

## Dados técnicos da Calculadora Gráfica

<b>Visor</b>	<p>Exposição natural: Natural V.P.A.M.                      Linhas x posições: 8 x 21                      Tamanho do visor (em pixels): 64 x 128                      Luz de fundo</p>
<b>Memória</b>	<p>Memória RAM / Flash ROM disponível: 61 kB/3 MB                      Valor / memória constante: 28                      Recuperação do último input</p>
<b>Matemática básica</b>	<p>Notação científica: 10+2                      Sin, cos, tan, e inverso                      Funções hiperbólicas e inversas                      Conversão de graus, radianos e gradianos                      Conversão decimal sexagesimal &lt;&gt;                      Conversão perpendicular &lt;&gt; polar                      Conversões de unidades                      Cálculos à potência de n                      Funções exponenciais e logarítmicas                      Tabelas de valor                      Sistemas de equações lineares: até 6                      Equações polinomiais de ordem superior: até 6 graus                      Operadores lógicos (AND / OR / etc.)                      Cálculo de número complexo                      Solucionador de equações interativo                      Matrizes                      Função REF / RREF                      Análise vetorial                      Memória de repetição / resposta                      Sequências recursivas                      Função GCD e LCM                      Cálculo restante</p>
<b>Representação Gráfica</b>	<p>Número de funções retangulares: 20                      Número de funções paramétricas: 20                      Número de funções polares: 20                      X = f (y) gráfico                      Desigualdades                      Zoom, função de rastreamento                      Modo cônico                      Software de geometria dinâmica: pré-instalado / Add-in</p>
<b>Estatística</b>	<p>Valor médio, desvio padrão                      Regressão linear                      Mediana, quartis                      Estatísticas descritivas                      Combinatória e permutação                      Modelos de regressão: 12                      Histogramas, dispersão                      Diagrama de caixa                      Gráfico de sectores / gráfico de barras                      Número de listas: 26x6                      Máx. comprimento da lista: 999                      Estatísticas de avaliação                      Gerador de números aleatórios                      Inteiros aleatórios                      Qui-quadrado, ANOVA, teste F</p>

	<p>Testes de intervalo Z e T          Simulações de probabilidade          Distribuições de probabilidade</p>
<b>Cálculo diferencial e integral</b>	<p>Cálculo integral numérico          Cálculo diferencial numérico          Máximo, mínimo</p>
<b>Programação</b>	<p>Fórmula de memória          Programação / definida pelo usuário          Função String          Python</p>
<b>Matemática financeira</b>	<p>N, %, i, PV, PMT, FV          Amortização          Conversão de percentagem &lt;&gt; taxa de juros efetiva          Cálculo de juros e juros compostos          Data de vencimento da anuidade          Cálculos de dia / data          Empréstimos          Depreciação          Avaliação de investimento          Cálculo da margem de custo / lucro</p>
<b>Outro</b>	<p>Aplicativos / suplementos adicionais à calculadora          Atualizações do sistema operacional disponível          Cálculos gráficos          Aplicação Physium: Add-In          eActivity          Estojo protetor rígido          Cabo de computador para calculadora: incluído na entrega          Encerramento automático          Conectividade com PC disponível: incluído na entrega          Software emulador idêntico: opcional          Possível conexão C-Lab / ECON          Bateria principal: 4 x AAA          Tamanho (A x L x P mm): 176 x 84 x 19          Peso: 190 g</p>

Reservado o direito a alterações técnicas e possibilidade de erros.