

Pós-Graduação

# Imagem da Mama

Híbrido

## Módulo 1

On-line

**11/abr**

Sexta

**12/abr**

Sábado

**13/abr**

Domingo

Introdução à  
Mamografia, Técnica de  
Exame e Principais  
Achados

## Módulo 2

On-line

**09/mai**

Sexta

**10/mai**

Sábado

**11/mai**

Domingo

Princípios da  
Ultrassonografia,  
Técnicas e Principais  
Achados

## Módulo 3

On-line

**13/jun**

Sexta

**14/jun**

Sábado

**15/jun**

Domingo

Alterações Gravídicas e  
Lactacionais, Alterações  
inflamatórias e  
infecciosas da Mama e  
Mama masculina, Novas  
Técnicas de Imagem

## Módulo 4

On-line

**11/jul**

Sexta

**12/jul**

Sábado

**13/jul**

Domingo

Fundamentos da RM,  
Anatomia Aplicada à RM  
e Principais Achados:  
Lesões císticas, nódulos  
e realces não nodulares  
da Mama

## Módulo 5

On-line

**08/ago**

Sexta

**09/ago**

Sábado

**10/ago**

Domingo

Biópsias percutâneas das  
mamas: PAAF, Biópsia por  
agulha grossa ("core  
biópsia") guiada por USG,  
biópsia por agulha grossa  
assistida à vácuo por USG,  
estereotaxia e RM e  
marcações pré-cirúrgicas

## Módulo 6

On-line

**12/set**

Sexta

**13/set**

Sábado

**14/set**

Domingo

Ressonância magnética no  
planejamento: Papel da RM  
na avaliação de resposta ao  
tratamento neoadjuvante,  
Ressonância  
multiparamétrica e US  
*Second Look*

## Módulo 7

On-line

**10/out**

Sexta

**11/out**

Sábado

**12/out**

Domingo

Princípios do Tratamento  
de Câncer de Mama  
Mama operada: cirurgias  
conservadoras,  
mastectomias e  
implantes

## Módulo 8

Presencial

**14/nov**

Sexta

**15/nov**

Sábado

**16/nov**

Domingo

Módulo Teórico-Prático:  
Elaboração e Discussão  
de Casos de Mamografia  
e RM nas estações de  
trabalho  
Prática de USG das  
mamas e axilas

## Módulo 9

Presencial

**12/dez**

Sexta

**13/dez**

Sábado

**14/dez**

Domingo

Teórico-Prático:  
Procedimentos  
Intervencionistas das  
Mamas

## Módulo 10

Presencial

**10/jan**

Sexta

**11/jan**

Sábado

**12/jan**

Domingo

Avaliação dos resultados  
das  
biópsias realizadas e  
correlação anátomo-  
radiológica, Inteligência  
Artificial nos Exames de  
Imagens da Mama,  
Elaboração e Discussão de  
laudos interativos com  
integração dos métodos

## Horário das Aulas

**Sexta**

14h às 18h

**Sábado**

08h às 18h

**Domingo**

08h às 12h