

**Aviso de segurança de campo URGENTE**  
**Registro ANVISA 10216710345**

**Sistema Philips Azurion R3.0**

Possível perda da funcionalidade de imagem (raio-X) e/ou perda de movimento motorizado e/ou conteúdo incorreto da imagem e/ou perda de dados que podem resultar em atraso ou término do procedimento e/ou complicações no procedimento

23-dezembro-2025

**Este documento contém informações importantes para o uso contínuo seguro e adequado do seu equipamento**

Revise as informações a seguir com todos os membros de sua equipe que precisam estar cientes do conteúdo desta comunicação. É importante compreender as implicações desta comunicação.

Guarde este aviso para seus registros.

Prezado cliente,

A Philips identificou nove problemas de software que afetam os sistemas Azurion R3.0 e que podem resultar na perda da funcionalidade de imagem (raio X) e/ou perda do movimento motorizado e/ou conteúdo de imagem incorreto e/ou perda de dados. Este Aviso de segurança de campo URGENTE visa informar você sobre:

**1. Quais são os problemas e em que circunstâncias eles podem ocorrer**

<b>Descrição do problema</b>	<b>Queixas</b>
<p><b>Problema 1 – Perda do raio X após acionamento do pedal</b></p> <p>Quando o pedal é pressionado e liberado rapidamente sem gerar raios X (devido a um curto período de contato), o sistema pode entrar em um estado em que a geração de raios X não estará disponível. Quando isso ocorre, o sistema não exibe nenhuma mensagem ao usuário indicando que a geração de raios X não é possível.</p> <p>Uma reinicialização a quente poderá resolver a situação em alguns casos. Uma reinicialização a frio sempre resolverá a situação.</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>
<p><b>Problema 2 – Perda do raio X após erro de fase</b></p> <p>Os sistemas Philips Azurion são projetados para se recuperarem automaticamente de erros de fase (uma condição anormal em que uma ou mais tensões de fase caem para (quase) zero). Quando ocorre um erro de fase, o software do gerador de raios X inicia um processo de recuperação automática para restaurar a funcionalidade total do sistema, durante o qual a funcionalidade de imagem (raios X) fica indisponível por aproximadamente 5 segundos.</p> <p>Devido a um problema de software, durante essa recuperação, a comunicação com o software do sistema pode ser perdida, fazendo com que o sistema não reconheça que o gerador foi recuperado e está pronto para funcionar. Nessa situação, o sistema exibe a mensagem ao usuário <i>"Generator is busy starting up, no X-ray possible"</i>. Se o gerador</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>

Descrição do problema	Queixas
<p>detectar o erro de fase durante a aquisição, o sistema também exibirá a mensagem "Execução interrompida: problema no tubo".</p> <p>Uma reinicialização a frio do sistema sempre restaurará a funcionalidade do sistema.</p>	
<p><b>Problema 3 – Ausência de imagem de raio X ao vivo no monitor FlexVision</b></p> <p>Ao visualizar imagens de alta resolução, ou seja, resolução acima de 1.000 x 1.000 pixels (visível na tela como "Live2K"), o monitor FlexVision pode não exibir a janela ao vivo do raio X (tela em branco) quando uma das seguintes sequências específicas de ações é seguida:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Alterar a configuração da visualização ao vivo (maximizar outra visualização no monitor FlexVision, remover explicitamente o aplicativo Live X-ray da tela ou ocultá-lo (possível apenas se o raio X estiver desativado), ativar o protetor de tela ou iniciar o Comfort Themes) e então realizar uma reinicialização a quente do sistema.</li> <li>b) Realizar uma reinicialização a quente do sistema e, em seguida, alterar o layout da tela do FlexVision de 8 aplicativos para menos de 8 aplicativos.</li> </ol> <p>Uma reinicialização a quente resolverá o problema. No entanto, o problema ocorrerá novamente se a sequência de ações descrita no cenário a) ou b) se repetirem.</p> <p>Uma reinicialização a frio resolverá esse problema, exceto se depois houver uma reinicialização a quente (por qualquer motivo) combinada com a sequência de ações descrita no cenário a) ou b).</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>
<p><b>Problema 4 – O sistema fica continuamente reiniciando</b></p> <p>Quando o banco de dados de Pacientes no Suite PC do sistema Azurion, que armazena metadados sobre pacientes, estudos, procedimentos e objetos em série, contém mais de 50.000 objetos em série, a funcionalidade do sistema se torna indisponível.</p> <p>Para resolver isso, o sistema Azurion inicia um reinício de recuperação. No entanto, como o número de objetos da série permanece inalterado, o problema persiste, fazendo com que o sistema realize reinicializações de recuperação repetidamente. Nenhuma mensagem é exibida para indicar essa situação.</p> <p>Para resolver esse problema, é necessária a reinstalação do software Suite PC.</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>
<p><b>Problema 5 – AMC três eixos</b></p> <p>Devido a um problema de firmware no acionamento de 3 eixos do Advanced Motion Controller (AMC) (componente eletrônico e mecânico integrado responsável pelo movimento e posicionamento precisos do suporte do Azurion):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Os movimentos do suporte podem ser lentos. Quando isso acontece, a mensagem "Adjustment of frontal stand is required" é exibida ao usuário. Nessa situação, a funcionalidade de varredura 3D não está disponível. A</li> </ol>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>

Descrição do problema	Queixas
<p>mensagem “Rotational scanning is unavailable. Reselect the X-ray protocol” é exibida ao usuário. Para resolver esse problema, é necessário que serviço para recalibrar o sistema.</p> <p>b) Os movimentos motorizados do suporte podem ficar indisponíveis – quando isso ocorre, a mensagem “Adjustment of frontal stand is required” é exibida ao usuário. Uma reinicialização a frio do sistema pode resolver temporariamente o problema em alguns casos.</p> <p>Os movimentos manuais do suporte permanecem disponíveis. Os movimentos da mesa não são afetados por esse problema.</p>	
<p><b>Problema 6 – Partição C do PC Suite ficar sem espaço livre</b></p> <p>A unidade C do PC Azurion Suite pode gradualmente perder espaço disponível devido ao acúmulo de arquivos de spool da impressora.</p> <p>O sistema operacional Windows cria um arquivo de spool para cada trabalho de impressão e o exclui assim que o trabalho é concluído com sucesso.</p> <p>Se um trabalho de impressão falhar, esses arquivos de spool não são removidos e se acumulam após cada (re)início do sistema, quando o sistema operacional Windows tenta novamente o trabalho de impressão, consumindo espaço em disco.</p> <p>Quando o sistema (re)inicia e a unidade C está cheia, os movimentos motorizados são desativados. As seguintes mensagens aparecem na tela: “Some geometry movements are not available” and “The geometry is starting. Do not change SID”.</p> <p>.</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>
<p><b>Problema 7 – O sistema permanece em modo de reinicialização contínua após a inicialização</b></p> <p>Devido a um problema de software, o Gerenciador de Licenças — que verifica as licenças instaladas e habilita funcionalidades opcionais no sistema Azurion com base nas licenças disponíveis — expande o banco de dados do registro do Windows a cada inicialização ou reinicialização do sistema.</p> <p>Com o tempo, o registro pode crescer além do tamanho máximo que o Gerenciador de Licenças pode carregar. Quando isso acontece, o Gerenciador de Licenças não pode iniciar, e o sistema entra em um ciclo contínuo de reinicialização. O sistema Azurion não conclui a inicialização, e a mensagem “X-ray system is booting...” permanece exibida na tela.</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>
<p><b>Problema 8 – Desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação – <u>Aplicável apenas para os sistemas Azurion com a opção Ferramenta de marcação</u></b></p> <p>A ferramenta de marcação permite que usuários clínicos desenhem marcadores à mão livre em uma imagem de raio-X previamente adquirida para adicionar orientação ou indicar uma região de interesse. Marcadores são exibidos em todas as imagens da série e</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>

Descrição do problema	Queixas
<p>em quaisquer imagens adquiridas após a criação.</p> <p>Quando o movimento geométrico ultrapassa limiares predefinidos (por exemplo, diferenças de angulação ou rotação maiores que 10°, ou um desvio IsoCentro para Paciente maior que 50 mm), os marcadores são ocultos.</p> <p>Quando a geometria retorna dentro do limiar, os marcadores reaparecem. No entanto, eles podem não ser restaurados à posição original exata e podem desviar vários milímetros.</p> <p>Se a Ferramenta de marcação for usada durante um procedimento clínico para indicar a colocação correta de um dispositivo, esse desvio pode levar a um posicionamento incorreto do dispositivo.</p>	
<p><b>Problema 9 – Erro de Posição Longitudinal – <u>Aplicável apenas ao Azurion</u></b></p> <p><b><u>com suporte frontal Poly-G3</u></b></p> <p>Ao solicitar um movimento do suporte frontal na direção longitudinal, o sistema Azurion pode detectar um descompasso entre a posição longitudinal esperada (set-) e a posição medida (real) do suporte. Esse descompasso é causado por uma falha no valor de posição longitudinal fornecido pelo potenciômetro de detecção de posição.</p> <p>Quando é detectado descompasso, a energia de movimento para o suporte frontal é automaticamente cortada. A mensagem "Alguns movimentos do suporte não estão disponíveis" é exibida ao usuário.</p> <p>Nessa situação, a imagem por raio-X e os movimentos da mesa continuarão funcionando.</p> <p>Este problema pode ser resolvido com uma reinicialização a frio do sistema ou reiniciando a geometria.</p>	<p>Até o momento, nenhuma reclamação foi recebida sobre danos associados à versão R3.0.</p>

**2. Perigo/dano associado aos problemas**

Os riscos potenciais de segurança associados a esses problemas são descritos na tabela abaixo.

Risco potencial de segurança	Problema
<p>A perda da funcionalidade de imagem (raio-X) pode resultar em atraso ou aborto da terapia e complicações procedimentais.</p> <p>A probabilidade estimada de consequências adversas graves para a saúde é "improvável".</p>	<p>Problema 1 – Perda do raio X após acionamento do pedal</p> <p>Problema 2 – Perda do raio X após erro de fase</p> <p>Problema 3 – Ausência de imagem de raio X ao vivo no monitor FlexVision</p> <p>Problema 4 – O sistema fica continuamente reiniciando</p> <p>Problema 7 – O sistema permanece em modo de reinicialização contínua após a inicialização</p>
<p>Perda do movimento motorizado, podendo resultar em atraso ou interrupção da terapia e complicações no procedimento.</p> <p>A probabilidade estimada de consequências adversas</p>	<p>Problema 4 – O sistema fica continuamente reiniciando</p> <p>Problema 5 – AMC três eixos</p> <p>Problema 6 – Partição C do PC Suite ficar sem espaço livre</p>

<b>Risco potencial de segurança</b>	<b>Problema</b>
graves para a saúde é "improvável".	Problema 7 – O sistema permanece em modo de reinicialização contínua após a inicialização Problema 9 – Erro de posição longitudinal
Perda de dados que pode resultar em atrasos no tratamento e complicações no procedimento. A probabilidade estimada de consequências adversas graves para a saúde é "improvável".	Problema 4 – O sistema fica continuamente reiniciando
O conteúdo incorreto de imagens pode levar a complicações processuais. A probabilidade estimada de efeitos adversos graves para a saúde é "não esperada".	Problema 8 – Desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação

**Danos relacionados com a perda da funcionalidade de imagem (raio X)**

A perda da funcionalidade de imagem (raio X) pode resultar em atraso da terapia. O atraso potencial pode resultar em desfechos adversos graves à saúde, incluindo a possibilidade de morte, especialmente quando o sistema é usado com pacientes submetidos a intervenções complexas e/ou urgentes para condições potencialmente fatais (por exemplo, acidente vascular cerebral isquêmico agudo, isquemia miocárdica com supradesnivelamento do segmento ST, sangramentos com risco de vida).

**Danos relacionados à Perda de Movimento Motorizado**

A perda de movimentos motorizados durante o uso clínico pode contribuir para um atraso na terapia. O atraso potencial pode resultar em desfechos adversos graves à saúde, incluindo a possibilidade de morte, especialmente quando o sistema é usado com pacientes submetidos a intervenções complexas e/ou urgentes para condições potencialmente fatais (por exemplo, acidente vascular cerebral isquêmico agudo, isquemia miocárdica com supradesnivelamento do segmento ST, sangramento com risco de vida).

**Danos relacionados com a perda de dados**

A perda de dados pode resultar ou contribuir para um atraso ou interrupção da terapia, exigir a repetição de exames de imagem ou procedimentos, ou resultar em documentação incompleta. O atraso potencial pode resultar em desfechos adversos graves à saúde, incluindo a possibilidade de morte, especialmente quando o sistema é usado com pacientes submetidos a intervenções complexas e/ou urgentes para condições potencialmente fatais (por exemplo, acidente vascular cerebral isquêmico agudo, isquemia miocárdica com supradesnivelamento do segmento ST, sangramentos com risco de vida).

**Danos relacionados a complicações nos procedimentos**

As complicações nos procedimentos podem resultar em desfechos adversos graves à saúde, incluindo a possibilidade de morte, especialmente quando o sistema é usado com pacientes submetidos a intervenções complexas e/ou urgentes para condições potencialmente fatais (por exemplo, acidente vascular cerebral isquêmico agudo, isquemia miocárdica com supradesnivelamento do segmento ST, sangramentos com risco de vida).

**3. Produtos afetados e como identificá-los**

O Apêndice A desta carta inclui o uso pretendido dos sistemas afetados e como identificá-los.

#### 4. Medidas que devem ser tomadas pelo cliente/usuário com o objetivo de reduzir riscos para pacientes

- Divulgue este aviso de segurança de campo urgente a todos os usuários do sistema para que eles estejam cientes dos problemas.
- Caso o sistema afetado tenha sido transferido para outra organização, envie uma cópia deste aviso de segurança de campo urgente para essa organização e informe a Philips sobre essa transferência por meio do representante local da Philips.
- Guarde este aviso de segurança de campo urgente com a documentação do sistema até que a Philips corrija seu sistema. Certifique-se de que o aviso seja colocado em um local com probabilidade de ser visto/visualizado.
- Preencha e devolva o formulário de resposta incluído neste aviso de segurança de campo urgente à Philips imediatamente e no prazo máximo de 30 dias a partir do recebimento. O preenchimento deste formulário confirma o recebimento do aviso de segurança de campo urgente e a compreensão dos problemas e das medidas necessárias a serem tomadas.
- Se você tiver algum problema descrito nesta carta, informe o representante local da Philips.
- A tabela abaixo inclui as ações recomendadas para cada problema, quando aplicável:

Problema	Ação
Problema 1 – Perda do raio X após acionamento do pedal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evite pressionar e soltar rapidamente os pedais.</li> <li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li> </ul>
Problema 2 – Perda do raio X após erro de fase	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li> </ul>
Problema 3 – Ausência de imagem de raio X ao vivo no monitor FlexVision	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li> </ul>
Problema 5 – AMC três eixos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li> </ul>
Problema 8 – Desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evite mover o braço em C e/ou a mesa após traçar os marcadores.</li> <li>• Se ocorrer movimento, verifique novamente a posição de todos os marcadores antes de prosseguir.</li> </ul> <p>Obs.: a ferramenta de marcadores é precisa para mudanças no zoom digital, ampliação, SID (Distância Fonte-Imagem) e formato do detector.</p>
Problema 9 - Erro de posição longitudinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*; ou</li> <li>• Realize uma reinicialização da geometria:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- pressionando o botão de parada de emergência no Módulo de controle; e, em seguida,</li> <li>- pressionando o botão "Liga" no Módulo de controle por 3 segundos</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: a reinicialização da geometria pode levar até 2 minutos.</p>

\* Para realizar uma reinicialização a frio:

- No Review Module (Módulo de revisão), pressione e segure "Power Off" (Desligar).
- Solte o botão quando a luz indicadora começar a piscar.
- Quando a luz indicadora parar de piscar, aguarde 10 segundos.
- No Review Module (Módulo de revisão), pressione e segure "Power On" (Ligar).

NOTA I: não opere nenhum dos controles enquanto o sistema estiver ligando; isso pode inibir o processo de inicialização.

NOTA II: uma reinicialização a frio do sistema leva 6 minutos desde o início até que toda a funcionalidade do sistema esteja disponível.

## 5. Ações planejadas pelos Sistemas Philips IGT para corrigir os problemas

A Philips tratará os problemas identificados implementando as atualizações do software em todos os sistemas afetados.

A Philips espera lançar a atualização de software 3.1.5 (FC072200613), que resolve os problemas de 1 a 7, até o primeiro trimestre de 2026 (sujeito à autorização regulatória). O desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação (problema 8) e o erro de posição longitudinal (problema 9) não serão resolvidos com a atualização de software 3.1.5. A solução para esses problemas está prevista para o terceiro trimestre de 2026 (sujeita a aprovação regulatória) com a atualização de software 3.1.15 (FC072200684).

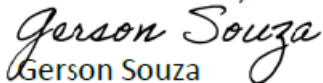
Seu representante local da Philips entrará em contato com você para agendar visitas e instalar as atualizações de software assim que estiver disponível.

Este aviso foi comunicado às agências reguladoras apropriadas.

Caso você precise de mais informações ou suporte sobre qualquer problema, entre em contato com o representante local da Philips ou com a nossa Central de Atendimento e Cuidado com o Cliente através do telefone 0800 737 8423.

A Philips lamenta qualquer inconveniente causado por esta questão.

Atenciosamente,



Gerson Souza

Diretor de Qualidade

## Formulário de resposta do aviso de segurança de campo URGENTE

**Referência:** possível perda da funcionalidade de imagem (raio X) e/ou perda do movimento motorizado e/ou conteúdo de imagem incorreto e/ou perda de dados, o que pode resultar em atraso ou interrupção do procedimento e/ou complicações no procedimento com os Sistemas Philips Azurion R3.0, Philips C&R número de referência 2025-IGT-BST-013.

**Instruções:** preencha e devolva este formulário à Philips imediatamente e no máximo 30 dias após o recebimento. O preenchimento deste formulário confirma o recebimento do aviso de segurança de campo urgente, a compreensão do problema e das medidas necessárias a serem tomadas.

Nome do  
cliente/destinatário/instalação: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Cidade/Estado/CEP/País: \_\_\_\_\_

### Ações do cliente:

- Divulgue este aviso de segurança de campo urgente a todos os usuários do sistema para que eles estejam cientes dos problemas.
- Caso o sistema afetado tenha sido transferido para outra organização, envie uma cópia deste aviso de segurança de campo urgente para essa organização e informe a Philips sobre essa transferência por meio do representante local da Philips.
- Guarde este aviso de segurança de campo urgente com a documentação do sistema até que a Philips corrija seu sistema. Certifique-se de que o aviso seja colocado em um local com probabilidade de ser visto/visualizado.
- Preencha e devolva o formulário de resposta incluído neste aviso de segurança de campo urgente à Philips imediatamente e no prazo máximo de 30 dias a partir do recebimento. O preenchimento deste formulário confirma o recebimento do aviso de segurança de campo urgente e a compreensão dos problemas e das medidas necessárias a serem tomadas.
- Se você tiver algum problema descrito nesta carta, informe o representante local da Philips.
- A tabela abaixo inclui as ações recomendadas para cada problema, quando aplicável:

Problema	Ação
Problema 1 – Perda do raio X após acionamento do pedal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evite pressionar e soltar rapidamente os pedais.</li><li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li></ul>
Problema 2 – Perda do raio X após erro de fase	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li></ul>
Problema 3 – Ausência de imagem de raio X ao vivo no monitor FlexVision	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li></ul>

Problema	Ação
Problema 5 – AMC três eixos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*.</li> </ul>
Problema 8 – Desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evite mover o braço em C e/ou a mesa após traçar os marcadores.</li> <li>Se ocorrer movimento, verifique novamente a posição de todos os marcadores antes de prosseguir.</li> </ul> <p>Obs.: a ferramenta de marcadores é precisa para mudanças no zoom digital, ampliação, SID (Distância Fonte-Imagem) e formato do detector.</p>
Problema 9 – Erro de posição longitudinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinicie o sistema a frio, conforme descrito nas Instruções de Uso*; ou</li> <li>Realize uma reinicialização da geometria:               <ul style="list-style-type: none"> <li>pressionando o botão de parada de emergência no Módulo de controle; e, em seguida,</li> <li>pressionando o botão "Liga" no Módulo de controle por 3 segundos</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: a reinicialização da geometria pode levar até 2 minutos.</p>

\* Para realizar uma reinicialização a frio:

- No Review Module (Módulo de revisão), pressione e segure "Power Off" (Desligar).
- Solte o botão quando a luz indicadora começar a piscar.
- Quando a luz indicadora parar de piscar, aguarde 10 segundos.
- No Review Module (Módulo de revisão), pressione e segure "Power On" (Ligar).

NOTA I: não opere nenhum dos controles enquanto o sistema estiver ligando; isso pode inibir o processo de inicialização.

NOTA II: uma reinicialização a frio do sistema leva 6 minutos desde o início até que toda a funcionalidade do sistema esteja disponível.

Reconhecemos o recebimento e a compreensão do Aviso de segurança de campo urgente anexo, além de confirmar que as informações deste aviso foram distribuídas corretamente a todos os usuários que lidam com os sistemas afetados.

**Nome da pessoa que preencheu este formulário:**

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome em letra de forma: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Número de telefone: \_\_\_\_\_

Endereço de e-mail: \_\_\_\_\_

Data (DD/MM/AAAA): \_\_\_\_\_

É importante que sua organização confirme o recebimento deste aviso. A resposta da sua organização é a evidência necessária para monitorar o progresso deste aviso de segurança de campo urgente. Preencha e devolva este formulário à Philips: [fcobrasil@philips.com](mailto:fcobrasil@philips.com)

## Apêndice A – Sistemas afetados e uso pretendido

A série Azurion destina-se a ser usada para executar:

- Orientação por imagem em diagnósticos, procedimentos cirúrgicos intervencionistas e minimamente invasivos para as seguintes áreas de aplicação clínica: procedimentos vasculares, não vasculares, cardiovasculares e neurológicos.
- Aplicações de geração de imagem cardíaca, incluindo diagnósticos, procedimentos cirúrgicos intervencionistas e minimamente invasivos.
- Adicionalmente:
  - A série Azurion pode ser usada em uma sala de cirurgia híbrida.
  - A série Azurion contém vários recursos para oferecer suporte a um fluxo de trabalho processual flexível e centrado no paciente.
  - A série Azurion destina-se a ser usada em todos os pacientes humanos de todas as idades. O peso do paciente é limitado à especificação da mesa do paciente.

Esta correção se aplica aos seguintes sistemas Philips Azurion R3.0:

Número do modelo	Nome do produto do sistema
722229	Azurion 3 M12
722230	Azurion 3 M15
722231	Azurion 5 M12
722232	Azurion 5 M20
722233	Azurion 7 M12
722234	Azurion 7 M20
722235	Azurion 7 B12
722236	Azurion 7 B20

O nome do produto do sistema e o número do modelo podem ser encontrados na etiqueta de identificação do sistema localizada no suporte do sistema (Figura 1). A versão do software dos sistemas Philips Azurion pode ser identificada durante a inicialização (Figura 2).

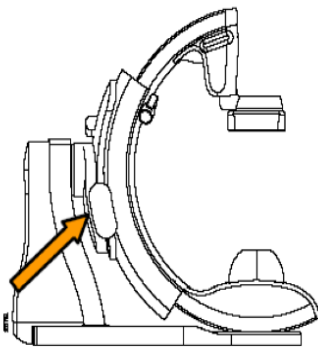


Figura 1- Etiqueta de identificação do sistema

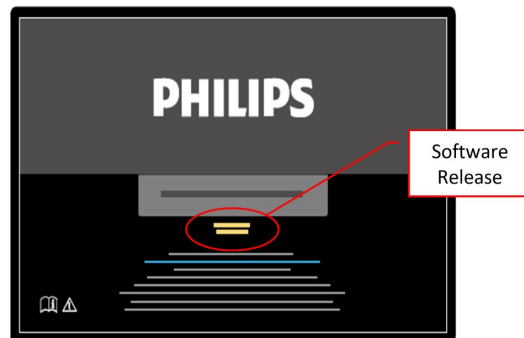
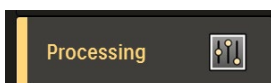


Figura 2- Tela de inicialização do sistema

### Sistemas afetados pelo problema 8 – Desalinhamento da sobreposição da ferramenta de marcação

A funcionalidade da ferramenta de marcação só está disponível quando a opção de licença está instalada. Para verificar se esta opção está disponível no seu sistema, siga os seguintes passos:



a) Selecione a tarefa **Processamento** no painel de seleção de tarefas no Módulo Tela de Toque (TSM) ou na sala de controle

b) Clique em **Marcadores** na barra de ferramentas da janela de visualização

Nota: Se o ícone **Marcadores** não estiver visível, esta licença não está disponível no seu sistema.