

# Requisitos do sistema

Para instalar o SCIA Engineer é recomendado que o seu Sistema possua os seguintes requisitos:

## Hardware

---

Processador	Mínimo: Intel Core2Duo ou AMD equivalente (Recomendado: Intel Core-i5 ou AMD equivalente)
RAM	2 GB (Recomendado: > 4 GB)
Placa Gráfica	256 MB, com suporte ao OpenGL
Espaço em disco	5GB
Resolução mínima	1280 x 800

---

## Software

---

<b>Windows</b>	Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit
----------------	--

---

<b>Macintosh</b>	Para rodar o SCIA Engineer é preciso utilizar uma versão virtualizada do Windows. O programa Parallels Desktop (versão 7 ou superior) é o recomendado para isto. Com esse software, o Windows pode ser instalado como uma máquina virtual e os aplicativos Windows podem ser utilizados, como o SCIA Engineer.
------------------	--

---

API link com o <b>Revit</b> ( <a href="http://www.-SCIA.com/revit">www.-SCIA.com/revit</a> )	O SCIA Engineer 15 é compatível com: Revit 2012 Revit 2013 Revit 2014 Revit 2015
---	--

---

API link com o <b>Tekla</b>	O SCIA Engineer 15 é compatível com: Tekla Structures 15, 32/64 bit Tekla Structures 16, 32/64 bit Tekla Structures 17, 32/64 bit Tekla Structures 18, 32/64 bit Tekla Structures 19, 32/64 bit Tekla Structures 20, 32/64 bit Tekla Structures 21, 32/64 bit
-----------------------------	--

---

<b>Etabs</b>	O SCIA Engineer 15 é compatível com: Etabs 9.2
--------------	---

---

<b>IFC</b>	O SCIA Engineer 15 é compatível com: IFC versão 2x3
------------	--

---

<b>SDNF</b>	O SCIA Engineer 15 é compatível com: SDNF versão 2.0 SDNF versão 3.0
-------------	--

---