Versão de maio de 2025 do Minitab Solution Center

Conteúdo

1.	Novos recursos no Minitab Web App	1
2.	Problemas resolvidos no Minitab Web App	2
3.	Novos recursos no Minitab Data Center	2
4.	Novos recursos no Minitab Workspace Web App	2
5.	Novos recursos nos painéis do Minitab	3
6.	Problemas resolvidos em repositórios online	4

1. Novos recursos no Minitab Web App

Gráfico de wafer

O gráfico de wafer é uma nova ferramenta de visualização adicionada ao Graph Builder que fornece a capacidade de identificar os locais de circuitos integrados ou chips defeituosos no wafer. O gráfico de wafer é um mapa de calor especializado usado na fabricação de semicondutores para identificar possíveis causas de problemas de fabricação e facilita a aplicação de métodos estatísticos de controle de processo para monitorar e melhorar os processos de fabricação.

Transformação de log em escala Y de boxplot

O Construtor de Gráficos agora inclui a opção de aplicar uma transformação de log à escala Y em um Boxplot para que você possa visualizar a distribuição de dados contínuos altamente distorcidos ou afetados por valores discrepantes graves.

Experimentos rápidos

Experimentos rápidos é uma caixa de diálogo simples e guiada no menu DOE para ajudá-lo a começar a escolher um design adequado para o seu problema. Ele engloba as configurações de design mais usadas para: Triagem Definitiva, Fatorial, Fatorial Completo Geral, Superfície de Resposta, Misturas e Experimentos Taguchi.

Linha de comando e histórico

O painel Linha de comando e histórico agora está integrado ao aplicativo Web Minitab Statistical Software. Você pode usar essa ferramenta para repetir rapidamente uma análise em um novo conjunto de dados ou construir uma macro para automatizar uma série de análises.

2. Problemas resolvidos no Minitab Web App

- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre em resumos gr\u00e1ficos e dados pequenos.
 (187463)
- A exclusão da anotação de relatório não funciona conforme o esperado. (187497)
- O tratamento incorreto de erros ocorre na Análise de concordância de atributos com números como nomes de coluna. (187263)
- Os controles do modelo ANOVA não lidam com determinados caracteres. (183904)

3. Novos recursos no Minitab Data Center

Dividir uma coluna de texto

Você pode dividir colunas que contêm valores separados por um delimitador em novas colunas. Por exemplo, você pode dividir uma coluna em que cada célula contém três valores separados por vírgula em três novas colunas.

Extrair valores de texto de uma coluna

Você pode extrair um número específico de caracteres ou usar um índice para criar uma nova coluna ou substituir a coluna atual.

Padronizar comprimentos de coluna

Você pode especificar se deseja padronizar o número de linhas em todas as colunas ou permitir comprimentos de coluna desiguais para um conjunto de dados.

Atualizar dados da origem

Quando o arquivo de dados de origem original tiver atualizações, você poderá efetuar pull das alterações mais recentes no arquivo no Data Center.

4. Novos recursos no Minitab Workspace Web App

Dois novos modelos

Dois novos modelos estão disponíveis com esta versão do Workspace no Centro de Soluções do Minitab. Agora, você pode identificar e catalogar as fontes de variação em um sistema com o Diagrama P e mantenha-se organizado com a lista de verificação.

Impressão aprimorada

Você pode imprimir mapas inteiros e ferramentas de brainstorming selecionando Imprimir na barra de visualização do aplicativo ou clicando com o botão direito do mouse na ferramenta no Navegador e escolhendo Imprimir. Na visualização de impressão do navegador, você pode imprimir a ferramenta ou exportá-la para PDF usando Imprimir em PDF ou Salvar como PDF. Você também pode ajustar as configurações de impressão, como layout, escala e qualidade.

5. Novos recursos nos painéis do Minitab

Pan/Zoom

Em vez de usar o zoom do navegador, você pode ajustar o nível de zoom da área da tela com um controle de zoom nativo. Você também pode deslocar verticalmente e horizontalmente sem depender das barras de rolagem da tela.

Permitir interações e paginação no modo de edição

Você pode interagir totalmente com elementos de gráfico no modo Apresentar e Editar. Você pode visualizar dicas de ferramentas de gráfico, ampliar e deslocar regiões de dados de gráfico, usar o navegador/controle deslizante de escala de gráfico para séries temporais e gráficos de controle, interagir com itens de legenda de gráfico e muito mais.

Além de usar o Navegador para alternar páginas no modo de edição, você também pode selecionar páginas diferentes do painel usando o mesmo controle de página exibido no modo Presente.

Selecionar vários ativos e segmentações de dados

No modo de edição, você pode selecionar vários ativos e segmentações de dados para arrastálos, movê-los ou excluí-los.

Comportamento de edição simplificado

O menu Ativo melhorou a funcionalidade. No modo de edição, você pode clicar com o botão direito do mouse para acessar o menu Ativo.

Interatividade do Slicer

Você pode interagir com segmentações de dados no modo de edição. As alterações se aplicam a todos os ativos ativos.

6. Problemas resolvidos em repositórios online

- Você não é notificado quando o salvamento automático falha devido à falta de espaço na conta de armazenamento em nuvem (Microsoft OneDrive® e Google Drive™).
- Somente os primeiros 200 arquivos são exibidos no OneDrive.
- Quando você compartilha um arquivo proprietário do Minitab por email, o OneDrive tenta, sem sucesso, mostrar ao usuário uma visualização do arquivo e selecionar o botão Abrir não abre o arquivo com êxito.