



**Paciente:** CAMILA DA SILVA FRAGUNOLI  
**Médico:** DR. NEMI SABEH JUNIOR

**Data:** 22/01/2018  
**Ident:** 29751

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA TORÁCICA

TÉCNICA: -Realizado estudo por ressonância magnética da coluna torácica, com aquisições multiplanares nos seguintes planos, sequências e ponderações:

- SAGITAL TSE T1
- SAGITAL TSE T2
- AXIAL GRE T1
- AXIAL CISS T2

ANÁLISE: -Os corpos vertebrais, pedículos e os arcos neurais posteriores têm morfologia e intensidades de sinal conservados.

- Bom alinhamento dos corpos vertebrais. Não há evidências de espondilolistese.
- Labições osteofitárias marginais nos corpos vertebrais.
- Forames intervertebrais de morfologia e calibre normal.
- Canal raquiano de morfologia e calibre normal.
- Medula torácica e cone medular com morfologia e atividade de sinal normais.
- O cone medular tem dimensões, contornos e intensidades de sinal normal.
- Não há sinais de compressões radiculares francas, na posição de exame.
- Hipossinal em T2 dos discos intervertebrais T8-T9.
- Os demais discos intervertebrais estão em sua topografia habitual, sem herniações e com intensidade de sinal conservada.
- Não se observaram alterações na morfologia e intensidade de sinal dos planos musculares.

CONCLUSÃO: -Ressonância magnética da coluna torácica evidenciou:

- Espondilose.
- Desidratação degenerativa dos discos intervertebrais T8-T9.



**Paciente:** CAMILA DA SILVA FRAGUNOLI  
**Médico:** DR. NEMI SABEH JUNIOR

**Data:** 22/01/2018  
**Ident:** 29751

Documento assinado digitalmente em 24/01/2018 por:  
Dr. Arthur Sergio Netto Gonzalez Martins - CRM-SP79147

Dr. Arthur Sergio Netto Gonzalez Martins  
CRM 79147 - SP