

Calculadoras Gráficas - Comparação



Calculadoras Gráficas

	TI-82 STATS	TI-84 Plus	TI-84 Plus CE-T	TI-Nspire™ CX II-T	TI-Nspire™ CX II-T CAS
AUTORIZADAS NOS EXAMES FINAIS					
Matemática 3º Ciclo	•	•	•	•	
MACS	•	•	•	•	
Matemática A	•	•	•	•	
Matemática B	•	•	•	•	
PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES					
Memória disponível	32 KB	480 KB	3 MB	90+ MB	90+ MB
Ecrã a cores e retro-iluminado			•	•	•
Resolução do ecrã	64 x 96	64 x 96	240 x 320	240 x 320	240 x 320
Inserção de imagens*			•	•	•
Inclui software de computador				•	•
Software de ligação ao computador gratuito		•	•		
Múltiplos estilos de gráficos	•	•	•	•	•
Compatível com TI-Innovator™ Hub com TI-Launchpad™ board			•	•	•
Gráficos 3D de funções de 2 variáveis				•	•
Geometria		APP	APP	•	•
Estatística	•	•	•	•	•
Folha de Cálculo		APP	APP	•	•
Recolha de dados		multi-sensor	1sensor	multi-sensor	multi-sensor
Notas (inclui fórmulas químicas e matemáticas)				•	•
Ambiente de programação	•	•	•	•	•
Cálculo Simbólico – CAS					•
Atualização do sistema operativo		•	•	•	•
Alimentação	4 pilhas AAA	4 pilhas AAA	bateria recarregável	bateria recarregável	bateria recarregável
Modo de teste		•	•	•	•
MELHOR ESCOLHA					
3º Ciclo	•	•			
MACS	•	•			
Matemática A			•	•	
Matemática B			•	•	
Cursos de Engenharia					•