

Informações sobre como abrir o modelo do RenovaBio para a Consulta Pública 2019

O arquivo com extensão .vdf contém o modelo na plataforma Vensim compatível com a versão de leitura.

É necessário que os arquivos “Modelo RenovaBio Base.xlsx” e “Modelo RenovaBio.vmf” estejam em uma mesma pasta no computador para que o modelo possa ser aberto.

O posicionamento das células (linhas e colunas) não pode ser alterado no arquivo Excel.

Aconselhamos que eventuais exercícios de alteração dos parâmetros sejam feitos em uma cópia separada para que se possa recuperar, a qualquer tempo, os parâmetros originais do Modelo proposto na Consulta Pública.

O link para baixar a versão de leitura é:

<https://vensim.com/vensim-model-reader/>

Seguem abaixo instruções básicas.

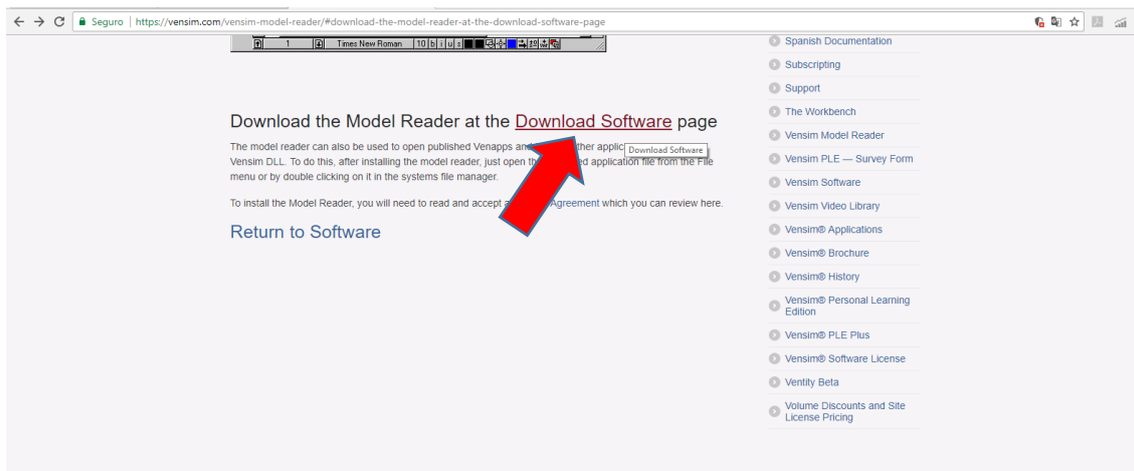
The screenshot shows the Vensim Model Reader website. A red arrow points to the 'Contents' section, which lists the following items:

1. How the Model Reader Works
2. Download the Model Reader at the Download Software page
3. Return to Software

The page also includes a 'Site Map' on the right side with the following items:

- Allocation by Priority
- Applications of Vensim
- Causal Tracing™
- Comparison Chart for Vensim Configurations
- Contact Us
- Courses
- Documentation
- Download Vensim® Software
- FAQ
- Fourteen reasons to trade in your spreadsheet
- Free Downloads
- Modeling with Molecules 2.02
- Molecules Copyright and License
- News
- Optimization

Em seguida, cliquem em:



Download the Model Reader at the [Download Software](#) page

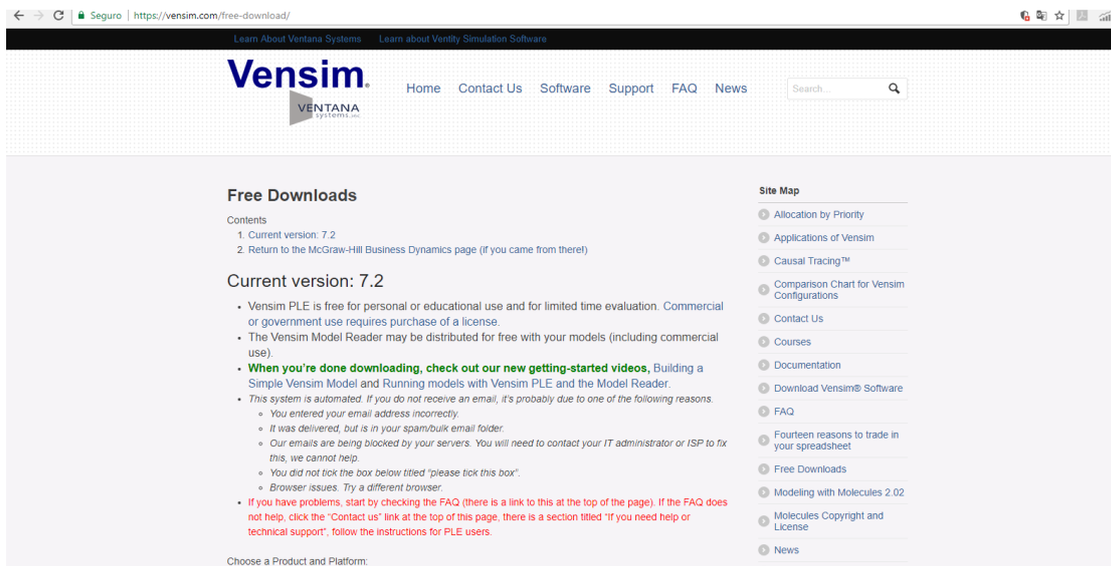
The model reader can also be used to open published Venapps and other application files. To do this, after installing the model reader, just open the application file from the File menu or by double clicking on it in the systems file manager.

To install the Model Reader, you will need to read and accept the [License Agreement](#) which you can review here.

[Return to Software](#)

- Spanish Documentation
- Subscribing
- Support
- The Workbench
- Vensim Model Reader
- Vensim PLE — Survey Form
- Vensim Software
- Vensim Video Library
- Vensim® Applications
- Vensim® Brochure
- Vensim® History
- Vensim® Personal Learning Edition
- Vensim® PLE Plus
- Vensim® Software License
- Ventily Beta
- Volume Discounts and Site License Pricing

Depois:



Learn About Ventana Systems | Learn about Ventily Simulation Software

Vensim
VENTANA SYSTEMS

Home | Contact Us | Software | Support | FAQ | News

Search

Free Downloads

Contents

- Current version: 7.2
- Return to the McGraw-Hill Business Dynamics page (if you came from there)

Current version: 7.2

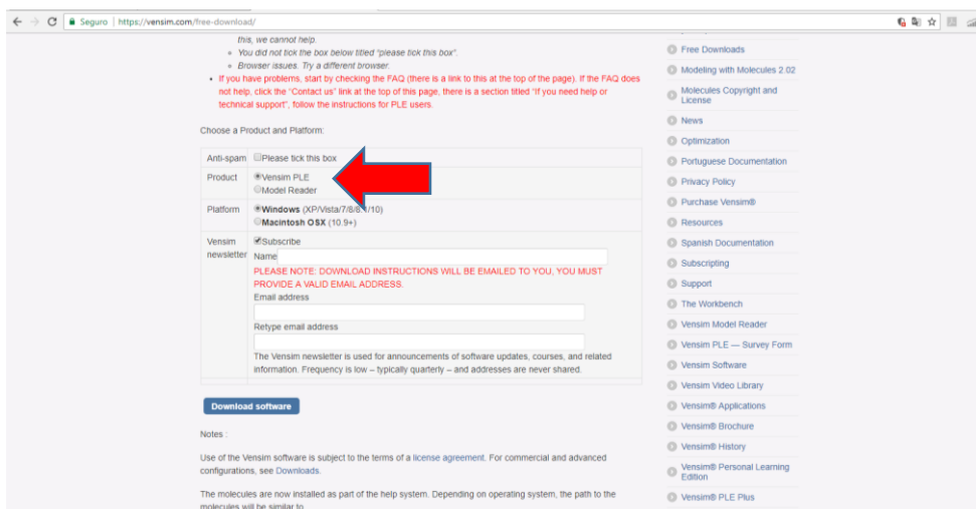
- Vensim PLE is free for personal or educational use and for limited time evaluation. Commercial or government use requires purchase of a license.
- The Vensim Model Reader may be distributed for free with your models (including commercial use).
- When you're done downloading, check out our new getting-started videos, Building a Simple Vensim Model and Running models with Vensim PLE and the Model Reader.**
- This system is automated. If you do not receive an email, it's probably due to one of the following reasons.*
 - You entered your email address incorrectly.
 - It was delivered, but is in your spam/bulk email folder.
 - Our emails are being blocked by your servers. You will need to contact your IT administrator or ISP to fix this, we cannot help.
 - You did not tick the box below titled "please tick this box".
 - Browser issues. Try a different browser.
- If you have problems, start by checking the FAQ (there is a link to this at the top of the page). If the FAQ does not help, click the "Contact us" link at the top of this page, there is a section titled "If you need help or technical support", follow the instructions for PLE users.**

Choose a Product and Platform:

Site Map

- Allocation by Priority
- Applications of Vensim
- Causal Tracing™
- Comparison Chart for Vensim Configurations
- Contact Us
- Courses
- Documentation
- Download Vensim® Software
- FAQ
- Fourteen reasons to trade in your spreadsheet
- Free Downloads
- Modeling with Molecules 2.02
- Molecules Copyright and License
- News
- Optimization

Rolar a tela até a que a opção abaixo apareça:



Selecionar a opção “Model Reader”

Escolher o sistema operacional (Windows ou Mac)

Preencher o nome, cadastrar o email e confirmar.

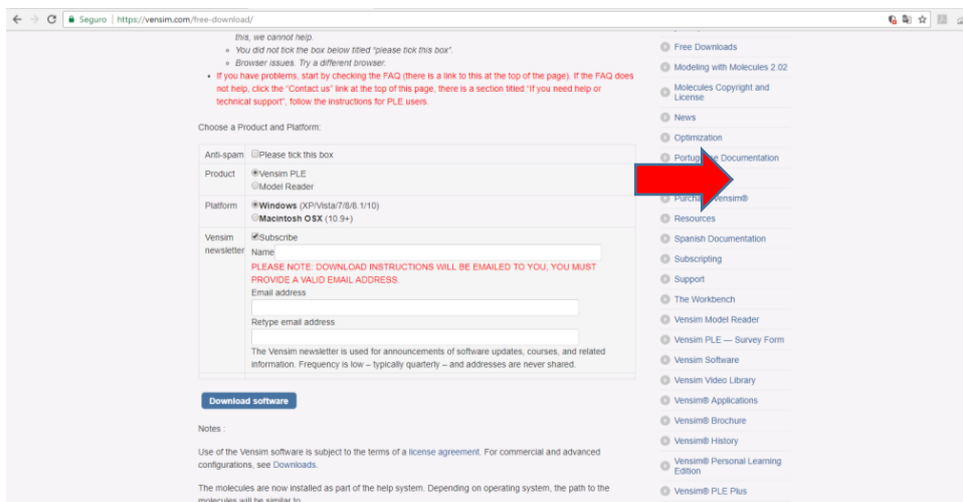
Após o preenchimento, clicar em “Download Software”

Você receberá uma mensagem informando que o link para o download será encaminhado para o email cadastrado.

Caso o órgão opte pela compra do referido software, recomendamos a versão que foi utilizada para a elaboração deste modelo: VENSIM DSS

A Versão PLE pode ser baixada gratuitamente, porém, ela tem limitações importantes e não seria capaz de elaborar o mesmo modelo que estamos compartilhando.

Para maiores informações sobre a modelagem nesta plataforma, o site também disponibiliza gratuitamente uma documentação em português:



Portuguese Documentation

Hélder Leal da Costa, a professor at the University of Sorocaba and a member of the Brazilian Chapter of the System Dynamics Society, has graciously made available a tutorial in Portuguese (Brazilian) that includes partial translation of the Vensim User's Guide and Craig Kirkwood's Vensim PLE tutorial along with supporting materials. This tutorial is a helpful resource if you are interested in looking at Vensim. The documentation and supporting models are in a zipped archive. To download this click here

For more information about the tutorial contact: helder.costa@uniso.br or helderic@uniso.com.br

This material is provided for reference only, the English version of the documentation is definitive.

Hélder Leal da Costa, professor da Universidade de Sorocaba e membro da Sociedade Brasileira de Dinâmica de Sistemas, disponibilizou semônus um tutorial em Português (Brasil), que inclui uma tradução de algumas partes do User's Guide do Vensim e do tutorial de Vensim PLE de Craig Kirkwood, além de textos sobre DS e de modelos em Vensim PLE, para suporte a um processo de aprendizagem pessoal. O tutorial é um recurso útil para quem está interessado no Vensim PLE. A documentação e os modelos estão num arquivo zipado. Clique AQUI para fazer o download deste arquivo. Para mais informações sobre o tutorial entre em contato com helder.costa@uniso.br ou helderic@uniso.com.br.

Este material deve ser usado somente como apoio. A documentação em inglês, dos manuais do Vensim, fornece as informações oficiais completas.

Book: Teoria e exercicios práticos de Dinâmica de Sistemas
Author: Juan Martín García
<http://www.dinamica-de-sistemas.com/libros/exercicios.htm>

Site Map

- Allocation by Priority
- Applications of Vensim
- Causal Tracing™
- Comparison Chart for Vensim Configurations
- Contact Us
- Courses
- Documentation
- Download Vensim® Software
- FAQ
- Fourteen reasons to trade in your spreadsheet
- Free Downloads
- Modeling with Molecules 2.02
- Molecules Copyright and License
- News
- Optimization
- Portuguese Documentation