



# QUEM SOMOS

---

A Liga Acadêmica de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (LARDIM) é uma associação civil, sem fins lucrativos e de duração ilimitada, organizada por acadêmicos e professores para desenvolver atividades extracurriculares nesta área.

A liga está vinculada à faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA), mantida pelo Instituto Paraense e Educação e Cultura (IPEC), ligada à Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Inovação e Internacionalização (COPPEXII).

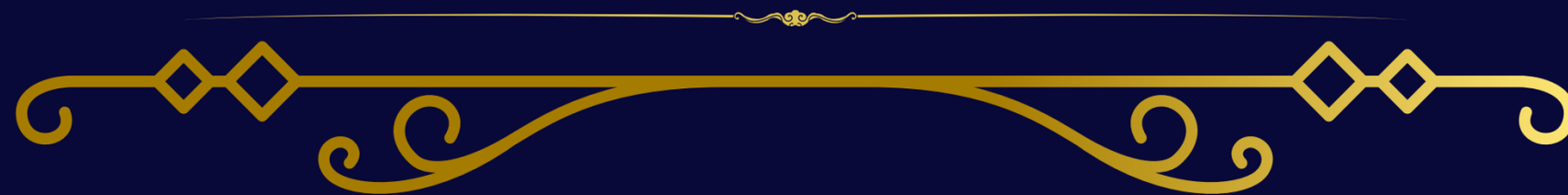
# OBJETIVOS

---

A finalidade da Liga é aprimorar os conhecimentos teóricos e práticos em radiologia, promover atividades e eventos acadêmicos de forma multidisciplinar e realizar ações fundamentadas nos pilares de ensino, pesquisa e extensão.



# ORIENTADORES





## Dra. Cynthia Fernandes

### Orientadora

- Médica graduada pela Universidade do Estado do Pará (UEPA).
- Residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem - Hospital Ophir Loyola.
- Especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética - CETRUS.
- Docente do curso de Medicina na Faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA) e na Universidade do Estado do Pará (UEPA).



@lardim\_facimpa



## Dr. Renor Gonçalves

### Orientador

- Médico graduado pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).
- Residência em Radiologia e Diagnóstico por Imagem - Hospital Universitário da UFSC.
- Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem - CBR/AMB.
- Pós-graduação em Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética - Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein.



@lardim\_facimpa



## Dr. Enio Alves Machado

### Coordenador

- Médico graduado pelo Centro Universitário de Volta Redonda (UniFOA).
- Docente do curso de Medicina na Faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA).



@lardim\_facimpa



## Dra. Julianna Leite

### Orientadora

- Médica graduada pelo Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos (UNITPAC).
- Especialista em Ultrassonografia Geral - CEUSPE.
- Docente do curso de Medicina na Faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA).



@lardim\_facimpa



# DIRETORIA



---

## DIRETORIA FUNDADORA



**JOÃO COUTO**  
**Presidente**



**MARCOS ROCHA**  
**Vice-Presidente**

---

## DIRETORIA FUNDADORA



**IASMINE MELO**

**Diretor Científico**



**Vanessa Stefany**

**Diretor de Extensão**



**LUIZ CARLOS MARTINS**

**Diretor de Ensino**

---

## DIRETORIA FUNDADORA



**Heitor Macieira**  
Secretário



**GEREMIAS ARAÚJO**  
Diretor Financeiro



**André Freitas**  
Diretor de Marketing

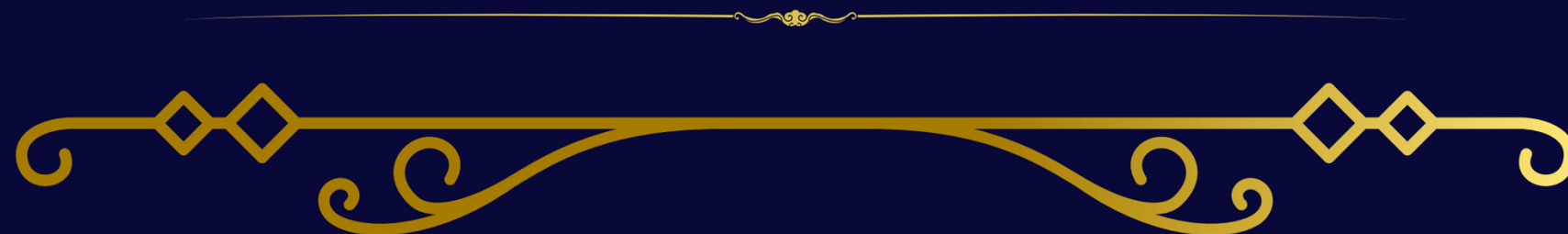
# 1º PROCESSO SELETIVO LARDIM

Foi realizado no dia 26/05/2024 a primeira etapa para o processo seletivo da LARDIM. Foram oferecidas no total de 8 vagas para ligantes, sendo selecionados a partir do resultado de uma prova em conjunto com uma entrevista que foi feita na data 28/05/2024 . A diretoria organizou todo o evento na FACIMPA.





# Aulas Realizadas





# AULA 1



## Equipamentos utilizados nos exames de imagens



A aula teve como objetivo garantir aos alunos habilidades teóricas necessárias para utilizar equipamentos como Raio-X, tomografia computadorizada, ressonância magnética, outros com responsabilidade e eficiência.

Melhorando a tomada de decisões, garantindo a segurança do paciente e a qualidade do atendimento médico, além de preparar os alunos para um futuro de inovações tecnológicas na área de diagnóstico e tratamento



# AULA 1



## Equipamentos utilizados nos exames de imagens





# AULA 2



Infecções respiratórias:

Pneumonia/Tuberculose/Bronquiolite



A aula teve como objetivo proporcionar o conhecimento necessário para diagnosticar, tratar e prevenir essas condições.

Além de preparar os estudantes para a prática clínica cotidiana, essa aula lhes deu uma visão de questões de saúde pública, prevenção de complicações, e manejo eficiente de situações de emergência.

Esse conhecimento será indispensável para garantir um atendimento médico de qualidade e para enfrentar os desafios globais relacionados às infecções respiratórias.



# AULA 2



## Infecções respiratórias: Pneumonia/Tuberculose/Bronquiolite

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, two chest X-rays are displayed side-by-side. The left X-ray is a frontal view with a green circle highlighting a subtle opacity in the right lung field. The right X-ray is a lateral view. Below the X-rays, a grid of participant avatars is visible, including Renor Neto, Ricardo Martins, LARDIM, Yasmin Brito, Rafaela Vieira, Gabrielle Bravim Angeli, Vanessa Stefany, and Marcos da Silva Roche. At the bottom, a slide titled "Caso 04" is presented with the following text:

- 60 anos
- Sexo feminino
- Neutropenia após transplante de medula óssea
- Tosse, febre, dispnéia e dor torácica
- Níveis elevados de galactomanana
- Radiografia inconclusiva, sendo solicitado exame tomográfico

The Zoom meeting title is "Aula 2- Infecções respiratórias" and the time is 10:32.

**Aula 02**  
**Infecções respiratórias:  
Pneumonia/Tuberculose/Bronquiolite**

**Dr. Renor Gonçalves Neto**

**Sábado  
10 de agosto**

**Horário  
10:00**

**Online**

**LARDIM**

**Exclusiva aos ligantes**

# AULA 3



## Metodologia Científica

A metodologia científica é de suma importância para acadêmicos de medicina, pois fornece a base necessária para compreender e aplicar o pensamento científico em sua formação e futura prática clínica

Esse conhecimento não apenas prepara os futuros médicos para uma prática clínica de alta qualidade, como também lhes dá a capacidade de contribuir ativamente para o avanço da ciência médica.



# AULA 3



## Metodologia Científica



### Aula 03 Metodologia Científica



Heitor Macieira



Iasmine Melo

 DATA  
24/08

 HORÁRIO  
10:30H

 LOCAL  
FACIMPA





# AULA 4



## DPOC e Câncer de Pulmão

Essa aula é extremamente importante para os acadêmicos de medicina devido à alta prevalência dessas condições e ao impacto significativo que ambas têm na morbidade e mortalidade global.

Compreender essas doenças, que compartilham fatores de risco comuns como o tabagismo, é essencial para formar médicos capazes de diagnosticar, tratar e prevenir doenças respiratórias graves



# AULA 4

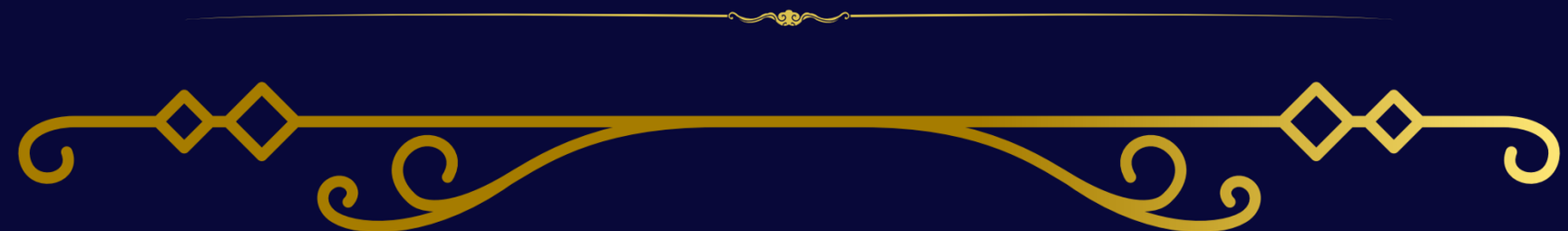


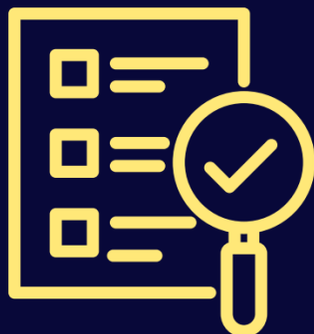
## DPOC e Câncer de Pulmão





# Produção dos ligantes





# PRODUÇÕES



## CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Saúde (ISSN 2178-2091)

**Publicação:** Artigo

**Título:** O uso de aspirina para prevenção secundária de infarto agudo do miocárdio

**Autoria:** Gustavo dos Santos Jardim Lucena, Vinicius Melo Silva, Yuri de Lima Jadjiski, Adryan Gustavo Barbosa Teixeira, Marcos da Silva Rocha, Juliana Balla Lucena, Larissa Ávila Medeiros, Bárbara Lopes Costa Nunes, Otávio Augusto Rodrigues Nery da Rocha, João Paulo Maia Rodrigues

**Edição:** Vol. 24 (8); 2024, e17199 [publicado em Agosto de 2024]

**DOI:** <https://doi.org/10.25248/REAS.e17199.2024>

Brasil, 16 de agosto de 2024

DR. ANDREAZZI DUARTE  
EDITOR-LÍDER DA ACERVO+

Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duarte. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://zsign.com.br> e utilize o código BD99-34D7-F64F-735E.



Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duarte. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://zsign.com.br> e utilize o código BD99-34D7-F64F-735E.

435

## ANÁLISE DA MORBIMORTALIDADE POR DOENÇA DE CHAGAS NO ESTADO DO PARÁ ENTRE 2011 A 2020

Iasmine Aléxia de Aquino Melo<sup>1</sup>; Heitor José Brito Macieira<sup>1</sup>; João Henrique Batista Couto Cardoso<sup>1</sup>; Adria Lorena de Aquino Melo<sup>2</sup>.

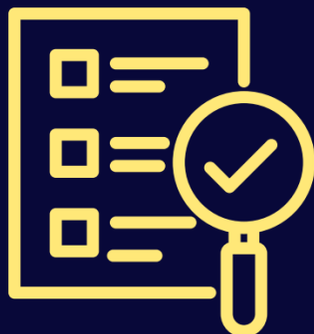
<sup>1</sup>Graduando em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas do Pará, Marabá, Pará, Brasil; <sup>2</sup>Médica pela Universidade Federal do Pará – UFPA, Belém, Pará, Brasil.

**E-mail do autor principal para correspondência:** [iasminealexia@gmail.com](mailto:iasminealexia@gmail.com)

### RESUMO

**INTRODUÇÃO:** A Doença de Chagas (DC) é antropozoonose de elevada prevalência e morbimortalidade, transmitida pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*, que manifesta-se em duas fases: aguda e crônica. **OBJETIVOS:** Analisar o perfil de morbimortalidade por DC no estado do Pará, Brasil, entre os anos de 2011 a 2020. **MÉTODOS:** Estudo ecológico com base em dados notificados no estado pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação. Fez-se a análise descritiva e tabulação dos dados no *software Microsoft Excel*. Não foi necessária a apreciação pelo Comitê de Ética e Pesquisa. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Foram notificados 2.140 casos de DC no estado. Em relação ao modo provável de infecção, ocorreu a predominância pela via oral com 80%, seguido pela vetorial com 6,4%. Quanto à evolução clínica, 86% tiveram boa evolução sendo enquadrados como vivos. **CONCLUSÃO:** O Pará possui alto número de casos, com elevado coeficiente de incidência, representando grande parte da média nacional.

**PALAVRAS-CHAVE:** Epidemiologia; Doença Tropical; Doença Negligenciada.



# PRODUÇÕES



REVISTA  
CONTRIBUCIONES  
A LAS CIENCIAS  
SOCIALES

## Contribuciones a Las Ciencias Sociales

### DECLARAÇÃO

A Revista Contribuciones a Las Ciencias Sociales, ISSN 1988-7833 declara para os devidos fins, que o artigo intitulado “**Complicações da cirurgia videolaparoscópica no tratamento de doenças da vesícula e vias biliares**” de autoria de *Vanessa Maldonado de Holanda Moura, Marcos da Silva Rocha, Maria Luiza Arrais Lima, Fábio da Silva Mizuno, Renato Gonçalves dos Santos Junior, Sofia Fitaroni Machado, Romulo Silva de Miranda, André Pereira Silva Freitas, Pâmela Daiana Cancian, Christovam Abdalla Neto, João Marcelo Lima Queiroz, Johan Felipe de Souza Moura, Arthur Paulo Souza Ferreira, Daniele Souza Teixeira, Débora Vilas Calheiros Marques*, foi publicado no v. 17, n .4, p. 01-11.

A revista é on-line, e os artigos podem ser encontrados ao acessar o link:

<https://ojs.revistacontribuciones.com/ojs/index.php/clcs/issue/view/40>

171

### DESMISTIFICANDO CONCEITOS ESTABELECIDOS SOBRE A LEISHMANIOSE EM MARABÁ-PA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

José Joaquim Cruz Neto<sup>1</sup>; Iasmine Alexia de Aquino Melo<sup>1</sup>; José Guilherme Oliveira Matias<sup>1</sup>; João Henrique Batista Couto Cardoso<sup>1</sup>; Pedro Keven Barros da Silva<sup>1</sup>; Pedro Guilherme Barata Machado Barros<sup>1</sup>; Rafaela Laiane Rodrigues Marques<sup>1</sup>; Andressa de Oliveira Aragão<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Graduando(a) em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas do Pará – FACIMPA, Marabá, Pará, Brasil; <sup>2</sup>Bióloga. Doutora em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal do Pará – UFPA. Docente na Faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA).

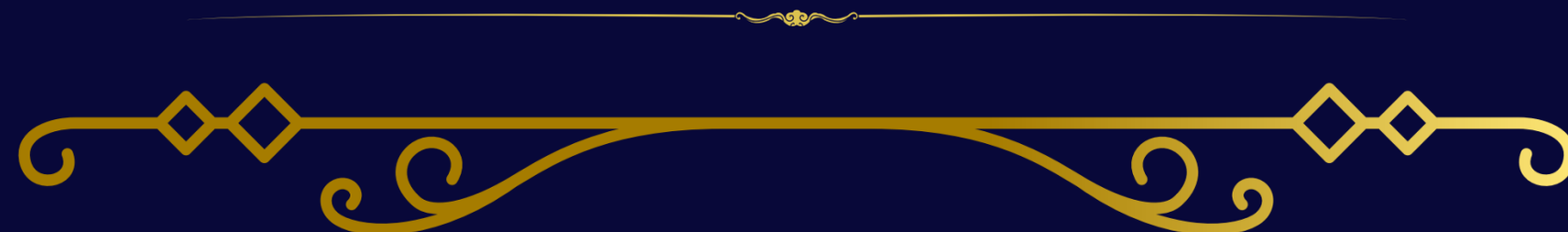
E-mail do autor principal para correspondência: josejcruzneto2003@gmail.com

**INTRODUÇÃO:** A leishmaniose, causada pelo parasita do gênero *Leishmania*, é uma doença endêmica na cidade de Marabá-PA, podendo ser fatal à espécie humana quando não tratada, chegando a 10% de letalidade. Assim, são necessárias ações de promoção de saúde envolvendo a comunidade, uma vez que mitos sobre a patologia levam à desinformação em saúde e consequente aumento da incidência da enfermidade. Neste cenário, intervenções em educação em saúde atuam como processo pedagógico efetivo, possibilitando o desenvolvimento de capacidades críticas e dando ao indivíduo a autonomia de mudar a realidade que o cerca, com decisões que visam o bem-estar coletivo. **OBJETIVO:** Descrever a experiência de acadêmicos de medicina na aplicação de um projeto de intervenção voltado para a instrução sobre a leishmaniose no município de Marabá-PA. **MÉTODOS:** Trata-se de um relato de experiência desenvolvido a partir de uma dinâmica “fato-ou-fake” realizada no ambulatório da Faculdade de Ciências Médicas do Pará (FACIMPA), em Marabá-PA, a 3 de setembro de 2022. Seis voluntários aderiram à atividade, conduzida por sete acadêmicos de medicina. Previamente, houve consulta bibliográfica para definição de tema e desenvolvimento do material de apoio multimídia (perguntas sobre sintomas, causas e prevenção; slide; e placas “verdade-mito”). Na execução da dinâmica, nove perguntas fechadas sobre a temática foram feitas, às quais os voluntários responderam utilizando as placas e argumentando com suas experiências próprias. Os discentes, finalmente, fizeram uma exposição e discussão em cima das respostas. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A fundamentação empírica dos voluntários e o embasamento técnico-científico dos acadêmicos foram sinérgicos na aproximação do saber popular e científico, enfatizando o papel de discussões ativas no processo de desmistificação da leishmaniose. Ações de prevenção doméstica e tratamento da leishmaniose foram relatadas pelos presentes, havendo parte delas respaldo na literatura presente. Com a confirmação e/ou correção, aperfeiçoamento e embasamento fornecidos pelos discentes, os voluntários terminaram a atividade com mais confiança e conhecimento. Tal efeito confirmou o poder transformador da educação em saúde visto em outras intervenções de caráter similar. **CONCLUSÃO:** O projeto pôde instigar a curiosidade dos voluntários para a busca de informações seguras sobre a leishmaniose, produzindo autonomia para o cuidado coletivo e prevenção em saúde – devendo ser ampliadas com outras faculdades de medicina, por outras ações oportunas –, constituindo, assim, peças-chave na diminuição da incidência de futuros casos no município. Desse modo, haverá o efetivo direcionamento da população a uma prevenção adequada.

**PALAVRAS-CHAVE:** Doença endêmica; Estudantes de medicina; Saúde comunitária.



# Eventos Realizados



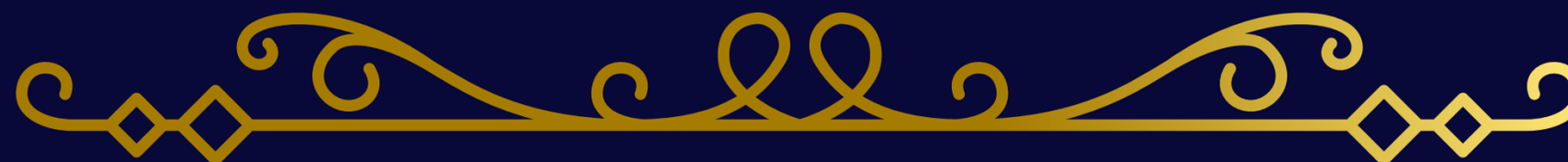


---

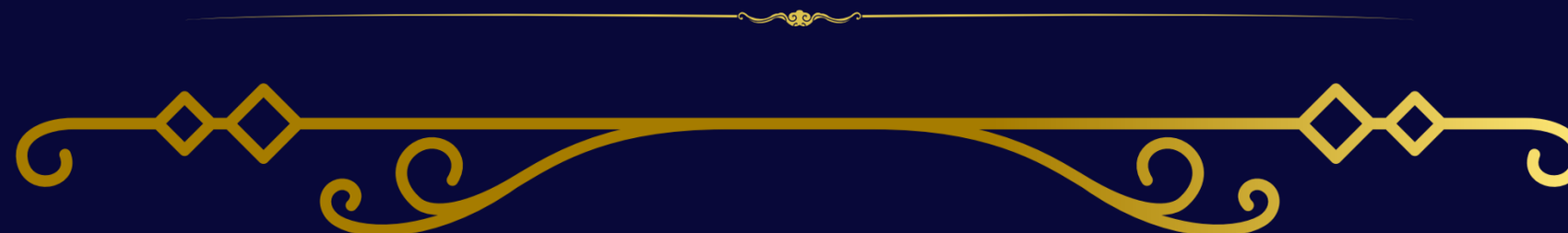
# 1º Simpósio de Radiologia e Diagnóstico por imagem

# IMAGENS





# CADASTROS





---

Escola Brasileira de Radiologia e  
Diagnóstico por Imagem

# VANTAGENS



- ☢ Divulgação do nome da liga no portal CBR;
- ☢ Doação de livros publicados pelo CBR;
- ☢ Indicações de professores palestrantes online;
- ☢ Divulgação de eventos acadêmicos nas mídias sociais do CBR.

# CONTATOS:

---



lardim.facimpa@gmail.com



lardim\_facimpa