



21 E 28 DE OUTUBRO DE 2020 - 20H00

# SIMPÓSIO PERNAMBUCANO DE DIAGNÓSTICOS DA MAMA

Campanha Outubro Rosa 2020

Apresentamos o Simpósio Pernambucano de Diagnósticos da Mama – Campanha Outubro Rosa 2020, evento esse coordenado pelo Departamento de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Instituto Prof. Fernando Figueira – IMIP, pelo Serviço de Imagem do Hospital da Mulher do Recife – HMR, pela Atria Imagem – Ultrassonografia Especializada e pela Imax Diagnósticos.

Com temas relevantes, atuais e não usuais, ligados ao Diagnóstico por Imagem da Mama, promoveremos dois dias de atualizações, dias 21 e 28 de outubro de 2020, integrando a temática e a interação entre médicos radiologistas especialistas em mama, mastologistas e patologistas, abrangendo todos os métodos de imagem para mama (mamografia, ultrassonografia e ressonância magnética) e os seus procedimentos.

O evento será gratuito e aberto para os interessados nessa temática. Aproveitaremos o recurso da tecnologia para oferecer todo o curso de forma on line e ao vivo, promovendo ainda maior interação entre os palestrantes, os debatedores, os moderadores e o público interessado. O Simpósio será realizado pela plataforma Zoom Meeting, essa também gratuita e de fácil uso.

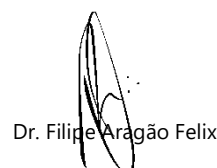
Teremos como coodenadores desse simpósio: Dra. Ada Almeida (Médica Radiologista especialista em Imagem da Mulher e Coordenadora do Departamento de Imagem do Hospital da Mulher do Recife), Dra. Ana Clara Miranda (Coordenadora da Imagem Mamária do Centro de Mama do IMIP, Diretora Médica da Atria Imagem e médica preceptora do IMIP, do HMR e da FPS) e Dr. Filipe Aragão Felix (Coordenador dos Programas de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem do IMIP e do HMR e Gestor Médico da Imax Diagnóstico).



Dra. Ada Almeida



Dra. Ana Clara Miranda



Dr. Filipe Aragão Felix

Informações Adicionais: [filipe.felix@imip.org.br](mailto:filipe.felix@imip.org.br)

# SIMPÓSIO PERNAMBUCANO DE DIAGNÓSTICOS DA MAMA

Campanha Outubro Rosa 2020

## Programação

Quarta-feira, 21 de Outubro de 2020

20h00 Abertura do Simpósio

**Dr. Filipe Aragão Felix**

Coordenador do Programa de Residência Médica em Radiologia do IMIP  
Coordenador do Programa de Res. Médica em Radiologia do Hospital da Mulher do Recife  
IMAX Diagnóstico



20h10 Próteses, Clipes, Dispositivos e Corpo Estranho: e agora?

**Dra. Beatriz Maranhão**

Médica Radiologista e Diretora do Lucilo Maranhão Diagnósticos  
Preceptora e Radiologista do Centro de Mama do IMIP (CEMA)



20h35 Traduzindo a nomenclatura histopatológica da mama

**Dr. Eziel Rocha**

Professor do curso de Medicina da UFPE  
Médico Patologista dos serviços Medicina Diagnóstica e PAS – Patologistas Associados



21h10 A importância da avaliação das axilas

**Dra. Carol Brandão**

Diretora Médica - Carol Brandão Imagem e Diagnóstico  
Coordenadora do Serviço de Mama da Mediix – Hosp. Memorial São José



**Moderadora:**

**Dra. Fabíola Morotó**

Professora do curso de Medicina da UFPE  
Médica Radiologista da IMAX Diagnóstico e da DIA – Diagnóstico por Imagem Agreste



**Debatedores:**



**Dra. Juliana Cavalcanti**

Médica radiologista preceptora do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Médica do Serviço de Diagnósticos e Procedimentos Mamários da IMAX



**Dra. Desdra de Macêdo**

Coordenadora do Programa de Residência Médica em Radiologia do Hospital Barão de Lucena  
Médica Radiologista do Hosp. Getúlio Vargas e da Clínica Bioimagem



**Dra. Maria do Carmo Abreu e Lima**

Médica Patologista, Mestre e Doutora em Anatomia Patológica  
Laboratório de Patologia Adonis Carvalho



**Dra. Ana Beatriz Albuquerque**

Médica Mastologista do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Vita – Mastologia e Dermatologia  
Hospital Esperança Recife – Rede D'Or

# SIMPÓSIO PERNAMBUCANO DE DIAGNÓSTICOS DA MAMA

Campanha Outubro Rosa 2020

## Programação

Quarta-feira, 28 de Outubro de 2020

**20h00** Diagnóstico por Imagem do Câncer de Mama no ciclo grávido-puerperal

**Dra. Mirela Ávila**

Médica Radiologista com atuação em diagnóstico por imagem e intervenção mamária  
Diretora médica do Centro Diagnóstico Lucilo Ávila



**20h25** Mama pediátrica: o que precisamos saber ?

**Dra. Ana Clara Miranda**

Coordenadora e Preceptora da Radiologia do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Mestre em Saúde da Mulher pelo IMIP – Preceptora da Res. Médica do HMR  
Diretora Médica - Atria Imagem



**20h50** A importância de estudar a mama masculina

**Dra. Patrícia Lima**

Médica Preceptora do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Médica do Serviço de Radiologia do Real Hospital Português



### Moderadora:

**Dra. Ada Almeida**

Coordenadora do Departamento de Radiologia do Hospital da Mulher do Recife  
Médica Radiologista da Medíax e da Maximagem – Hospital Memorial São José



### Debatedores:



**Dra. Isabel Cristina Pereira**

Médica Coordenadora do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Coordenadora da Residência Médica em Mastologia do IMIP  
Diretora Médica da Realmama – Real Hospital Português  
Mestre em Saúde da Mulher pelo IMIP



**Dra. Fabíola Arraes**

Médica Radiologista especialista em Radiologia Mamária  
Preceptora da Residência Médica em Radiologia do Hospital Barão de Lucena  
Diretora Médica - Atria Imagem



**Dra. Isabella Figueirêdo**

Médica Mastologista – Membro Titular da Sociedade Brasileira de Mastologia  
Médica Mastologista do Centro de Mama do IMIP (CEMA)  
Médica Mastologista do NOA - Caruaru



**Dra. Marina Magalhães**

Médica Radiologista especialista em Radiologia Mamária pelo IMIP  
Chefe do Departamento de Ultrassonografia do Hospital ASCOMCER  
Médica Radiologista do Hospital 9 de Julho (Juiz de Fora – MG)



**Dra. Christiane Tiné Cantilino**

Médica Patologista e Coordenadora do Laboratório de Patologia do IMIP





21 E 28 DE OUTUBRO DE 2020- 20H00

# SIMPÓSIO PERNAMBUCANO DE DIAGNÓSTICOS DA MAMA

Campanha Outubro Rosa 2020

## Como participar on line do Simpósio Pernambucano de Diagnósticos da Mama:

Nossas aulas serão realizadas através do Zoom Meeting, uma plataforma digital que pode ser acessada tanto diretamente pela Internet quanto pelo seu aplicativo próprio. O acesso das nossas aulas poderá ser feito apenas 30 minutos antes delas começarem, nesse caso a partir das 19h30min dos dias 21 e 28 de outubro de 2020. Existem três formas para acessar nosso simpósio:

### PRIMEIRA FORMA:

Baixando o APP Zoom Meeting (IOS ou Android) através do seu celular, tablet ou computador, também disponível em [zoom.us/download](https://zoom.us/download) . Nosso ID de reunião é o 720 541 7305.

### SEGUNDA FORMA:

Digitando, clicando, diretamente o endereço eletrônico:

<https://us02web.zoom.us/j/7205417305>

### TERCEIRA FORMA:

Escaneando diretamente o nosso QR Code:



Lembramos mais uma vez que as três formas só estarão disponíveis 30 minutos antes das aulas.



21 E 28 DE OUTUBRO DE 2020- 20H00

# SIMPÓSIO PERNAMBUCANO DE DIAGNÓSTICOS DA MAMA

Campanha Outubro Rosa 2020

## Sobre Inscrições:

Não será necessária inscrição prévia.

Serão oferecidas, de forma gratuita, 500 vagas por dia para os interessados. A abertura das salas para o evento acontece 30 minutos antes do horário previsto para o início, no caso a partir das 19h30min dos dias 21 e 28 de outubro de 2020.

Esse evento é gratuito e totalmente on line. As aulas realizadas não serão disponibilizadas posteriormente.

Nosso público alvo são médicos radiologistas, médicos mastologistas, médicos patologistas, médicos ginecologistas e obstetras, médicos de outras especialidades, médicos residentes, estudantes do curso de medicina e membros das ligas de radiologia e mastologia.

## Sobre a realização:

Em cada dia do Simpósio Pernambucano de Diagnósticos da Mama, serão apresentadas três aulas de 20-30 minutos cada, todas coordenadas pelo Moderador do dia. Após as três aulas teremos 20 minutos para discussão da temática pelo corpo médico de debatedores convidados. Posteriormente teremos 10 minutos para perguntas dos inscritos (ouvintes).

O evento é parte do processo de aprendizagem da *Campanha Outubro Rosa 2020* dos Serviços de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem do IMIP e do Hospital da Mulher do Recife e dos Centros de Ensino da Atria Imagem e da IMAX Diagnóstico.

Temos a missão de apresentar conteúdo de alta qualidade e, dessa forma, contribuir na formação dos interessados nessa temática.



@radiologia*da*mama