

CONFIGURAÇÃO DE HARDWARE PARA SOLIDWORKS 2008 WINDOWS XP

A SolidWorks recomenda máquinas homologadas Dell na linha Precision conforme tabela abaixo.

COMPUTADORES HOMOLOGADOS DELL		
Computador	Vídeo	Real View
Precision 380	nVidia Quadro FX 1400	●
Precision 650, 450, 350	nVidia Quadro4 900/700 XGL	●
Precision 650, 450, 360	nVidia Quadro FX 1000	●
Precision 650, 450, 360	nVidia Quadro FX 3000	●
Precision 650, 450, 360	nVidia Quadro FX 500	●
Precision 670, 470, 370	ATI FireGL V3100	●
Precision 670, 470, 370	nVidia Quadro FX 1300	●
Precision 670, 470, 370	nVidia Quadro FX 1400	●
Precision 670, 470, 370	nVidia Quadro FX 3400	●
Precision 670, 470, 370	nVidia Quadro FX 4400	●
Precision 670, 470, 380	nVidia Quadro FX 3450	●
Precision 670, 470, 380	nVidia Quadro FX 4500	●
Precision 670, 470, 380	nVidia Quadro FX 540	●
Precision 690, 490, 390	nVidia Quadro FX 3450	●
Precision 690, 490, 390	nVidia Quadro FX 4600	●
Precision 690, 490, 390, 380	ATI FireGL V7200/V3400	●
Precision 690, 490, 390, 380	nVidia Quadro FX 3500	●
Precision 690, 490, 390, 380	nVidia Quadro FX 4500/550	●
Precision M20	ATI Mobility FireGL V3100	●
Precision M2300	nVidia Quadro FX 360M	●
Precision M4300	nVidia Quadro FX 360M	●
Precision M6300	nVidia Quadro FX 1600M	●
Precision M65	nVidia Quadro FX 350M	●
Precision M70	nVidia Quadro FX Go1400	●
Precision M90	nVidia Quadro FX 2500M/1500M	●
Precision M90	nVidia Quadro FX 3500M	●
Precision T3400	nVidia Quadro FX 1700	●
Precision T3400	nVidia Quadro FX 570	●

Para placa de vídeo a SolidWorks recomenda placas nVidia Quadro conforme tabela abaixo:

PLACAS DE VÍDEO	
Placa	RealView
Quadro FX 1700/570/370	●
Quadro FX 3400/1400	●
Quadro FX 3500/1500/560/550/350	●
Quadro FX 4000/3000/2000/1000	●
Quadro FX 4400/1300/1100/700/540/500	●
Quadro FX 4500/3450	●
Quadro FX 5500	●
Quadro FX 5600/4600	●
Quadro4 580/550/380 XGL	
Quadro4 980/900/750/700 XGL	●

Legenda:

- Suporta RealView
- Suporta RealView com algumas limitações
- Suporta pre-2008 ferramentas do Realview