

112

Circular  
TécnicaBento 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

## GestFrut\_Ameixa: Sistema para Avaliações Econômico-financeiras da Produção de Ameixa

### Apresentação Geral do Sistema

O sistema *GestFrut\_Ameixa*, desenvolvido pela Embrapa Uva e Vinho, possibilita efetuar estimativas e análises econômicas e financeiras de diferentes sistemas de produção de ameixa, 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 ameixa.
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\_Ameixa* 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, ou seja, o





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

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 ameixa. 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 Ameixa. 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\_Ameixa*.



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



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\_Ameixa*, 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 ameixa (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:** Os *Sistemas 1* e *2*, definidos como *Sistemas Modelos*, já cadastrados no sistema, não podem ser excluídos ou ter seus nomes alterados, pois representam sistemas de referência (modelos guia) para o usuário, relativo à produção de ameixa. 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.

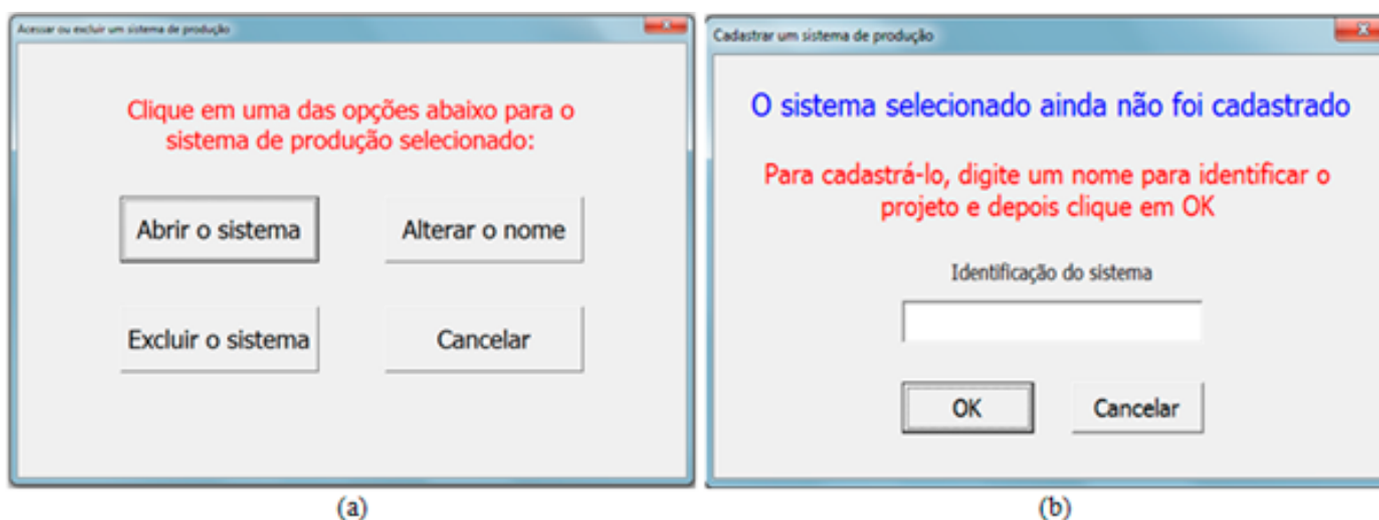


Fig. 4. Janelas de acesso e cadastro de distintos sistemas de produção.

Após digitar o nome do novo sistema, abre-se a janela ilustrada na Figura 5a. 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 (alterar o nível de produtividade e/ou os tratamentos fitossanitários). Essa importação pode ser feita a partir dos dados gravados nos sistemas definidos como modelos (referências) 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”.

Para o caso de ser selecionada a opção “Utilizar dados de sistemas modelos (referências)”, será visualizada a janela mostrada na Figura 5b, que permite ao usuário definir qual será o sistema modelo a ser utilizado como base inicial dos dados.

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

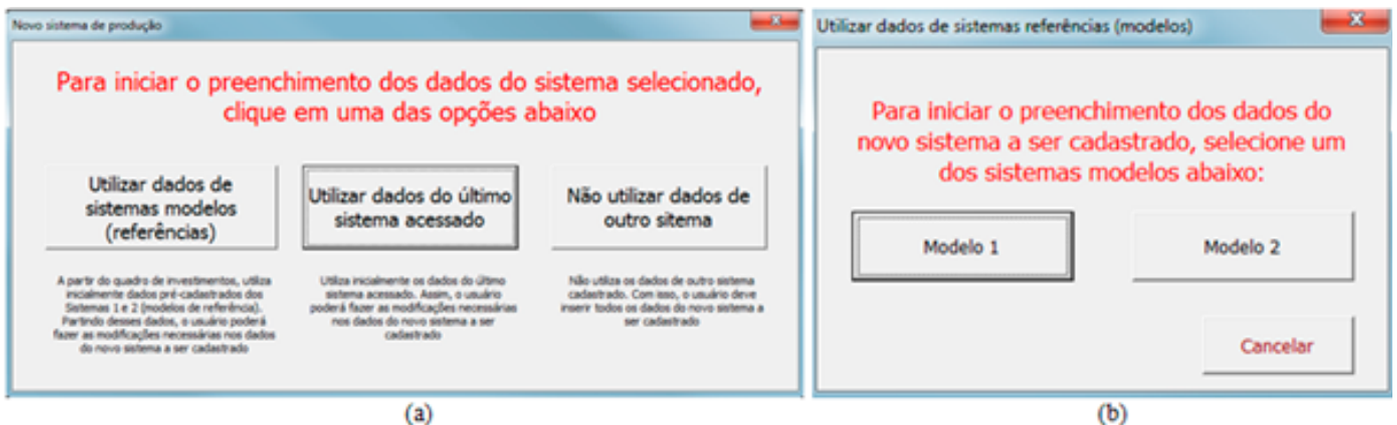


Fig. 5. Janelas para definir bases de dados iniciais para os novos sistemas cadastrados.

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

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 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 ameixa, 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.

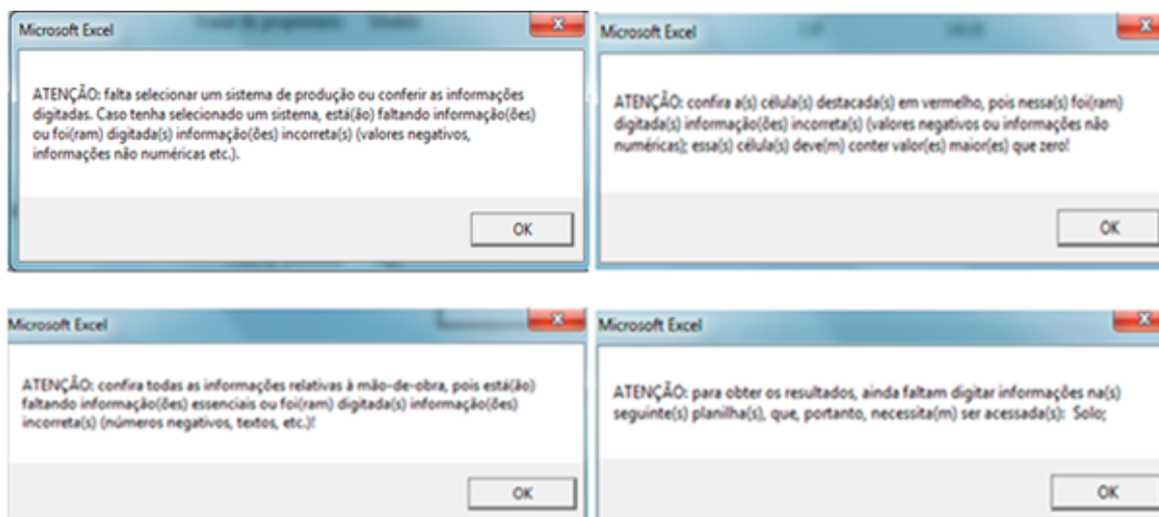


Fig. 7. Ilustração de algumas janelas com mensagens automáticas de advertência.

Investimentos totais em benfeitorias, máquinas e equipamentos necessários para a produção de hectare de ameixa							
Itens de investimento	Unidade	Valor unit. (R\$) (unitário)	Quantidade	Vida útil (anos)	Uso relativo para a produção de ameixa (%)	Manutenção (%)	Seguro (%)
Área construída para garagem, oficina e depósito	Invest. em real:						
Casa para funcionário	Invest. em real:						
Refeitório	Invest. em real:						
Banheiro de campo	Invest. em real:						
Trator	Invest. em real:						
Carreta ou reboque agrícola	Invest. em real:						
Subsólador	Invest. em real:						
Arado	Invest. em real:						
Grade	Invest. em real:						
Lâmina ou plataforma para acoplar ao trator	Invest. em real:						
Distribuidor de calcário e fertilizantes	Invest. em real:						
Roçadeira tratorizada	Invest. em real:						
Roçadeira manual	Invest. em real:						
Tubo atomizador (pulverizador)	Invest. em real:						
Equipamento para covas (ex. covadeira)	Invest. em real:						
Pulverizador manual	Invest. em real:						

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

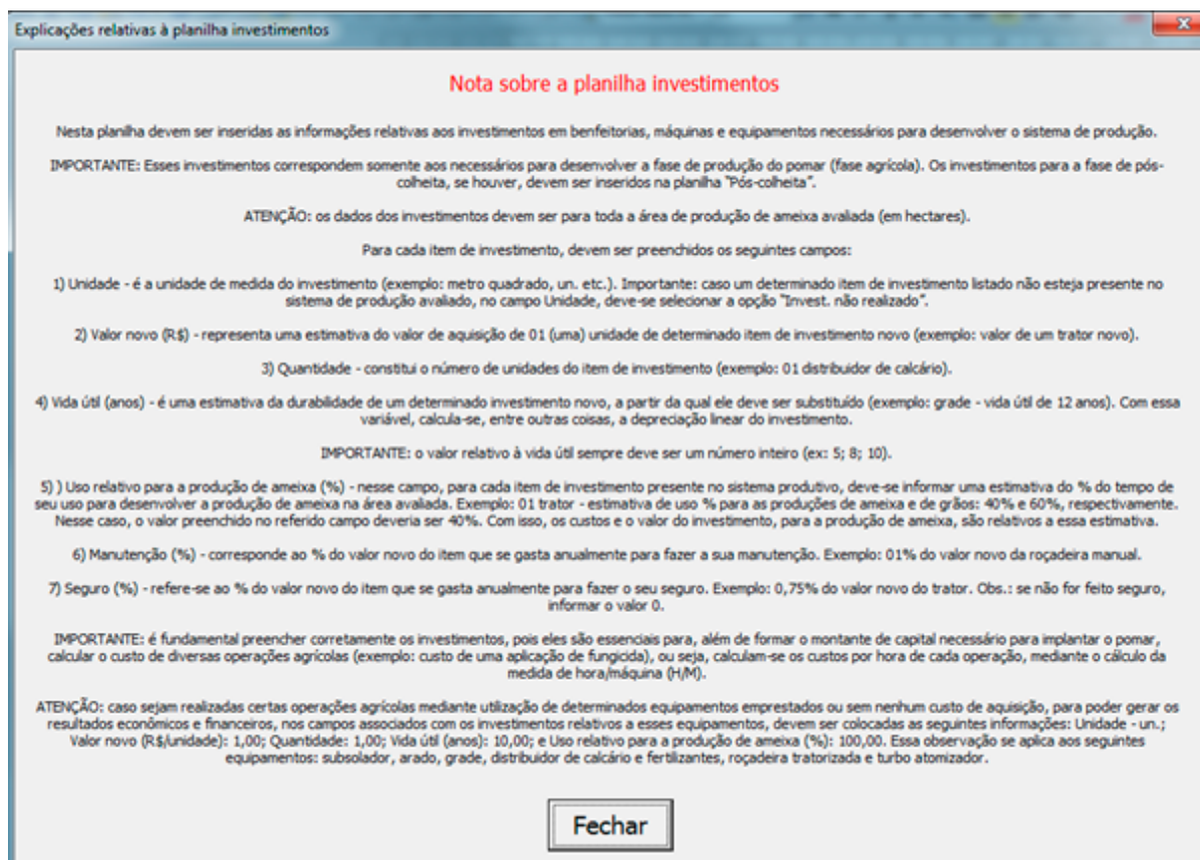


Fig. 9. Ilustração da janela de ajuda para preenchimento do quadro de investimentos.

Os dados de mão de obra devem ser digitados em planilhas específicas, que dependem do tipo de propriedade produtora de ameixa (familiar ou empresarial), a ser definido na planilha de identificação do sistema de produção. Para utilizar o GestFrut, assume-se que, enquanto uma propriedade familiar é aquela onde mais 50% da mão de obra empregada na produção de ameixa 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

Exibir menus do Excel	Identificação geral	Investimentos	Drenagem e cobertura	Solo	Plantas	Controles fitossanitários	Produção e comercialização	Pós-colheita	Financiamentos	Resultados
<b>Valores de remuneração, em diárias, da mão de obra (familiar ou contratada) para a produção de ameixa</b>										
<b>Especificações da mão de obra</b>			<b>Tipos de diárias</b>			<b>R\$/diária (informar os valores com encargos sociais, se houver)</b>				
Mão de obra operacional (operações gerais)			Diária trabalhador de campo							
Mão de obra para a colheita de ameixa			Diária trabalhador de campo							
<b>Atenção</b>			<b>Como digitar os dados: AJUDA</b>							

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

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

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

Especificações da mão de obra	Valor total anual (R\$) (inclui salários, encargos, transporte, alimentação etc.)	% de uso para hectare de ameixa	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.

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 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 ameixa, 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.

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

Na caixa de seleção abaixo, selecione uma das opções:

Nenhuma opção selecionada

Itens da drenagem do pomar	Unidade	Preço unitário (R\$)	Quantidade	Ano de instalação	Vida útil (anos)
Mão de obra para instalação de material de drenagem	Não utilizar	--		--	--
Tubo de concreto para drenagem	Não utilizar			--	--
Tubo plástico para drenagem	Não utilizar			--	--
Manta própria para drenagem	Não utilizar			--	--
Pedra brita	Não utilizar			--	--
Outro item 1	Não utilizar			--	--
Outro item 2	Não utilizar			--	--
Outro item 3	Não utilizar			--	--

Itens da cobertura do pomar	Unidade	Preço unitário (R\$)	Quantidade	Ano de instalação	Vida útil (anos)
Mão de obra para instalação da cobertura	Não utilizar	--		Não instalado	--
Tela antigranizo ou lona plástica	Não utilizar			--	--
Cano (aço, pvc etc.) para sustentação da cobertura	Não utilizar			--	--
Palanques (madeira, concreto etc.)	Não utilizar			--	--
Arame para fixação da cobertura	Não utilizar			--	--
Grampo para a cobertura	Não utilizar			--	--
Prego para a cobertura	Não utilizar			--	--

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) Quantidade	2º ano (formação) Quantidade	3º ano (formação) Quantidade	4º ano (formação) Quantidade	5º ano (manutenção) Quantidade
Limpeza prévia da área (pedras, raízes)	<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) Quantidade	2º ano (formação) Quantidade	3º ano (formação) Quantidade	4º ano (formação) Quantidade	5º ano (manutenção) Quantidade
Mudas envasadas	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Abertura de covas ou sulcos para plantio das mudas	<input type="text" value="Não realizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Plantio das mudas e colocação de tutores	<input type="text" value="Não realizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Número de tutores	<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) Quantidade	2º ano (formação) Quantidade	3º ano (formação) Quantidade	4º ano (formação) Quantidade	5º ano (manutenção) Quantidade
Vestimenta (calça, camisa, touca, protetor)	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Bota (par)	<input type="text" value="Não utilizado"/>	--	--	--	--	--	--	--
Louva (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)**

Itens e operações gerais	Unidade	Valor unitário (R\$, L, %)	1º ano (implantação) Quantidade	2º ano (formação) Quantidade	3º ano (formação) Quantidade	4º ano (formação) Quantidade	5º ano (manutenção) Quantidade
Produção total de ameixa	<input type="text" value="Sem produção"/>	--	--	--	--	--	--
Ameixa com qualidade superior - proporção média	<input type="text" value="Sem participação"/>	--	--	--	--	--	--
Ameixa com qualidade intermediária - proporção média	<input type="text" value="Sem participação"/>	--	--	--	--	--	--
Ameixa com qualidade inferior (abugra) - proporção média	<input type="text" value="Sem participação"/>	--	--	--	--	--	--

(d)

**Atenção**

**Na caixa de seleção abaixo, selecione uma das opções:**

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

**Informe o % da capacidade instalada efetivamente utilizada no ano:**

**Investimentos em beneficiadoras, 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="Invest. não realiz."/>					
Estrutura de frigorificação (câmara fria)	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Reservatório de gases	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Classificador/beneficiadora de frutas	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Embaladora de frutas	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Empilhadeira	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Paletizador	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Paleta	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Seladora	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Balança para pesagem de caminhões	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Equipamentos para pré-classificação (balança, refratômetro, penetrometro etc.)	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Reservatório, encaixamentos e conexões para água	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Veículo para transportes em geral (utilizado na pós-colheita)	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Computadores e impressoras	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					
Bens	<input type="text" value="Invest. não realiz."/>					

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

Itens e operações de pós-colheita	Unidade	Especificação	Valor unitário (R\$)	Quantidade
Número médio de meses de armazenagem das ameixas	<input type="text" value="Sem armazenagem"/>	--	--	--

(e)

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

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

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

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

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

Valor total financiado (R\$):

Taxa de juros do financiamento (% ao ano):

Prazo de carência (anos):

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

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

**Quadro síntese do financiamento realizado**

Ano do projeto	Valor financiado	Saldo devedor	Amortização	Juros	Parcela a pagar
0	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	30.000,00	0,00	600,00	600,00
2	0,00	30.000,00	0,00	600,00	600,00
3	0,00	30.000,00	0,00	600,00	600,00
4	0,00	25.714,29	4.285,71	600,00	4.885,71
5	0,00	21.428,57	4.285,71	514,29	4.800,00
6	0,00	17.142,86	4.285,71	428,57	4.714,29
7	0,00	12.857,14	4.285,71	342,86	4.628,57
8	0,00	8.571,43	4.285,71	257,14	4.542,86
9	0,00	4.285,71	4.285,71	171,43	4.457,14
10	0,00	0,00	4.285,71	85,71	4.371,43
<b>Total</b>	<b>30.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.000,00</b>	<b>4.200,00</b>	<b>34.200,00</b>

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

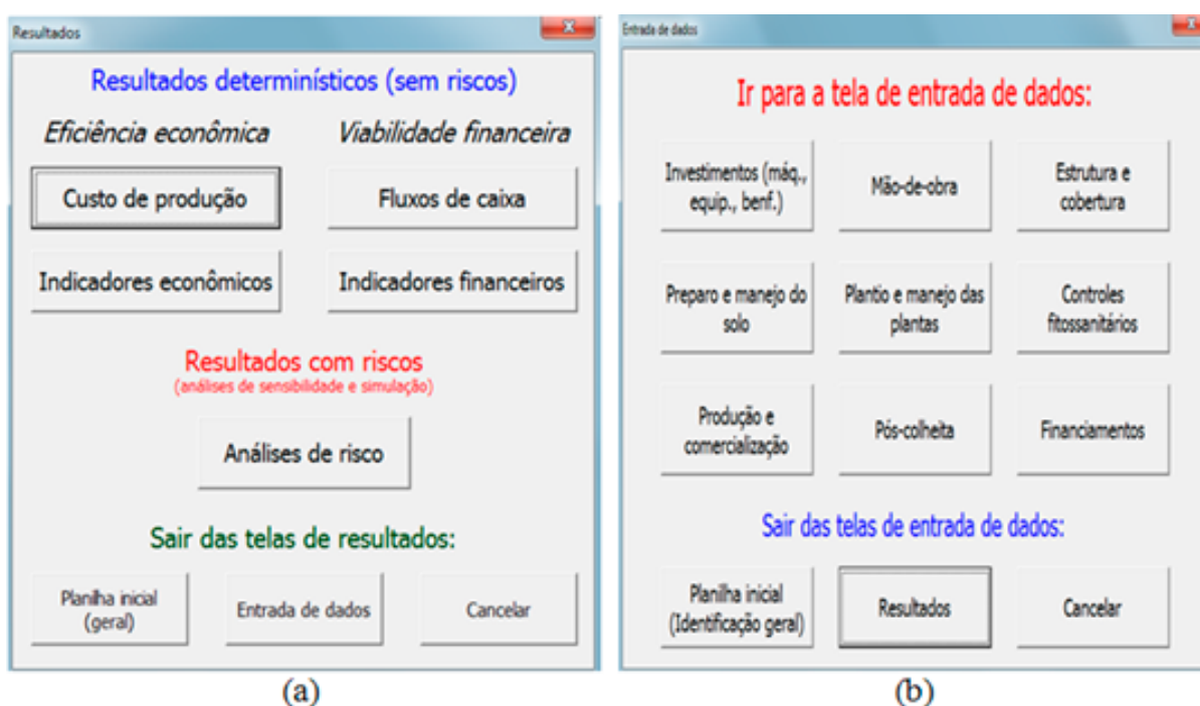


Fig. 15. Visualização das janelas com ícones de resultados e de entrada de dados.

**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 ameixa. 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.

		Identificação do sistema: Sistema 2: Sistema Modelo 2		Dados do sistema de produção		Salvar resultados		
		Nome do proprietário: Não definido		Município de implantação: Vacaria		Outros resultados		
		Estado: RS						
		Data: 20/02/2012						
		Sistema de condução da ameixa: Vaso						
		Cultivar plantada: Stanley						
Custos anuais (formação, manutenção e total) da produção de ameixa (resultados em R\$/ 1 hectare)								
Área	Item geral	Unidade	Especificação	Formação (A)	Manutenção (B)	Total (A+B)	%	
solo	Limpeza prévia da área (pedras, raízes)	D/H	--	6,35	--	6,35	0,07	
	Demarcação da área	D/H	--	5,38	--	5,38	0,02	
	Aplicação de herbicidas para preparo da área	Não realizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Herbicida para preparo da área 1	Não utilizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Herbicida para preparo da área 2	Não utilizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Herbicida para preparo da área 3	Não utilizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Subsolaagem	H/M	--	95,79	0,00	95,79	0,87	
	Aração	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Gradagem	H/M	--	2,00	0,00	2,00	0,01	
	Construção de terrapão no solo e estradas	Não realizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Manutenção de terrapão no solo e estradas	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Construção de paramanos no solo	Não realizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Manutenção de paramanos no solo	Não realizado	--	0,00	--	0,00	0,00	
	Análise de solo - número de amostras	Nº total	--	2,46	6,40	8,86	0,04	
	Operações mecanizadas de correção e adubação	Nº vezes	--	34,63	77,17	111,79	0,48	
	Operações manuais de correção e adubação	Nº vezes	--	2,69	0,00	2,69	0,01	
	Calcário	t	Dolomítico	49,54	11,80	61,34	0,24	
	Adubação do solo 1	kg	Superfosfato triplo	29,58	0,00	29,58	0,11	
	Adubação do solo 2	kg	Top Mix (2-24-12)	63,54	590,00	653,54	2,81	
	Adubação do solo 3	kg	12-00-12	95,38	0,00	95,38	0,24	
	Adubação do solo 4	kg	Cloro de potássio	21,54	0,00	21,54	0,09	
	Adubação do solo 5	kg	Borax	16,57	0,00	16,57	0,07	
	Adubação do solo 6	kg	Nitrato de amônia	13,85	0,00	13,85	0,06	
	Adubação do solo 7	kg	09-00-24	0,00	540,00	540,00	2,32	
	Operações de adubação foliar	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Adubação foliar 1	l	Calmar	3,00	58,50	61,50	0,26	
	Adubação foliar 2	l	Terra Sorb	5,54	126,00	131,54	0,57	
	Adubação foliar 3	kg	Melaço	4,96	96,75	101,71	0,44	
	Operação de sementeira de forrageiras	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Adubação verde 1	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Adubação verde 2	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Forrageira para descompactação do solo (se nabo)	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Montagem e operação do sistema de irrigação	Não realizado	--	0,00	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	--	176,32	0,00	176,32	0,76	
	<b>Subtotal 1 (solo)</b>				<b>510,32</b>	<b>1.505,32</b>	<b>2.016,43</b>	<b>8,66</b>
	Mudas ensaiadas	un	--	211,08	--	211,08	1,05	
	Abertura de covas ou sulcos para plantio das mudas	D/H	--	5,38	--	5,38	0,02	
	Plantio das mudas e colocação de tutores	D/H	--	32,31	--	32,31	0,14	
Número de tutores	Não utilizado	--	0,00	--	0,00	0,00		
Mudas replantadas	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Coveamento para replantio das mudas	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Replanteio das mudas e colocação de tutores	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Número de tutores no replanteio	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Conduz. e formaç. das mudas (amar., destr., rega etc.)	D/H	--	96,32	0,00	96,32	0,42		
Material de amarração de ramos	m	Fita	6,75	0,00	6,75	0,03		
Colocação de material plástico para proteção das mudas	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Material plástico para proteção das mudas	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Podá de inverno	D/H	--	70,00	960,00	1.030,00	4,51		
Podá de verão	D/H	--	70,00	1.050,00	1.120,00	4,81		
Aplicação de produto para quebra de dormência	Não realizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		
Produto para quebra de dormência	Não utilizado	--	0,00	0,00	0,00	0,00		

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

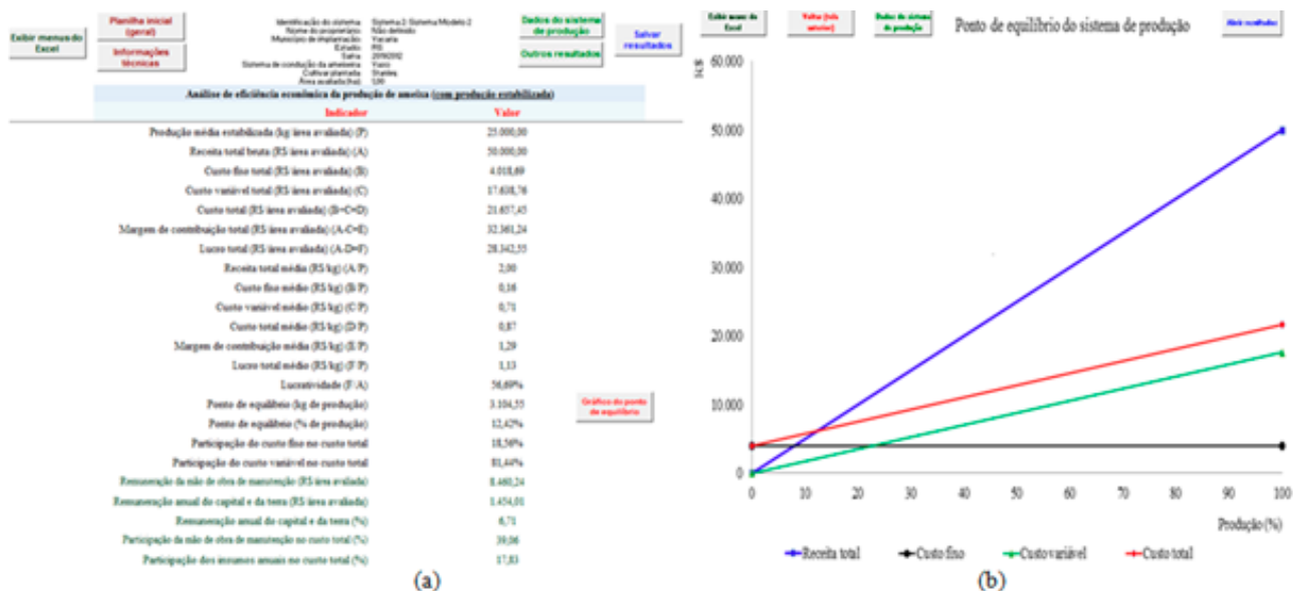


Fig. 17. Representação das telas de análise sintética da eficiência econômica e do ponto de equilíbrio.

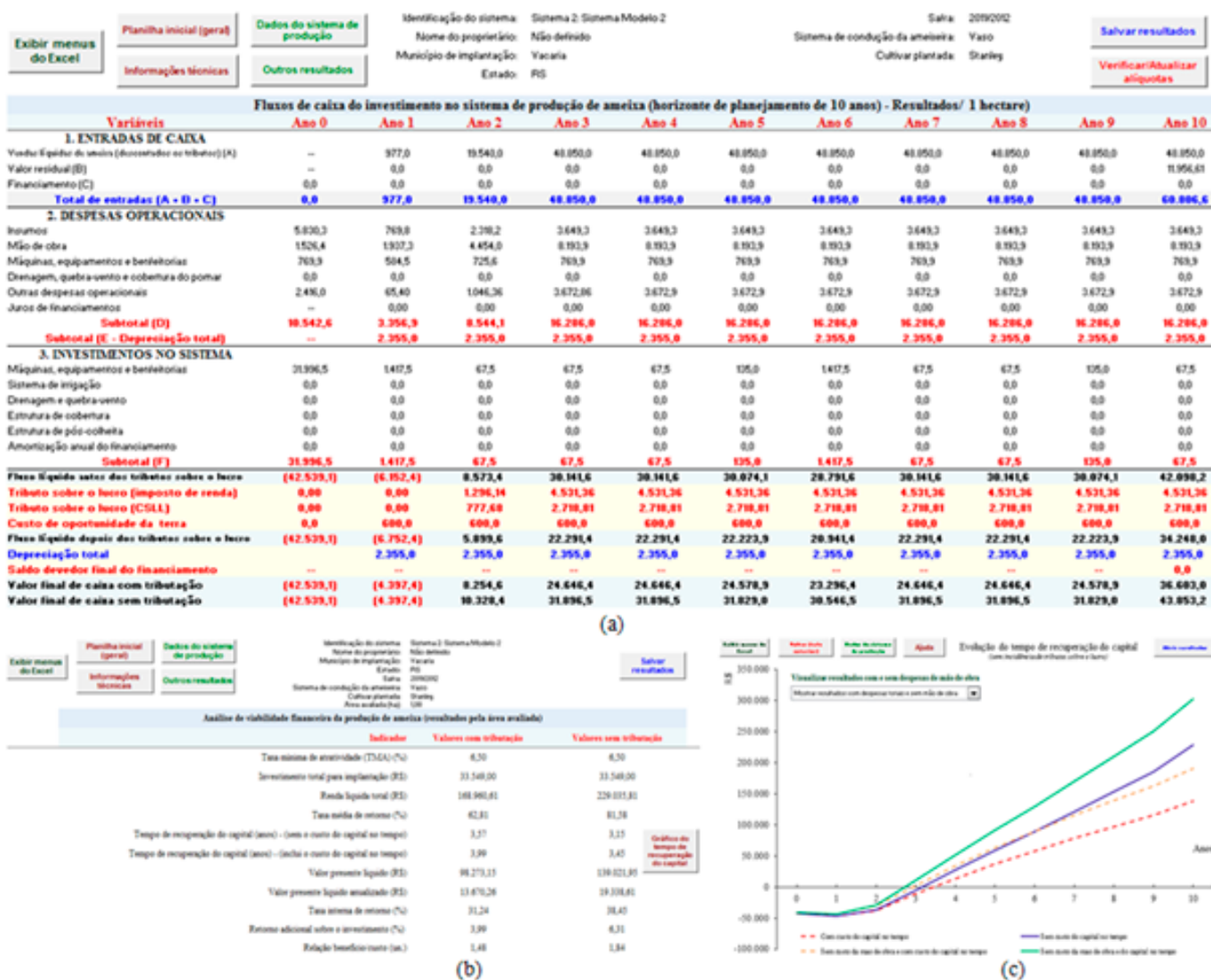


Fig. 18. Ilustração das telas de resultados financeiros sob condições determinísticas.

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,

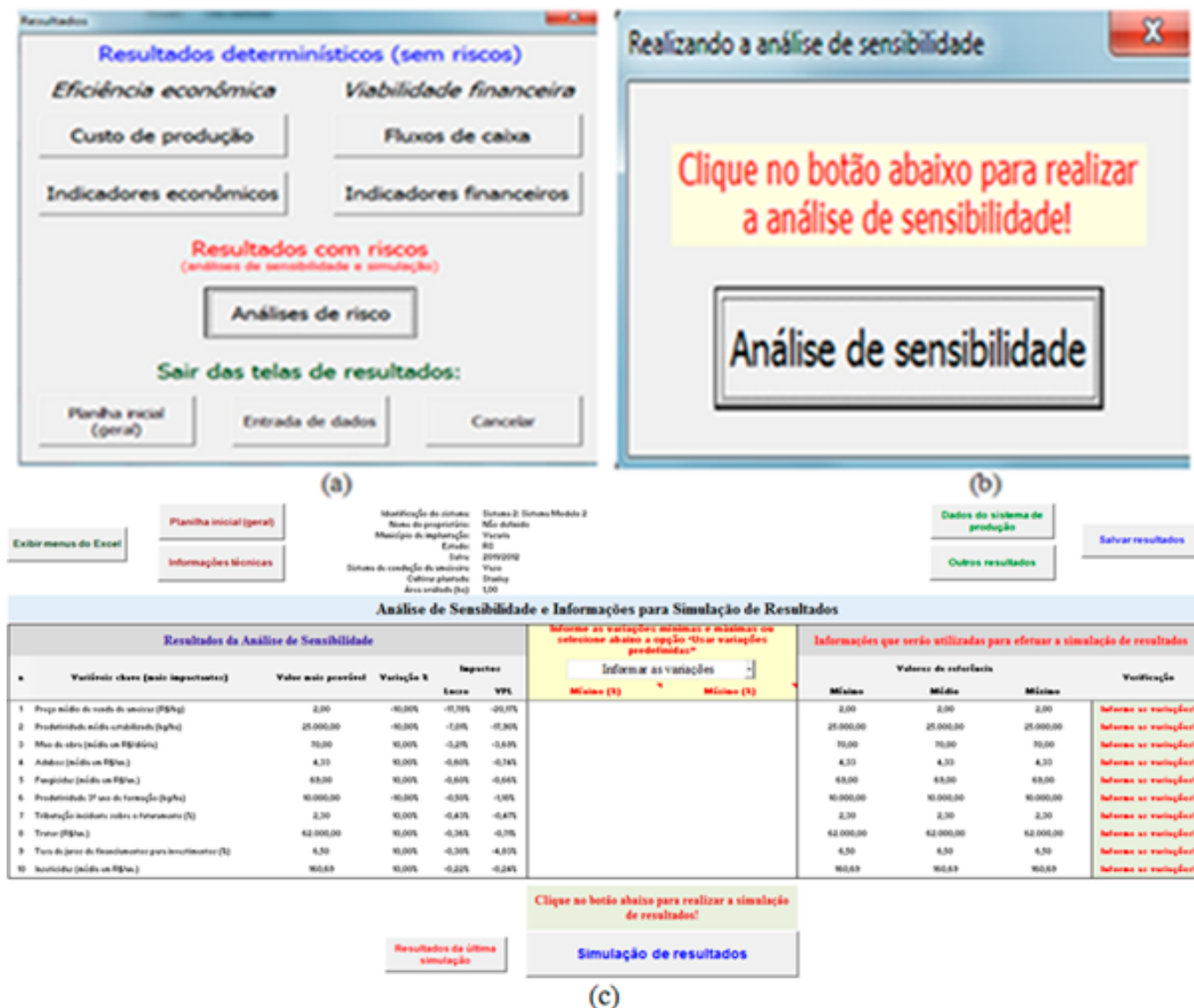


Fig. 19. Representação das janelas e tela iniciais das análises sob condições de incertezas.

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.

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\_Ameixa*, todo o processo de simulação é realizado por meio da distribuição de probabilidade triangular. Para utilizar essa distribuição, são necessários apenas três valores:

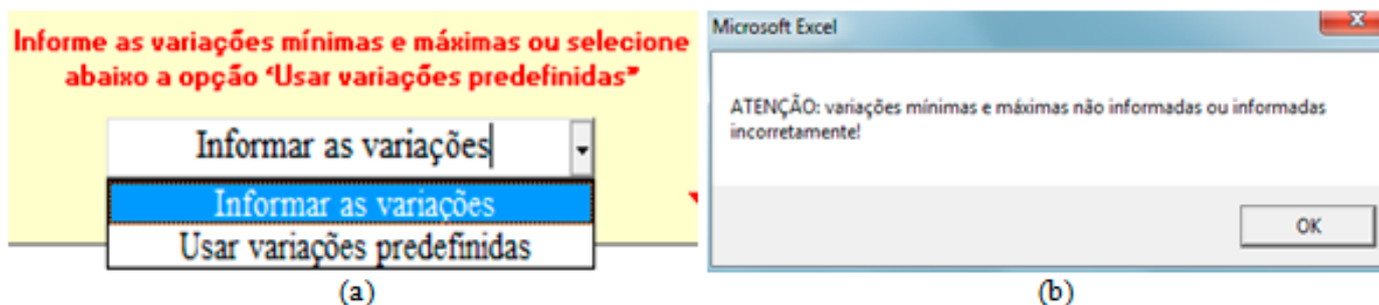


Fig. 20. Ilustração das janelas de definição das variações nas variáveis chave e da mensagem de alerta sobre essas variações.

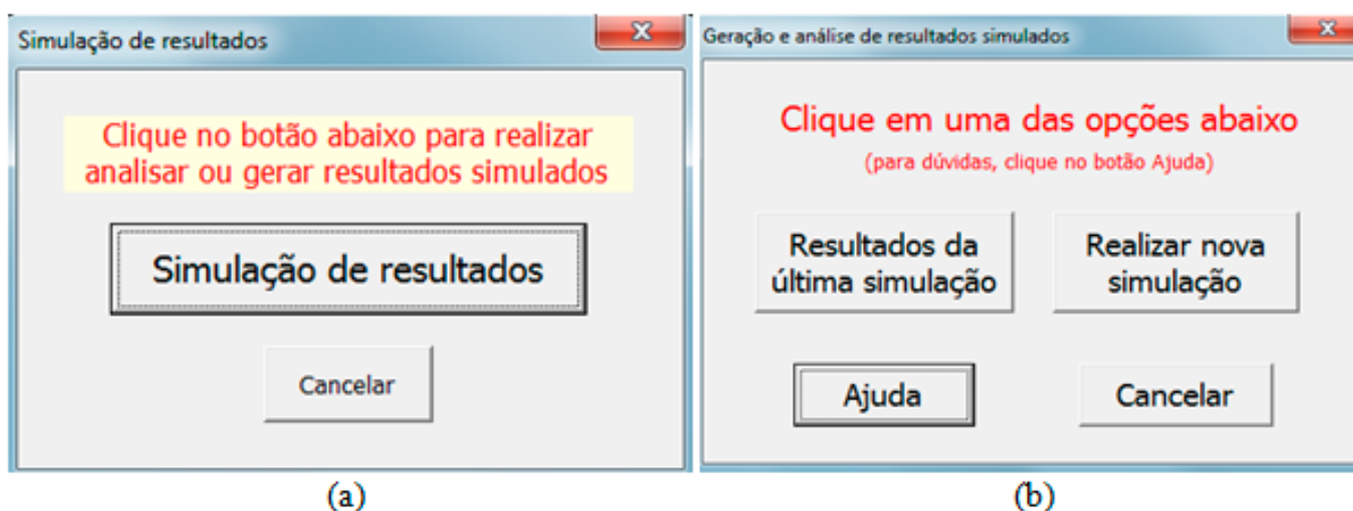


Fig. 21. Visualização das janelas iniciais do processo de simulação.

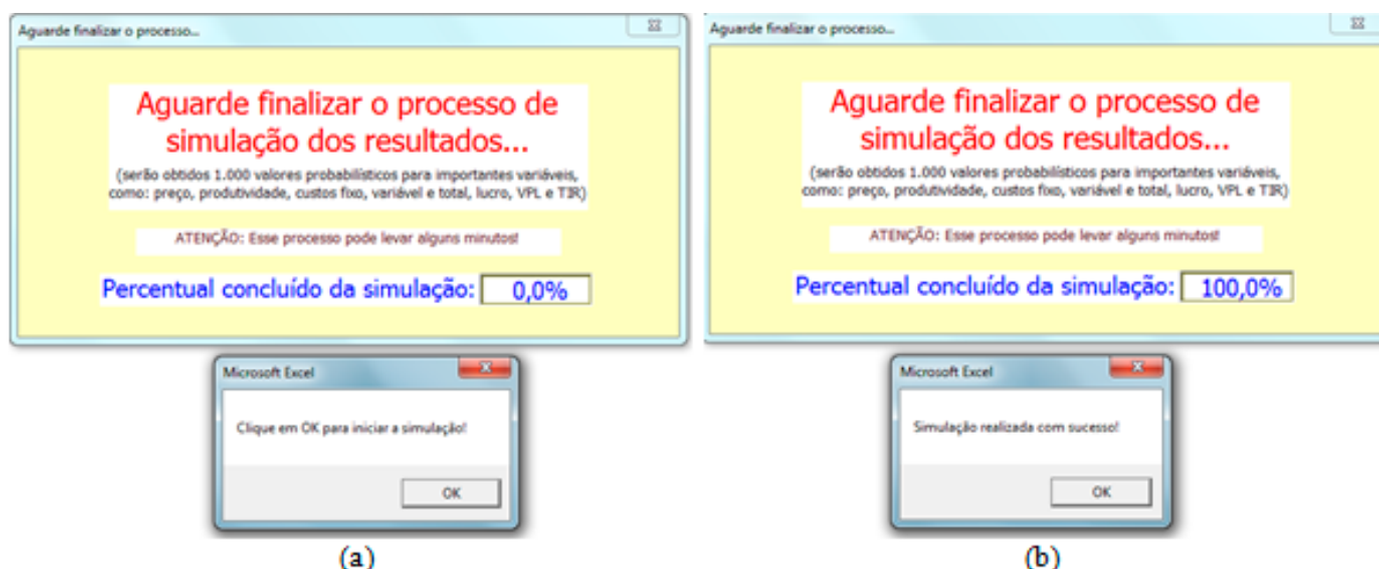


Fig. 22. Janelas de acompanhamento e de conclusão do processo de simulação.

mínimo, máximo e mais provável de cada variável chave.

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 pode visualizar e analisar resultados gráficos relacionados com as análises de eficiência econômica (Figura 23a) e de viabilidade financeira (Figura 24b).

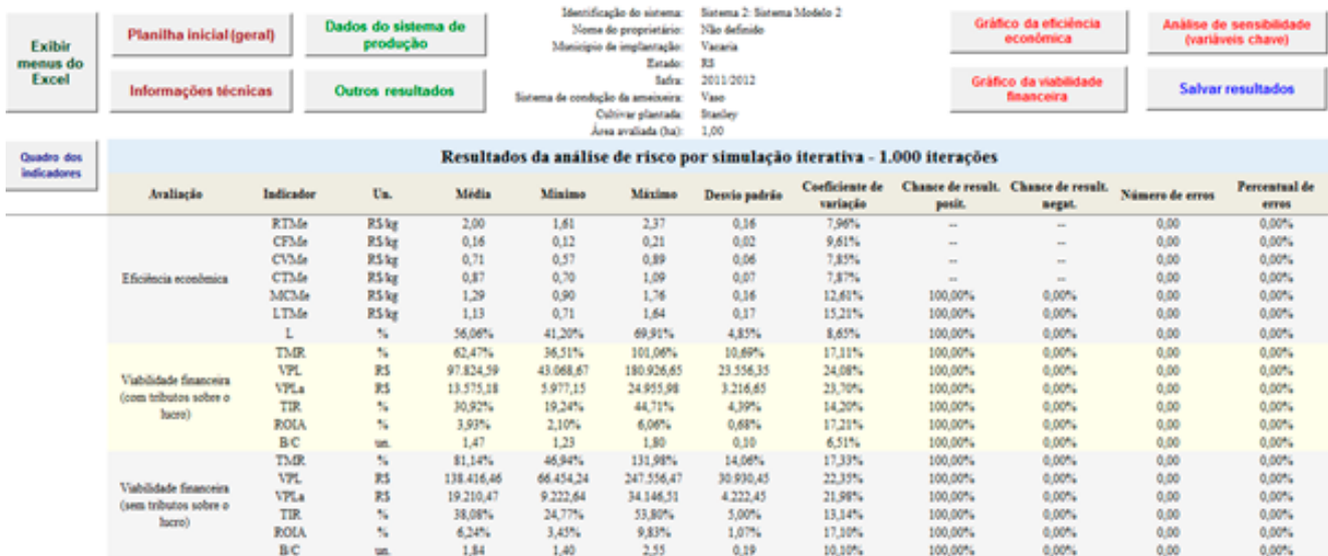


Fig. 23. Representação da tela de resultados decorrentes do processo de simulação.

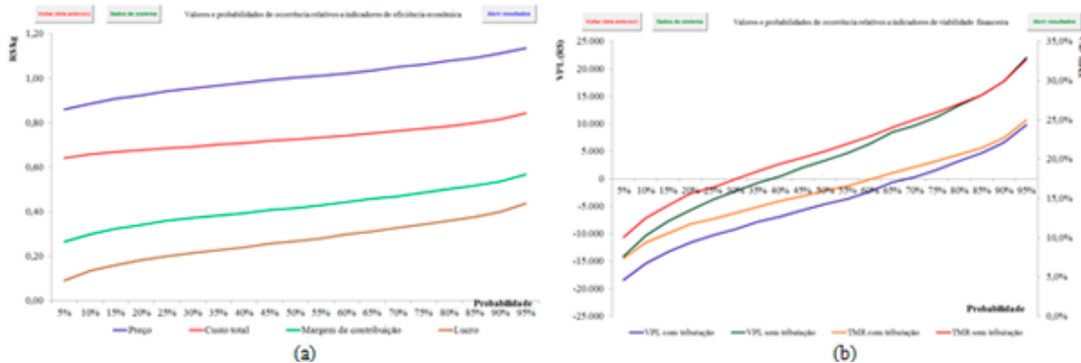


Fig. 24. Ilustração gráfica de resultados de simulação relacionados com eficiência econômica e viabilidade financeira.

## Considerações Finais

Utilizando adequadamente o sistema *GestFru<sub>t</sub>\_Ameixa*, juntamente com o Caderno de Escrituração para a Produção de Ameixa, 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 ameixa.

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 *GestFrut\_*

*Ameixa*, 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, 112

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 Cargin, Alexandre Hoffmann, Ana Beatriz da Costa Czermainski, Henrique Pessoa dos Santos, João Caetano Fioravanzo, João Henrique Ribeiro Figueredo, Jorge Tonietto, Luisa Veras de Sandes Guimarães e Viviane Maria Zanella Bello Fialho*

### Expediente

Editoração gráfica: *Alessandra Russi*