

## LISTA DE PROJETOS APROVADOS- PIC 2024.2 - FCM-TR

Linha de pesquisa	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Questões a investigar
Educação e ensino em saúde	Impacto do Núcleo de Avaliação na FCMTR	<b>Pedro Luiz Rodrigues Guedes</b> Coorientadores: Isabel Vieira de Assis Lima e Leonardo de Figueiredo Vilela	1- Investigar os processos organizados pelo Núcleo de Avaliação Institucional (NAI). 2-Quantificar o trabalho executado pelo NAI. 3- Avaliar o impacto do NAI nos processos avaliativos da FCMTR.
Aspectos clínicos, cirúrgicos e laboratoriais nas diversas condições de saúde e doença	Analisar o perfil dos pacientes com cefaleia primária no ambulatório de neurologia da FCMTR	<b>Ricardo Pessoa Martello De Souza</b> Coorientadores: Pedro Luiz Rodrigues Guedes	1-Identificar os principais diagnósticos em cefaleia primária no ambulatório. 2-Avaliar os tratamentos escolhidos para os pacientes. 3-Identificar os pacientes submetidos a exames complementares de imagem.
Educação e ensino em saúde	Validação de cenário de simulação realística em amamentação.	<b>Luiza Oliveira Nogueira Tinoco</b> Coorientadores: Giuliana Fernandes e Silva e Sônia Cristina Leal Leidersnaider	1-Construir, validar e testar cenários de simulação realística sobre amamentação

1 - Os estudantes devem procurar o professor coordenador do projeto para maiores informações e desenvolvimento do mesmo.

## LISTA DE DOCENTES - PIC 2024.2 - FCM-TR

Linha de Pesquisa	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Questões a investigar
Educação e ensino em saúde	Benefícios da simulação realística na promoção do conhecimento sobre amamentação para estudantes de medicina	<b>Giuliana Fernandes e Silva</b> Coorientadores: Luiza Oliveira Nogueira Tinoco e Sônia Cristina Leal Leidersnaider	<b>1-Avaliar o impacto da simulação realística no ensino de graduação em medicina.</b>
Epidemiologia e saúde pública	Avaliação do tratamento de sífilis congênita em município no interior do estado do Rio de Janeiro	<b>Giuliana Fernandes e Silva</b> Coorientadores: Liliane Medici Bandeira	<b>1-Estimar a incidência de Sífilis congênita em um município do interior do Rio de Janeiro. 2-Investigar o acompanhamento pré-natal de gestante com diagnóstico de Sífilis. 3-Avaliar a realização do tratamento do neonato pós-parto intra-hospitalar.</b>
Aspectos fisiológicos nas diversas condições de saúde e doença	Avaliação do conhecimento e uso correto de equipamentos de proteção radiológica em profissionais de saúde e pacientes na rede de saúde da cidade de Três Rios	<b>Márcia Emília M. De Luca</b>	<b>1-Investigar o conhecimento que os profissionais de saúde têm sobre proteção radiológica. 2-Investigar a utilização de equipamentos de radioproteção em pacientes durante procedimentos radiológicos.</b>
Educação e ensino em saúde	Desenvolvimento de objetos de aprendizagem em genética para o curso de medicina: Uma abordagem interativa e inovadora	<b>Leonardo de Figueiredo Vilela</b> Coorientadores: Pedro Luiz Rodrigues Guedes e Isabel Vieira de Assis Lima	<b>1- Identificar conceitos-chave em genética que precisam de suporte adicional. 2- Desenvolver recursos educativos interativos (como simulações, jogos, ou módulos de e-learning). 3- Avaliar a eficácia desses recursos no aprendizado dos estudantes.</b>

**1-Devem procurar o professor coordenador do projeto para maiores informações e desenvolvimento do mesmo.**