

**Cliente:** LUCIOLA EBONI

**Data de nascimento:** 25/07/1975 (45 anos)

**Solicitante:** Dr(a). JESSICA SAYURI TSUKAMOTO

**Exame:** RM BACIA

**Data do exame:** 22/09/2020

**Nº Atendimento:** 6568186

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA BACIA

Exame de ressonância magnética realizado pelas técnicas de FSE, com ponderações em T1 e T2, com aquisições multiplanares, antes e após a infusão intravenosa do contraste paramagnético, demonstra:

Lesão osteolítica com realce após a injeção do contraste na espinha ilíaca anterossuperior direita, que mede 3,0 cm, determinando afilamento/ rotura da cortical óssea, provavelmente lesão de natureza secundária relacionada a patologia de base.

Outras pequenas lesões osteolíticas na espinha ilíaca anterossuperior esquerda, assim como na asa sacral direita, apresentando insinuação nos forames sacrais.

Ausência de líquido livre ou linfonodomegalias abdominais.

Articulação femoroacetabular sem alteração.

Concavidade do teto acetabular e esfericidade da cabeça femoral mantidas.

Superfícies condrais femoroacetabulares com espessura e sinal habitual.

Sínfise púbica e segmentos avaliados da articulação sacroilíaca sem alterações.

Demais estruturas ósseas com sinal e morfologia preservada.

Estruturas tendíneas com sinal e morfologia habitual.

Ligamentos intrínsecos e extrínsecos do quadril sem alterações significativas.

Ventres musculares com trofismo preservado.

Plano da bolsa trocantérica livre.

Lábio acetabular sem sinais de roturas, considerando as limitações do método.

Nervo ciático com topografia, morfologia e dimensões habituais.

Ausência de derrame articular.



**Cliente:** LUCIOLA EBONI

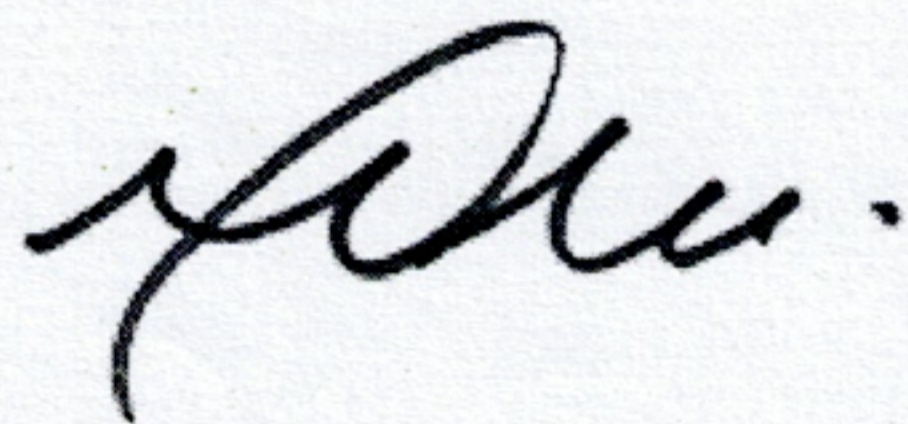
**Data de nascimento:** 25/07/1975 (45 anos)

**Solicitante:** Dr(a). JESSICA SAYURI TSUKAMOTO

**Exame:** RM BACIA

**Data do exame:** 22/09/2020

**Nº Atendimento:** 6568186



**Laudo Elaborado Por:**

**DR. MARCELO HENRIQUE GONCALVES ROSA**

**CRM 128400**

**Situação do laudo:** Validado

**Responsável Técnico:** Dr. Conrado Furtado de Albuquerque Cavalcanti – CRM:100.321

