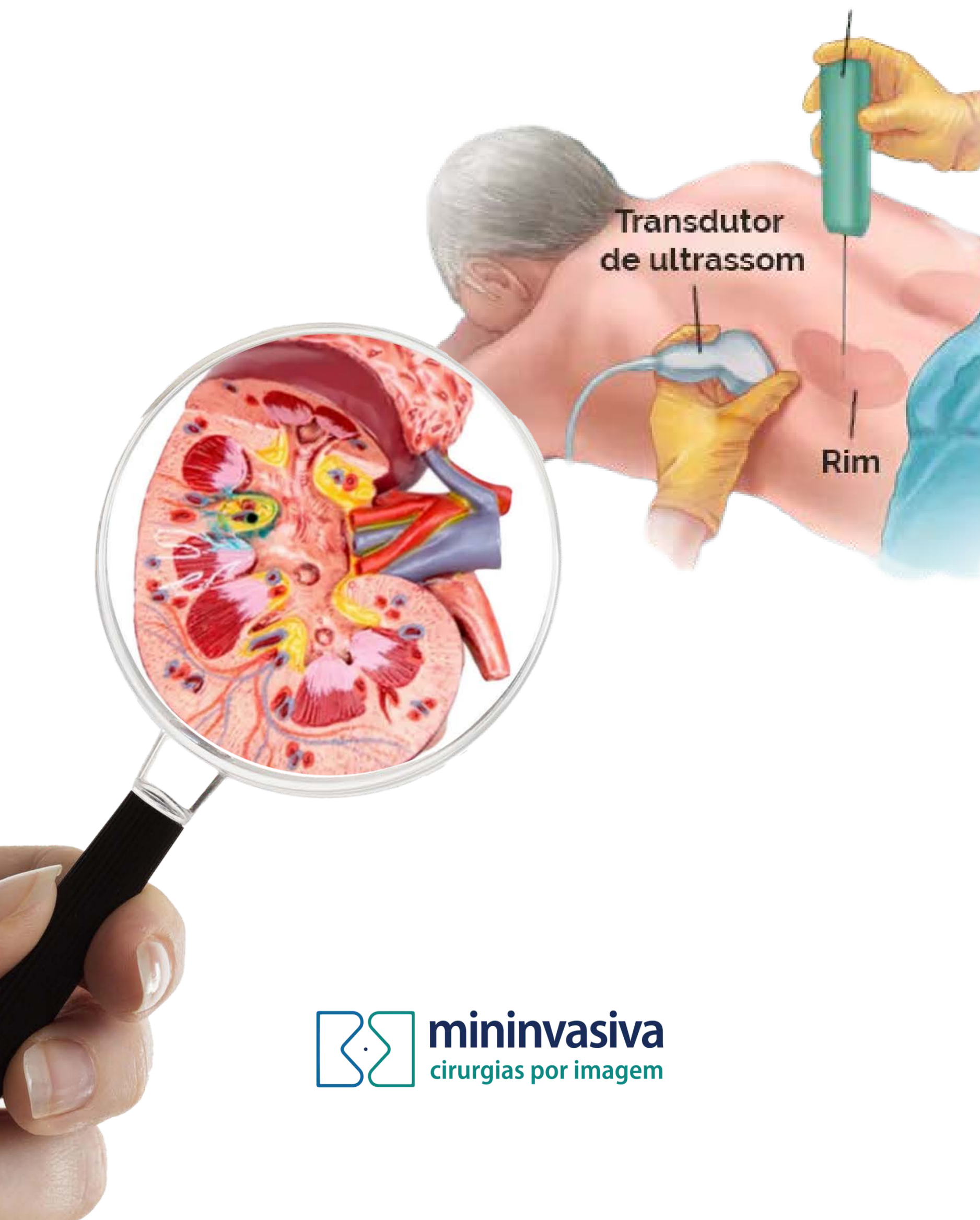
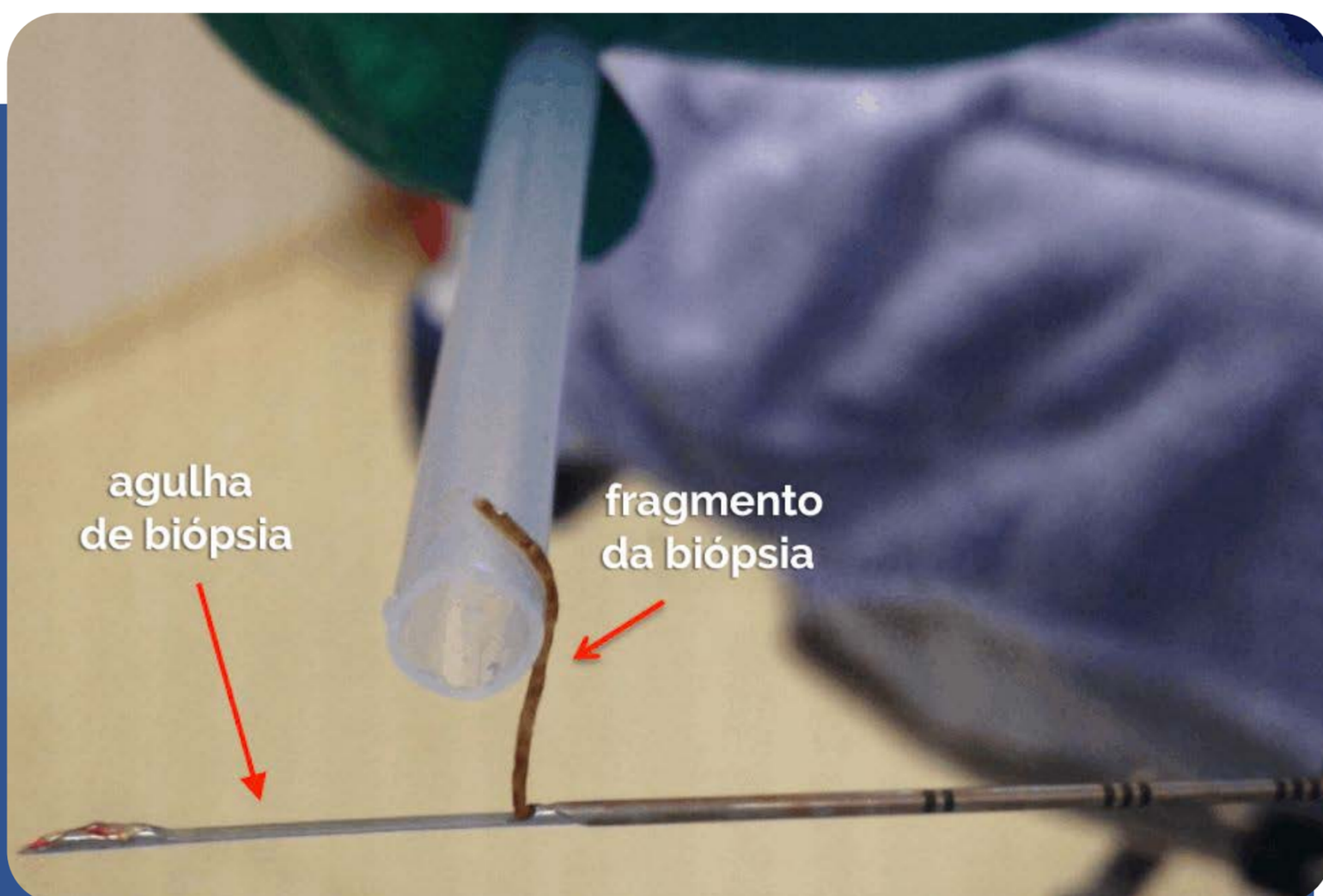


BIÓPSIA DE RIM





BIÓPSIA

A biópsia é realizada com anestesia local, guiada por ultrassonografia, com objetivo de retirar pequenos fragmentos de tecido do rim.

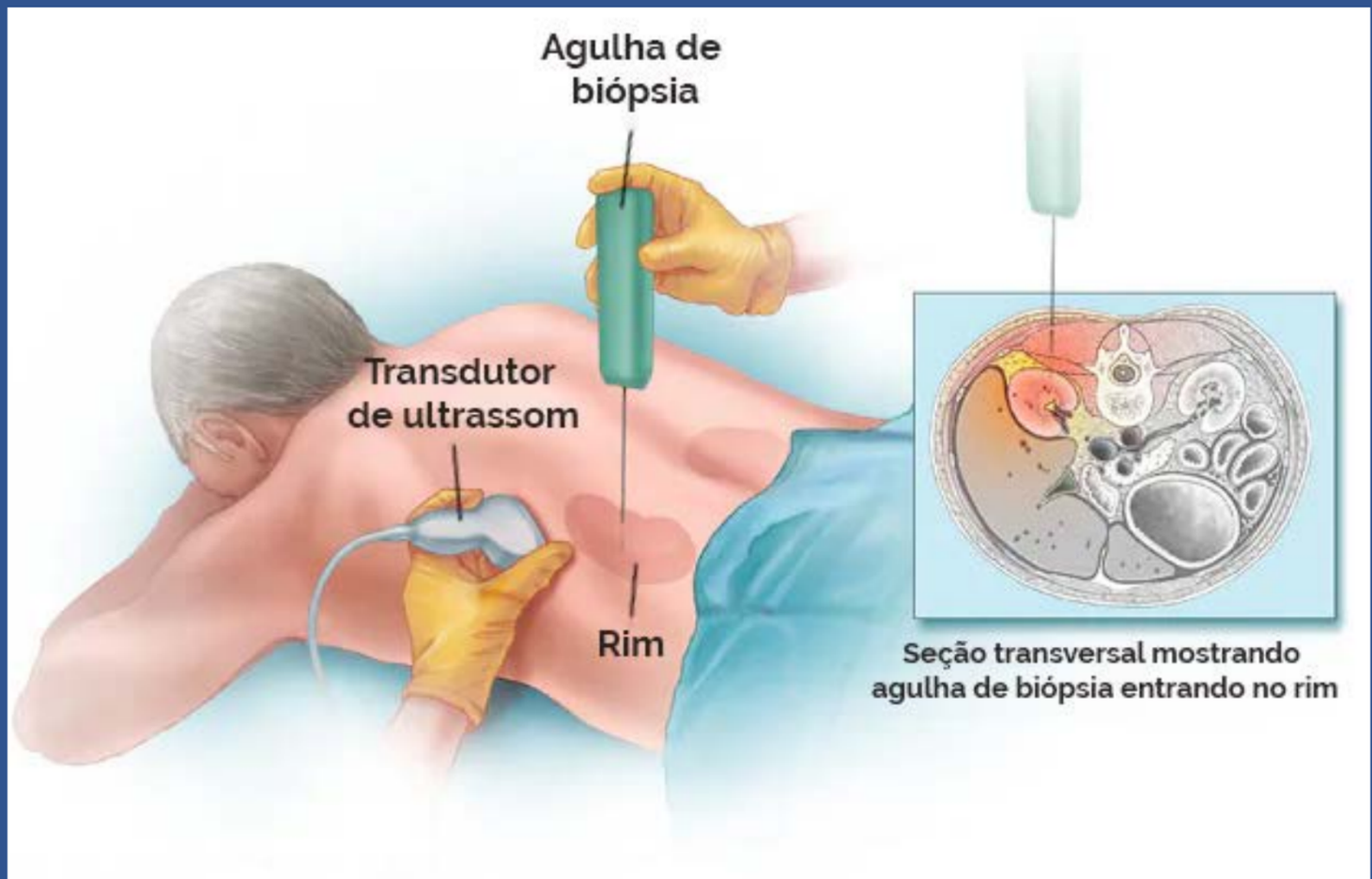
Após a anestesia, uma agulha especial é posicionada dentro do rim, utilizando-se imagens de ultrassom em tempo real.

Os fragmentos são enviados para análise em um laboratório de patologia e o resultado pode demorar de 5-10 dias para ficar pronto.

COMO É REALIZADA?

A biópsia renal é realizada com o paciente deitado, acordado e com anestesia local.

A agulha é posicionada e guiada por ultrassonografia (conforme a imagem abaixo), para que o tecido retirado seja no ponto exato de interesse de análise.



A BIÓPSIA DE RIM SERVE PARA:



Diagnosticar doenças:

Permite identificar doenças específicas que afetam os rins, que não podem ser precisamente diagnosticadas apenas com exames de sangue ou urina.



Avaliar a gravidade da doença:

Ajuda a determinar o quão avançada está uma doença renal.



Monitorar a progressão da doença:

É útil para acompanhar o desenvolvimento de uma condição renal ao longo do tempo, especialmente após o início de um tratamento.



Guiar o tratamento:

Os resultados da biópsia podem influenciar a escolha do tratamento mais adequado.

ESTÃO ENTRE AS PRINCIPAIS INDICAÇÕES PARA ESTE PROCEDIMENTO:

- Perda elevada de proteínas ou sangue na urina;
- Perda de funcionalidade do rim sem causa definida (insuficiência renal);
- Síndrome nefrótica e síndrome nefrítica;
- Estadiamento de algumas doenças reumatológicas (Ex: Lúpus Eritematoso);
- Acompanhamento pós-transplante renal;
- Nódulos suspeitos de câncer.



ANTES DA BIÓPSIA

É necessário o jejum de 8 horas para alimentos sólidos e líquidos.

Recomendamos chegar com 60 minutos de antecedência do horário agendado.

* Caso faça uso de medicamentos que afinam o sangue (Ex: AAS, Xarelto, clopidogrel, marevan ou similares), estes preferencialmente devem ser suspensos por cinco dias.

APÓS O EXAME

O paciente fica em observação no hospital por um período médio de 2 a 6 horas, sendo liberado na sequência.

Recomendado ao paciente não dirigir no dia da biópsia, devendo manter repouso em casa o resto do dia.

* Atividades físicas devem ser suspensas por 5 dias após a biópsia.

ORIENTAÇÕES PÓS-PROCEDIMENTO

- É comum o paciente sentir um pouco de dor e desconforto no local da biópsia e pequeno hematoma na pele nos dias seguintes. Se apresentar dor local, pode tomar medicação analgésica de uso habitual (dipirona ou paracetamol).
- Também pode ter um pouco de sangue na urina em alguns casos.
- A dieta pode ser a habitual do paciente.
- Pacientes que tomam medicamentos que afinam o sangue podem tomar novamente 2 dias após a biópsia.



**SINAIS DE ALERTA PARA ENTRAR
EM CONTATO COM O MÉDICO OU
PROCURAR O PRONTO-ATENDIMENTO**

- Dor muito forte que não melhora com o uso dos remédios;
- Muito sangue na urina;
- Retenção urinária (não consegue fazer xixi);
- Febre, palpitação, palidez, tontura, queda da pressão arterial.

NOSSA EQUIPE DE RADIOLOGISTAS INTERVENCIONISTAS



**DR. RAFAEL
DAHMER ROCHA**

CRM 16059 RQE 14330



**DR. LUCAS
PAZINATO**

CRM 8396 RQE 11914

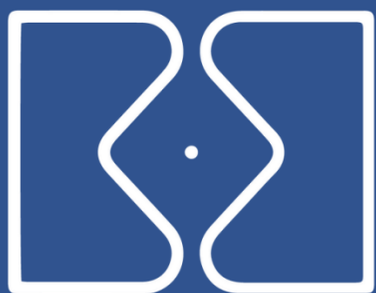


**DR. IGOR
LORENSINI**

CRM 25034 RQE 23479



**DR. HEITOR
CARVALHO**
CRM 36013



mininvasiva
cirurgias por imagem

FALE CONOSCO

 (47) 99606-9487

 contato.mininvasiva@gmail.com

 www.mininvasiva.com.br

 Florianópolis, Joinville, Lages,
Jaraguá do Sul e Blumenau.