

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DA COLUNA CERVICAL

Exame realizado em aparelho de alto campo com sequências multiplanares.

Os seguintes aspectos foram observados:

Exame avaliado em conjunto com a RM do dia 17/12/2013, armazenada em nosso sistema.

Osteófitos marginais anteriores de C4 a C6.

Corpos vertebrais com altura preservada.

Desidratação discal incipiente, mais evidente em C5-C6.

Pequena protrusão discal posterior difusa em C3-C4, tocando o saco dural, e que associado a leve hipertrofia de uncovertebrais determina leve estreitamento dos forames.

Complexo disco-osteofítico posterior difuso em C5-C6, tocando o saco dural, e que associado a uncoartrose determina moderado estreitamento foraminal à esquerda e leve à direita.

Complexo disco-osteofítico posterior difuso em C6-C7, tocando o saco dural, e que associado a uncoartrose determina leve / moderado estreitamento dos forames, notadamente à direita.

Demais segmentos discais sem herniações significativas.

Demais forames de conjugação com boa amplitude.

Articulações interapofisárias sem alterações expressivas.

Transição crânio cervical anatômica.

Diâmetro ósseo do canal raquiano dentro dos limites da normalidade.

A medula tem forma, volume e intensidade de sinal habituais.

Musculatura paravertebral simétrica.

A protrusão discal de C3-C4 tem aspecto semelhante ao exame prévio e os complexos disco-osteofíticos de C5-C6 e C6-C7 tem aspecto discretamente mais expressivo no exame atual.

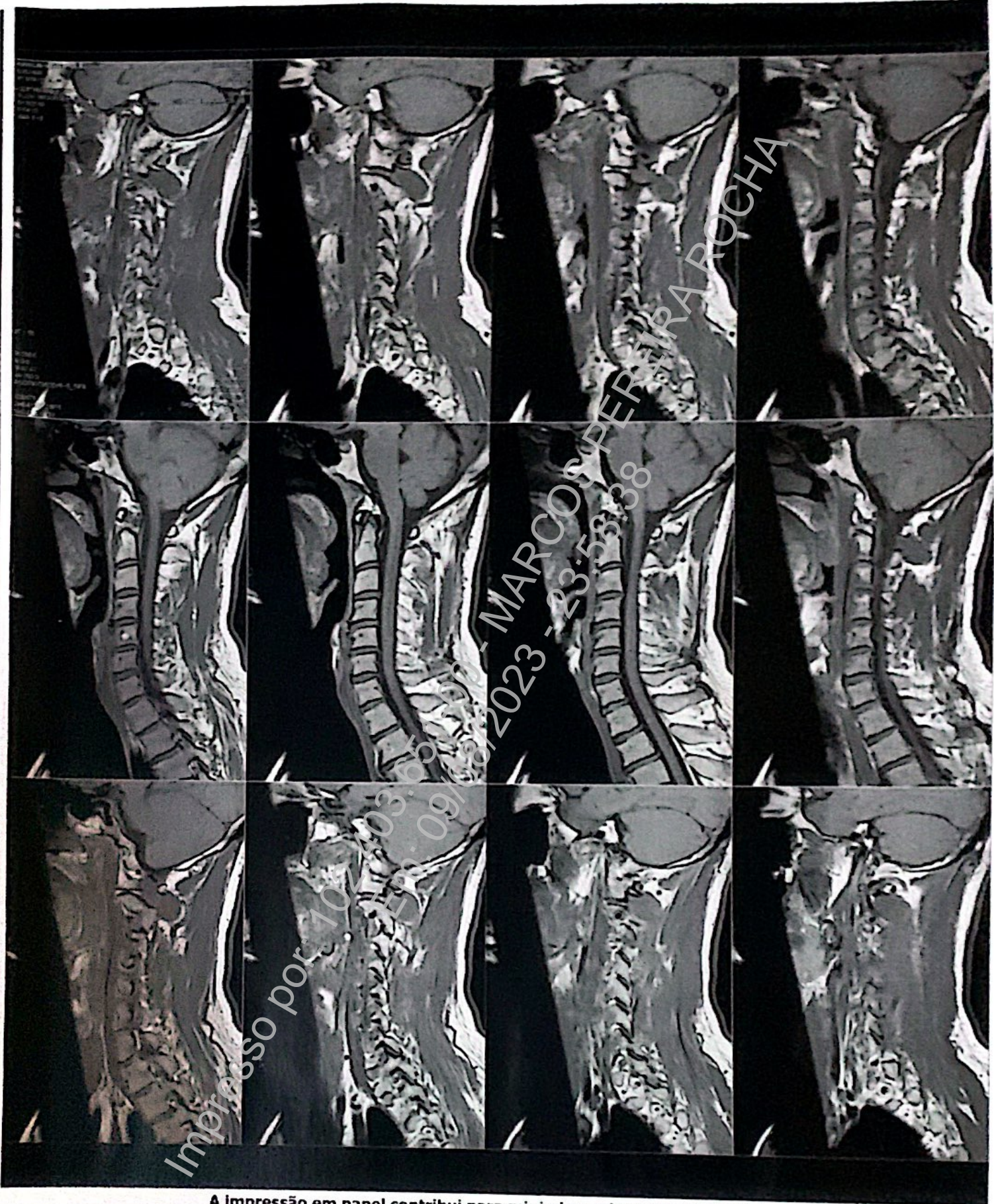
CONCLUSÃO: Estudo por Ressonância Magnética da Coluna Cervical evidenciando:

Pequena protrusão discal posterior difusa em C3-C4 e complexos disco-osteofíticos posteriores difusos em C5-C6 e C6-C7, conforme descrito acima.

Relatório emitido por: CRM-MG:40734 DIEGO DEMOLINARI PIRES


Dr. Diego Demolinari Pires - CRM: 40734

Somente profissional capacitado pode interpretar de forma correta as imagens e o relatório médico, pois devem ser avaliados dentro do contexto clínico e correlacionados com os demais exames complementares.



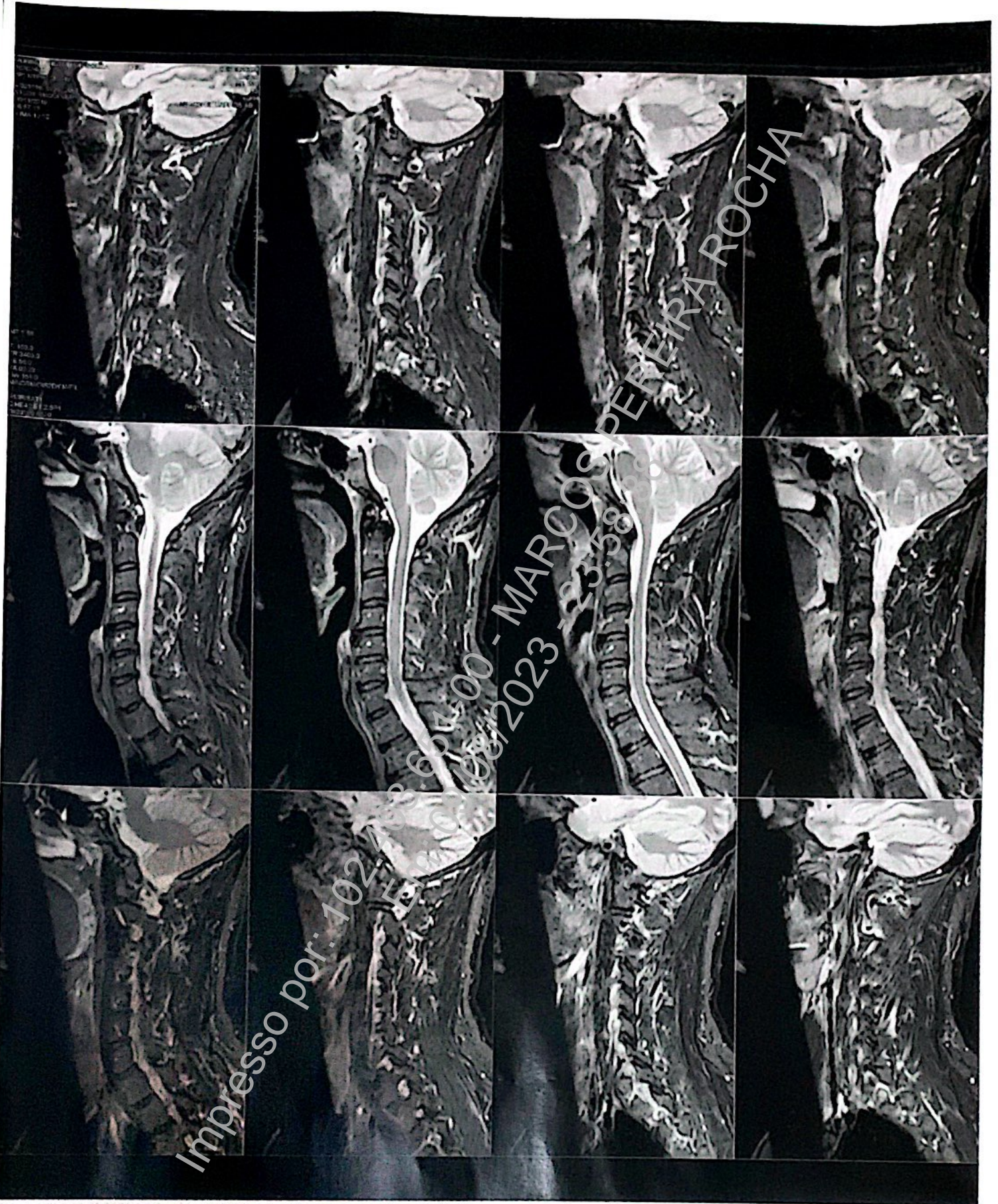
A impressão em papel contribui para minimizar o impacto ambiental

Unidades em Juiz de Fora
Matriz
Rua Professor Benjamin Colucci, nº 150 - Centro
Tel.: (32) 3590-1000

Hospital Monte Sinal - Setor Leste
Av. Pres. Isamar Franco, nº 4001 - Cascatina
Tel.: (32) 3228-9934

Hospital Monte Sinal
Rua Vicente Bergheili, 315 - Dom Bosco
Tel.: (32) 3228-9900

Rio Branco
Av. Barão do Rio Branco, 2582 - Centro
Tel.: (32) 3257-3300



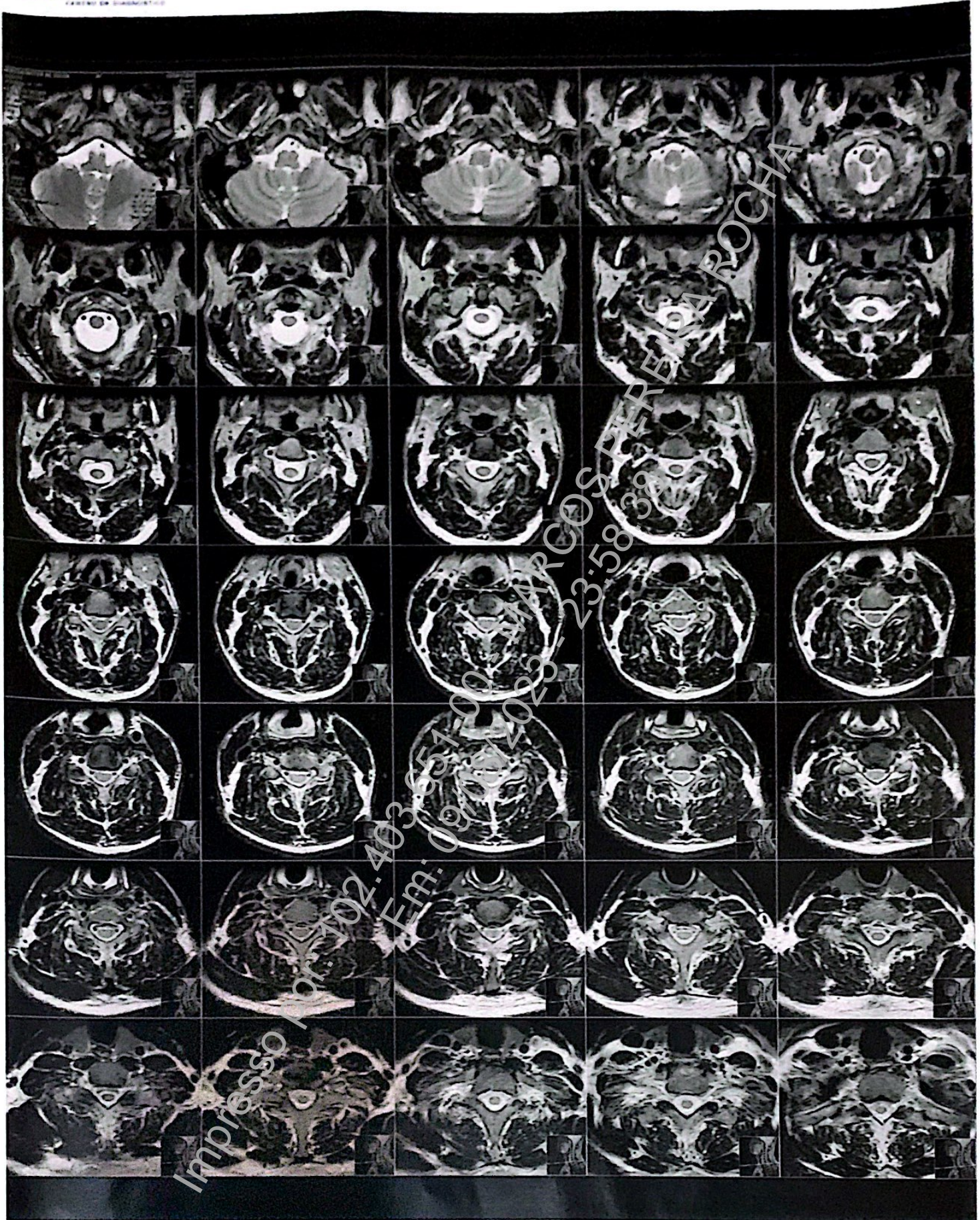
A impressão em papel contribui para minimizar o impacto ambiental

Unidades em Juiz de Fora
Matriz
Rua Professor Benjamin Colucci, nº 150 - Centro
Tel.: (32) 3690-1000

Hospital Monte Sinal - Setor Leste
Av. Pres. Itamar Franco, nº 4001 - Casquinha
Tel.: (32) 3228-9934

Hospital Monte Sinal
Rua Vicente Bergheili, 315 - Dom Bosco
Tel.: (32) 3228-9900

Rio Branco
Av. Barão do Rio Branco, 2582 - Centro
Tel.: (32) 3257-3300



A impressão em papel contribui para minimizar o impacto ambiental

Unidades em Juiz de Fora
Matriz
 Rua Professor Benjamin Colucci, nº 150 - Centro
 Tel.: (32) 3690-1000

Hospital Monte Sinal - Setor Leste
 Av. Pres. Itamar Franco, nº 4001 - Cascatinha
 Tel.: (32) 3228-9934

Hospital Monte Sinal
 Rua Vicente Bergheili, 315 - Dom Bosco
 Tel.: (32) 3228-9900

Rio Branco
 Av. Barão do Rio Branco, 2582 - Centro
 Tel.: (32) 3257-3300



A impressão em papel contribui para minimizar o impacto ambiental

Unidades em Juiz de Fora
Matriz
Rua Professor Benjamin Colucci, nº 150 - Centro
Tel.: (32) 3690-1000

Hospital Monte Sinal - Setor Leste
Av. Pres. Itamar Franco, nº 4001 - Cascatinha
Tel.: (32) 3228-9934

Hospital Monte Sinal - Setor Oeste
Rua Vinícius de Moraes, nº 100 - Bom Bosco
Tel.: (32) 3228-0100

Rio Branco
Av. Barão do Rio Branco, 2582 - Centro
Tel.: (42) 3257-3300