: 1) foi desenvolvido no Microsoft Excel, que é um software amplamente utilizado nos ambientes residenciais e de trabalho; 2) as diversas telas de entradas de dados foram estruturadas de

forma a atender assuntos específicos (solo, plantas, pragas e doenças, etc.); 3) na maioria das telas de dados e de resultados existem ícones de ajuda, que auxiliam no preenchimento dos dados ou na interpretação dos resultados; 4) nas telas de entrada de dados, havendo erros de inserção ou falta de dados essenciais, automaticamente, são exibidas mensagens de aviso que apontam para a necessidade do usuário efetuar correções; 5) a partir da inclusão dos dados do sistema de produção, todos os resultados econômicos e financeiros são gerados automaticamente pelo sistema; e 6) esses resultados podem, de maneira bastante simples, ser salvos em outros arquivos do Microsoft Excel.

É pertinente salientar que, além desses aspectos, a inserção de dados no sistema é muito facilitada quando o usuário preenche, de maneira prévia, o Caderno de Escrituração para a Produção de Framboesa. Isso porque esse caderno, também desenvolvido pela Embrapa Uva e Vinho, está estruturado de maneira muito similar às telas de entrada de dados do *GestFruit\_Framboesa*.



Fig. 2. Tela inicial do *GestFruit\_Framboesa*.

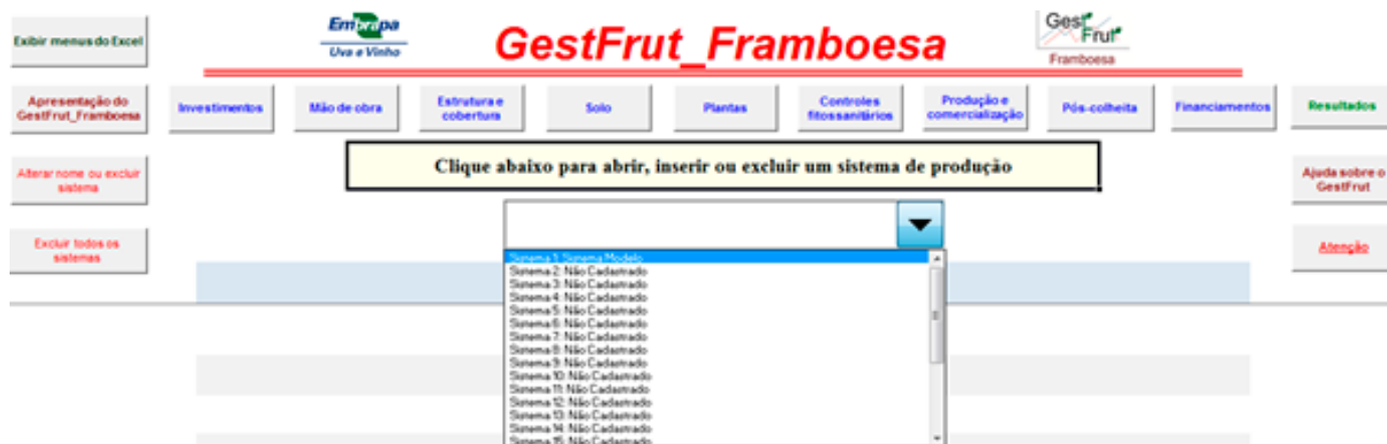


Fig. 3. Tela para iniciar a análise de sistemas - parte da tela de identificação geral.

## Descrição e ilustração das principais telas e funcionalidades do sistema

Sempre que o usuário acessar o arquivo do *GestFrut\_Framboesa*, inicialmente, abrirá a tela ilustrada na Figura 2. Essa tela apresenta três ícones: *Desenvolvimento*, que traz detalhes sobre a equipe e a instituição responsável pelo desenvolvimento do sistema; *Apresentação*, onde são apresentados os objetivos e as funcionalidades do sistema; e *Análise de sistemas de produção*, cujo ícone dá acesso à tela inicial de análise de distintos sistemas de produção de framboesa (Figura 3).

A Figura 3 ilustra parte da tela inicial de análise de sistemas de produção. A partir dela, é possível acessar sistemas de produção já cadastrados ou cadastrar, alterar e excluir sistemas. Na parte superior dessa tela, estão localizados vários

botões que dão acesso às outras telas do sistema (investimentos, mão de obra, estrutura e cobertura, solo, plantas, controles fitossanitários, produção e comercialização, pós-colheita, financiamentos e resultados). Essa estrutura de botões também está presente nas demais telas de dados e de resultados do sistema.

Ao acessar um sistema de produção já cadastrado, será exibida a janela representada na Figura 4a, que permite abrir, alterar o nome ou excluir o sistema. **Importante:** O *Sistema 1*, definido como *Sistema Modelo*, já cadastrado no sistema, não pode ser excluído ou ter seu nome alterado, pois representa um sistema de referência (modelo guia) para o usuário, relativo à produção de framboesa. Caso queira cadastrar um novo sistema, ao selecionar um *Sistema Não Cadastrado*, será visualizada a janela ilustrada na Figura 4b, em que deverá ser digitado o nome do novo sistema.

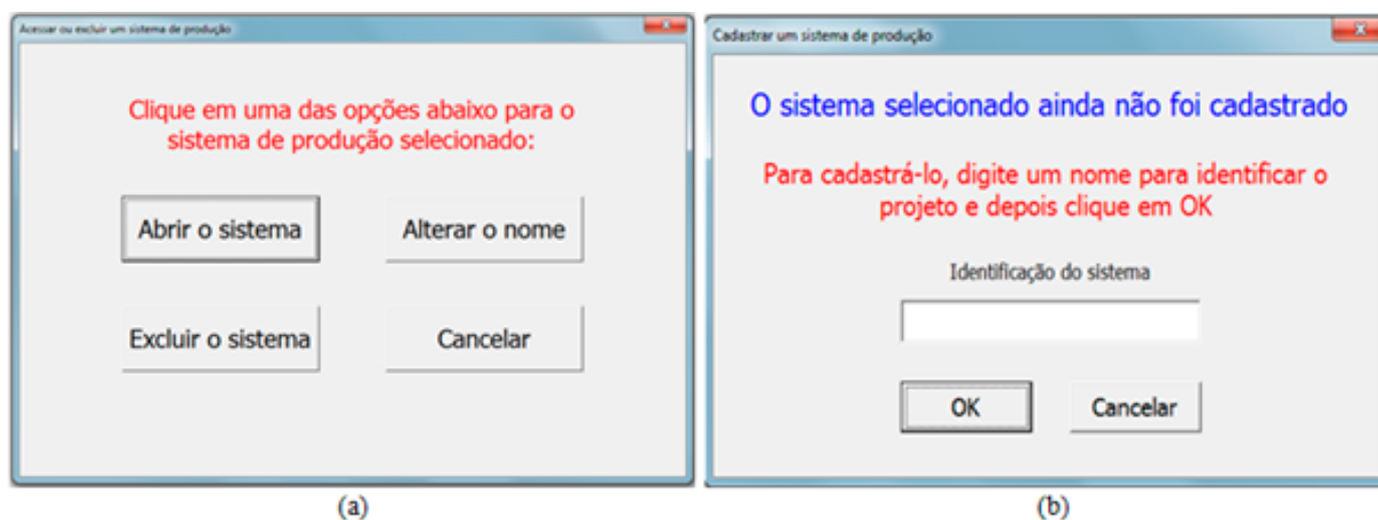


Fig. 4. Janelas de acesso e cadastro de distintos sistemas de produção.

Após digitar o nome do novo sistema, abre-se a janela ilustrada na Figura 5. Com essa janela, havendo interesse do usuário, ele poderá importar, para o novo sistema, os dados de sistemas já cadastrados e, então, efetuar apenas as modificações que julgar necessárias (ex.: alterar o nível de produtividade e/ou os tratamentos fitossanitários). Essa importação pode ser feita a partir dos dados gravados no sistema definido como modelo (referência) ou a partir dos dados do último sistema acessado e cadastrado pelo usuário. Porém, caso não queira utilizar dados já gravados, basta selecionar a opção “Não utilizar dados de outro sistema”.

Após cadastrar ou abrir um sistema, será disponibilizada a tela que contém os campos visualizados na Figura 6. Esses campos estão relacionados, sobretudo, com informações de identificação do sistema de produção.

É importante salientar que, nas várias telas de inclusão de dados, caso o usuário digite informações incorretas (texto em lugar de número, números negativos, etc.) ou deixe de incluir informações essenciais (tempo de vida útil do pomar), ao tentar acessar outra tela (passar da tela de *Identificação geral* para a de *Mão de obra*), automaticamente, são exibidas mensagens de

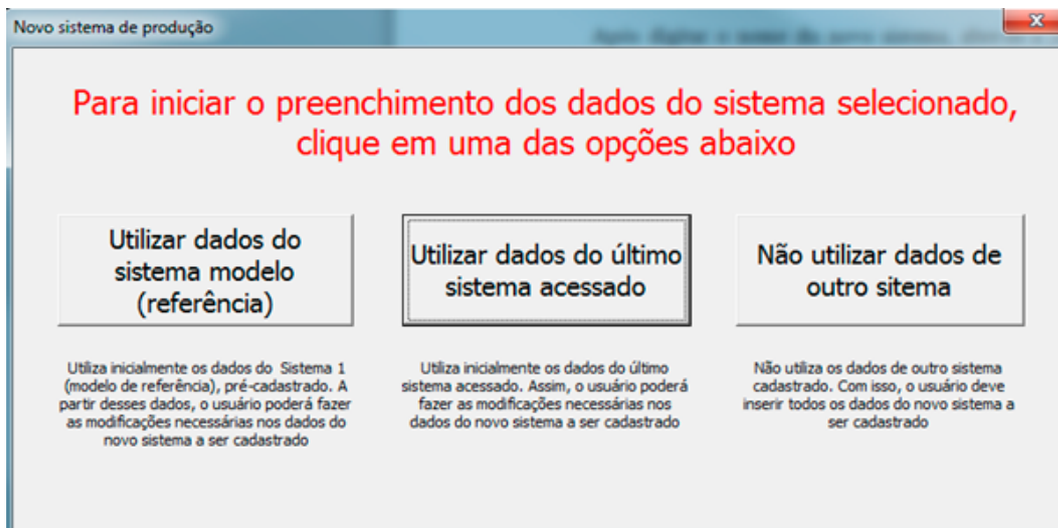


Fig. 5. Janelas para definir bases de dados iniciais para os novos sistemas cadastrados.

Fig. 6. Tela para preenchimento ou verificação de informações relacionadas com a identificação do sistema de produção.

advertência. Algumas dessas mensagens estão ilustradas na Figura 7. Assim, somente após serem realizadas as correções necessárias, será possível acessar outra tela.

Para implantar e conduzir qualquer sistema de produção de framboesa, é necessário realizar determinados investimentos em bens de capital (galpão, trator, pulverizador, equipamentos de irrigação, etc.), que possuem vida útil superior a dois anos. Diante disso, a Figura 8 ilustra parte da tela relacionada com a inserção de dados acerca dos itens de investimento para a produção da fruta, que podem estar presentes no sistema de produção avaliado. É importante ressaltar que nessa tela, bem como nas demais de entrada de dados do sistema, devem ser preenchidas **APENAS** as informações

para os itens presentes no sistema de produção avaliado.

É importante destacar que, na parte superior da tela *Investimentos*, onde estão localizados os botões de acesso às demais telas, há um botão de Ajuda, que traz informações sobre como preencher adequadamente o quadro de investimentos (Figura 9). Salienta-se que, em todas as telas de inserção de dados, existe um botão de Ajuda para auxiliar no preenchimento correto das informações.

Os dados de mão de obra devem ser digitados em planilhas específicas, que dependem do tipo de propriedade produtora de framboesa (familiar ou empresarial), a ser definido na planilha de identificação do sistema de produção. Para

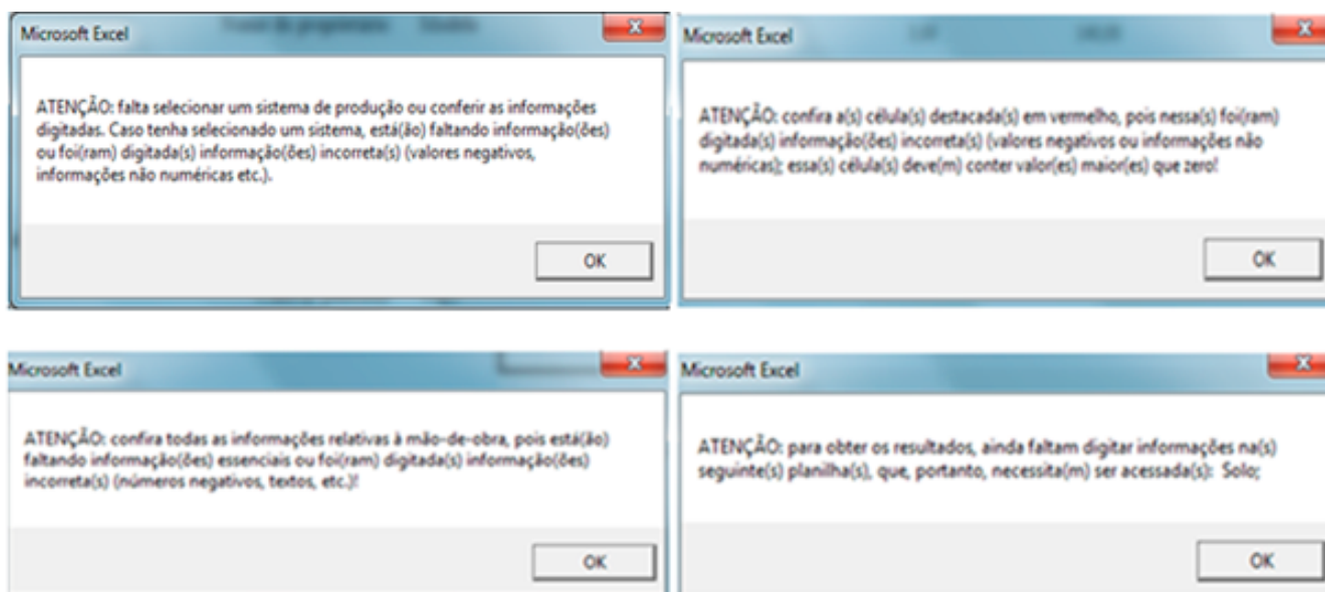


Fig. 7. Ilustração de algumas janelas com mensagens automáticas de advertência.

Itens de investimento	Unidade	Valor unit. (R\$/unidade)	Quantidade	Vida útil (anos)	Uso relativo para a produção de framboesa (%)	Manutenção (%)	Seguro (%)
Área construída para garagem, oficina e depósito	Invest não realz. ▾						
Casa para funcionário	Invest não realz. ▾						
Trator	Invest não realz. ▾						
Carreta ou rebocue agrícola	Invest não realz. ▾						
Subolador	Invest não realz. ▾						
Arado	Invest não realz. ▾						
Grade	Invest não realz. ▾						
Distribuidor de calcário e fertilizantes	Invest não realz. ▾						
Enxada tratorizada	Invest não realz. ▾						
Enxada manual	Invest não realz. ▾						
Tubo atomizador (pulverizador)	Invest não realz. ▾						
Equipamento para covas ou sulcos (ex: covadeira)	Invest não realz. ▾						
Pulverizador manual	Invest não realz. ▾						
Bomba/Motor elétrico para pulverização	Invest não realz. ▾						

Fig. 8. Parte da tela de investimentos em benfeitorias, máquinas e equipamentos.

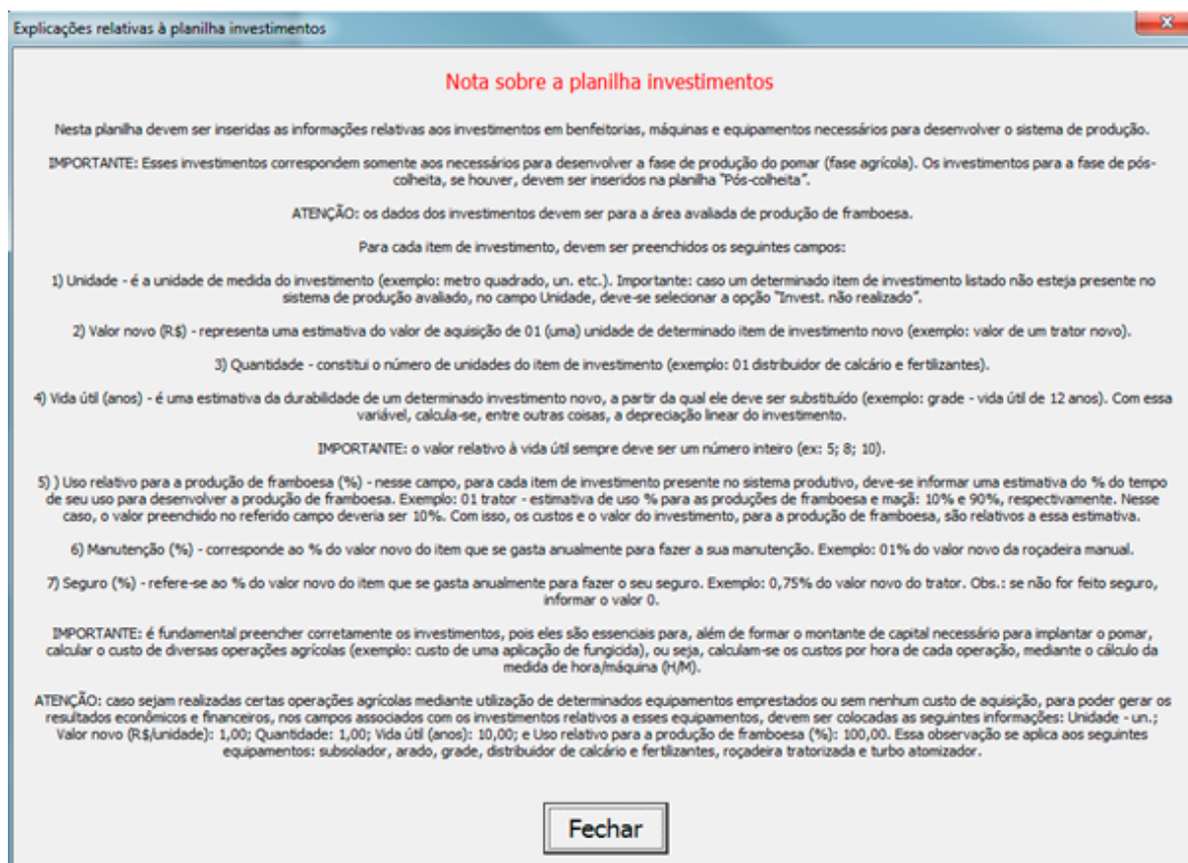


Fig. 9. Ilustração da janela de ajuda para preenchimento do quadro de investimentos.

utilizar o GestFrut, assume-se que, enquanto uma propriedade familiar é aquela onde mais 50% da mão de obra empregada na produção de framboesa está vinculada a membros da própria família, uma propriedade empresarial caracteriza-se por ter mais de 50% de mão de obra contratada para essa atividade.

Para o caso de uma propriedade familiar, a planilha é semelhante à ilustrada na Figura 10. Nessa planilha, devem ser informados os valores relativos à mão de obra operacional e para a colheita. Em

termos práticos, na coluna "R\$/diária (informar os valores com encargos sociais, se houver)" devem ser digitados os valores das diárias (com encargos sociais, se houver) dos dois tipos de mão de obra.

Para o caso de uma propriedade empresarial, a planilha é similar à ilustrada na Figura 11. Nessa planilha, devem ser informados os valores relativos à mão de obra permanente (empregados fixos ao longo do ano) e temporária (empregados contratados durante alguns períodos do ano). Importante: devem ser informados os valores totais

Valores de remuneração, em diárias, da mão de obra (familiar ou contratada) para a produção de framboesa		
Especificações da mão de obra	Tipos de diárias	R\$/diária (informar os valores com encargos sociais, se houver)
Mão de obra operacional (operações gerais)	Diária/trabalhador de campo	
Mão de obra para a colheita de framboesa	Diária/trabalhador de campo	

Atenção

Como digitar os dados:  
AJUDA

Fig. 10. Ilustração da tela de mão de obra para o caso de propriedade familiar.

Exibir menus do Excel
Identificação geral
Investimentos
Estrutura e cobertura
Solo
Plantas
Controles fitossanitários
Produção e comercialização
Pós-colheita
Financiamentos
Resultados

**Dados da mão de obra agrícola empregada na produção total de framboesa da propriedade**

Especificações da mão de obra	Valor total anual (R\$) <small>(inclui salários, encargos, transporte, alimentação etc.)</small>	% de uso para hectare de framboesa	Número de empregados fixos (permanentes)
Mão de obra permanente			
Mão de obra temporária			--

Atenção

Como digitar os dados:  
AJUDA

Fig. 11. Ilustração da tela de mão de obra para o caso de propriedade empresarial.

gastos anualmente com a mão de obra, ou seja, esses valores incluem os seguintes itens: encargos sociais, transporte, alimentação, hospedagem, plano de saúde, obrigações trabalhistas, etc.

Com relação à estrutura e à cobertura (quando presente) do sistema de produção de framboesa, tem-se uma tela específica, representada parcialmente na Figura 12. Enquanto a primeira parte dessa tela é para inserção de dados da estrutura, a segunda trata de aspectos da cobertura.

Os dados relativos ao preparo da área e manejo do solo, plantio e condução das plantas, equipamentos de proteção individual e controles fitossanitários e produção, colheita, comercialização e operações gerais e pós-colheita (se houver), também, devem ser inseridos em telas específicas, que estão parcialmente ilustradas, respectivamente, nas partes *a*, *b*, *c*, *d* e *e* da Figura 13.

A última tela de entrada de dados é a que trata de financiamentos (Figura 14). Em relação às demais

Exibir menus do Excel
Como digitar os dados: AJUDA
Identificação geral
Investimentos
Mão de obra
Solo
Plantas
Controles fitossanitários
Produção e comercialização
Pós-colheita
Financiamentos
Resultados

**Dados da estrutura, drenagem e cobertura do pomar (dados / hectare)**

Na caixa de seleção abaixo, selecione uma das opções:

Nenhuma opção selecionada

Itens da estrutura e drenagem do pomar	Unidade	Preço unitário (R\$)	Quantidade	Ano de instalação	Vida útil (anos)
Mão de obra para instalação de material de drenagem	Não utilizado	--		--	--
Mão de obra para construção da estrutura	Não utilizado	--		--	--
Tubo de concreto para drenagem	Não utilizado			--	--
Tubo plástico para drenagem	Não utilizado			--	--
Pedra para drenagem	Não utilizada			--	--
Travessas de madeira para a estrutura do sistema	Não utilizado			--	
Postes maiores da estrutura do sistema	Não utilizado			--	
Postes menores da estrutura do sistema	Não utilizado			--	
Âncoras/rabichos (ferro, pedra etc.)	Não utilizado			--	
Cordalhas (ex: 7 fios) externas (para rabichos)	Não utilizado			--	
Arame fino	Não utilizado			--	--
Arame grosso	Não utilizado			--	--
Catracá para arame	Não utilizado			--	--
Pregos	Não utilizado			--	--
Grampos	Não utilizado			--	--
Itens da cobertura do pomar	Unidade	Preço unitário (R\$)	Quantidade	Ano de instalação	Vida útil (anos)
Mão de obra para instalação da cobertura	Não utilizado	--		Não instalado	--
Tela antigranizo ou lona plástica	Não utilizada			--	

Fig. 12. Representação parcial da tela de estrutura, drenagem e cobertura do sistema.

**Atenção**

**Dados de preparo da área e manejo do solo do pomar (dados/hectare)**

Preparo da área e manejo do solo	Unidade	Especificação	Preço unitário (R\$)	1º ano (implantação)	2º ano (formação)	3º ano (formação)	4º ano (formação)	5º ano (manutenção)
				Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade
Limpeza física da área (pedras, ramos)	<input type="text" value="Não realizada"/>	--	--	--	--	--	--	--
Demarcação da área	<input type="text" value="Não realizada"/>	--	--	--	--	--	--	--
Aplicação de herbicidas para preparo da área	<input type="text" value="Não realizada"/>	--	--	--	--	--	--	--
Herbicida para preparo da área 1	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--

(a)

**Atenção**

**Dados de plantio e condução das plantas do pomar (dados/hectare)**

Plantio e condução das plantas	Unidade	Especificação	Preço unitário (R\$)	1º ano (implantação)	2º ano (formação)	3º ano (formação)	4º ano (formação)	5º ano (manutenção)
				Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade
Mudas	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Aberturas de covas ou sulcos para plantio das mudas	<input type="text" value="Não realizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Plantio das mudas e colação de tutanos	<input type="text" value="Não realizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Número de tutanos	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--

(b)

**Atenção**

**Dados de equipamentos de proteção individual (EPIs) e de controles fitossanitários (dados/hectare)**

EPIs e controles fitossanitários	Unidade	Especificação	Preço unitário (R\$)	1º ano (implantação)	2º ano (formação)	3º ano (formação)	4º ano (formação)	5º ano (manutenção)
				Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade
Vestimenta (calça, camisa, touca, avental)	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Bota (par)	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Lava (par)	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Máscara/Respirador	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--

(c)

**Atenção**

**Produção, colheita, comercialização e operações gerais (dados/hectare)**

Dados e operações gerais	Unidade	Valor unitário (R\$, L, %)	1º ano (implantação)	2º ano (formação)	3º ano (formação)	4º ano (formação)	5º ano (manutenção)
			Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade	Quantidade
Produção de framboesa	<input type="text" value="Sem produção"/>	--	--	--	--	--	--
Preço médio de venda de framboesa	<input type="text" value="Sem venda"/>	--	--	--	--	--	--
Custo de transporte da produção	<input type="text" value="Sem custo"/>	--	--	--	--	--	--
Colheita e seleção de frutos no campo	<input type="text" value="Não realizada"/>	--	--	--	--	--	--

(d)

**Atenção**

Na caixa de seleção abaixo, selecione uma das opções:

Informe a capacidade instalada da estrutura de pós-colheita de frutos (em toneladas):

Informe a % da capacidade instalada efetivamente utilizada no ano:

**Investimentos em beneficiários, máquinas e equipamentos para a estrutura de pós colheita (packing house)**

Itens de investimento	Unidade	Valor unitário (R\$/unidade)	Quantidade	Vida útil (anos)	Manutenção (%)	Seguro (%)
Área construída para armazenamento e beneficiamento (pós-colheita)	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Estrutura de beneficição (ex. câmara fria)	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Exaustores de gases	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Equipamentos para classificação/beneficiamento dos frutos	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Estufadores de frutos	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Empilhadeiras	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Fabricadoras	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Folhagens	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Seladoras	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Balança para pesagem de amostras	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Equipamentos para pré-classificação (balança, refratômetro, etc.)	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Exaustores, encanamentos e conexões para água	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Trator para transportes no geral (utilizado na pós-colheita)	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Computadores e impressoras	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--
Outros investimentos no packing house	<input type="text" value="Descont. não realizable"/>	--	--	--	--	--

**Pós-colheita (beneficiamento) - informar os dados relativos à utilização plena da capacidade instalada da estrutura de pós-colheita da produção de framboesa**

Dados e operações de pós-colheita	Unidade	Especificação	Valor unitário (R\$)	Quantidade
Número médio de dias de armazenagem da produção de framboesa	<input type="text" value="Sem armazenagem"/>	--	--	--

(e)

Fig. 13. Representação parcial das telas relativas à tecnologia de produção de framboesa.

Exibir menus do Excel

Nota sobre a planilha

Identificação geral

Investimentos

Mão de obra

Estrutura e cobertura

Solo

Plantas

Controles fitossanitários

Produção e comercialização

Pós-colheita

Resultados

**Atenção**

**Financiamento para a cultura da framboesa (financiamento para a área de produção da fruta avaliada)**

Ano de realização do financiamento (em relação ao início do projeto): Ano 0

Valor total financiado (R\$): 15.000,00

Taxa de juros do financiamento (% ao ano): 2,00%

Prazo de carência (anos): 3 anos

Prazo para pagamento total (soma dos anos de carência + anos de pagamento): 10 anos

Utilizar os valores relativos ao financiamento nas análises de eficiência econômica e viabilidade financeira? Sim

**Quadro síntese do financiamento realizado**

Ano do projeto	Valor financiado	Saldo devedor	Amortização	Juros	Parcela a pagar
0	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	15.000,00	0,00	300,00	300,00
2	0,00	15.000,00	0,00	300,00	300,00
3	0,00	15.000,00	0,00	300,00	300,00
4	0,00	12.857,14	2.142,86	300,00	2.442,86
5	0,00	10.714,29	2.142,86	257,14	2.400,00
6	0,00	8.571,43	2.142,86	214,29	2.357,14
7	0,00	6.428,57	2.142,86	171,43	2.314,29
8	0,00	4.285,71	2.142,86	128,57	2.271,43
9	0,00	2.142,86	2.142,86	85,71	2.228,57
10	0,00	0,00	2.142,86	42,86	2.185,71
<b>Total</b>	<b>15.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15.000,00</b>	<b>2.100,00</b>	<b>17.100,00</b>

Fig. 14. Ilustração da tela para cálculos e simulações de financiamentos.

telas, o preenchimento desta não é obrigatório, ou seja, o usuário, caso tenha interesse, pode preenchê-la tendo dois objetivos principais: auxiliar na tomada de decisão com relação à adoção de um determinado financiamento e/ou avaliar o impacto que esse financiamento pode exercer nos resultados econômicos e financeiros do sistema de produção de framboesa.

Após efetuar a inserção de todos os dados requeridos nas várias telas apresentadas, o usuário

poderá acessar e analisar os resultados de eficiência econômica (curto prazo - até um ano agrícola) e de viabilidade financeira (longo prazo - projeção de dez anos) do sistema de produção. A Figura 15a traz a representação da janela de resultados disponíveis, que são obtidos sob condições determinísticas (ausência de riscos) e sob condições de incertezas (com riscos). A partir dessa janela, clicando no ícone "Entrada de dados", pode-se, também, abrir a janela que permite acessar qualquer uma das telas de dados

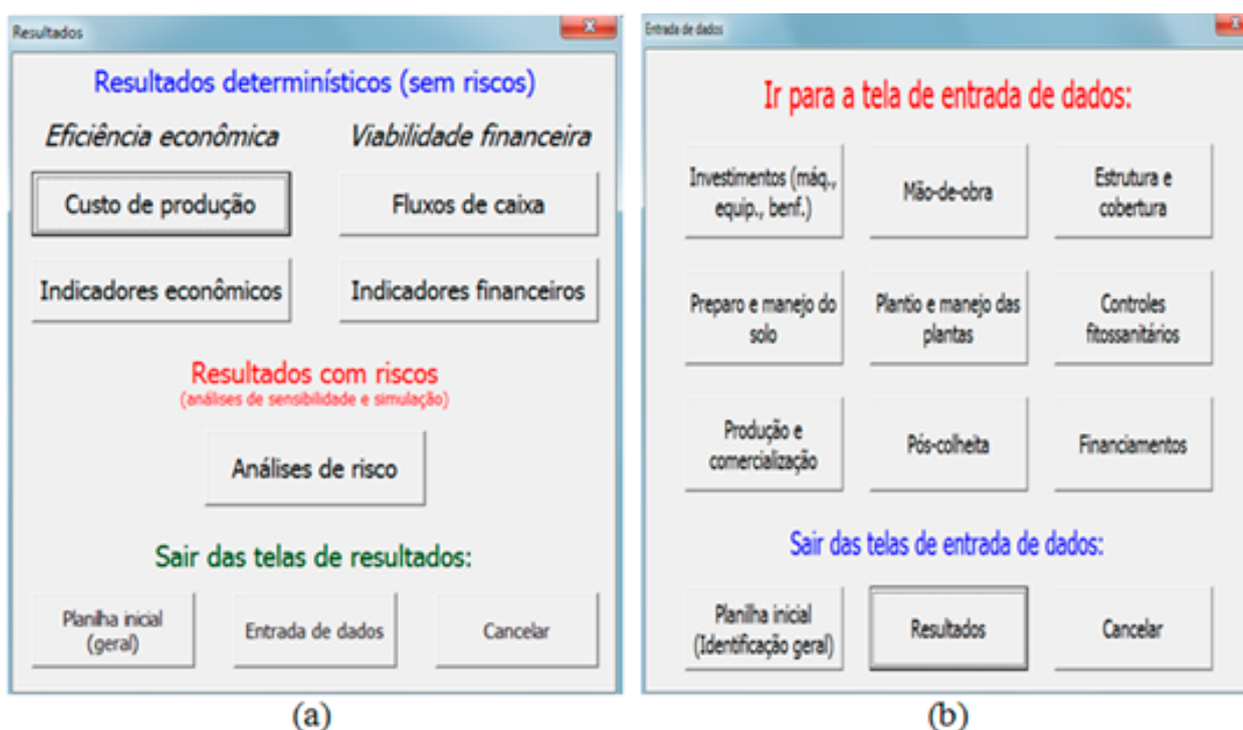


Fig. 15. Visualização das janelas com ícones de resultados e de entrada de dados.

já discutidas (Figura 15b). Com isso pode-se conferir ou alterar determinados dados.

**É importante salientar que todos os resultados de interesse do usuário são calculados automaticamente pelo sistema. Para isso, o usuário precisa preencher corretamente as telas de entrada de dados.**

A tela com a estrutura e a composição completa dos custos de produção está representada parcialmente na Figura 16. Na parte superior dessa tela, há seis botões específicos: *Exibir menus do Excel* - que reexibe as barras de ferramentas e a faixa de opções do Excel; *Planilha inicial (geral)* - para acessar a tela inicial de identificação e/ou seleção do sistema de produção a ser analisado; *Informações técnicas* - que abre uma janela com explicações fundamentais sobre a planilha de custos de produção; *Dados do sistema de produção* - que abre a janela ilustrada na Figura 15b; *Outros resultados* - que possibilita acessar outros resultados mediante a abertura da janela visualizada na Figura 15a; e *Salvar resultados* - que permite salvar, em outro arquivo do Excel, os resultados gerados.

Dentre os resultados determinísticos associados com a análise de eficiência econômica, além da tela com toda a composição de custos (Figura 16), o sistema traz outras duas telas: a tela de síntese analítica (Figura 17a) e a tela com o gráfico do ponto de equilíbrio (Figura 17b).

Em relação aos resultados de viabilidade financeira sob condições determinísticas, o sistema traz resultados em telas específicas. Da mesma forma que as telas de eficiência econômica, estas possuem sete botões com as funcionalidades já assinaladas. Nas partes *a*, *b* e *c* da Figura 18, estão visualizadas, respectivamente, as telas de fluxos de caixa, de análise sintética da viabilidade financeira e do gráfico relativo à evolução do tempo de recuperação do capital investido na produção de framboesa. Para os empreendimentos agrícolas que pagam tributos sobre o lucro (imposto de renda e contribuição social sobre o lucro líquido), este sistema, com base no lucro real (representa a diferença anual entre as vendas da fruta e as despesas operacionais), também permite calcular os valores desses tributos.

Área	Item geral	Unidade	Especificação	Formação (A)	Manutenção (B)	Total (A+B)	%
Solo	Limpeza prévia da área (pedras, raízes)	DH	---	8,00	---	8,00	0,02
	Demarcação da área	DH	---	8,00	---	8,00	0,02
	Aplicação de herbicidas para preparo da área	DH	---	24,00	---	24,00	0,06
	Herbicida para preparo da área 1	l	---	16,00	---	16,00	0,04
	Herbicida para preparo da área 2	Não utilizado	---	0,00	---	0,00	0,00
	Subsologem para preparo da área	NM	---	4,51	---	4,51	0,01
	Ação para preparo da área	NM	---	4,51	---	4,51	0,01
	Gratagem para preparo da área	---	---	4,51	---	4,51	0,01
	Análise de solo - número de amostras	Nº total	---	5,00	75,00	80,00	0,18
	Operações mecanizadas de conexão e adubação	H/Operação	---	13,53	67,67	81,20	0,19
	Operações manuais de conexão e adubação	Não realizada	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Calário	l	Calário	14,00	49,00	63,00	0,14
	Adubação do solo 1	kg	Adubo 1	195,00	525,00	640,00	1,47
	Adubação do solo 2	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação do solo 3	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação do solo 4	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação do solo 5	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação do solo 6	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação do solo 7	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Operações de adubação foliar	Não realizada	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação foliar 1	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Adubação foliar 2	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
	Operação de semeadura de forrageiras	DH	---	12,00	60,00	72,00	0,17
	Adubação verde no período de repouso vegetativo 1	kg	Adubo	10,00	50,00	60,00	0,14
	Adubação verde no período de repouso vegetativo 2	Não utilizado	---	0,00	0,00	0,00	0,00
Montagem do sistema de irrigação	Não realizada	---	0,00	---	0,00	0,00	
Energia elétrica para irrigação	Não utilizada	---	0,00	0,00	0,00	0,00	
Água utilizada para irrigação	Não utilizada	---	0,00	0,00	0,00	0,00	
Serviços mecanizados de terceiros para preparo da área	Nº vezes	---	30,00	0,00	30,00	0,07	
<b>Subtotal 1 (solo)</b>				<b>269,07</b>	<b>826,67</b>	<b>1.095,73</b>	<b>2,52</b>
Mudas	un	---	---	600,00	---	600,00	1,38
Abertura de covas ou sulcos para plantio das mudas	DH	---	---	10,71	---	10,71	0,02
Plantio das mudas e colocação de tutores	DH	---	---	20,00	---	20,00	0,05

Fig. 16. Ilustração parcial da tela com a composição completa dos custos de produção.

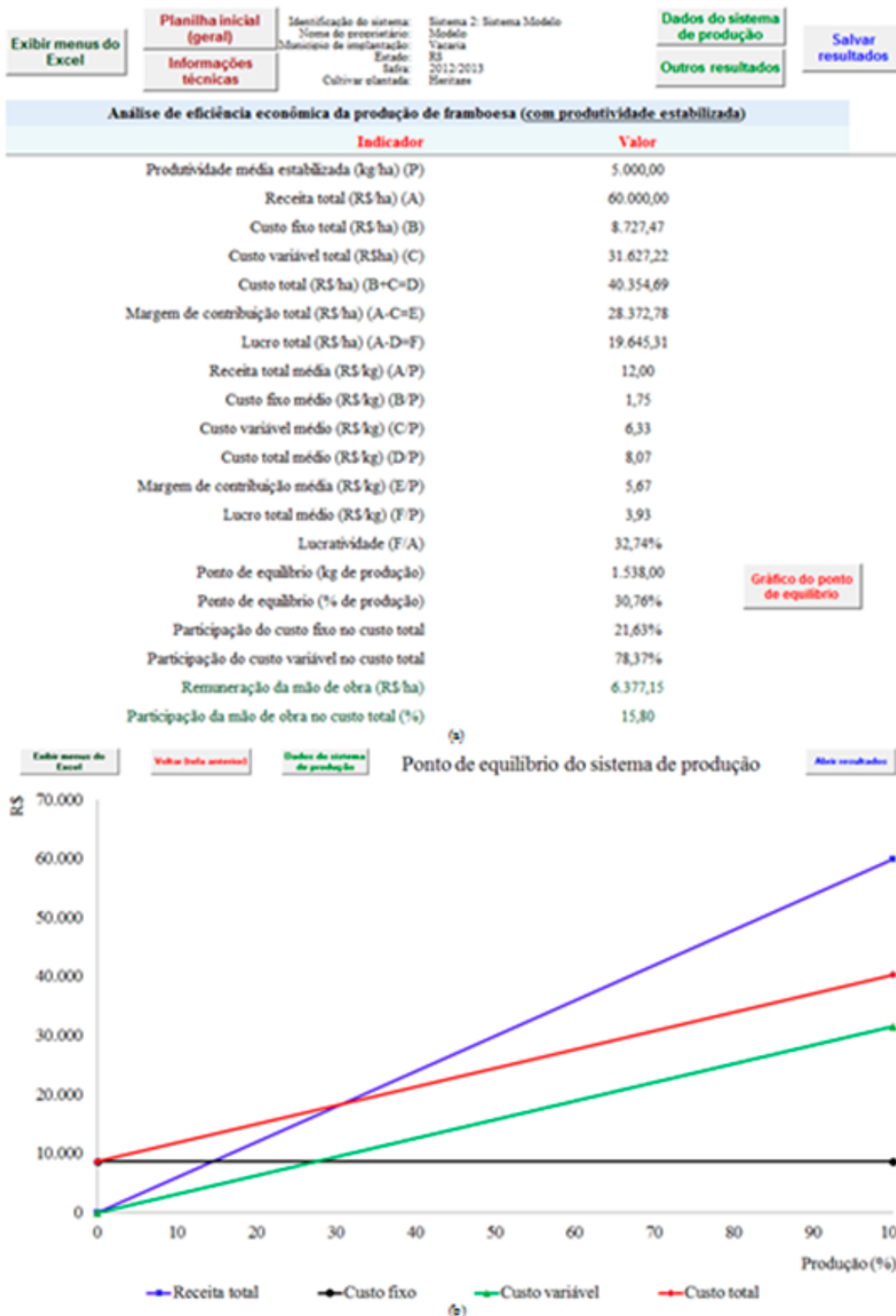


Fig. 17. Representação das telas de análise sintética da eficiência econômica e do ponto de equilíbrio.

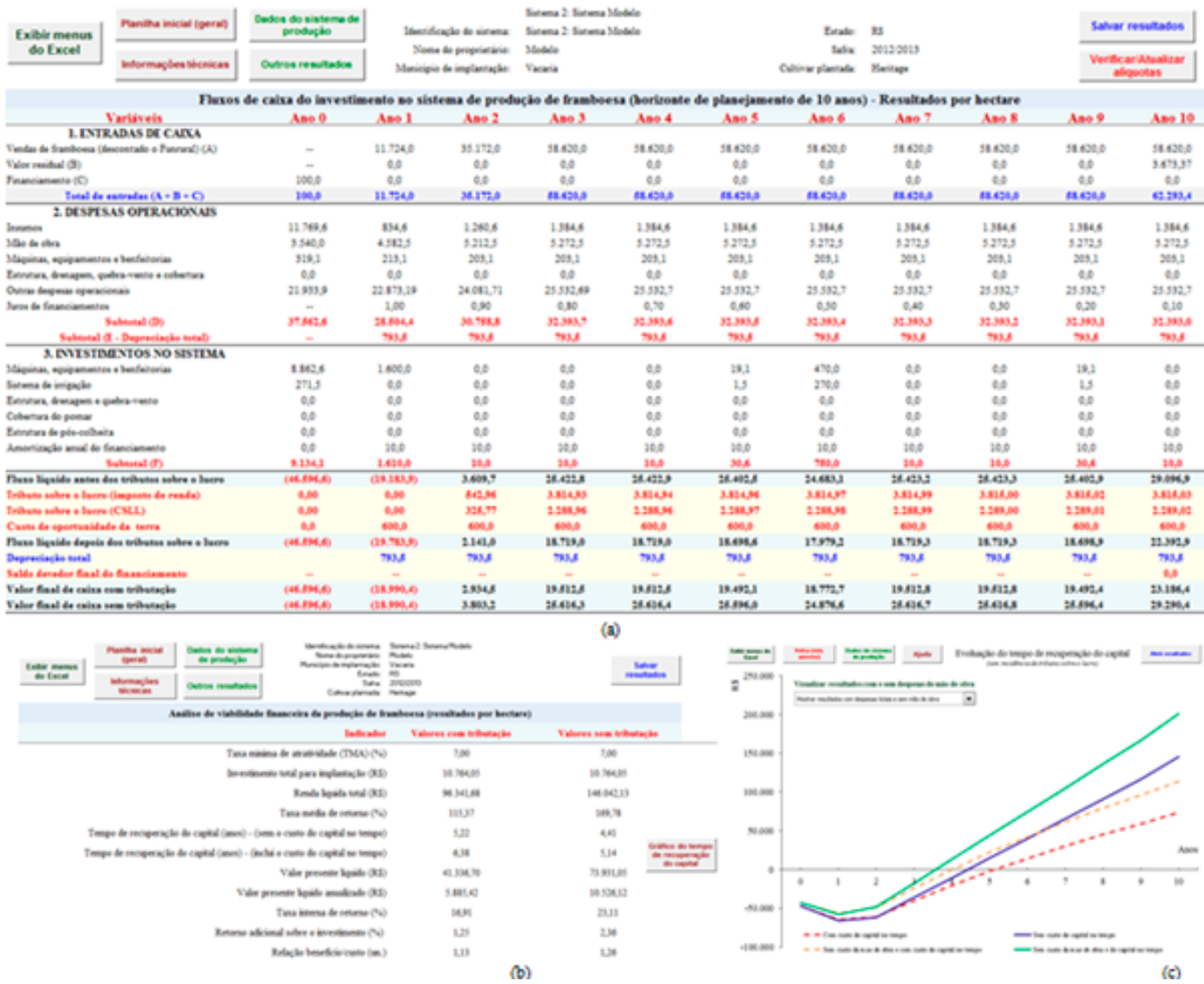


Fig. 18. Ilustração das telas de resultados financeiros sob condições determinísticas.

Por fim, a partir da janela principal de resultados, é possível efetuar análises de risco. Ao se clicar no ícone “Análises de risco” (Figura 19a) abre-se a janela inicial da análise de sensibilidade (Figura 19b). Os resultados dessa primeira análise (que indica as dez variáveis que mais impactam nos resultados econômicos e financeiros do sistema de produção avaliado) são gerados e visualizados na tela denominada “Análise de Sensibilidade e Informações para Simulação de Resultados” (Figura 19c). Na parte superior dessa tela também há um botão específico com informações importantes acerca do processo de análise de sensibilidade. Já na parte inferior, há dois botões relacionados com simulação de resultados, que permitem acessar os resultados da última simulação (caso já tenha sido realizada) ou realizar uma nova simulação.

É importante enfatizar que, para as dez variáveis chave definidas pela análise de sensibilidade, antes de efetuar a simulação de resultados, devem ser informadas as variações mínimas e máximas, as quais podem ser definidas pelo usuário, conforme mostra a Figura 20a. No entanto, selecionando-se a opção “Usar variações predefinidas”, o sistema utilizará automaticamente, para todas as referidas variáveis, variações mínimas e máximas, respectivamente, de -20% e +20% em relação ao valor mais provável de cada variável. Por outro lado, caso não sejam informadas essas variações, ao se tentar realizar a simulação de resultados, será exibida uma mensagem de alerta (Figura 20b).

Caso as variações discutidas tenham sido definidas corretamente, ao se clicar no botão de simulação,

abrirá a janela visualizada na Figura 21a, por meio da qual poderá ser acessada a janela mostrada na Figura 21b. A partir desta, além do ícone Ajuda, que traz informações sobre o processo de simulação, há

a possibilidade de se acessar resultados da última simulação (caso já tenha sido realizada) ou de se realizar uma nova simulação.

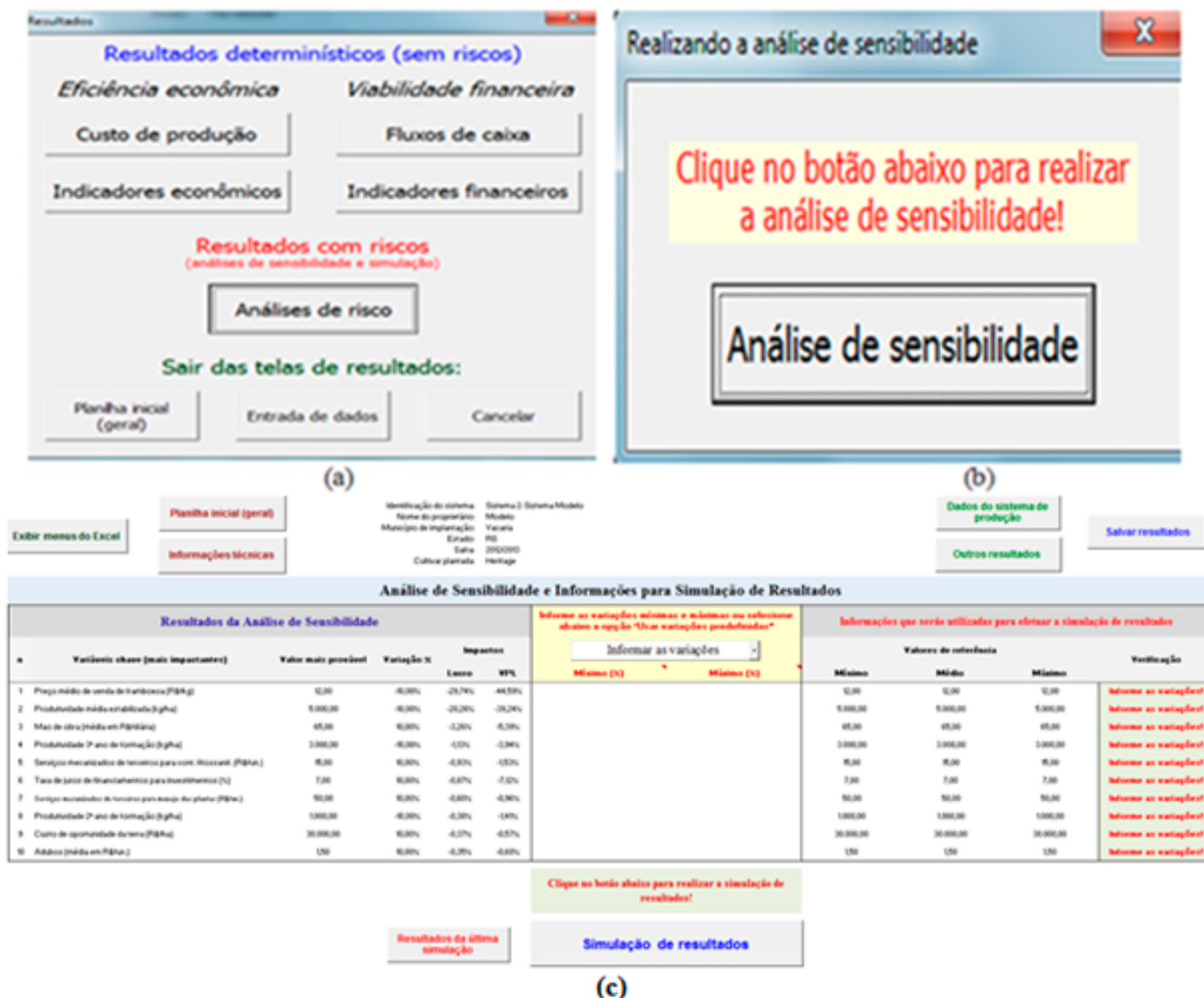


Fig. 19. Representação das janelas e tela iniciais das análises sob condições de incertezas.

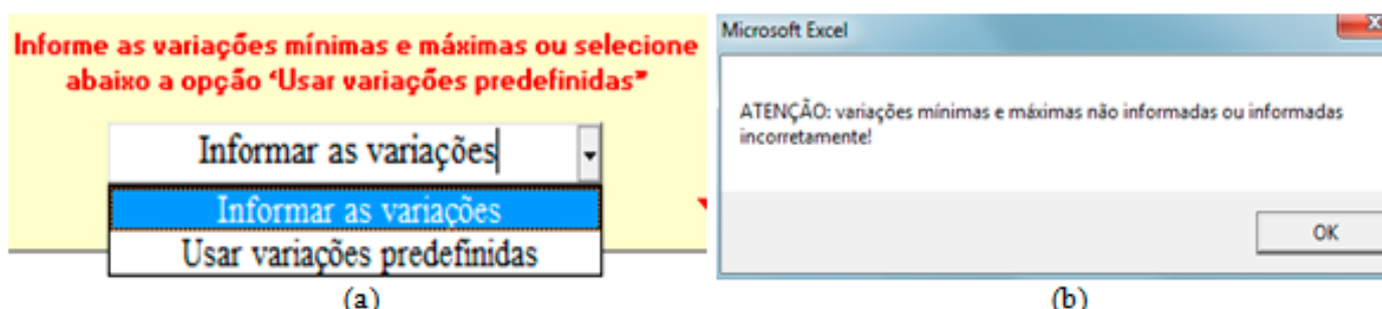


Fig. 20. Ilustração das janelas de definição das variações nas variáveis chave e da mensagem de alerta sobre essas variações.

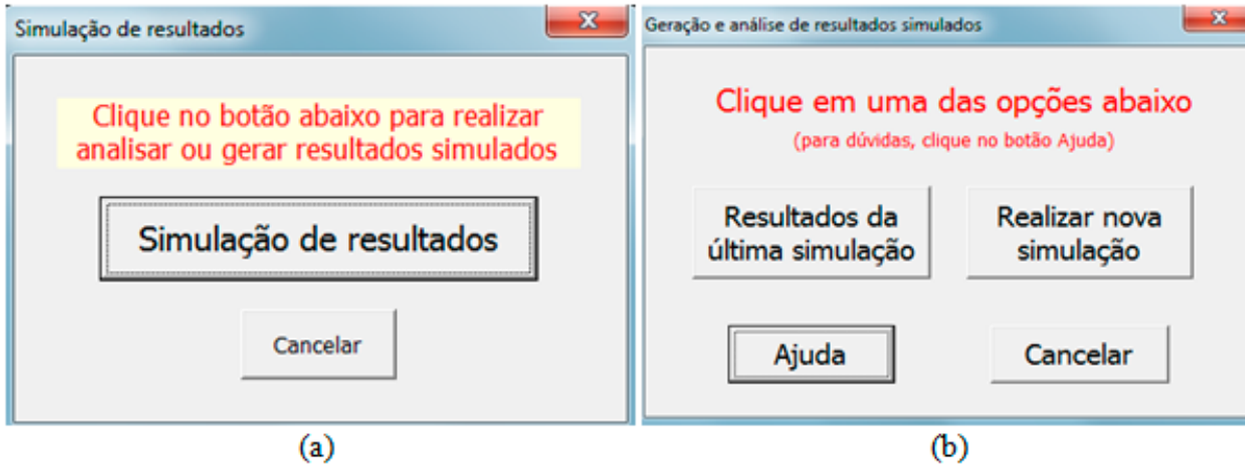


Fig. 21. Visualização das janelas iniciais do processo de simulação.

Ao se clicar em “Realizar nova simulação”, abrirá a janela ilustrada na Figura 22a, que ficará visível até que todo o processo de simulação seja concluído (Figura 22b). No *GestFrut\_Framboesa*, todo o

processo de simulação é realizado por meio da distribuição de probabilidade triangular. Para utilizar essa distribuição, são necessários apenas três valores: mínimo, máximo e mais provável de cada variável chave.

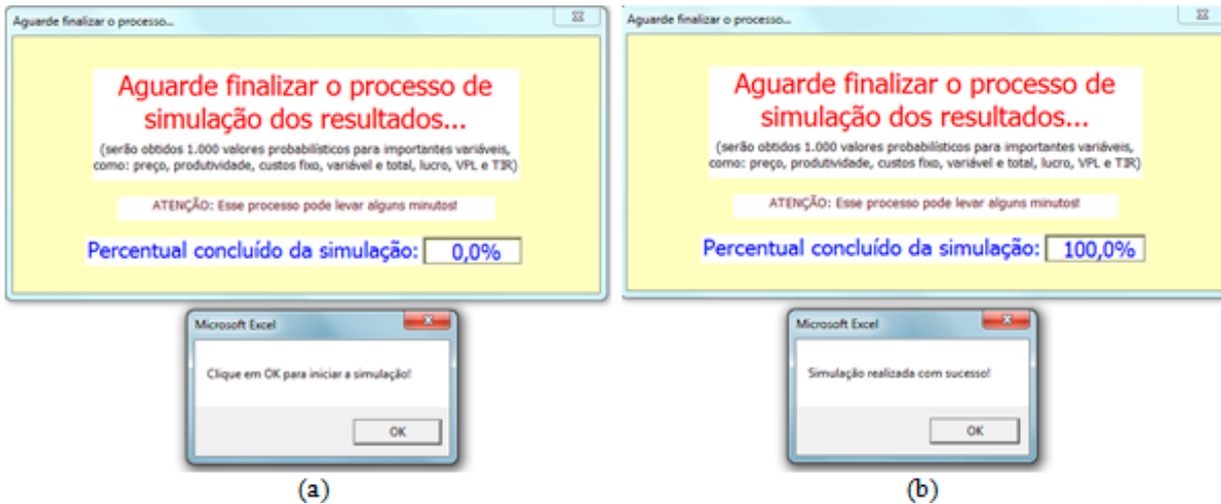


Fig. 22. Janelas de acompanhamento e de conclusão do processo de simulação.

Exibir menus do Excel		Planilha inicial (geral)	Dados do sistema de produção	Identificação do sistema: Sistema 2 - Sistema Nobrega				Gráfico da eficiência econômica	Análise de sensibilidade (variáveis chave)			
		Informações técnicas	Outros resultados	Nome do proprietário: Mádala	Nome do produtor: Vazara							
				Município de implantação: RS	Estado: RS							
				Sede: 2012/2013	Cultivar plantada: Heritage			Gráfico da viabilidade financeira	Salvar resultados			
<b>Resultados da análise de risco por simulação iterativa - 1.000 iterações</b>												
Quadro dos indicadores	Avaliação	Indicador	Un.	Média	Mínimo	Máximo	Desvio padrão	Coefficiente de variação	Chance de result. posit.	Chance de result. negat.	Número de erros	Percentual de erros
Eficiência econômica	RTMe	RS/kg	11,97	9,70	14,24	0,97	8,13%	--	--	0,00	0,00%	
	CFMe	RS/kg	1,75	1,45	2,16	0,14	8,16%	--	--	0,00	0,00%	
	CVMe	RS/kg	6,35	5,32	7,76	0,46	7,17%	--	--	0,00	0,00%	
	CTMe	RS/kg	8,10	6,78	9,89	0,60	7,36%	--	--	0,00	0,00%	
	MCMe	RS/kg	5,62	2,72	8,49	1,03	18,33%	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	
	LTMe	RS/kg	3,87	0,64	6,94	1,09	28,15%	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	
Viabilidade financeira (com tributos sobre o lucro)	L	%	31,90%	6,27%	48,79%	7,14%	22,40%	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	
	TMR	%	114,89%	-4,28%	247,71%	43,63%	37,97%	99,90%	0,10%	0,00	0,00%	
	VPL	RS	41.184,84	-32.652,81	132.699,36	27.027,32	65,62%	94,90%	5,10%	0,00	0,00%	
	VPLa	RS	5.844,63	-4.674,69	18.095,81	3.812,23	65,23%	94,90%	5,10%	0,00	0,00%	
	TIR	%	16,46%	-3,01%	32,61%	5,79%	35,15%	95,10%	4,90%	0,00	0,00%	
	ROIA	%	1,19%	-1,20%	3,20%	0,73%	61,46%	94,90%	5,10%	0,00	0,00%	
Viabilidade financeira (sem tributos sobre o lucro)	B/C	un.	1,33	0,89	1,37	0,08	7,20%	94,90%	5,10%	0,00	0,00%	
	TMR	%	169,28%	15,02%	342,67%	57,04%	33,69%	100,00%	0,00%	0,00	0,00%	
	VPL	RS	73.827,77	-21.238,35	169.118,95	35.243,42	47,74%	98,50%	1,50%	0,00	0,00%	
	VPLa	RS	10.485,01	-3.040,56	26.335,05	4.962,36	47,33%	98,50%	1,50%	0,00	0,00%	
	TIR	%	22,63%	1,00%	41,00%	6,48%	28,65%	98,50%	1,50%	0,00	0,00%	
	ROIA	%	2,31%	-0,80%	5,13%	1,00%	43,26%	98,50%	1,50%	0,00	0,00%	
	B/C	un.	1,26	0,92	1,65	0,12	9,72%	98,50%	1,50%	0,00	0,00%	

Fig. 23. Representação da tela de resultados decorrentes do processo de simulação.

Ao fim do referido processo, acessa-se, de maneira automática, a tela com os resultados decorrentes da simulação (Figura 23). Essa tela também traz botões de ajuda para auxiliar na interpretação dos resultados.

A partir da tela dos resultados simulados, o usuário também pode visualizar e analisar resultados gráficos relacionados com as análises de eficiência econômica (Figura 23a) e de viabilidade financeira (Figura 24b).

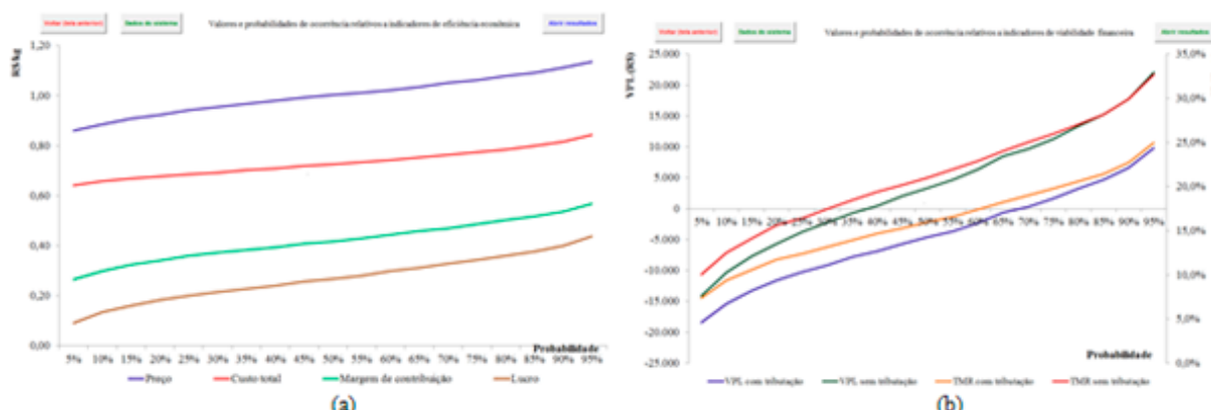


Fig. 24. Ilustração gráfica de resultados de simulação relacionados com eficiência econômica e viabilidade financeira.

## Considerações Finais

Utilizando adequadamente o sistema *GestFru<sub>t</sub>\_Framboesa*, juntamente com o Caderno de Escrituração para a Produção de Framboesa, os produtores da fruta poderão, de maneira simplificada, gerar informações e resultados úteis para aperfeiçoar o processo gerencial de planejamento, controle e condução da atividade. Mediante a execução de simples ações administrativas relacionadas à realização e ao processamento de registros de diversos dados e informações que cercam a produção da fruta, o produtor tem a possibilidade de implantar um importante sistema de controle gerencial. Esse sistema pode possibilitar a realização de análises simples (custo de produção) e mais complexas (variáveis que mais impactam no desempenho econômico) do sistema de produção. Com base nessas análises, podem ser gerados subsídios que facilitem a tomada de melhores decisões para as mais diversas áreas operacionais e administrativas associadas ao cultivo da framboesa.

Contudo, para que as ferramentas assinaladas (sistema e caderno de escrituração) possam contribuir efetivamente para a melhoria do gerenciamento da referida cultura, o agricultor deve incorporar, na rotina de sua organização, o

hábito de registrar e analisar dados e resultados. Isso implica em mudanças na cultura administrativa de grande parte dos estabelecimentos rurais, pois surge a necessidade de passar de processos decisórios baseados, sobretudo, na intuição, para processos sustentados em informações que auxiliam no planejamento, na execução das atividades e no monitoramento dos resultados organizacionais.

Finalmente, cabe assinalar que, para entender e interpretar corretamente os resultados econômicos e financeiros gerados com o uso do *GestFru<sub>t</sub>\_Framboesa*, o usuário pode recorrer à publicação elaborada por Lazzarotto et al. (2014), em que são feitas considerações teóricas e metodológicas mais específicas acerca dos indicadores econômicos e financeiros, sob condições determinísticas e de incertezas.

## Referência

LAZZAROTTO, J. J.; MELLO G. W. B. de; ZÍLIO, R. A. **Avaliação econômico-financeira de sistemas de produção orgânica de 'Niágara Rosada'**. Bento Gonçalves: Embrapa Uva e Vinho, 2014. (Embrapa Uva e Vinho. Circular Técnica, 101).

**Circular  
Técnica, 109**

Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:  
Embrapa Uva e Vinho  
Rua Livramento, 515 - Caixa Postal 130  
95700-000 Bento Gonçalves, RS  
Fone: (0xx) 54 3455-8000  
Fax: (0xx) 54 3451-2792  
<https://www.embrapa.br/uva-e-vinho/>



1ª edição

**Comitê de  
Publicações**

Presidente: *César Luis Girardi*  
Secretária-Executiva: *Sandra de Souza Sebben*  
Membros: *Adeliano Cargnin, Alexandre Hoffmann, Ana Beatriz da Costa Czermainski, Henrique Pessoa dos Santos, João Caetano Fioravanço, João Henrique Ribeiro Figueredo, Jorge Tonietto, Luísa Veras de Sandes Guimarães e Viviane Maria Zanella Bello Fialho*

**Expediente**

Editoração gráfica: *Alessandra Russi*