

Programação Científica

Caderno oficial · Versão para participantes

Versão preliminar sujeita a modificações até o momento do evento



Realização

Sociedade de Radiologia de Minas Gerais (SRMG)

Em parceria institucional com o CNU 2026 — Circuito Nacional de Ultrassonografia

CNU 2026 · Circuito Nacional de Ultrassonografia — Programação integrada

CNU

Sumário










A **jmr2026** reúne atualização científica, discussão prática de casos, integração multiprofissional e trilhas voltadas à **radiologia, ultrassonografia, medicina nuclear e técnicas radiológicas**.

Este caderno oficial está organizado em duas partes complementares:

- 1. Grade visual por sala e horário** — visão geral de cada dia, com cor da trilha, horário e título da atividade.
- 2. Programação detalhada por trilha** — sessões completas com tema, tipo de atividade e palestrante.

Legenda das trilhas

Cada trilha tem cor própria, mantida em toda a publicação para facilitar a navegação.

 Mama	 Tórax	 Abdome (GI/GU)
 MSK	 Pelve Fem.	 Med. Nuclear
 Téc. Radiológicas	 Urgências	 CNU

Escolha sua experiência na

Use este guia rápido para identificar as trilhas e formatos mais alinhados ao seu perfil profissional. Você pode, claro, transitar livremente entre todas as salas.

Radiologistas

Atualização clínica e técnica nas principais subespecialidades.

Mama	Neuro	Tórax	Abdome (GI/GU)
MSK	Pediatria	Pelve Fem.	Med. Nuclear
Urgências	CNU		

Residentes

Fundamentos, discussão de casos clínicos e formatos didáticos.

Mama	Neuro	Tórax	Abdome (GI/GU)
MSK	Pediatria	Pelve Fem.	Med. Nuclear
Urgências	CNU		

Ultrassonografistas

Programação integrada do Circuito Nacional de Ultrassonografia.

CNU

Medicina Nuclear

Cintilografia, PET-CT e integração com imagem multimodalidade.

Med. Nuclear	Neuro	Tórax
--------------	-------	-------

Técnicos e tecnólogos

Boas práticas, protocolos, qualidade de imagem e segurança.

Téc. Radiológicas

Acadêmicos

Introdução à radiologia, sinais clássicos e casos comentados.

[Tórax](#)[Mama](#)[MSK](#)[Urgências](#)

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
MANHÃ						
08:30 08:50	MAMA Mamografia de rastreamento a partir dos 40 anos: já é uma realidade?	TÓRAX Sinal do Halo Invertido e seu diagnóstico diferencial	ABDOME (GI/GU) Predição histológica e da agressividade em tumores renais	MED. NUCLEAR Cintilografia de perfusão miocárdica: novos protocolos de baixa dose e IA aplicada	URGÊNCIAS Abertura – Trilha de Urgências	—
08:35 08:55	—	—	—	—	URGÊNCIAS TEP no PS - desafios e truques	—
08:50 09:10	MAMA Processos inflamatórios e infecciosos: visão atualizada	TÓRAX Micronódulos perilinfáticos e seu diagnóstico diferencial	ABDOME (GI/GU) Lesões uroteliais do trato superior	MED. NUCLEAR PET de viabilidade e inflamação miocárdica: quando o PET é superior à cintilografia	—	—
08:55 09:20	—	—	—	—	URGÊNCIAS Urgências em neurorradiologia - abordagem prática	—
09:10 09:30	MAMA Investigação com imagem das lesões benignas e malignas do complexo areolopapilar	TÓRAX Pavimentação em mosaico e seu diagnóstico diferencial	ABDOME (GI/GU) Neoplasia vesical tratada: aplica-se o VI-RADS? como avaliar?	MED. NUCLEAR Amiloidose cardíaca: papel crescente da Medicina Nuclear no diagnóstico não invasivo	—	—
09:20 09:40	—	—	—	—	URGÊNCIAS Fraturas de coluna - o essencial do plantão	—

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
09:30 09:50	MAMA Casos difíceis: desafios do diagnóstico do câncer de mama	TÓRAX Tórax hiperlucente unilateral e seu diagnóstico diferencial	ABDOME (GI/GU) Procedimentos em urointervenção - aspectos práticos relacionados ao laudo radiológico	MED. NUCLEAR Visão do cardiologista: papel atual da medicina nuclear nas doenças do coração	—	—
09:40 10:10	—	—	—	—	URGÊNCIAS Paciente oncológico no PA - como estruturar o laudo respondendo à pergunta clínica	—
09:50 10:10	MAMA O novo BI-RADS	TÓRAX Padrão cístico e seu diagnóstico diferencial	ABDOME (GI/GU) Massa renal pequena (<4 cm). O olhar do urologista sobre o laudo radiol. na era da vigilância ativa	MED. NUCLEAR Perguntas e respostas	—	—
10:10–10:50 · Coffee break						
10:50 11:20	MAMA Avaliação da extensão do câncer de mama pelos métodos de imagem	—	ABDOME (GI/GU) PI-RADS: Conceitos essenciais para o radiologista em formação	MED. NUCLEAR Cintilografia de perfusão cerebral: ainda há espaço no cenário dos marcadores PET?	URGÊNCIAS Cabeça e pescoço no PS - fraturas e processos inflamatórios	CNU Nódulos tireoidianos: ATA 2025 versus ACR-TIRADS 2017
11:10 11:40	MAMA Avaliação pós tratamento neoadjuvante de câncer de mama	TÓRAX Massas cardíacas: o que todo radiologista deve saber	—	MED. NUCLEAR Amiloide e Tau PET: quando usar e quando evitar nos fluxos de cuidado cognitivo	URGÊNCIAS Tórax no paciente crítico: complicações em ventilação e situações que exigem intervenção	CNU Tireoidopatia difusa
11:20 11:40	—	—	ABDOME (GI/GU) Vigilância ativa em tumores prostáticos: atualização (PRECISE v.2)	—	—	—

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
11:30 12:00	MAMA Tumor Board: Casos desafiadores na avaliação de resposta a QT	TÓRAX Tumores torácicos pediátricos: o que todo radiologista deve saber	—	MED. NUCLEAR Papel do PET na elegibilidade e monitoramento das terapias anti-amiloide	—	CNU Avaliação dos linfonodos cervicais, nódulos e cistos cervicais extratireoidianos
11:40 12:00	—	—	ABDOME (GI/GU) Avaliação pós-tratamento da Câncer de próstata (hormonioterapia, radioterapia, terapias ablativas e prostatectomia radical)	—	URGÊNCIAS Urgências em GO - a visão do ultrassom	—
11:50 12:10	—	TÓRAX Lesões do gradil costal: o que todo radiologista deve saber	—	MED. NUCLEAR PET-FDG no diagnóstico diferencial das demências: padrões, armadilhas e integração com RM	—	CNU PAAF de nódulo tireoidiano: como fazer e interpretar os resultados
12:00 12:50	—	—	ABDOME (GI/GU) Como se envolver em inteligência artificial sendo apenas um radiologista abdominal	—	URGÊNCIAS Discussão	—
12:10 12:30	MAMA Alterações pós-cirúrgicas e reconstrutivas da mama: como avaliar?	TÓRAX Vasculites cardioráxicas: o que todo radiologista deve saber	—	MED. NUCLEAR Como integrar PET-FDG, PET Amiloide e PET Tau na avaliação das demências	—	CNU Demonstração Prática
12:15 12:30	—	—	ABDOME (GI/GU) Além do PI-RADS: Detalhes da RM que definem o planejamento da prostatectomia robótica	—	—	—

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
12:30–14:10 · Almoço						
TARDE						
14:10 14:30	MAMA Diagnóstico do CDIS nos métodos de imagem	TÓRAX Lung-RADS	ABDOME (GI/GU) Palestra Patrocinada Bayer - Tema: Primovist - detalhes ainda a definir	—	—	—
14:20 14:40	—	—	—	MED. NUCLEAR PET-FDG no Linfoma: indicações e inovações com uso da IA	—	CNU Doppler hepático
14:30 14:50	MAMA Papel do Ultrafast no CDIS	TÓRAX Análise quantitativa na TC de tórax	ABDOME (GI/GU) Como medir ferro e gordura no fígado? Dicas práticas e armadilhas.	—	—	—
14:40 15:00	—	TÓRAX Nova Classificação ERS/ATS 2025 das Pneumonias Intersticiais	—	MED. NUCLEAR PET-FDG no Linfoma: avaliação de resposta precoce e tardia	—	CNU Doppler renal
14:50 15:20	—	—	ABDOME (GI/GU) LI-RADS: Conceitos essenciais para o radiologista em formação	—	—	—
15:00 15:20	MAMA Subtipos moleculares	TÓRAX Nova Classificação ERS/ATS 2025 das Pneumonias Intersticiais: visão do pneumologista	—	MED. NUCLEAR Situações especiais: Linfoma cutâneo, Richter e linfoma primário do SNC	—	CNU Doppler: Aorta e ilíacas

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
15:20 15:40	MAMA Como realizar correlação anatomorradiológica após biópsia	TÓRAX Reservado para trabalhos científicos (tema livre)	ABDOME (GI/GU) LI-RADS após tratamento - como é feita a avaliação?	MED. NUCLEAR Medicina Nuclear no Brasil: iniciativas para ampliação do acesso e desenvolvimento	—	CNU Doppler: Domine os botões! PRF, ganho, filtros e ângulo ... como usar
15:40–16:20 · Coffee break						
16:20 16:50	MAMA Biópsias difíceis: como eu faço?	TÓRAX Discussão de Casos Clínicos	ABDOME (GI/GU) Avaliação oportunística na imagem. O que não estamos descrevendo.	MED. NUCLEAR PET-FDG no nódulo pulmonar solitário: algoritmo de decisão e exemplos práticos	—	CNU US de rins e vias urinárias: o que o pediatra espera, dicas práticas e casos interessantes
16:40 17:00	MAMA Complicações de procedimentos intervencionistas de mama: como reduzir ao mínimo e conduzir?	—	ABDOME (GI/GU) Fístulas anorretais por RM	MED. NUCLEAR PET no estadiamento do câncer de pulmão: evitando under e overstaging	—	CNU Ultrassom abdominal na criança: protocolos adicionais e desafios diagnósticos
16:50 17:20	—	TÓRAX Discussão de Casos Clínicos	—	—	—	—
17:00 17:20	MAMA Casos reais em discussão: aprendizados da prática clínica	—	ABDOME (GI/GU) Estadiamento e avaliação de resposta do CEC de canal anal	MED. NUCLEAR Lesões pulmonares indeterminadas: padrões inflamatórios vs neoplásicos	—	CNU Ultrassom do canal medular: princípios fundamentais da técnica
17:20 17:50	MAMA Biópsia a vácuo: como orientar o seguimento pós-excisão a vácuo?	TÓRAX Discussão de Casos Clínicos	ABDOME (GI/GU) Tratamento de fístulas anorretais	MED. NUCLEAR Discussão multidisciplinar com casos clínicos	—	CNU Ultrassom pélvico com Doppler na avaliação puberal da menina

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Sala 7	Borges da Costa
17:40 18:00	—	—	—	MED. NUCLEAR Perguntas e respostas	—	CNU Demonstração Prática

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Borges da Costa
MANHÃ					
08:30 08:50	TÉCN. RADIOLÓGICAS Tomografia Computadorizada	MSK Avaliação da Placa Plantar do Halux	PELVE FEM. Endometriose pélvica: como eu laudo	MED. NUCLEAR Papel do PET-CT com análogo da somatostatina no TNE	CNU Tumores de partes moles no USG: o que não podemos perder
08:50 09:10	TÉCN. RADIOLÓGICAS Ressonância Magnética	MSK RM na Avaliação da Fibromatose Músculo Aponeurótica	PELVE FEM. Endometriose extra-pélvica: como eu laudo	MED. NUCLEAR PET-FDG no TNE agressivo: estratificação prognóstica com impacto para Oncologia	CNU Casos clínicos de cosmiação para todo ultrassonografista
09:10 09:30	TÉCN. RADIOLÓGICAS Medicina Nuclear (SPECT e PET)	MSK RM na Avaliação Pós-operatória dos Sarcomas	PELVE FEM. Tuba uterina: anatomia e laudo	MED. NUCLEAR Terapia com ¹⁷⁷ Lu-DOTATATE: da seleção dos paciente ao manejo das complicações	CNU É possível avaliar nervos no ultrassom mesmo não sendo especialista?
09:30 09:50	TÉCN. RADIOLÓGICAS Radioterapia	MSK Repensando a Sínfise Púlica: Novos Olhares Anatômicos e Erros Interpretativos Comuns	PELVE FEM. Adeniose uterina: padrões de diagnóstico	MED. NUCLEAR Casos desafiadores: discussão multidisciplinar	CNU Ultrassonografia como ferramenta imprescindível no Câncer de pele
09:50 10:10	TÉCN. RADIOLÓGICAS Perguntas e Respostas	MSK RM do Corpo Inteiro no Sistema Musculoesquelético	PELVE FEM. Infertilidade, adeniose e endometriose: visão do ginecologista	MED. NUCLEAR Perguntas e respostas - Discussão com Palestrantes e Moderadores	CNU Demonstração da anatomia da pele e lesão benigna
10:10–11:10 · Coffee break					
10:50 11:10	—	—	—	—	CNU Usando o Doppler para melhorar o US modo-B
11:10 11:30	TÉCN. RADIOLÓGICAS Gestão em Imaginologia	MSK Osteoartrite Glenoumeral	PELVE FEM. Tumores vulvovaginais: como eu analiso e laudo	—	CNU Doppler das Carótidas

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Borges da Costa
11:30 11:50	TÉCN. RADIOLÓGICAS Gestão em Radioterapia (Dosimetrista)	MSK Peitoral Maior: do Protocolo ao Diagnóstico - O que você não pode perder	PELVE FEM. Estratégias para análise de linfonodos na pelve	—	CNU Doppler arterial Membros Inferiores
11:50 12:10	TÉCN. RADIOLÓGICAS Aplicação prática da IA na Ressonância Magnética	MSK Instabilidades Carpais: O que você realmente precisa saber para não errar	PELVE FEM. Tumor de ovário: estadiamento	—	CNU Doppler venoso de Membros Inferiores
12:10 12:30	TÉCN. RADIOLÓGICAS Perguntas e Respostas	MSK Bate-Papo com os Palestrantes	PELVE FEM. Índice de carcinomatose peritoneal: como eu faço	—	CNU DEMO: arterial e venoso de Membros inferiores
12:30–14:10 - Almoço					
TARDE					
14:10 14:30	TÉCN. RADIOLÓGICAS Escore de Cálcio coronariano por TC	MSK Lesões da Sindesmose do tornozelo: Atualização Diagn e o Papel Emergente da TC com Carga	PELVE FEM. Miomias uterinos: o que esperamos encontrar	—	CNU POCUS: como avaliar o paciente que chega inconsciente ao PS
14:30 14:50	TÉCN. RADIOLÓGICAS Enterografia por RM	MSK Menisco Operado: O Check List do Radiologista - o que você não pode perder	PELVE FEM. Miomias uterinos: como diferenciar de sarcoma	—	CNU POCUS: como avaliar o paciente chocado
14:40 15:00	—	—	—	—	CNU POCUS na parada cardiorrespiratória

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Borges da Costa
14:50 15:10	TÉCN. RADIOLÓGICAS RM Cardíaca	—	PELVE FEM. Reservado para trabalhos científicos (tema livre)	—	—
15:00 15:20	—	MSK LCA Operado: Como Realmente Avaliar - Pontos Críticos e Armadilhas	—	—	CNU POCUS tórax
15:10 15:30	—	—	PELVE FEM. Massas pélvicas de origem não ginecológica	—	—
15:20 15:40	—	MSK Infecções Musculoesqueléticas	—	—	CNU Reservado para trabalhos científicos (tema livre)
15:30 15:40	—	—	PELVE FEM. Discussão	—	—
15:40–16:20 - Coffee break					
16:20 17:00	TÉCN. RADIOLÓGICAS Angio-TC para TAVI: como eu faço	MSK Lesões Musculares Desafiadoras: Como Não Cair nas Armadilhas da RM	PELVE FEM. ORADS US: entendendo o léxico	—	CNU Rins e vias urinárias: como fazer o exame e documentar de acordo com o PADI
16:40 17:00	TÉCN. RADIOLÓGICAS RM para Reto	MSK Diagnóstico diferencial por Imagens das Artropatias Inflamat. X Degen.: Abordagem Prática	PELVE FEM. ORADS MRI: entendendo o léxico	—	—

Horário	Hilton Rocha A	Hilton Rocha C	Sala 3	Sala 4	Borges da Costa
17:00 17:20	TÉCN. RADIOLÓGICAS RM para Próstata	MSK Avaliação da Medula Óssea	PELVE FEM. Abdome agudo ovariano	—	CNU Próstata, vesículas seminais e testículos
17:20 17:40	TÉCN. RADIOLÓGICAS PET/CT 18F com Florbetabeno para o diagnóstico precoce Alzheimer	MSK Polimialgia Reumática	PELVE FEM. Avaliação de Desordem de Adesão Placentária por RM	—	CNU Encerramento: Lições de 43 anos de ultrassonografia
17:40 18:00	TÉCN. RADIOLÓGICAS Mesa Redonda e Encerramento	MSK Bate-papo com os palestrantes	—	—	—

MAMA

17 atividades · 1 dia(s)

Sexta, 19/06/2026**Radiologia mamária na prática: desafios e soluções**

08:30–10:10 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: MARIA HELENA A. TEIXEIRA (MG)

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Mamografia de rastreamento a partir dos 40 anos: já é uma realidade?	Dra. Cibele Alves Carvalho
08:50 09:10	Aula	Processos inflamatórios e infecciosos: visão atualizada	Dra. Beatriz Maranhão
09:10 09:30	Aula	Investigação com imagem das lesões benignas e malignas do complexo areolopapilar	Dra. Linei Urban
09:30 09:50	Aula	Casos difíceis: desafios do diagnóstico do câncer de mama	Dra. Tatiana Tucunduva
09:50 10:10	Aula	O novo BI-RADS	Dra. Ivie Braga de Paula

10:10–10:50 · Coffee break**Sessão 2 - O papel da imagem no tratamento do câncer de mama.**

10:50–12:00 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: Dra. Paula Figueiredo Rocha

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:10	Aula	Avaliação da extensão do câncer de mama pelos métodos de imagem	Dra. Linei Urban
11:10 11:30	Aula	Avaliação pós tratamento neoadjuvante de câncer de mama	Dra. Linei Urban
11:30 12:00	Casos Clínicos	Tumor Board: Casos desafiadores na avaliação de resposta a QT	Dra. Patricia Fernandes

Sessão 2 - O papel da imagem no tratamento do Câncer de mama.

12:10–12:30 · Sala: Hilton Rocha A

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
12:10 12:30	Aula	Alterações pós-cirúrgicas e reconstrutivas da mama: como avaliar?	Dra. Patrícia El Bacha

12:30–14:20 · Almoço

Sessão 3 - Atualizações no diagnóstico das lesões malignas da mama

14:10–15:40 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: Dra. Patrícia El Bacha

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Diagnóstico do CDIS nos métodos de imagem	Dra. Tatiana Tucunduva
14:30 14:50	Aula	Papel do Ultrafast no CDIS	Izabella Melo
15:00 15:20	Aula	Subtipos moleculares	Dra. Tatiana Tucunduva
15:20 15:40	Aula	Como realizar correlação anatomorradiológica após biópsia	Dra. Tatiana Tucunduva

15:40–16:20 - Coffee break**Sessão 4 - Intervenções guiadas por imagem: como aumentar a segurança**

16:20–17:40 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: Dra. Janina Avelar

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	Biópsias difíceis: como eu faço?	Dra. Beatriz Maranhão
16:40 17:00	Aula	Complicações de procedimentos intervencionistas de mama: como reduzir ao mínimo e conduzir?	Dra. Beatriz Maranhão
17:00 17:20	Casos Clínicos	Casos reais em discussão: aprendizados da prática clínica	Dra. Ana Amélia Alfenas
17:20 17:40	Aula	Biópsia a vácuo: como orientar o seguimento pós-excisão a vácuo?	Dra. Beatriz Maranhão

ABDOME (GI/GU)

18 atividades · 1 dia(s)

Sexta, 19/06/2026**Sessão 1 – Trato Urinário.**

08:30–10:10 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Tatiana Martins; Dr. Raphael Guedes

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Predição histológica e da agressividade em tumores renais	Dr. Ronaldo Baroni
08:50 09:10	Aula	Lesões uroteliais do trato superior	Dr. Mauricio Zapparoli
09:10 09:30	Aula	Neoplasia vesical tratada: aplica-se o VI-RADS? como avaliar?	Dr. Mauricio Zapparoli
09:30 09:50	Aula	Procedimentos em urointervenção - aspectos práticos relacionados ao laudo radiológico	Dr. Raphael Guedes
09:50 10:10	Aula	Massa renal pequena (<4 cm). O olhar do urologista sobre o laudo radiol. na era da vigilância ativa	Pedro Romanelli

10:10–10:50 · Coffee break**Sessão 2 – Próstata e IA.**

10:50–12:30 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Anna Gruber; Luciana Rugani

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:20	Aula	PI-RADS: Conceitos essenciais para o radiologista em formação	Dra. Anna Gruber
11:20 11:40	Aula	Vigilância ativa em tumores prostáticos: atualização (PRECISE v.2)	Dr. Ronaldo Baroni
11:40 12:00	Aula	Avaliação pós-tratamento da Câncer de próstata (hormonioterapia, radioterapia, terapias ablativas e prostatectomia radical)	Dr. Mauricio Zapparoli
12:00 12:15	Aula	Como se envolver em inteligência artificial sendo apenas um radiologista abdominal	Dr. Ronaldo Baroni
12:15 12:30	Aula	Além do PI-RADS: Detalhes da RM que definem o planejamento da prostatectomia robótica	Dr. Anderson Galvão

12:30–14:20 · Almoço

Sessão 3 - Gastrointestinal.

14:10–15:40 · Sala: Sala 3

Moderação: Lauro Santos Silva; Leonardo Campos de Queiroz; Dr. Lauro Silva; Dr. Leonardo Campos de Queiroz

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Palestra Patrocinada Bayer - Tema: Primovist - detalhes ainda a definir	—
14:30 14:50	Aula	Como medir ferro e gordura no fígado? Dicas práticas e armadilhas.	Dr. Hilton Leão
14:50 15:20	Aula	LI-RADS: Conceitos essenciais para o radiologista em formação	Dra. Luciana Costa
15:20 15:40	Aula	LI-RADS após tratamento - como é feita a avaliação?	Dr. Hilton Leão

15:40–16:20 · Coffee break**Sessão 4 - Gastrointestinal.**

16:20–17:40 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Tatiana Martins

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	Avaliação oportunística na imagem. O que não estamos descrevendo.	Dr. Hilton Leão
16:40 17:00	Aula	Fístulas anorretais por RM	Dra. Caroline Lorenzoni
17:00 17:20	Aula	Estadiamento e avaliação de resposta do CEC de canal anal	Dra. Caroline Lorenzoni
17:20 17:40	Aula	Tratamento de fístulas anorretais	Dr. Marcelo Werneck

TÓRAX

17 atividades · 1 dia(s)

Sexta, 19/06/2026

Achados Radiológicos Clássicos e seu diagnóstico diferencial

08:30–10:10 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Dra. Maria Fernanda Borges Abreu

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Sinal do Halo Invertido e seu diagnóstico diferencial	Eduardo Kaiser
08:50 09:10	Aula	Micronódulos perilinfáticos e seu diagnóstico diferencial	Dra. Ana Luiza Petrilli
09:10 09:30	Aula	Pavimentação em mosaico e seu diagnóstico diferencial	Dra. Núbia Bernardes
09:30 09:50	Aula	Tórax hiperlucente unilateral e seu diagnóstico diferencial	Dra. Luisa Leitão
09:50 10:10	Aula	Padrão cístico e seu diagnóstico diferencial	Pedro Augusto Lopes Tito

10:10–10:50 · Coffee break

Diagnósticos incomuns na radiologia torácica

11:10–12:30 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Dra. Luisa Leitão

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
11:10 11:30	Aula	Massas cardíacas: o que todo radiologista deve saber	Eduardo Kaiser
11:30 11:50	Aula	Tumores torácicos pediátricos: o que todo radiologista deve saber	Dra. Luisa Leitão
11:50 12:10	Aula	Lesões do gradil costal: o que todo radiologista deve saber	Dra. Núbia Bernardes
12:10 12:30	Aula	Vasculites cardiorácicas: o que todo radiologista deve saber	Eduardo Kaiser

12:30–14:20 · Almoço

Hot Topics em Radiologia Torácica

14:10–15:40 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Dra. Ana Luiza Petrilli

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Lung-RADS	Dra. Maria Fernanda Borges Abreu
14:30 14:40	Aula	Análise quantitativa na TC de tórax	Dra. Luisa Leitão
14:40 15:00	Aula	Nova Classificação ERS/ATS 2025 das Pneumonias Intersticiais	Dra. Ana Luiza Petrilli
15:00 15:20	Aula	Nova Classificação ERS/ATS 2025 das Pneumonias Intersticiais: visão do pneumologista	Leonardo Panzera
15:20 15:40	Tema Livre	Reservado para trabalhos científicos (tema livre)	—

15:40–16:20 · Coffee break**Além da Imagem: Radiologia no Centro da Discussão Multidisciplinar da DIP**

16:20–17:50 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Claudia Juliana

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:50	Casos Clínicos	Discussão de Casos Clínicos	—
16:50 17:20	Casos Clínicos	Discussão de Casos Clínicos	—
17:20 17:50	Casos Clínicos	Discussão de Casos Clínicos	—

URGÊNCIAS

9 atividades · 1 dia(s)

Sexta, 19/06/2026

Sessão 1 - Radiologia no Pronto Socorro - Parte 1

08:30–08:35 · Sala: Sala 7

Moderação: Dr. Marcelo Silva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:35	Aula	Abertura – Trilha de Urgências	Dr. Lauro Silva

RADIOLOGIA NO PRONTO SOCORRO - PARTE 1

08:35–10:10 · Sala: Sala 7

Moderação: Dr. Marcelo Silva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:35 08:55	Aula	TEP no PS - desafios e truques	Dra. Fabiana Paiva Martins
08:55 09:20	Aula	Urgências em neurorradiologia - abordagem prática	Carlos Magno
09:20 09:40	Aula	Fraturas de coluna - o essencial do plantão	Adriana Rios
09:40 10:10	Aula	Paciente oncológico no PA - como estruturar o laudo respondendo à pergunta clínica	Marcello Mafuz

10:10–10:50 · Coffee break

RADIOLOGIA NO PRONTO SOCORRO - PARTE 2

10:50–12:00 · Sala: Sala 7

Moderação: Dr. Lauro Silva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:10	Aula	Cabeça e pescoço no PS - fraturas e processos inflamatórios	Dra. Renata Furletti
11:10 11:40	Aula	Tórax no paciente crítico: complicações em ventilação e situações que exigem intervenção	Dra. Tereza Sebastião Nogueira
11:40 12:00	Aula	Urgências em GO - a visão do ultrassom	Dr. Benito Ceccato

Discussão

12:00–12:50 · Sala: Sala 7
Moderação: Dr. Lauro Silva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
12:00 12:50	Discussão	Discussão	Dr. Benito Ceccato; Dra. Tereza Sebastião Nogueira; Dra. Renata Furletti; Dr. Lauro Silva

12:30–14:20 · Almoço

15:40–16:20 · Coffee break

MED. NUCLEAR

24 atividades · 2 dia(s)

Sexta, 19/06/2026**Cardiologia**

08:30–10:10 · Sala: Sala 4

Moderação: Dra. Ivana Senna; Dr. Mauro Lima Faria

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Cintilografia de perfusão miocárdica: novos protocolos de baixa dose e IA aplicada	Dra. Renata Freire
08:50 09:10	Aula	PET de viabilidade e inflamação miocárdica: quando o PET é superior à cintilografia	Dra. Ivana Senna
09:10 09:30	Aula	Amiloidose cardíaca: papel crescente da Medicina Nuclear no diagnóstico não invasivo	Juliana Guedes
09:30 09:50	Aula	Visão do cardiologista: papel atual da medicina nuclear nas doenças do coração	Estêvão Lanna
09:50 10:10	Discussão	Perguntas e respostas	Dra. Renata Freire; Dra. Ivana Senna; Juliana Guedes; Estêvão Lanna; Dr. Mauro Lima Faria

10:10–10:50 · Coffee break**Neurologia**

10:50–12:30 · Sala: Sala 4

Moderação: Dr. Helton Braga; Dra. Cristina Matushita

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:10	Aula	Cintilografia de perfusão cerebral: ainda há espaço no cenário dos marcadores PET?	Dr. Helton Braga
11:10 11:30	Aula	Amiloide e Tau PET: quando usar e quando evitar nos fluxos de cuidado cognitivo	Dra. Cristina Matushita
11:30 11:50	Aula	Papel do PET na elegibilidade e monitoramento das terapias anti-amiloide	Dra. Renata Freire
11:50 12:10	Aula	PET-FDG no diagnóstico diferencial das demências: padrões, armadilhas e integração com RM	Dra. Cristina Matushita
12:10 12:30	Discussão	Como integrar PET-FDG, PET Amiloide e PET Tau na avaliação das demências	Dra. Renata Freire; Dra. Cristina Matushita; Dr. Helton Braga

12:30–14:20 · Almoço

Linfomas

14:20–15:40 · Sala: Sala 4

Moderação: Stephanie Saliba; EE Elba Etchebehere

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:20 14:40	Aula	PET-FDG no Linfoma: indicações e inovações com uso da IA	Dr. Pedro Furst Leite
14:40 15:00	Aula	PET-FDG no Linfoma: avaliação de resposta precoce e tardia	Stephanie Saliba
15:00 15:20	Aula	Situações especiais: Linfoma cutâneos, Richter e linfoma primário do SNC	Dra. Ana Carolina Franco
15:20 15:40	Discussão	Medicina Nuclear no Brasil: iniciativas para ampliação do acesso e desenvolvimento	EE Elba Etchebehere

15:40–16:20 · Coffee break**Neoplasia pulmonar**

16:20–18:00 · Sala: Sala 4

Moderação: Dr. Guilherme Gomes; Thais Ribeiro Lemos Perdigão

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	PET-FDG no nódulo pulmonar solitário: algoritmo de decisão e exemplos práticos	Dr. Guilherme Gomes
16:40 17:00	Aula	PET no estadiamento do câncer de pulmão: evitando under e overstaging	Thais Ribeiro Lemos Perdigão
17:00 17:20	Aula	Lesões pulmonares indeterminadas: padrões inflamatórios vs neoplásicos	Gláucia Câmara
17:20 17:40	Discussão	Discussão multidisciplinar com casos clínicos	Dr. Guilherme Gomes; Thais Ribeiro Lemos Perdigão; Bonomi; Gláucia Câmara
17:40 18:00	Discussão	Perguntas e respostas	Dr. Guilherme Gomes; Bonomi; Gláucia Câmara

Sábado, 20/06/2026

Tumor Neuroendócrino (TNE)

08:30–10:10 · Sala: Sala 4

Moderação: Dr. Lucas Cândido; Maria Amélia Simões

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Papel do PET-CT com análogo da somatostatina no TNE	Dr. Lucas Cândido
08:50 09:10	Aula	PET-FDG no TNE agressivo: estratificação prognóstica com impacto para Oncologia	Dra. Aline Chaves Andrade
09:10 09:30	Aula	Terapia com 177Lu-DOTATATE: da seleção dos paciente ao manejo das complicações	Dra. Denise Rodrigues
09:30 09:50	Discussão	Casos desafiadores: discussão multidisciplinar	Dra. Denise Rodrigues; Dra. Aline Chaves Andrade; Dr. Lucas Cândido; Maria Amélia Simões
09:50 10:10	Discussão	Perguntas e respostas - Discussão com Palestrantes e Moderadores	Dra. Aline Chaves Andrade; Dra. Denise Rodrigues; Dr. Lucas Cândido; Maria Amélia Simões

10:10–11:10 · Coffee break**12:30–14:10 · Almoço****15:40–16:20 · Coffee break**

CNU

32 atividades · 2 dia(s)

Sexta, 19/06/2026

10:10–10:50 · Coffee break

US Tireoide e Linfonodos

10:50–12:30 · Sala: Borges da Costa

Moderação: Dr. Bernardo Lopes Cançado Fonseca

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:10	Aula	Nódulos tireoidianos: ATA 2025 versus ACR-TIRADS 2017	Dr. Bernardo Lopes Cançado Fonseca
11:10 11:30	Aula	Tireoidopatia difusa	Dr. Rudolf Pfeilsticker
11:30 11:50	Aula	Avaliação dos linfonodos cervicais, nódulos e cistos cervicais extratireoidianos	Andrea de Freitas Werner
11:50 12:10	Aula	PAAF de nódulo tireoidiano: como fazer e interpretar os resultados	Dra. Raquel Sadala Mendes
12:10 12:30	Demonstração Prática	Demonstração Prática	Dra. Raquel Sadala Mendes

12:30–14:20 · Almoço

Doppler no abdome

14:20–15:40 · Sala: Borges da Costa

Moderação: Rafael Mendes; Jamylle Mesquita

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:20 14:40	Aula	Doppler hepático	Rafael Mendes
14:40 15:00	Aula	Doppler renal	Peter Françolin
15:00 15:20	Aula	Doppler: Aorta e ilíacas	Adriano Souza
15:20 15:40	Aula	Doppler: Domine os botões! PRF, ganho, filtros e ângulo ... como usar	Peter Françolin

15:40–16:20 · Coffee break

US em Pediatria

16:20–18:00 · Sala: Borges da Costa
 Moderação: Jovita Zanini; Sonia Duarte

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	US de rins e vias urinárias: o que o pediatra espera, dicas práticas e casos interessantes	Tereza Filgueiras
16:40 17:00	Aula	Ultrassom abdominal na criança: protocolos adicionais e desafios diagnósticos	Jovita Zanini
17:00 17:20	Aula	Ultrassom do canal medular: princípios fundamentais da técnica	Jesiana Pedrosa
17:20 17:40	Aula	Ultrassom pélvico com Doppler na avaliação puberal da menina	Tereza Filgueiras
17:40 18:00	Demonstração Prática	Demonstração Prática	Tereza Filgueiras

Sábado, 20/06/2026**US em dermatologia**

08:30–10:10 · Sala: Borges da Costa
 Moderação: Dra. Raquel Sadala Mendes

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Tumores de partes moles no USG: o que não podemos perder	Cláudia Fontan
08:50 09:10	Aula	Casos clínicos de cosmiaatria para todo ultrassonografista	Cláudia Fontan
09:10 09:30	Aula	É possível avaliar nervos no ultrassom mesmo não sendo especialista?	Cláudia Fontan
09:30 09:50	Aula	Ultrassonografia como ferramenta imprescindível no Câncer de pele	Cláudia Fontan
09:50 10:10	Demonstração Prática	Demonstração da anatomia da pele e lesão benigna	Cláudia Fontan

10:10–11:10 · Coffee break

Doppler arterial e venoso10:50–12:30 · Sala: Borges da Costa
Moderação: Rogerio Silva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
10:50 11:10	Aula	Usando o Doppler para melhorar o US modo-B	Peter Françolin
11:10 11:30	Aula	Doppler das Carótidas	Peter Françolin
11:30 11:50	Aula	Doppler arterial Membros Inferiores	Peter Françolin
11:50 12:10	Aula	Doppler venoso de Membros Inferiores	Peter Françolin
12:10 12:30	Demonstração Prática	DEMO: arterial e venoso de Membros inferiores	Peter Françolin

12:30–14:10 · Almoço**POCUS**14:10–15:40 · Sala: Borges da Costa
Moderação: Rafael Mendes

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	POCUS: como avaliar o paciente que chega inconsciente ao PS	Arthur Machado
14:30 14:40	Aula	POCUS: como avaliar o paciente chocado	Marcus V. Andrade
14:40 15:00	Aula	POCUS na parada cardiorrespiratória	Dr. L. Ernani Meira Jr
15:00 15:20	Aula	POCUS tórax	Dr. Benito Ceccato
15:20 15:40	Tema Livre	Reservado para trabalhos científicos (tema livre)	—

15:40–16:20 · Coffee break

Rins e Vias Urinárias

16:20–17:40 · Sala: Borges da Costa

Moderação: Rafael Mendes

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 17:00	Aula	Rins e vias urinárias: como fazer o exame e documentar de acordo com o PADI	Maria Luíza Santiago
17:00 17:20	Aula	Próstata, vesículas seminais e testículos	Luísa Lages
17:20 17:40	Aula	Encerramento: Lições de 43 anos de ultrassonografia	Rogério Silva

MSK

18 atividades · 1 dia(s)

Sábado, 20/06/2026**Sessão I**

08:30–09:30 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Vanessa Machado

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Avaliação da Placa Plantar do Halux	Dra. Rogéria Nobre Rodrigues
08:50 09:10	Aula	RM na Avaliação da Fibromatose Músculo Aponeurótica	Dra. Flavia Costa
09:10 09:30	Aula	RM na Avaliação Pós-operatória dos Sarcomas	Dra. Flavia Costa

Sessão II

09:30–12:30 · Sala: Hilton Rocha C

Moderação: Dra. Rogéria Nobre Rodrigues

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
09:30 09:50	Aula	Repensando a Sínfise Púbrica: Novos Olhares Anatômicos e Erros Interpretativos Comuns	Rodrigo Gouthier
09:50 10:10	Aula	RM do Corpo Inteiro no Sistema Musculoesquelético	Dra. Flavia Costa
11:10 11:30	Aula	Osteoartrite Glenoumeral	Dr. Elísio Salgado
11:30 11:50	Aula	Peitoral Maior: do Protocolo ao Diagnóstico - O que você não pode perder	Dra. Sabrina Veras
11:50 12:10	Aula	Instabilidades Carpais: O que você realmente precisa saber para não errar	Dra. Sabrina Veras
12:10 12:30	Discussão	Bate-Papo com os Palestrantes	Dr. Elísio Salgado; Dra. Sabrina Veras

10:10–11:10 · Coffee break**12:30–14:10 · Almoço**

Sessão III

14:10–15:40 · Sala: Hilton Rocha C
Moderação: Dr. Elísio Salgado

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Lesões da Sindesmose do tornozelo: Atualização Diagn e o Papel Emergente da TC com Carga	Dra. Luciene Mota de Andrade
14:30 14:50	Aula	Menisco Operado: O Check List do Radiologista - o que você não pode perder	Dra. Sabrina Veras
15:00 15:20	Aula	LCA Operado: Como Realmente Avaliar - Pontos Críticos e Armadilhas	Dra. Sabrina Veras
15:20 15:40	Aula	Infecções Musculoesqueléticas	Vanessa Machado

15:40–16:20 · Coffee break

Sessão IV

16:20–18:00 · Sala: Hilton Rocha C
Moderação: Dr. Elísio Salgado; Dra. Rogéria Nobre Rodrigues; Vanessa Machado

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	Lesões Musculares Desafiadoras: Como Não Cair nas Armadilhas da RM	Dra. Sabrina Veras
16:40 17:00	Aula	Diagnóstico diferencial por Imagens das Artropatias Inflat. X Degen.: Abordagem Prática	Alexia Abuhid Lopes
17:00 17:20	Aula	Avaliação da Medula Óssea	Fabiana Pizani
17:20 17:40	Aula	Polimialgia Reumática	Wilson Campos Junior
17:40 18:00	Discussão	Bate-papo com os palestrantes	Dra. Sabrina Veras; Alexia Abuhid Lopes; Fabiana Pizani; Wilson Campos Junior

TÉCN. RADIOLÓGICAS

17 atividades · 1 dia(s)

Sábado, 20/06/2026

Fundamentos Tecnológicos / Parâmetros de Aquisição de Imagem

08:30–10:10 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: Dra. Críssia Paiva

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Tomografia Computadorizada	Dra. Fernanda Stephanie Santos
08:50 09:10	Aula	Ressonância Magnética	Rodolfo Mendes (GE)
09:10 09:30	Aula	Medicina Nuclear (SPECT e PET)	Rodrigo Gadelha
09:30 09:50	Aula	Radioterapia	Gabriela Cardoso
09:50 10:10	Discussão	Perguntas e Respostas	Dra. Fernanda Stephanie Santos; Rodolfo Mendes (GE); Prof. Rodrigo Gadelha; Gabriela Cardoso

10:10–11:10 · Coffee break

Gestão de Processos - Além da prática operacional

11:10–12:30 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: Prof^a. Luciana Batista Nogueira

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
11:10 11:30	Aula	Gestão em Imaginologia	Érika Pinheiro
11:30 11:50	Aula	Gestão em Radioterapia (Dosimetrista)	Clarissa Braga
11:50 12:10	Aula	Aplicação prática da IA na Ressonância Magnética	Aline Gonçalves
12:10 12:30	Discussão	Perguntas e Respostas	Érika Pinheiro; Clarissa Braga; Aline Gonçalves

12:30–14:10 · Almoço

Como é feito na prática

14:10–18:00 · Sala: Hilton Rocha A

Moderação: TNR Lidiane Gardênia; Tiago Tostes

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Escore de Cálcio coronariano por TC	Kátia
14:30 14:50	Aula	Enterografia por RM	Dr. Bruno Neves
14:50 15:10	Aula	RM Cardíaca	Dra. Rochelle Rausch
16:20 16:40	Aula	Angio-TC para TAVI: como eu faço	Dra. Rochelle Rausch
16:40 17:00	Aula	RM para Reto	Joyce Peroni
17:00 17:20	Aula	RM para Próstata	Edwar Couto
17:20 17:40	Aula	PET/CT 18F com Florbetabeno para o diagnóstico precoce Alzheimer	Mário Lúcio
17:40 18:00	Discussão	Mesa Redonda e Encerramento	Prof. Rodrigo Gadelha; Dra. Luciana Mercês; Leandro Prado

15:40–16:20 · Coffee break

PELVE FEM.

18 atividades · 1 dia(s)

Sábado, 20/06/2026**Bloco 1 - Conceitos Avançados em infertilidade feminina**

08:30–10:10 · Sala: Sala 3

Moderação: Dr. Luis Ronan MF de Souza

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
08:30 08:50	Aula	Endometriose pélvica: como eu laudo	Lucas Torres
08:50 09:10	Aula	Endometriose extra-pélvica: como eu laudo	Dr. Luis Ronan MF de Souza
09:10 09:30	Aula	Tuba uterina: anatomia e laudo	Dra. Maria Fernanda Borges Abreu
09:30 09:50	Aula	Adenomiose uterina: padrões de diagnóstico	Lucas Torres
09:50 10:10	Aula	Infertilidade, adenomiose e endometriose: visão do ginecologista	Dra. Márcia Mendonça

10:10–11:10 · Coffee break**Bloco 2 - Oncoginecologia**

11:10–12:30 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Maria Fernanda Borges Abreu

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
11:10 11:30	Aula	Tumores vulvovaginais: como eu analiso e laudo	Dra. Luiza Labrunie
11:30 11:50	Aula	Estratégias para análise de linfonodos na pelve	Dra. Luiza Labrunie
11:50 12:10	Aula	Tumor de ovário: estadiamento	Lucas Torres
12:10 12:30	Aula	Índice de carcinomatose peritoneal: como eu faço	Dra. Luiza Labrunie

12:30–14:10 · Almoço

Bloco 3 - Imagem na Avaliação das Massas Uterinas e Pélvicas

14:10–15:40 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Luiza Labrunie; Silvana Mangeon

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
14:10 14:30	Aula	Miomas uterinos: o que esperamos encontrar	Dra. Izabela Machado
14:30 14:50	Aula	Miomas uterinos: como diferenciar de sarcoma	Dra. Maria Fernanda Borges Abreu
14:50 15:10	Tema Livre	Reservado para trabalhos científicos (tema livre)	—
15:10 15:30	Aula	Massas pélvicas de origem não ginecológica	Dr. Luis Ronan MF de Souza
15:30 15:40	Discussão	Discussão	Dra. Izabela Machado; Dr. Luis Ronan MF de Souza; Dra. Maria Fernanda Borges Abreu

15:40–16:20 - Coffee break**Bloco 4 - Ovário em foco**

16:20–17:20 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Izabela Machado

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
16:20 16:40	Aula	ORADS US: entendendo o léxico	Dra. Izabela Machado
16:40 17:00	Aula	ORADS MRI: entendendo o léxico	Dra. Maria Fernanda Borges Abreu
17:00 17:20	Aula	Abdome agudo ovariano	Dra. Izabela Machado

Sessão 5 - Palestra Especial - Placenta

17:20–17:40 · Sala: Sala 3

Moderação: Dra. Luciana Costa

Horário	Tipo	Tema	Palestrante
17:20 17:40	Aula	Avaliação de Desordem de Adesão Placentária por RM	Dra. Caroline Lorenzoni