



# Sistema de Aplicação de Tratamento CyberKnife®

---

Versão: 11.1.x

## Complemento da Versão do Cliente

Data da Revisão: 2017/12/20

Sede mundial da Accuray Incorporated  
1310 Chesapeake Terrace  
Sunnyvale, CA 94089 EUA

**Copyright© 2001-2017 Accuray Incorporated. Todos os direitos reservados.**

Este documento, o software (© 2001-2017) e os produtos a que este documento se refere, bem como quaisquer outros materiais relacionados, são informações de propriedade e direitos autorais da Accuray Incorporated, com exceção do software de código aberto descrito abaixo, e não podem ser utilizados nem distribuídos sem autorização por escrito da Accuray Incorporated. Nenhuma parte deste documento pode ser fotocopiada, reproduzida ou traduzida para outro idioma sem a permissão por escrito da Accuray Incorporated. A TomoTherapy Incorporated é uma subsidiária integral da Accuray Incorporated. Todas as referências à Accuray Incorporated neste documento também, necessariamente, incluem referência à TomoTherapy Incorporated por definição.

A Accuray Incorporated se reserva o direito de revisar esta publicação e fazer alterações no conteúdo periodicamente, sem obrigação por parte da Accuray Incorporated de notificar tais revisões ou alterações.

A Accuray Incorporated fornece este guia sem garantias de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, entre outras, garantias implícitas de comercialização e adequação para um propósito específico. A Accuray Incorporated e seus diretores, oficiais, representantes, subsidiárias, funcionários, agentes, herdeiros e cessionários não assumem nenhuma responsabilidade, legal ou não, expressa ou implícita, por lesão, morte ou perdas para com consumidores, usuários ou pessoal de serviço técnico, resultantes do manuseio inadequado dos produtos Accuray por pessoal não autorizado, não treinado ou não qualificado. A Accuray Incorporated se isenta expressamente de qualquer responsabilidade, legal ou não, por abuso, negligência, uso inapropriado ou violações de componentes do Sistema Accuray® por pessoas não autorizadas, treinadas ou de alguma outra forma associadas à Accuray Incorporated.

**Informações de marcas registradas**

IBM é uma marca registrada da International Business Machines Corporation. Microsoft e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation.

Accuray, o logotipo Accuray estilizado, CyberKnife, CyberKnife VSI, M6, TomoTherapy, Tomo, TomoH, TomoHD, TomoHDA, TomoEDGE, TomoHelical, TomoDirect, Hi Art, Xchange, RoboCouch, MultiPlan, Xsight, Synchrony, PlanTouch, QuickPlan, Radixact, Accuray Precision, iDMS, CTrue, TQA e AERO Accuray Exchange in Radiation Oncology são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Accuray Incorporated, nos Estados Unidos e em outros países, e não podem ser distribuídas nem utilizadas sem autorização por escrito da Accuray Incorporated. O uso das marcas comerciais da Accuray Incorporated exige a autorização por escrito da Accuray Incorporated. Os seguintes logotipos são marcas registradas da Accuray Incorporated:



## Informações de garantia

Se algum produto Accuray tiver sido de alguma forma modificado, todas as garantias associadas a tal produto serão anuladas. A Accuray Incorporated não assume nenhuma responsabilidade, legal ou não, sobre a modificação ou a substituição não autorizada de subsistemas ou componentes.

O Sistema Accuray Precision™, incluindo cada estação de trabalho do computador e software associado, foi validado para demonstrar que o sistema irá executar de acordo com o esperado. A instalação de softwares adicionais não liberados pela Accuray Incorporated (por exemplo, de terceiros, de prateleira, etc.) nestas estações de trabalho não é permitida. Isso inclui qualquer atualização do Microsoft Windows®. Todo e qualquer efeito sobre a operação segura e pretendida do Sistema *Accuray* causado pela introdução de software adicional é desconhecido, e a Accuray não se responsabiliza pelo impacto causado pela adição de tal software.

## Manutenção de Software e do Sistema Accuray

Apenas pessoal técnico qualificado deve reparar ou fazer a manutenção dos componentes do Sistema *Accuray*. Se você acha que o Sistema *Accuray* ou os recursos e funções associados a ele não estão apresentando o desempenho esperado, ou se eles estiverem trazendo resultados inconsistentes com seus protocolos de pesquisa e clínicos estabelecidos, telefone para o Atendimento ao Cliente da Accuray no número 1-866-368-4807 ou visite o Centro de Soluções Técnicas da Accuray no endereço [www.accuray.com/Services-Support](http://www.accuray.com/Services-Support).

## Descarte do dispositivo

Quando um produto Accuray chegar ao final da sua vida útil e o seu centro desejar removê-lo, entre em contato com o Atendimento ao Cliente Accuray para a desmontagem, desinstalação e descarte apropriado dos componentes.

## Utilização de software de terceiros

O software da Accuray Incorporated está sendo distribuído juntamente com determinados softwares de terceiros, que foram disponibilizados ao público ao abrigo de licenças de software de código aberto. Avisos relativos a software de terceiros e os termos da licença em que estes componentes de software foram obtidos pela Accuray estão localizados neste guia do usuário, em quaisquer notas de versão aplicáveis ou na caixa de propriedades, que é exibida ao cliente, para o programa do software apropriado. O código fonte para um componente de software de código aberto aplicável está disponível mediante solicitação por escrito. O registro automático de imagem é baseado nas rotinas de "Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing", publicado pela Cambridge University Press, que são usadas com permissão.

## Instruções de uso do Sistema Accuray

Operações seguras com o Sistema CyberKnife exigem especial atenção quanto aos sérios perigos associados com o uso de aceleradores lineares e outros equipamentos de radioterapia e radiocirurgia complexos quanto às maneiras de se evitar ou minimizar os perigos, bem como familiaridade com procedimentos de emergência. Operações descuidadas ou realizadas por pessoas não treinadas com o Sistema CyberKnife podem danificar o sistema, seus componentes ou outras partes; causar baixo desempenho ou acarretar acidentes pessoais graves e possivelmente morte. Todos os que operam, fazem reparos e manutenção ou que de alguma outra forma estão envolvidos com o CyberKnife devem ler, compreender e ficar totalmente familiarizados com as informações constantes neste manual e devem tomar as precauções para se protegerem e para protegerem seus colegas, pacientes e o equipamento. Em cada etapa da instalação do sistema, serão fornecidos avisos e precauções para ações específicas.

O pessoal deve ser treinado pela Accuray Incorporated antes de o Sistema CyberKnife ser usado para fins de pesquisa ou clínicos.

As declarações a seguir têm o objetivo de alertar o usuário sobre eventuais condições que podem resultar em ferimentos ao paciente (atenção) ou condições que possam afetar os componentes do sistema (aviso).



**Atenção** As declarações de atenção descrevem eventuais condições que podem resultar em ferimentos graves ou fatais ao paciente ou aos funcionários do estabelecimento. Cada aviso de atenção apresenta a eventual condição e como evitá-la.



**Aviso** As declarações de aviso descrevem eventuais condições que podem afetar o desempenho do sistema ou causar danos aos seus componentes. Cada aviso apresenta a eventual condição e como evitá-la.

## Declaração do dispositivo de prescrição



**Aviso** Leis federais restringem a venda deste dispositivo a médicos ou mediante solicitação de um médico.

## Sumário

<b>1. Introdução .....</b>	<b>6</b>
1.1 Finalidade.....	6
1.2 Público.....	6
<b>2. Problemas Conhecidos nesta Versão.....</b>	<b>6</b>

## 1. Introdução

### 1.1 Finalidade

Este Complemento da Versão do Cliente aplica-se ao Sistema de Aplicação de Tratamento CyberKnife® 11.1.x e fornece detalhes dos problemas conhecidos, identificados pela Accuray Incorporated nessa versão.

Para acessar as descrições completas dos recursos dos Sistemas *Accuray*, consulte os guias de usuário adequados. Para obter mais informações, solicitar documentação ou em caso de problema técnico, entre em contato com o Atendimento ao Cliente da Accuray usando o Formulário de Solicitação de Serviço disponível em: “[www.accuray.com](http://www.accuray.com) > Services & Support”, ou telefonando para uma das nossas linhas regionais de atendimento (+1.866.368.4807 na América do Norte).

*Nota: Se o seu centro trabalha com um prestador de serviços terceirizado, contate-o diretamente para resolver os seus problemas técnicos.*

### 1.2 Público

Este documento destina-se ao uso dos clientes da Accuray Incorporated. Ele não deve ser distribuído a usuários não autorizados.

## 2. Problemas Conhecidos nesta Versão

Esta seção descreve os problemas conhecidos identificados pela Accuray Incorporated nessa versão e, se aplicável, inclui as etapas que os usuários devem seguir para resolvê-los. Os problemas descritos não afetam a operação pretendida do Sistema *Accuray*.

ID	Descrição	Próximos Passos
16328	No Aplicativo de Simulação, na fase Synchrony®, se o usuário mover a mesa, as imagens exibidas se tornarão inválidas. Depois de alterar o modo de rastreamento de 2-View (2 Visualizações) para 1-View (1 Visualização), a fase Synchrony repetirá automaticamente a correlação das imagens inválidas.	Adquira as imagens novamente depois de mover a mesa e altere o modo de rastreamento de 2-View (2 Visualizações) para 1-View (1 Visualização)

ID	Descrição	Próximos Passos
18350	Em caso de desligamento do UCC imediatamente após um SimPlan ou ao carregar o Tratamento para o Sistema iDMS™, o UCC poderá não ter tempo suficiente para concluir o carregamento do plano e poderá ocorrer um registro de fração inconsistente.	A fração inconsistente no UCC se autocorrigirá na próxima inicialização do UCC.
22124	O painel de controle do operador “Radiation On” (Radiação ligada) é audível quando os geradores de raios X são ligados.	As exposições aos raios X de diagnóstico fazem a luz “Radiation On” (Radiação ligada) no painel de controle do operador piscar e emitir um sinal sonoro. Os usuários devem estar cientes de que a ativação dos geradores de raios X causa o mesmo flash de luz e som, embora não exista exposição real aos raios X.
22418	Para os Sistemas CyberKnife® M6™, se os colimadores do acessório/apontador no final dos receptáculos do colimador secundário falharem ou não estiverem conectados corretamente, eles não lerão a presença de um acessório. Colimadores corretamente conectados e funcionais são usados pelo sistema para inibir as operações (como a troca do colimador) que poderiam causar danos enquanto um dispositivo é montado.	O resultado dessa anomalia é que os comutadores com falha ou desconectados não inibem as operações que causariam danos. É necessário, como parte do trabalho de instalação e manutenção nos receptáculos secundários, testar a eficácia desses colimadores antes do uso clínico.

ID	Descrição	Próximos Passos
25331	Os extensores de vídeo podem não religar depois que o computador de aplicação do tratamento é desligado. O problema se manifesta com um ou ambos os monitores mostrando uma tela preta e/ou várias janelas empilhadas.	Para resolver esse problema, remova e reconecte os cabos da porta de exibição da placa de vídeo do computador de aplicação de tratamento e reinicie o software Sistema de Aplicação de Tratamento (usando o item Restart Software (Reiniciar Software) do menu Computer (Computador) na tela System Menu (Menu do Sistema) CyberKnife®) ou alterne entre os modos de usuário e de serviço no computador de aplicação do tratamento. Observe que a conexão à placa de vídeo deve ser removida. A desconexão dos cabos em qualquer outro ponto ao longo da cadeia de extensores não é eficaz.
27494	Em um plano de Tratamento do Pulmão Xsight®, o usuário é impedido de entrar na fase Delivery (Aplicação) após ajustar os limites de rotação na fase Readiness (Preparação) para um valor abaixo dos valores rotacionais observados na fase Synchrony. Ou seja, o usuário entra na fase Delivery (Aplicação) e percebe que a correlação mais recente não é válida, conforme observado na janela de parada suave, sem indicação visual do motivo pelo qual o erro ocorreu.	Na fase Readiness (Preparação) do plano de Tratamento do Pulmão Xsight, ajuste os limites rotacionais para um valor igual ou maior que os valores rotacionais indicados na fase Synchrony.
28520	Escala incorreta: O gráfico de parâmetros do algoritmo fiducial na fase de Aplicação possui apenas uma escala de 0 a 100. Ele não exibe corretamente dxAB ou corpo rígido, pois esses valores tendem a variar de 0 a 5.	Clicar em pontos específicos permitirá que o valor seja exibido.



ID	Descrição	Próximos Passos
28668	Na aplicação do tratamento na fase Align (Alinhar), os valores de rotação da mesa na tela esquerda diferem dos valores na tela da direita.	À esquerda estão as posições absolutas de rotação da mesa, que o aplicativo de tratamento está capturando da mesa. À direita estão as posições absolutas de rotação da mesa quando a imagem foi obtida. Esses valores podem ser diferentes.
29628	Depois de concluir todas as frações planejadas para um plano do simulador, uma nova fração pode não estar disponível imediatamente.	Aguarde até que as frações anteriormente tratadas tenham sido carregadas no Sistema <i>iDMS</i> . A nova fração estará disponível depois que o carregamento terminar. Isso pode levar vários minutos.
29689	É possível correlacionar novamente as imagens na fase Alinhar, após a mesa ter sido movida.	Um novo conjunto de imagens deve ser adquirido após qualquer movimento da mesa.
29755	Durante a configuração da aplicação do tratamento, se o MLC for interrompido por um intertravamento durante sua sequência de inicialização, ele poderá aguardar até três minutos antes de reinicializar.	Aguarde a conclusão da inicialização do MLC.
29787	Ao aplicar uma UM específica com o Aplicativo Physics (Física) do LINAC (Acelerador Linear), se a aplicação for interrompida e, em seguida, retomada, a barra de progresso poderá exibir 99% de conclusão, mesmo que a MU especificada tenha sido aplicada	A UM especificada foi aplicada, mas a barra de progresso não atualiza. Se o usuário não parar e continuar, a barra de progresso será exibida corretamente.
30553	Durante a fase Align (Alinhar) usando o rastreamento fiducial, quando o usuário arrasta os gráficos de deslocamento da visualização da imagem para um novo local, para o algoritmo correlacionar novamente o resultado, o deslocamento verde residual em que o usuário parou de arrastar não desaparece.	Não existe uma solução alternativa.  Isso é um artefato de exibição que não tem impacto no cálculo da nova correlação.

ID	Descrição	Próximos Passos
30584	Ao adquirir uma sequência de três imagens na aplicação, algumas vezes uma das imagens pode não aparecer nos gráficos de aplicação do tratamento.	O modelo Synchrony está funcionando conforme projetado. Apenas a exibição gráfica é afetada.
30851	Em Laser Alignment Check (Verificação do Alinhamento do Laser) do aplicativo Physics (Física), quando o usuário pressiona o botão de repouso, a mensagem "Robot moving to Perch Position" (Robô se movimentando para a Posição de Repouso) é exibida, mesmo que o robô já esteja em repouso.	Use o gráfico do robô, perto da parte inferior do monitor esquerdo, para o movimento do robô. Além disso, visualize as câmeras da sala para verificar se o robô não está se movendo.
31105	Quando o usuário começou a executar a automação da aplicação no modo Demonstration (Demonstração) com a colimação ignorada, se ele pausar e executar atividades de colimação (como LAC ou troca de receptáculo), ocorrerá o erro 1609 (Manipulator Moved while paused) (Manipulador Movido durante a pausa).	Uma vez que o controle de colimação foi ignorado, não retorne a ele após o início da automação.
31313	Na aplicação do tratamento, no aplicativo de física do MLC ou ao ligar o equipamento, o UCC pode não conseguir estabelecer comunicação com o MLC. O MLC é desativado e o usuário não pode continuar.	Na colimação Physics (Física), troque para um receptáculo sem MLC e então pegue novamente o receptáculo do MLC.
31374	Na aplicação do tratamento, ao carregar um plano MLC, durante a fase Mesa ou a fase Preparação, a imagem da Câmera de Visão do Alvo do Feixe poderá ficar em branco se a caixa de diálogo maior Beam's Eye View (Visão do Alvo do Feixe) for acessada.	Não acesse a caixa de diálogo maior Beam's Eye View (Visão do Alvo do Feixe) até que o MLC estabeleça a conexão com a câmera. Não existe uma solução alternativa quando a imagem da câmera é perdida, a não ser recarregar o plano.
31378	No aplicativo de colimação física, quando o usuário está trocando para o receptáculo do MLC e, em seguida, vai imediatamente para o aplicativo de física do MLC, a conexão com a câmera pode não ser estabelecida.	Saia e retorne ao aplicativo de física do MLC.

ID	Descrição	Próximos Passos
19264	Os botões na parte frontal do receptáculo do colimador fixo LINAC que detectam a presença de ferramentas físicas (como a gaiola ou o ponteiro frontal) poderão ficar presos se forem empurrados para as laterais enquanto pressionados.	Se um botão estiver preso, pressione e ajuste-o para liberar.
22444	No Aplicativo de Simulação, na fase Synchrony do modo manual, a primeira imagem adquirida não é adicionada ao conjunto de dados manual.	Não existe uma solução alternativa.
22471	No modo Física com Pick Up Fixed (Coleta Física) selecionado, a Collimator Aperture (Abertura do Colimador) é exibida incorretamente como "5 mm" em vez do tamanho atual do colimador.	Realize uma troca pelo tamanho atual do colimador. Após a troca, o tamanho atual da abertura é exibido corretamente.
25466	Se a conexão com o Sistema <i>iDMS</i> for perdida no meio do tratamento, poderá ocorrer uma fração inconsistente.	Reinicie o computador de aplicação do tratamento (UCC) para restaurar a conexão ao Sistema <i>iDMS</i> e tente fazer um novo carregamento automático. Se a fração inconsistente persistir, entre em contato com o Atendimento ao cliente da Accuray.
26914	As arruelas presas usadas com os parafusos para prender a gaiola ou o colimador do apontador ao receptáculo Fixo/Íris ou MLC ao longo do tempo podem falhar e os parafusos podem afrouxar e cair.	Não existe uma solução alternativa.
27682	Os erros do gerador de raios X podem ocorrer durante atividades de aquecimento físico de raios X. Eles estão relacionados ao processo de aquecimento, são normais e não requerem atenção adicional.	Reinicie o software no Console de Controle do Usuário e tente novamente fazer o aquecimento dos raios X.

ID	Descrição	Próximos Passos
27746	O tempo estimado de tratamento pode variar entre o planejamento e a aplicação do tratamento devido a parâmetros como o intervalo da imagem, que são configurados como um valor padrão durante o planejamento, mas podem ser alterados pelo usuário durante a aplicação do tratamento.	Não existe uma solução alternativa.
30410	Tratar um plano usando 10 ou mais caminhos de tratamento pode resultar em erros de tempo limite do processamento de dados.	Não existe uma solução alternativa.
31392	Em raras circunstâncias, o software de aplicação de tratamento pode travar e gerar um erro irreversível. Os dados de tratamento do paciente não são perdidos e o erro provavelmente não ocorrerá novamente durante uma fração de composição.	Desligue e religue usando o menu principal e reinicie as atividades de tratamento.
31656	As leituras de medição de distância no ponteiro de distância frontal podem ser confusas para os usuários que estão fazendo a transição para o <i>InCise™ 2 MLC</i> .	Consulte os detalhes no <i>Guia de Fundamentos de Física</i> .
32079	O aperto excessivo das arruelas de pressão nas ferramentas físicas do <i>InCise 2 MLC</i> pode fazer com que elas afundem no metal e se tornem difíceis de soltar.	Não aperte excessivamente as arruelas de pressão.
32102	Quando um paciente normalmente respira de modo superficial, mas em um dado momento respira fundo, o gráfico de Amplitude Synchrony pode mostrar uma região significativa em laranja e compactar o movimento respiratório em uma pequena região.	Esse comportamento destina-se a realçar os padrões de respiração variáveis. Se o padrão parecer problemático, um novo modelo de sincronia poderá ser criado.
34416	A geração de DRR para planos com fiduciais pode resultar em DRRs inutilizáveis, se não houver pontos de referência presentes na região central da imagem.	Não existe uma solução alternativa.

ID	Descrição	Próximos Passos
36953	Quando a detecção de imagem de Feedback Secundário do <i>InCise 2</i> MLC falha, os resultados numéricos podem aparecer como zeros ou como valores não significativos.	Isso é provavelmente um sintoma de um problema no hardware subjacente. Entre em contato com o Atendimento ao cliente da Accuray.
38799	O Aplicativo de Física do MLC indica incorretamente "Secondary Feedback System is not available" (Sistema de Feedback Secundário indisponível) quando o MLC não foi inicializado.	Inicialize o MLC.
39490	Os erros de correlação recebidos durante a repetição da correlação de um modelo Synchrony (geralmente devido à alteração nos parâmetros de rastreamento) podem resultar em vários erros relatados. Isso normalmente ocorre quando o modelo Synchrony é inválido devido à idade.	Limpe e restabeleça o modelo Synchrony se todas as imagens forem muito antigas.
40785	O texto referente ao erro 475 não foi corretamente traduzido na versão 11.1.x. O texto correto é: "Secondary Feedback System communication error" (Erro de comunicação do Sistema de Feedback Secundário).	Não existe uma solução alternativa.
43389	Se um usuário tentar alterar uma senha do computador de Tratamento CyberKnife e não atender aos requisitos da senha, a mensagem de erro resultante não informará ao usuário quais requisitos específicos precisam ser resolvidos.	Os requisitos de senha são configurados no Sistema <i>iDMS</i> . Consulte o manual do Sistema <i>iDMS</i> ou entre em contato com o administrador do Sistema <i>iDMS</i> .
43914	Se a configuração kV for ajustada enquanto as configurações de mA e ms estiverem próximas dos valores máximos, algumas técnicas de raios X poderão exceder a capacidade do gerador de raios X de diagnóstico e causar um erro recuperável.	Reduza as configurações de mA e ms e, em seguida, ajuste as configurações de kV.

ID	Descrição	Próximos Passos
49510	Os nomes de conjuntos de estruturas, que são campos de texto inseridos pelo usuário, não são anonimizados quando baixados para controlar o computador para a aplicação.	Os conjuntos de estruturas nomeados pelo usuário não são anonimizados. Evite usar palavras de identificação em nomes de conjuntos de estruturas, a fim de evitar esse problema.
50096	Se ocorrer um desligamento inesperado do iDMS, a página System Events (Eventos do Sistema) do Aplicativo de Administração do Sistema iDMS não possuirá as informações de desligamento.	Não existe uma solução alternativa. Se o problema persistir, entre em contato com o Atendimento ao cliente da Accuray.
50181	Em determinadas condições raras após um erro irrecuperável, clicar no botão <b>Restart Software</b> (Reiniciar Software) no Console de Controle do Usuário pode resultar no erro 1021: Failure to connect to LCC PC for configuration verification. (Falha ao conectar ao PC do LCC para verificação da configuração.)	Reinicie o software no Console de Controle do Usuário. Se o problema persistir, entre em contato com o Atendimento ao cliente da Accuray.
50233	Durante o aquecimento de raios X, o seguinte erro pode ocorrer: "Connection to TLS computer closed unexpectedly" (A conexão com o computador do TLS foi fechada inesperadamente) (1674).	Reinicie o software no User Control Console (Console de Controle do Usuário) e tente novamente fazer o aquecimento dos raios X. Se o problema persistir, entre em contato com o Atendimento ao cliente da Accuray.
50328	O PDP não ficará ativo se a mesa for movida manualmente do Console de Controle do Usuário ou do Controlador Manual da mesa.	Tenha muito cuidado ao mover a mesa de tratamento usando o Console de Controle do Usuário ou o Controlador Manual da mesa. Observe todos os movimentos da mesa de tratamento para evitar possíveis colisões.
50548	Se a mesa de tratamento for movida com o Teach Pendant (Smart Pad) no modo de Ferramenta em direção ao ombro do robô de tratamento, um contato poderá ocorrer.	Tenha muito cuidado ao mover a mesa de tratamento com o Teach Pendant. (Smart Pad) Observe todos os movimentos da mesa de tratamento para evitar possíveis colisões.

ID	Descrição	Próximos Passos
50634	Na janela de Formato Desejado do MLC no aplicativo MLC, o valor mínimo exibido inicialmente para Altura está incorreto.	Quando um valor é inserido, o sistema o ajusta para o valor mínimo correto.
50638	Independentemente do local do RoboCouch em que um perigo de constrição ocorre, o seguinte erro recuperável é exibido: "RoboCouch contact sensor has detected a pinch condition at the foot of the table" (O sensor de contato do RoboCouch detectou uma condição de constrição no pé da mesa" (328).	Quando for seguro fazê-lo, no Console de Controle do Usuário, clique em <b>Continue</b> (Continuar) para limpar o erro e retomar.
50743	A imagem imediatamente capturada, quando a aplicação do tratamento estiver concluída e visível no Console de Controle do Usuário, pode ser parcialmente bloqueada. Isso é apenas um problema de exibição da imagem.	Não existe uma solução alternativa.