

COMPARATIVO VERSÕES STATISTICA

CONHEÇA AS MELHORIAS DO STATISTICA! FAÇA HOJE O SEU UPGRADE PARA A MAIS RECENTE VERSÃO

STATISTICA 12	STATISTICA 11	STATISTICA 10	STATISTICA 9
<p>Novas funcionalidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Melhoria do desempenho com grandes volumes de dados em toda a linha de produtos. ➤ Nova interface visual para facilitar a criação de consultas SQL, utilizando o novo Advanced Query Builder em todos os produtos. ➤ Reinventamos o <i>workspace</i> analítico no <i>STATISTICA Enterprise</i> e <i>STATISTICA Data Miner</i> para uma experiência de uso mais intuitiva, com melhor capacidade de fluxo de trabalho visual e armazenamento para ajudar os utilizadores a perceber e comunicar as suas descobertas. ➤ Aumentamos as capacidades preditivas e normativas do <i>Decisioning Platform</i>®. ➤ Novo e altamente flexível produto Reporting Tables, que permite aos utilizadores a construção de tabelas sumárias de forma visual e a sua utilização em apresentações e relatórios. 	<p>Novos módulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rules Builder (Construtor de Regras): Auxilia na aplicação coerente das regras de uma organização para análise. As regras podem ser facilmente criadas, salvas, compartilhadas e reutilizadas. ➤ Weight of Evidence (WoE): Ferramentas flexíveis para recodificar automaticamente os valores de variáveis preditoras contínuas e categóricas em categorias discretas e atribuir a cada categoria um valor único (<i>WoE</i>). ➤ Stepwise Model Builder (Construtor de Modelos passo-a-passo): Facilita a identificação de modelos de regressão logística com base em indicadores definidos pelo usuário em cada etapa. O modelo de regressão 	<p>Importantes melhorias na Visualização de Dados: Gráficos com melhor aparência, incluindo melhorias para preencher cores e linhas suaves:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Escala Interativa (Interactive Scaling) e Panorama Interativo (Interactive Panning): técnicas exploratórias gráficas poderosas que permitem revelar as tendências ocultas. ➤ Transparência: técnica exploratória gráfica poderosa que lhe permite revelar tendências escondidas nas densas concentrações de pontos (especialmente gráficos de dispersão e matrizes de dispersão gerados a partir de conjuntos de dados extremamente grandes). ➤ Edição de Textos Interativa: 	<p>STATISTICA 9 64-bits processa delineamentos de um tamanho maior e melhora o desempenho, mais do que duplicando a velocidade de algumas análises de computação intensiva, quando comparado ao STATISTICA 9 32-bits.</p> <p>Experiência do Usuário Melhorada: navegação da aplicação mais simples e intuitiva, com a adição de uma barra de lista estilo Office 2007.</p> <p>Interface do Usuário: Aparência visual dos gráficos, o comportamento das planilhas e o desempenho do <i>STATISTICA</i>. Novos controles de árvore para opções de aplicação e opções de gráfico</p> <p>Exploração Visual de Dados: Novas visualizações para explorar a distribuição dos dados, comparação de variáveis e criação de mapas de cores para correlação dentro do módulo de Estatísticas Básicas (<i>Basic Statistics</i>).</p> <p>Novas Estatísticas: Versão beta de</p>

<p>➤ Desenvolvemos novos nós, como o <i>Data Health Check</i> que facilita a limpeza de um grande número de variáveis.</p>	<p>logística final pode, então, ser salvo nos formatos <i>XML/PMML</i> ou diretamente implementado no <i>STATISTICA Enterprise</i> como uma previsão (modelo de <i>scoring</i>), por exemplo, para ser referenciado na <i>Decisioning Platform</i>.</p>	<p>Textos podem agora ser editados de forma interativa na tela, sem a necessidade de abrir a janela de edição</p> <p>Análises: Novos procedimentos incluindo modelos de Risco Proporcional de Cox (<i>Cox Proportional Hazard Models</i>), <i>MSPC On-Line</i>, Gráfico de Ganho/Curva ROC (<i>Profit Chart/ROC Curve</i>) e muito mais.</p>	<p><i>Distributions & Simulation</i>, que permite aos utilizadores ajustar automaticamente um grande número de distribuições para as variáveis contínuas e categóricas da listas de variáveis</p> <p>Melhorias Data Mining: desempenho de grandes planilhas, gráficos de processamento de até 1.000 categorias, árvores C&RT roláveis no <i>STATISTICA Data Miner workspace</i> (Área de Trabalho de Mineração de Dados do <i>STATISTICA</i>) e análises mais rápidas.</p>
<p style="text-align: center;">ACESSE O NOSSO SITE E CONHEÇA O STATISTICA 12. CLIQUE AQUI</p>			