

# Pós-Graduação USG em Medicina Fetal



Instituto Arruda Camara

Reconhecido pelo MEC

## OBJETIVO

Curso destina-se a capacitar o médico a identificar, classificar, prognosticar e quando possível e necessário tratar as diversas patologias Materno-Fetais e Fetais, para isso o comprometimento do aluno com o método (aulas, casos clínicos, apresentação de artigos, participação nos exames demonstrativos e de Diagnóstico Invasivo ou não) são fundamentais para o excelente aproveitamento. Curso Teórico e Prático (demonstrativo) onde o aluno poderá ter acesso a procedimentos invasivos como observador e auxiliar.

## PÚBLICO

Médicos (ginecologistas, obstetras e radiologista) com conhecimento básico em ultrassonografia (obstétrica, doppler obstétrico e morfológico) desejam ampliar seus conhecimentos na especialidade de Medicina Fetal.

**PROFESSOR:** Dr. José Arruda, Dra. Marianna Brock e Dra. Iêda Kaiut

## DURAÇÃO

Curso reconhecido pelo MEC com carga horária de 360 horas, no decorrer de 1 (um) ano, dividido em 12 (doze) módulos, sendo 1 (um) módulo por final de semana/mês.

**LOCAL** Rio de Janeiro - Início: 19 a 21 de Julho

Manaus - Início: 17 a 19 de Maio

Boa Vista - Início: Sem previsão

## AULAS

Sexta: Teórica 09:00 às 18:00

Sábado: Prática 09:00 às 18:00

Domingo: Revisão e Prova 08:00 às 12:00

Nossos cursos de Pós-Graduação Lato Sensu apresentam finalidade acadêmica e podem se prestar àqueles que almejam a carreira universitária ou funcional; NÃO conferem título de especialização médica, nem podem ser reconhecidos como Residência Médica. Nosso foco é o oferecer aos nossos alunos uma metodologia eficiente, atualizada e elaborada com qualidade que desejam atuar em diagnóstico por imagem (ultrassonografia)...

# PROGRAMAÇÃO

## MÓDULO 01

**Introdução à Medicina Fetal  
Aborto Recorrente  
Rastreamento Biofísico Primeiro Trimestre  
Gestação Gemelar Diagnóstico**

## MÓDULO 02

**Rastreamento Biofísico Segundo Trimestre  
Sistema Nervoso Central / Normal / Patológico  
Neurosonografia Básica**

## MÓDULO 03

**Tecidos Moles Diagnóstico e Terapêutica  
Face (Normal e Patológico) + Associações  
Tórax I / Sistema Pulmonar**

## MÓDULO 04

**Tórax II / Ecofetal  
Cirurgia Cardíaca Fetal Atualidade**



Instituto Arruda Camara

[www.institutoarrudacamara.com.br](http://www.institutoarrudacamara.com.br)



# PROGRAMAÇÃO

## MÓDULO 05

**Trato Gastrointestinal  
Parede Abdominal**

## MÓDULO 06

**Trato Geniturinário  
Abordagem Atualizada das  
Patologias Obstrutivas  
Avaliação do Colo**

## MÓDULO 07

**Sistema Musculoesquelético  
Anexos Fetais**

## MÓDULO 08

**Infecções Fetais  
Diagnóstico e Conduta**



Instituto Arruda Camara

[www.institutoarrudacamara.com.br](http://www.institutoarrudacamara.com.br)



# PROGRAMAÇÃO

## MÓDULO 09

Gemelaridade  
Principais Alterações  
Conduta/Terapêutica Fetal

## MÓDULO 10

Isoimunização Rh  
Trombocitopnias  
Doppler  
RCIU  
Vitalidade x Prematuridade

## MÓDULO 11

Diagnóstico Invasivo  
Terapêutica Fetal

## MÓDULO 12

Revisão  
Encerramento



Instituto Arruda Camara

[www.institutoarrudacamara.com.br](http://www.institutoarrudacamara.com.br)

**Importante: A programação poderá apresentar pequenas alterações, contudo, o conteúdo será cumprido integralmente.**

## **EQUIPE DE COORDENAÇÃO**

### **DR. JOSÉ ARRUDA - Coordenador e Professor**

Titular do Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR)

Membro da Sociedade brasileira de Ultrassonografia (SBUS)

Pós graduado em Medicina Fetal (FETUS - SP)

CEO do Instituto Arruda Camara

Ultrassonografista do Instituto Crispi (Especialista em Endometriose)

Vice-presidente da SORAM (Sociedade de Radiologia do Amazonas)

### **Professoras**

#### **DRA. MARIANNA BROCK**

Doutorado e Mestrado pela Fundação de Medicina Tropical Dr. Heitor Vieira Dourado e Universidade do Estado do Amazonas; Membro Titular da Academia Amazonense de Medicina desde 2018 (Cadeira 48); Professora adjunta efetiva da Universidade do Estado do Amazonas desde 2002; Professora da Faculdade Metropolitana do Amazonas desde 2019; Especialista em Ultra-sonografia Geral pelo Colégio Brasileiro de Radiologia / RQE -4664; Habilitação em Ultra-sonografia em Ginecologia e Obstetrícia. pelo CBR / RQE - 1575/02; Habilitação em Medicina Fetal pela FEBRASGO - AMB Nº 074 -2005 / RQE ? 4381; Título de Especialista em Ginecologia ? Obstetrícia (TEGO).

#### **DRA. IÊDA KAIUT**

Médica formada pela FEMPAR - Faculdade Evangélica de Medicina do Paraná -2003

Residência em Ginecologia e Obstetrícia - Hospital Angelina Caron - 2005

Pós Graduações:

Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia - EURP 2008

Medicina Fetal - FETUS - 2011 e 2012

Ecocardiografia Fetal - IAC - 2017

Títulos de Especialista:

TEGO - Título de especialista em Ginecologia e Obstetrícia - 2010

TUSGO - Título de especialista em Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia - 2021

TEUS - Título de especialista em Ultrassonografia Geral - 2017

Título de especialista em Medicina Fetal - 2018

Membro titular CBR

Membro titular SBUS

## **DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA**

Comprovante de Graduação / CRM / Identidade / CPF / Comprovante de residência

- Cópias simples -

Enviar para o e-mail [secretaria.arrudacamara@gmail.com](mailto:secretaria.arrudacamara@gmail.com)

# Calendário de Cursos IAC Pós-Graduação Medicina Fetal

	2024						2025											
Rio de Janeiro	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	19 a 21	16 a 18	20 a 22	18 a 20	15 a 17	20 a 22	17 a 19	21 a 23	21 a 23	18 a 20	16 a 18	20 e 21	---	---	---	---	---	---
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º	13º	14º	15º	16º	17º	18º

	2024						2025											
Manaus	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT
	17 a 19	21 a 23	19 a 21	16 a 18	20 a 22	18 a 20	15 a 17	20 a 22	17 a 19	21 a 23	21 a 23	18 e 19	---	---	---	---	---	---
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º	13º	14º	15º	16º	17º	18º

	2024						2025											
Boa Vista	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
SEM PREVISÃO DE INÍCIO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º	13º	14º	15º	16º	17º	18º