

## **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE COLUNA LOMBAR**

### **TÉCNICA:**

**Exame realizado em aparelho de ressonância magnética de 1,5 Tesla, com aquisição de imagens em sequências multiplanares com bobinas específicas, ponderadas em T1 e T2 .**

### **DESCRIÇÃO:**

Osteófitos marginais anteriores aos corpos vertebrais com esclerose e hipertrofia das facetas inter articulares lombares baixo.

Retificação da lordose lombar.

Desidratação dos discos intervertebrais de L4 a S1.

Alterações degenerativas dos platôs vertebrais de L4 a S1 do tipo MODIC II.

Abaulamentos discais difuso posteriores de L4 a S1, levando a uma compressão anterior do saco dural/raízes ventrais nos respectivos abaulamentos nestes níveis.

Medula espinhal com forma, dimensões e intensidade de sinal normal.

Atrofia importante da musculatura paravertebral lombar baixa.

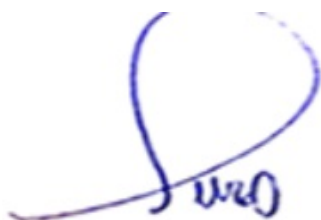
### **CONCLUSÃO: Ressonância Magnética de Coluna lombar evidenciando:**

**Abaulamentos discais difuso posteriores de L4 a S1, levando a uma compressão anterior do saco dural/raízes ventrais nos respectivos abaulamentos nestes níveis, sem caracterizar protrusões/hérnias discais.**

**Doença degenerativa óssea incipiente.**

**Demais achados no corpo do laudo.**

**Obs: os achados devem ser correlacionados com a clínica.**



**Dr. Seizo Yamashita**  
**CRM 64351**