Minitab® 22.2.2 Statistical Software

Índice

1.	Novos recursos no Minitab 22.2.2	2
2.	Problemas resolvidos no Minitab 22.2.2	2
	Aplicativo de desktop e Web	2
	Aplicação Web	2
	Aplicativo de desktop	3
3.	Problemas conhecidos e soluções alternativas	3

1. Novos recursos no Minitab 22.2.2

Não aplicável

2. Problemas resolvidos no Minitab 22.2.2

Aplicativo de desktop e Web

- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre com a\u00f3\u00f3es de fechamento e MTITLE.
- Indicadores de modelo incorretos são exibidos ao executar macros locais.
- A lógica de subconjunto é desconsiderada em situações específicas.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre com edi\u00f3\u00f3es de distribui\u00e7\u00e3o.
- Dicas de ferramentas inconsistentes são exibidas entre projetos.
- Mensagem de erro de data/hora quando você usa texto versus variáveis de data/hora.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre quando voc\u00e0 desfaz copiar/colar datas.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre na Regress\u00e3o MARS\u00a9 quando voc\u00e0 usa determinadas fun\u00e7\u00f3es.

Aplicação Web

- As planilhas são exibidas em ordem de classificação incorreta.
- Os cartões de nó ausentes são exibidos quando você copia diagramas de árvore como imagens.
- O comportamento não intencional ocorre quando você copia no Safari.
- As dicas de ferramentas são inconsistentes em projetos salvos.
- As planilhas são ordenadas de forma inconsistente.
- Uma mensagem de erro está incorreta no Construtor do Graph para dados de data/hora.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre com o diagrama de \u00e1rvore CART\u00a8.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre quando voc\u00e0 copia uma s\u00e9rie oculta.
- Os cabeçalhos de coluna são colocados incorretamente quando você cola em aplicativos.
- As linhas de referência estão incorretas com o formato de data/hora da semana.
- O comportamento não intencional ocorre com edições de distribuição.
- A lógica de subconjunto não funciona corretamente com variáveis selecionadas.

- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre ao abrir projetos do Minitab. (TT187578)
- O comportamento não intencional ocorre com gráficos de pós-análise.

Aplicativo de desktop

- O comportamento não intencional ocorre com dados de data/hora ausentes.
- Você não pode salvar arquivos em situações específicas. (TT187517)
- As tabelas Tolerância do Processo e Número de Categorias Distintas são omitidas quando você envia a saída Gage R&R Crossed para um relatório. (TT186577)
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre quando voc\u00e0 sobrep\u00f3e colunas de formatos incompat\u00edveis.
- Os tempos decorridos são arredondados incorretamente.
- Um erro é exibido quando você adiciona um rótulo do eixo x ao Boxplot.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre com LET quando voc\u00e0 substitui uma c\u00e9lula por uma cadeia de caracteres.
- O comportamento n\u00e3o intencional ocorre ao copiar/colar o formato condicional.
- O comportamento não intencional ocorre com Analisar gráfico dividido. (TT187110)
- O tópico de Ajuda incorreto é exibido quando você seleciona Ajuda em uma caixa de diálogo.
- O comportamento não intencional ocorre quando você tenta reabrir um projeto.

3. Problemas conhecidos e soluções alternativas

Item 1

Quando você cria um histograma, gráfico de probabilidade ou CDF empírico no menu Gráfico e especifica uma distribuição, o Minitab pode exibir um erro incorreto, mesmo que as Opções de dados tenham sido usadas para excluir a parte dos dados que causa o erro. (143049)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Antes de criar o gráfico, use Dados > Planilha de Subconjunto para criar uma nova planilha que exclua os valores ofensivos.

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Crie o gráfico usando a distribuição normal e clique duas vezes na distribuição exibida no gráfico para especificar uma distribuição diferente.

Item 2

Se você usar a regressão stepwise para analisar um experimento de mistura com variáveis de processo e uma ou mais variáveis de processo forem descartadas pelo procedimento stepwise,

as variáveis de processo descartadas aparecerão na saída com coeficientes zero. Como resultado, os gráficos do modelo, incluindo gráficos de contorno, superfície e otimização, mostram que as variáveis de processo descartadas não têm efeito sobre a resposta, mesmo que essas variáveis não tenham sido incluídas no modelo. (9047)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Execute a análise novamente sem as variáveis de processo descartadas.

Item 3

A criação de um gráfico do Minitab pode travar o Minitab se você tiver um driver de placa de vídeo desatualizado ou incompatível. (6501)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Atualizar para o driver de vídeo mais recente para sua placa de vídeo específica pode corrigir esse problema.

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Escolha Opções de > de arquivo > Gráficos > Outras opções de gráficos e marque Desativar aceleração de hardware.

Item 4

Em raras circunstâncias, os arquivos de projeto do Minitab (*. MPJ, *. MPX) podem ficar corrompidos e o Minitab não poderá abrir esses arquivos.

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Localize o arquivo de backup do projeto (*. BAK com o mesmo nome do projeto corrompido localizado na mesma pasta). Inicie uma nova instância do Minitab e arraste e solte o *. BAK no Minitab. Na maioria dos casos, isso recuperará o projeto. Se o projeto for recuperado com êxito, salve-o imediatamente usando um novo nome de arquivo. Se esse backup falhar, entre em contato com o Suporte técnico do Minitab (http://www.minitab.com/contact-us).

Item 5

Em casos raros, os clientes receberam a seguinte mensagem de erro ao abrir um arquivo de projeto: "Ocorreu um erro ao ler o arquivo do projeto: NOME DO MEUARQUIVO. MPX." (8548, 8610, 8908)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Localize o arquivo de backup do projeto (*. BAK com o mesmo nome do projeto corrompido localizado na mesma pasta). Inicie uma nova instância do Minitab e arraste e solte o *. BAK no Minitab. Na maioria dos casos, isso recuperará o projeto. Se o projeto for recuperado com êxito, salve-o imediatamente com um novo nome de arquivo. Se esse backup falhar, entre em contato com o Suporte técnico do Minitab (http://www.minitab.com/contact-us).

Item 6

Os gráficos baseados em modelos com pesos não serão exibidos como desatualizados se você modificar os dados na coluna de peso. (172888)

Item 7

Quando você abre um arquivo de texto (*.TXT), a janela Visualizar pode aparecer vazia se as primeiras 100 ou mais linhas estiverem vazias ou quando você digitar um valor de 100 ou mais em Primeira linha a ser importada. (175474)

Item 8

O botão Cancelar na barra de ferramentas padrão não responde com uma macro de execução lenta. (179705)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Use o atalho de teclado CTRL+Break.

Item 9

Quando você abre um projeto em inglês que foi criado em um idioma diferente do inglês, as caixas de diálogo usadas ainda aparecerão no idioma diferente do inglês. (179748)

Item 10

A legenda para o gráfico de coordenadas paralelas pode estar incompleta até que o gráfico seja redimensionado. (182566)

Item 11

Se você enviar uma grande quantidade de saída, como uma árvore de classificação CART® com muitos nós, para o Minitab Workspace® ou o Companion by Minitab, esses aplicativos poderão falhar. (182523)

Item 12

Intermitentemente, Enviar para o Microsoft Word® não envia todas as saídas do Minitab para o Microsoft Word®. (179956)

Item 13

Em alguns casos, a impressão de uma plotagem de coordenadas paralelas a partir do menu de contexto do nível de comando no painel de saída pode não funcionar e pode impedir a impressão no nível de comando para outros comandos. (182664)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Imprima um gráfico de coordenadas paralelas no menu de contexto do gráfico ou copie ou envie para o Microsoft Word®/PowerPoint® e imprima a partir desses aplicativos.

Item 14

Se a Internet for desconectada quando você trabalhar com um projeto em um repositório online (Microsoft OneDrive® ou Google Drive™), o projeto no repositório poderá permanecer bloqueado. (182648)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: No repositório online, faça check-in do projeto ou descarte o checkout.

Item 15

Para compartilhar projetos do Google Drive™ no Microsoft Edge, altere a Prevenção de Rastreamento para Básico nas configurações de privacidade do Microsoft Edge®®. (182646)

Item 16

Para abrir planilhas (mtw e mwx) na versão web do Minitab ao usar o Microsoft OneDrive®, você deve usar Arquivo > Abrir > Planilha. Você não pode abrir planilhas diretamente do Microsoft OneDrive®. (182652)

Item 17

Na versão web do Minitab, não é possível copiar itens do diagrama de árvore CART® dos menus de contexto ao usar o Safari ®. (182654)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Selecione o diagrama de árvore e use Command+C.

Item 18

Quando você compartilha projetos do Minitab por e-mail, o destinatário só pode baixar o projeto e não abri-lo diretamente na versão web do Minitab. (182658)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Navegue até o diretório compartilhado no Microsoft OneDrive®, clique nas reticências e selecione Visualizar > Abrir > Abrir com o Minitab.

Item 19

Ao criar um projeto no Minitab 22 que contém um modelo CART® que inclui o Gráfico de Importância Variável Relativa, você não verá nenhuma saída CART® associada a esse modelo ao abrir o projeto no Minitab 20.1, 20.1.2 ou 20.1.3. (183463)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Abra o projeto no Minitab 22.

Item 20

Os gráficos de dispersão em compartimentos no Construtor de Graph não são exibidos em Máquinas Virtuais. (183779)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Em Opções de > de arquivos > Gráficos > Outras opções gráficas, marque Desativar aceleração de hardware.

Item 21

O Planilhas™ Google não pode ser aberto no aplicativo Minitab Desktop. (183961)

Item 22

Os usuários licenciados por meio do Portal de Licenças da Minitab usando Logon Único e Autenticação Multifator não podem entrar no aplicativo para desktop no Microsoft Windows 8.1. (184362)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Use o aplicativo Web ou atualize para o Microsoft Windows 10 ou mais recente.

Item 23

Abrir um projeto de um repositório (Microsoft OneDrive® e Google Drive™) fará com que o aplicativo da área de trabalho falhe no Microsoft Windows 8.1. (184364)

SOLUÇÃO ALTERNATIVA: Use o aplicativo Web ou atualize para o Microsoft Windows 10 ou mais recente.

Item 24

O texto na caixa de diálogo do seletor de menu do assistente para testes de hipótese está desalinhado.

SOLUÇÃO ALTERNATIVA:

- 1. Clique com o botão direito do mouse no atalho da área de trabalho para Minitab Statistical Software.
- 2. Escolha Propriedades e selecione Compatibilidade.
- 3. Em Configurações, selecione Alterar configurações de DPI alto.
- 4. Selecione **Substituir comportamento de dimensionamento de DPI alto** e escolha **Sistema**.
- 5. Clique em **OK**.