PROTOCOLOS INICIAIS RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

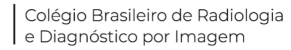
AGOSTO-2022



PROTOCOLOS INICIAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NEURO

1. RM CRÂNIO – ISQUEMIA AGUDA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir parênquima de lado a lado	Espessura <= 6 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Axial Flair	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidade eseio sagital superior	Espessura <= 6 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Axial T2	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidade eseio sagital superior	Espessura <= 6 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm

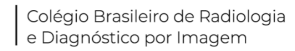




Coronal T2	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir do lobo frontal até o fim do lobo occipital	Espessura <= 6 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Axial ou CoronalT2*/ GRE	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo Boa susceptibilidade magnética para detectarsangue ou calcificação	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidade e seio sagital superior. Deve cobrir do lobo frontal até o fim do lobo occipital	Espessura <= 6 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Axial Difusão com Mapa da Difusão	Deve-se ter B value > 800 s/mm2.	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidade e seio sagital superior	Espessura <= 6 mm Gap <= 2.5 mm

2. RM HIPÓFISE – SELA TURCA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Axial T2 ou Axial Flair de todo o Crânio	Líquor deve ser hiper ou hipointenso e homogêneo	Cobrir toda cavidade selar, seios cavernosos e esfenoidal ecisterna supra- selar	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm



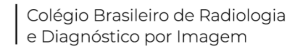


Coronal T2 Fino	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo	Cobrir toda cavidade selar, seios cavernosos e esfenoidal ecisterna supra- selar	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm
Coronal TI Fino	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo	Cobrir toda cavidade selar, seios cavernosos e esfenoidal ecisterna supra- selar	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm
Sagital TI Fino	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo 5 sequências (1 pré e pelo menos 4 pós EV)	Cobrir toda a hipófise	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm Resolução Temporal <= 35 s
Coronal TI Fino Dinâmico durante Injeção EV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo	Cobrir toda cavidade selar, seios cavernosos e esfenoidal ecisterna supra- selar	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm
Sagital TI Fino pósEV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo	Cobrir toda cavidade selar, seios cavernosos e esfenoidal ecisterna supra- selar	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <=0.9 mm



3. RM ÓRBITAS

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	
Axial T2 ou Axial Flair detodo o Crânio	Líquor deve ser hiper ou hipointenso ehomogêneo Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidade parenquimatosa e seios sagital superior	Espessura <= 6 mmGap <= 2.0 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm	
Coronal T2 Fino	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo	Cobrir da pálpebra até a metade da ponte	Espessura <= 5 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm	
Coronal ∏ Fino	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo	Cobrir da pálpebra até a metade da ponte	Espessura <= 5 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm	
Axial T2 Fino	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo	Cobrir do terço superior do seio maxilar até a pálpebrasuperior	Espessura <= 3 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <=1.2 mm	
Axial ∏ Fino	Líquor deve ser hipointenso e Cobrir do terço superior do homogêneo maxilar até a pálpebrasupe		Espessura <= 3 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <=1.2 mm	
Coronal TI Fino pós EV com Supressão de Gordura	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Supressão de gordura deve ser homogênea	Cobrir da pálpebra até a metade da ponte	Espessura <= 5 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm	

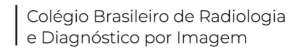




Axial TI Fino pós EV comSupressão de Gordura	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Supressão de gordura deve ser homogênea	Cobrir do terço superior do seio maxilar até a pálpebrasuperior	Espessura <= 3 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <=1.2 mm
Coronal T2 com Supressão de Gordura ou STIR	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneoSupressão de gordura deve ser homogênea	Cobrir da pálpebra até a metade da ponte	Espessura <= 3 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <=1.2 mm

4. RM ORELHAS/OUVIDOS/CONDUTO AUDITIVO INTERNO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Axial T2 ou Axial Flair de todo o Crânio	Líquor deve ser hiper ou hipointenso e homogêneo. Boa diferenciação substância branca e cinzenta	Cobrir da transição craniovertebral até a alta convexidadeparenquimatosa e seios sagital superior	Espessura <= 6 mmGap <= 2.0 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Coronal T2 Fino	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo Boa visualização dos 7° e 8° pares cranianos	Cobrir toda a mastoide até o forame jugular	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm





Coronal TI Fino sem Supressão de Gordura sem EV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Boa visualização dos 7° e 8° pares cranianos	Cobrir toda a mastoide até o forame jugular	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm
Coronal TI Fino com Supressão de Gordura ecom EV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Supressão de gordura deve ser homogênea Boa visualização dos 7° e 8° pares cranianos	Cobrir toda a mastoide até o forame jugular	Espessura <= 4 mmGap <= 0.4 mm Pixel (leitura) <= 0.9 mm
Axial TI Fino com Supressão de Gordura ecom EV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Supressão de gordura deve ser homogênea Boa visualização dos 7° e 8° pares cranianos	Cobrir toda a mastoide até o forame jugular	Espessura <= 3 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <= 1.2 mm
Coronal ou Axial CISS / FIESTA	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo Voxel deve ser isotrópico ou quase isotrópicopara reconstruções multiplanares nítidas Boa visualização dos 7° e 8° pares cranianos	Cobrir todo CAI e labirinto membranoso	Espessura <= 1.2 mm Gap = 0 mm (zero gap) Pixel (leitura) <= 0.8 mm



5. RM DE PESCOÇO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Líquor deve ser hipointenso e homogêneo		Cobrir pescoço de lado a lado Sequência para programar demais cortes	Espessura <= 7 mmGap <= 2 mm Pixel(leitura) <= 1.2 mm
Coronal T2	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo		
Coronal TI	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo	Cobrir do lábio à margem posterior da coluna vertebral	Espessura <= 4 mmGap <= 1.2 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm
Axial T2	Líquor deve ser hiperintenso e homogêneo	Cobrir do assoalho do seio esfenoidal ao ápice pulmonar	Espessura <= 5 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm
Líquor deve ser hipointenso e homogêneo		Cobrir do assoalho do seio esfenoidal ao ápice pulmonar	Espessura <= 5 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm
Coronal TI com ou sem Supressão de Gordura ecom EV	Líquor deve ser hipointenso e homogêneo Supressão de gordura deve ser homogênea	Cobrir do lábio à margem posterior da coluna vertebral	Espessura <= 4 mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm



Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

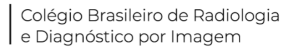
Axial TI com ou sem Líquor deve ser hipointenso e		Cobrir do assoalho do seio	Espessura <= 5
Supressão de Gordura	homogêneo Supressão de gordura deve	esfenoidal ao ápice pulmonar	mmGap <= 2 mm Pixel (leitura) <= 1.5 mm
ecom EV	ser homogênea		,



PROTOCOLOS INICIAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA MEDICINA INTERNA

1. PELVE FEMININA (Doença uterina ou axial)

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial de fluido brilhante(T2) sem ou com supressão de	Deve ter boa definição dos órgãos	Deve incluir desde as cristas ilíacas até o introito vaginal. Deve incluir as paredes da	Espessura de corte ≤ 7.0 mm Gap≤1,5	
gordura Plano sagital de alta		pelve	mm Pixel (fase) ≤ 1.2 mm	
resolução com fluido brilhante (T2) sem ou comsupressão de gordura	As zonas anatômicas do corpo e colodo útero devem estar claramente definidas	Deve incluir todo o útero, colo do útero,anexos e paredes da pelve	Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1.2 mm	
Plano coronal de alta resolução com fluido brilhante (T2) sem ou comsupressão de gordura,	As zonas anatômicas do corpo e colodo útero devem estar claramente definidas	Deve incluir desde as cristas ilíacas até o introito vaginal. Deve incluir as paredes da pelve	CASO 3D Espessura de corte 1 a 1.2 mm Gap 0.0 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	Caso sequência FSE ouTSE: Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm



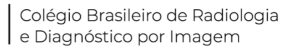


preferencialmente em sequência 3D				
Plano axial em fase / fora defase (TI)	A gordura deve ter hiperssinal O conteúdo líquido deve ser escuro	Deve cobrir toda a estrutura óssea da pelve noeixo latero-lateral e antero- posterior	Espessura de corte ≤ 7,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1.2 mm	
Plano sagital ou axial com supressão de gordura e fluido escuro (П) Pré-contraste	O tecido adiposo precisa ter hipossinal. A saturação de gordura deve serhomogênea. Todos os parâmetros da sequência devem ser idênticos ao pós-contraste.	O sagital deve incluir todo o útero, colo do útero, anexos e paredes da pelve O axial deve incluir todo o útero, colo do útero, anexos e estrutura óssea da pelve noeixo latero-lateral e antero-posterior	Se sagital: Espessura de corte ≤5,0 mm Gap ≤ 1.5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	Se axial: Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm
Plano sagital ou axial com fluido escuro (TI) e supressãode gordura Pós-contraste	O tecido adiposo precisa ter hipossinal. A saturação de gordura deve serhomogênea. Todos os parâmetros da sequência devem ser idênticos ao pré-contraste. Deve demonstrar realce uterinosatisfatório.	Sagital deve cobrir o útero, colo do útero, anexos e sidewalls pélvicas Axial deve cobrir toda a pelve boneylateralmente e antero-posterior	Se sagital: Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1.5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	Se axial: Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm



2. PELVE MASCULINA GERAL (excluindo-se estadiamento de câncer de próstata e avaliação multiparamétrica)

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial de fluido brilhante (T2) sem supressãode gordura	Deve ter boa definição dos órgãos	Deve incluir desde as cristas ilíacas à borda anal. Deve incluir as paredes da pelve	Espessura de corte ≤ 7mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1.2 mm	
Plano sagital de alta resolução com fluido brilhante (T2), sem ou com supressão de gordura	Deve incluir desde as cristas ilíacas atéa borda anal. Deve incluir as paredes da pelve	Deve cobrir toda a próstata e vesículas seminais	Espessura de corte ≤ 5 mm. Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	
Plano coronal de alta resolução com fluido brilhante (T2) sem ou com supressão de gordura, prefencialmente em sequência 3D	Deve incluir desde as cristas ilíacas atéa borda anal. Deve incluir as paredes da pelve	Deve incluir desde as cristas ilíacas à borda anal. Deve incluir as paredes da pelve	CASO 3D Espessura de corte 1 a 1.2 mm Gap 0.0 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	Caso sequência FSE ouTSE: Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm
Plano axial de alta resoluçãocom fluido escuro (∏) e supressão	O tecido adiposo precisa ter	Deve incluir desde as cristas ilíacas à borda anal.	Espessura de cort ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1.5 mm	

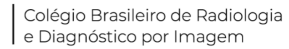




de gordura pré-contraste	hipossinal. A saturação de gordura deve serhomogênea. Todos os parâmetros da sequência devem ser idênticos ao pós-contraste	Deve incluir as paredes da pelve.	Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	
Plano axial de alta resoluçãocom fluido escuro (TI) e supressão de gordura pós-contraste	O tecido adiposo precisa ter hipossinal. A saturação de gordura deve serhomogênea. Deve apresentar realce prostáticosatisfatório Todos os parâmetros da sequência devem ser idênticos ao pré-contraste	Deve incluir desde as cristas ilíacas à borda anal. Deve incluir as paredes da pelve.	Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 1,2 mm	

3. ABDOME SUPERIOR ROTINA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
------------------------------------	---------------------	---------------------	--------------------	------------



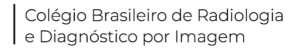


Plano axial em fase / fora defase, líquido escuro (Π)	Deve demonstrar adequado contraste hepatoesplênico. Deve demonstrar perda de sinal adequada na sequência fora de fase.Deve demonstrar boa definição dos órgãos.	Deve cobrir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5 mm Pixel (fase) ≤2.0 mm	
Plano axial com TE longo defluido brilhante (T2), sem supressão de gordura	Deve ter boa discriminação do fígadoem relação à árvore biliar. Deve ter boa definição dos órgãos.	Deve incluir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5 mm Pixel (fase) ≤2.0 mm	
Plano coronal com TE longo de fluido brilhante (T2), sem supressão de gordura	Deve ter boa discriminação do fígadoem relação à árvore biliar. Deve ter boa definição dos órgãos.	Deve incluir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤ 7 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	
Plano axial 3D de fluido escuro (TI), com supressão degordura	Deve ter boa definição dos órgãos. A saturação de gordura deve ser homogênea. Deve ter pelo menos quatro fases: 1. Pré-contraste 2. Parenquimatosa arterial 3. Venosa portal Equilíbrio ou tardia	Deve cobrir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤ 6 mm Gap 0.0 Pixel (fase) ≤ 2,0 mm	



4. ABDOME SUPERIOR COM ÊNFASE EM PÂNCREAS E VIAS BILIARES

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial em fase / fora defase, líquido escuro (TI)	Deve demonstrar adequado contraste hepatoesplênico. Deve demonstrar perda de sinal adequada na sequência fora de fase.	Deve cobrir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5mm Pixel (fase) ≤2.0mm	
Plano axial com TE longo defluido brilhante (T2) sem supressão de gordura	Deve ter boa discriminação do fígadoem relação à árvore biliar. Deve ter boa definição dos órgãos.	Deve incluir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5mm Pixel (fase)≤2.0mm	
Plano coronal com TE longo de fluido brilhante (T2), sem supressão de gordura	Deve ter boa discriminação do fígadoem relação à árvore biliar. Deve ter boa definição dos órgãos.	Deve incluir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5mm Pixel (fase)≤2.0mm	
Plano axial fino do pâncreascom TE	Deve ter boa discriminação do pâncreas em relação ao sistema ductal. Deve ter boa definição dos	Deve incluir o pâncreas inteiro	Espessura de corte ≤ 5 mm Gap ≤ 1,5 mm Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	





longo de fluido	órgãos.			
brilhante (T2)				
Colangio RM 3D ou 2D	Pode realizar uma sequência 3D ou 2Dpara a Colangio RM Deve ter bom contraste do fluido	Deve cobrir a árvore biliar central, incluindo osramos de segunda ordem e todo o pâncreas	3D Espessura de corte ≤ 2 mm Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	2D GROSSA Espessura de cort > 40 mm, < 60 mm Gap 0.0 Pixel (fase) ≤ 2.0 mm
Plano axial 3D de fluido escuro com supressão degordura (Π)	Deve ter boa definição dos órgãos.A saturação de gordura deve ser homogênea. Deve ter pelo menos quatro fases: 1. Pré-contraste 2. Parenquimatosa arterial 3. Venosa portal Equilíbrio ou tardia	Deve cobrir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤ 6 mm Gap 0.0 Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	



5. RENAL

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial com líquidobrilhante (T2)	Deve ter boa discriminação entre o rim e osistema de coletor.	Axial deve incluir as glândulas adrenais e rinspor completo.	Espessura de corte ≤ 7,0 mm Gap ≤ 1,5 mm In plane pixel (fase) ≤ 2.0 mm	
Plano coronal fino comlíquido brilhante (T2)	Deve ter boa discriminação entre o rim e osistema de coletor.	Axial deve incluir as glândulas adrenais e rinspor completo.	Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1,0 mm Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	
Plano axial em fase / fora defase fluido escuro (TI)	Deve ter boa discriminação córtico-medular. Deve ter boa definição de tecidoscircundantes.	Deve incluir as glândulas adrenais e rins por completo.	Espessura de corte ≤ 7 mm Gap ≤ 1,5 mm In plane pixel (fase) ≤ 2.0 mm	
Plano axial 3D de fluido escuro (TI) com supressãode gordura	Deve ter boa definição dos órgãos.Deve ter pelo menos quatro fases: 1.Pré-contraste 2. Parenquimatosa arterial	Deve cobrir o fígado inteiro	Espessura de corte ≤ 6,0 mm Gap 0.0 Pixel (fase) ≤ 2.0 mm	



3. Venosa portal Equilíbrio ou tardia		

Nos aparelhos que possuem o recurso, particularmente em pacientes oncológicos, faz-se necessária a realização de sequências de difusão com seus respectivos mapas de ADC, seguindo essas especificações:

6. ABDOME SUPERIOR

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial DWI e	Deve-se obter ao menos	Deve incluir o fígado inteiro.	Espessura de	
MAPA DEADC	1 B value alto, no plano axial, sendo orecomendado B>600 s/mm2		corte ≤7 mm Gap≤1 mm Pixel (fase) ≤2.0 mm	



7. PELVE

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial	Observação
Plano axial DWI E MAPA DE ADC	Deve-se obter ao menos 1 B value alto, no plano axial, sendo orecomendado B>600 s/mm2	Deve cobrir toda a pelve, no eixo laterolaterale antero-posterior	Espessura de corte ≤ 5,0 mm Gap ≤ 1.0 mm Pixel (fase) ≤ 1.2 mm	

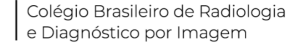
OBS: Caso os pedidos sejam de abdome total, em bobinas onde há perda de sinal na periferia da sequência, devem-se incluir nos protocolos outras duas sequências para estudo da região intermediária, na transição abdômino-pélvica: plano axial com T2 longo e sem supressão de gordura e axial com fluido escuro e saturação de gordura no pós-contraste.



PROTOCOLOS INICIAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA MUSCULOESQUELÉTICO

1. RM COLUNA CERVICAL

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e amedula espinhal.	Deve cobrir da transição craniovertebral até D1 nomínimo. Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm
Sagital T2	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	Deve cobrir da transição craniovertebral até D1 nomínimo. Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm
Axial T2 e / ou T2*	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e amedula espinhal / raízes neurais.	Podem ser contíguos ou angulados. Cobertura mínima de C2-C3 a C7-D1	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,9mm





Coronal ou
Sagital T2 com
supressão de
gordura / STIR

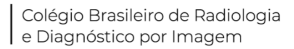
Supressão de gordura deve ser homogênea Líquor deve ser hiperintenso em relação às raízesneurais.

Deve haver contraste tecidual entre o líquor, agordura epidural e as raízes neurais.

Deve cobrir de D12 a S2, no mínimo. Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm

2. RM COLUNA TORÁCICA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital TI	Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	Deve cobrir da transição cervicotorácica até L1, no mínimo. Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1 Mm
Sagital T2	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medula espinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	Deve cobrir da transição cervicotorácica até L1, no mínimo. Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm

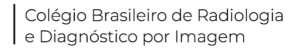




Axial T2 e / ou T2*	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medula espinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	Podem ser contíguos ou angulados Cobertura mínima de C7-D1 a D12-L1	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0 mm
Coronal ou Sagital T2 comsupressão de gordura / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	Deve cobrir da transição cervicotorácica até L1, no mínimoLateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1 mm Pixel (fase) <= 1,1 mm

3. RM COLUNA LOMBAR

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Líquor deve ser hipointenso em relação ao conemedular e raízes neurais. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e o cone medular / raízes neurais.	Deve cobrir de D12 a S2, no mínimo Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm





Sagital T2	Líquor deve ser hiperintenso em relação ao conemedular e raízes neurais. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e o cone medular / raízes neurais.	Deve cobrir de D12 a S2, no mínimo Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm
Axial T2 e / ou T2*	Líquor deve ser hiperintenso em relação às raízesneurais. Deve haver contraste tecidual entre o líquor, agordura epidural e as raízes neurais.	Podem ser contíguos ou anguladosCobertura mínima de L1-L2 a L5-S1	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,9 mm
Coronal ou Sagital T2 comsupressão de gordura / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Líquor deve ser hiperintenso em relação às raízesneurais. Deve haver contraste tecidual entre o líquor, a gordura epidural e as raízes neurais.	Deve cobrir de D12 a S2, no mínimo Lateralmente, deve incluir os forames intervertebrais	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1 mm



4. RM COLUNA SACROCOCCÍGEA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Deve haver uma boa diferenciação corticomedular. Os planos capsulares sacrococcígeos distais têm queser bem definidos. Deve haver uma boa diferenciação das estruturasósseas com os planos adjacentes. Deve haver bom contraste tecidual dos planosgordurosos com os planos não gordurosos.	Deve cobrir da transição lombossacra até o cóccix distal	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm
Sagital T2 Fat / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Edema ósseo deve ser facilmente identificado.	Deve cobrir da transição lombossacra até o cóccix distal	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm
Axial T2 FAT /STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea Edema ósseo deve ser facilmente identificado.	Se exame direcionado ao sacro, deve cobrir todo o planosacral. Se exame direcionado ao cóccix, deve incluir o mesmo.	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,1mm



5. RM ARTICULAÇÕES SACROILÍACAS

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal TI	Deve haver uma boa diferenciação corticomedular.Erosões ósseas devem ser facilmente identificadas. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos comos planos não gordurosos.	Deve englobar totalmente ambas as articulaçõessacroilíacas	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm
Coronal T2 Fat / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Edema ósseo deve ser facilmente identificado.	Deve englobar totalmente ambas as articulaçõessacroilíacas	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0 mm
Axial TI	Deve haver uma boa diferenciação corticomedular.Erosões ósseas devem ser facilmente identificadas. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos comos planos não gordurosos.	Deve englobar totalmente ambas as articulaçõessacroilíacas	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm
Axial T2 FAT / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Edema ósseo deve ser facilmente identificado.	Deve englobar totalmente ambas as articulaçõessacroilíacas	Espessura <= 5,0 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,0mm



6. RM COLUNA CERVICAL E/OU TORÁCICA PARA DOENÇA MEDULAR, INCLUINDO TUMORES E DOENÇAS INFLAMATÓRIAS / DESMIELINIZANTES

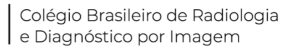
Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica
Sagital T2	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / colunatorácica
Axial T2 e / ou T2*	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / colunatorácica
Sagital TI com ContrastelV – Recomenda-se fazer com supressão de gordura, mas não é obrigatório	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / colunatorácica



Axial TI com Contraste IV (com ou sem supressão de gordura)	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / coluna torácica	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / colunatorácica
Sagital T2 com	Supressão de gordura deve ser homogênea. Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.	A mesma dos protocolos de	A mesma dos protocolos
supressãode		RM coluna cervical / coluna	de RM coluna cervical /
gordura/STIR		torácica	colunatorácica

7. RM Coluna CERVICAL, TORÁCICA OU LOMBAR PARA DOENÇAS ÓSSEAS TUMORAIS E METASTÁTICA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sagital ∏	Líquor deve ser hipointenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal / raízes neurais.	A mesma dos protocolos genéricos de RM coluna cervical /torácica / lombar	A mesma dos protocolos genéricosde RM coluna cervical / torácica / lombar





Sagital T2	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo Líquor deve ser hiperintenso em relação à medula espinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal / raízes neurais.	A mesma dos protocolos genéricos de RM coluna cervical /torácica / lombar	A mesma dos protocolos genéricosde RM coluna cervical / torácica / lombar
Axial T2 e / ou T2*	Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo Líquor deve ser hiperintenso em relação à medula espinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e amedula espinhal / raízes neurais.	A mesma dos protocolos genéricos de RM coluna cervical /torácica / lombar	A mesma dos protocolos genéricosde RM coluna cervical / torácica / lombar
Sagital TI com ContrastelV –	Supressão de gordura deve ser		
Recomenda-se fazercom	homogênea Líquor deve ser hipointenso em relação à medula	A mesma dos protocolos	A mesma dos protocolos genéricosde RM coluna
supressão de gordura, mas	espinhal.	genéricos de RM coluna cervical /torácica / lombar	cervical / torácica / lombar
não é obrigatório	Deve haver contraste tecidual entre o líquor e a medula espinhal.		
Sagital T2 com supressãode gordura / STIR	Supressão de gordura deve ser homogênea. Sinal da medula espinhal deve ser homogêneo. Líquor deve ser hiperintenso em relação à medulaespinhal. Deve haver contraste tecidual entre o líquor e amedula espinhal.	A mesma dos protocolos de RM coluna cervical / colunatorácica	A mesma dos protocolos de RMcoluna cervical / coluna torácica



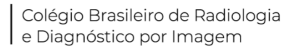
8. RM OMBRO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal Sensível a líquido(T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos tendões supra einfraespinhais. Tem que diferenciar líquido de cartilagem.	Tem que ser paralelo ao eixo escapular. Precisa cobrir todo o plano capsular glenoumeral doombro	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Sagital Sensível a líquidocom supressão (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos tendões do manguitorotador.	Paralelo à glenoide Tem que ir do colo da glenoide até o fim da tuberosidade maior umeral	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Axial sensível a líquido	Boa definição do labrum. Tem que ter boa definição corticomedular / dotrabeculado ósseo. Boa definição do subescapular. Boa definição do bíceps no interior do sulco bicipital	Tem que cobrir da articulação acromioclavicular até o fim da articulação glenoumeral	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Coronal / Sagital ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos comos planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e ostendões do manguito rotador	Conforme acima.	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm



9. RM COTOVELO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos tendões flexores /ext e dos ligamentos colaterais mediais / laterais. Diferenciar líquido de cartilagem.	Tem que ser paralelo ao eixo epicondilar. Precisa cobrir todo o plano articular do cotovelo	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Sagital sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea.Diferenciar líquido de cartilagem. Tem que ter boa definição dos tendões.	Tem que ser perpendicular ao eixo epicondilar. Precisa cobrir todo o plano articular do cotovelo	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2/ DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos tendões egrupamentos musculares. Nervos do cotovelo devem ser bem caracterizados.	Tem que cobrir logo acima dos planos dos epicôndilosaté a tuberosidade isquiática	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm

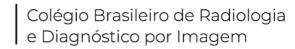




Coronal ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e ostendões.	Tem que ser paralelo ao eixo epicondilar. Precisa cobrir todo o plano articular do cotovelo	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
-----------	---	--	--

10. RM PUNHO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido ecartilagem. Tem que ter boa definição dos ligamentos intrínsecos e da fibrocartilagem triangular.	Tem que ser paralelo ao eixo radioulnar. Precisa cobrir todo o plano articular do punho	Espessura <= 3,5 mm Gap <= 0,6 mm Pixel (leitura) <= 0,6mm
Sagital sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido ecartilagem. Tem que ter boa definição dos grupamentos extensores e flexores.	Tem que ser perpendicular ao eixo radioulnar Precisa cobrir todo o plano articular do punho	Espessura <= 4 mm Gap <= 0,6 mm Pixel (leitura) <= 0,6mm
Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2/ DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos grupamentos extensores e flexores. Nervo mediano e estruturas do canal de Guyon devem ser bem caracterizados.	Tem que incluir pelo menos da articulação radioulnardistal até o plano do gancho do hamato.	Espessura <= 4,0 mm Gap <= 0,6 mm Pixel (leitura) <= 0,6mm

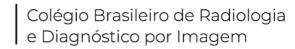




Coronal ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e ostendões.	Tem que ser paralelo ao eixo radioulnar Precisa cobrir todo o plano articular do punho	Espessura <= 3,5 mm Gap <= 0,6 mm Pixel (leitura) <= 0,6mm
-----------	---	--	--

11. RM QUADRIL

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição do labrum,do ligamento redondo, dos planos capsulares. Tem que ter boa definição dos grupamentostendíneos junto ao trocanter maior.	Tem que ser paralelo ao eixo do colo femoral.Precisa cobrir todo o plano articular do quadril	Espessura <= 4,5 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1 mm
Sagital ou axial oblíquo sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição do labrumacetabular.	Precisa cobrir todo o plano articular. Angulação depende se o plano for sagital (reto ou no eixo das paredes acetabulares) ou axial oblíquo (angulado pelo colo do fêmur)	Espessura <= 4,5 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1 mm

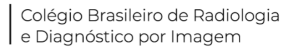




Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2/ DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos grupamentosmusculares e tendíneos.	Reto Precisa cobrir do teto acetabular até o trocanter menor.	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1 mm
Coronal ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciação corticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e os tendões.	Tem que ser paralelo ao eixo do colo femoral. Precisa cobrir todo o plano articular do quadril	Espessura <= 4,5 mm Gap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1 mm

12. RM BACIA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição das estruturasarticulares. Tem que ter boa definição dos grupamentostendíneos e musculares.	Tem que ser paralelo ao eixo entre as cabeças femorais. Precisa cobrir os planos articulares dos quadris	Espessura <= 5 mm Gap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 1,2 mm
Coronal ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / corticomedular. Bom contraste tecidual dos planosgordurosos com os planos não gordurosos. Bom contraste tecidual entre músculos e tendões	Tem que ser paralelo ao eixo entre as cabeças femorais. Precisa cobrir os planos articulares dos quadris	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,2 mm

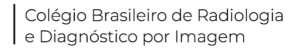




Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2/ DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos grupamentosmusculares e tendíneos.	Reto, orientado pelo plano entre as cabeças femorais. Precisa cobrir das articulações sacroilíacas até ostrocanteres maiores	Espessura <= 5,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 1,2 mm
Axial ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Bom contraste tecidual entre músculos e tendões.	Reto, orientado pelo plano entre as cabeças femorais. Precisa cobrir das articulações sacroilíacas até ostrocanteres maiores	Espessura <= 5 mm Gap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 1,2 mm

13. RM JOELHO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição dos meniscose dos ligamentos. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos e musculares.	Tem que ser paralelo ao eixo posterior dos côndilos femorais. Precisa cobrir todo o plano articular do joelho	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm



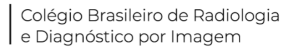


Sagital oblíquo sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição dos meniscose dos ligamentos. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos e musculares.	Precisa cobrir todo o plano articular. Tem que ser perpendicular ao eixo posterior doscôndilos femorais.	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido ecartilagem. Tem que ter boa definição dos ligamentos. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos e musculares.	Reto Precisa cobrir do tendão quadricipital distal até a tuberosidade anterior da tíbia	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Coronal ou Sagital TI	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e ostendões.	Conforme acima	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm



14. RM TORNOZELO

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Coronal sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição dos planosligamentares. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos e da fáscia plantar.	Tem que ser paralelo ao eixo tibiofibular distal. Precisa cobrir da origem da fáscia lata até pelo menos o navicular	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Sagital oblíquo sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa diferenciação entre líquido e cartilagem. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos / musculares e da fáscia plantar.	Precisa cobrir todo o plano articular.	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Axial sensível a líquido com supressão de gordura(T2/ DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos ligamentos. Tem que ter boa definição dos grupamentos tendíneos e musculares. Boa definição das estruturas neurovasculares do túnel do tarso.	Reto ou levemente angulado, de acordo com o posicionamento e o tipo de bobina. Imagens devem incluir o pilão tibial e a sindesmose	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm

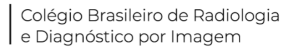




Sagital ∏	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e ostendões.	Precisa cobrir todo o plano articular.	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1,0 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
-----------	---	---	--

15. RM ANTEPÉ

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Eixo curto sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos grupamentostendíneos e musculares. Pequenos derramesarticulares e distensões líquidas das bursas intermetatársicas devem ser facilmente caracterizáveis.	Tem que ser perpendicular ao eixo do médio / antepé. Cobertura depende da solicitação clínica e do local da dor	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Sagital sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição das placas plantares. Tem que ter boa definição dos grupamentostendíneos e musculares.	Pode ser direcionado o local da dor. Tem que ser paralelo ao plano dos metatarsos	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm





Eixo longo sensível a líquido com supressão de gordura (T2 / DP fat sat ou STIR)	Supressão tem que ser homogênea. Tem que ter boa definição dos grupamentostendíneos e musculares.	Deve ser angulado pelo plano dos metatarsos, quedevem ser englobados nas imagens, incluindo as articulações metatarsofalângicas	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm
Eixo curto T1	Boa definição do trabeculado ósseo / diferenciaçãocorticomedular. Bom contraste tecidual dos planos gordurosos com os planos não gordurosos. Boa diferenciação entre os ventres musculares e os tendões. Neuromas interdigitais devem ser bem visualizados.	Tem que ser perpendicular ao eixo do médio / antepé Cobertura depende da solicitação clínica e do local da dor	Espessura <= 4,0 mmGap <= 1 mm Pixel (leitura) <= 0,7 mm



PROTOCOLOS INICIAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA MAMA

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Sequência ponderada em T2, com supressão de gordura espectral ou IR no plano axial ousagital	Deve ter boa definição das estruturas anatômicas mamárias edas lesões	Deve incluir toda a mama Se sagital: linha esternal média até alinha axilar média Se axial: região infraclavicular até a prega infra mamária	Campo Magnético ≥ 1,5T Bobina dedicada para mama obrigatória Espessura de corte: até 3,5 mm Espaçamento: até 0,3 mm Pixel (fase) ≤ 1.0 mm
Sequência ponderada em TI, sem e com contraste endovenoso de forma dinâmicano plano sagital ou axial com ou sem supressão de gordura	Deve ter boa definição das estruturas anatômicas mamárias edas lesões	Deve incluir toda a mama Se sagital: linha esternal média até alinha axilar média Se axial: região infraclavicular até aprega inframamária	Campo Magnético ≥ 1,5T Bobina dedicada para mama obrigatória Espessura de corte: 1 a 3 mm Sem espaçamento Resolução temporal de 60 a 90 segundos por aquisição. Duração mínima da fase dinâmica 5 minutos Pixel (fase) ≤ 1.0 mm
Pós-processamento com subtração de imagens pós e pré-contraste	NA	NA	NA



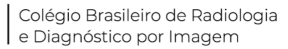
Observações:

- Em relação ao laudo Deve seguir as normas do BI-RADS®: história clínica resumida; técnica utilizada no exame; descrição dos achados, comparação com exames anteriores, classificação e conduta; nome e assinatura do médico interpretador;
- O caso submetido deverá conter pelo menos uma lesão, podendo ser um nódulo ou realce não nodular, com classificação final BI-RADS® 4, 5 ou 6.
- Cada uma das lesões deverá ser individualmente documentada em pelo menos 2 planos ortogonais. A curva cinética deve estar incluída na documentação.



PROTOCOLOS INICIAIS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA ANGIORESSONÂNCIA DA AORTA TORÁCICA / ABDOMINAL

Sequências Mínimas Obrigatórias	Contraste da imagem	Cobertura anatômica	Resolução espacial
Plano coronal T2, sem supressão de gordura	Deve ter resolução suficiente para demonstrar a aorta abdominal e órgãos abdominais superiorespara permitir bom planejamento da sequência angiográfica	Deve incluir a aorta todos os órgãosabdominais superiores	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5 mm Pixel (fase) ≤2.0 mm
Plano axial T2 com ou sem supressão de gordura	Deve ter boa definição dos órgãos.	Deve incluir toda a aorta torácica e/ouabdominal	Espessura de corte ≤7mm Gap≤1,5 mm Pixel (fase) ≤2.0 mm
Plano axial com sangue escuro (black blood)	Deve ter supressão do sinal do sangue no vaso eboa definição da parede. Sequência opcional. Recomendada na aorta torácica	Deve cobrir toda a aorta torácica e/ouabdominal.	Espessura de corte ≤ 7 mm Gap ≤ 1,5 mm
Plano 3D angiográfico	Deve ter boa definição da aorta. Deve ser feito nas fases pré-contraste (máscara) epós-contraste angiográfico (2x)	Deve incluir toda a aorta torácica/abdominal, artérias ilíacas comunse se possível as ilíacas externas. Ao realizar estudo toracoabdominal, preferencialmente deve-se realizar duas aquisições	Espessura de corte ≤ 3 mmGap 0.0





		separadas (torácica em sagital oblíquo e abdominal em coronal). Aquisições únicas (toracoabdominal) são aceitáveis desde que seja possível incluirtodos os vasos	
		estudados.	
Plano axial 3D TI com supressão de gordura	Deve ter boa definição dos órgãos. A saturação de gordura deve ser homogênea.Deve ser feito nas fases pré e pós contraste	Deve cobrir toda a aorta torácica e/ou abdominal. Pode ser dividido em duas oumais aquisições	Espessura de corte ≤ 6 mm Gap 0.0 Pixel (fase) ≤ 2,0 mm