

**TERMO DE CONSENTIMENTO INFORMADO PARA
REALIZAÇÃO DE CIRURGIA PARA TRATAMENTO DA
INCONTINÊNCIA URINÁRIA**

PACIENTE	RESPONSÁVEL/ REPRESENTANTE
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p align="center">Cole aqui a etiqueta</p> </div> <p>Nome: _____</p> <p>RH: _____ DN: ___/___/___</p> <p align="center">(Preencher somente na ausência da etiqueta)</p>	<p>Nome: _____</p> <p>_____</p> <p>Grau de Parentesco: _____</p> <p>RG: _____</p> <p>Telefone: (____) _____</p>

DECLARO Que o Doutor:

Nome: _____

CRM n.º: _____, Informou-me que tendo em vista o diagnóstico de:

Ser conveniente e indicado proceder a CIRURGIA PARA TRATAMENTO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA em () minha pessoa ou em () paciente supra mencionado.

A Cirurgia cuja indicação é: () Imprescindível () Necessária () Conveniente

Esclareceu-me que:

1. Este procedimento necessita anestesia local, que será avaliada pela equipe de anestesia.
2. A intervenção consiste no reforço de músculos e estruturas que formam o assoalho da pélvis.
3. A cirurgia no processo de incontinência urinária não garantirá absolutamente a correção da mesma de modo permanente. Há uma porcentagem de fracasso entre 30 e 40%. No caso de fracassar a intervenção, o estado da incontinência urinária não se acentua, salvo em casos excepcionais.
4. A via através da qual será realizada a intervenção será preferentemente:
() Abdominal () Vaginal
5. Se no momento do ato cirúrgico surgir algum imprevisto, a equipe médica poderá variar a técnica cirúrgica programada.
6. As complicações que a intervenção poderá acarretar são:
 - a) Frequentes:
 - Infecção de urina.
 - Retenção de urina.
 - b) Excepcionais:
 - Abscesso na zona da ferida cirúrgica.
 - Hematoma na zona da ferida cirúrgica.
 - Deiscência nas suturas realizadas na intervenção.
 - Lesões de bexiga, uretra e ureter.
 - Flebites e tromboflebites.
 - Embolia pulmonar.
 - Hematoma intra-operatório, podendo ser necessária à transfusão de sangue (hemocomponentes) intra ou pós-operatório. A transfusão de hemocomponentes (concentrados de hemácias, plaquetas, plasma ou crioprecipitado) pode ser necessária para restabelecer a função normal do sangue, como por exemplo, em situações de anemias graves ou hemorragias, ou em decorrência de

