

## LISTA DE DOCENTES - PIC 2022.1 - FCM-TR

Linha de Pesquisa	Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Questões a investigar
Medicina Preventiva	Síndrome De Burnout Nas Equipes De Estratégias De Saúde Da Família No Município De Três Rios.	Luiz Alberto Barbosa Coorientador(a): Fernando Lopes Figueiredo, Beatriz dos Santos Pereira e Maria Júlia Campos Guerra.	1- Identificar os fatores relacionados ao estresse, no ambiente de trabalho, como distúrbios cardiovasculares, hipertensão, pressão arterial, alterações gastrointestinais, alimentação, náuseas, cefaleias, sono, alterações imunológicas, dentre outras.
Medicina Preventiva	Análise da qualidade de vida dos acadêmicos do curso de Medicina da Faculdade de Ciências Médicas de Três Rios.	Luiz Alberto Barbosa Coorientador(a): Dirceu Ribeiro, Beatriz dos Santos Pereira e Márcia Emília Moreira De Luca.	1- Avaliar a qualidade de vida dos acadêmicos do curso de Medicina da Faculdade de Ciências Médicas de Três Rios, do 1º ao 9º período: capacidade funcional, limitação física, vitalidade, aspectos sociais, sexo, dor, saúde, aspectos emocionais e saúde mental.
Medicina Pré-hospitalar/Urgência e emergência	Perfil demográfico da PCR extra-hospitalar e eventos de trauma e avaliação do conhecimento em Suporte Básico de Vida de profissionais da rede de atenção básica.	Ruy da Costa Nogueira Alves Junior	1- Verificar a prevalência dos diferentes eventos de trauma. 2- Avaliar a prevalência da PCR extra-hospitalar. 3- Analisar o conhecimento do Suporte Básico de Vida por profissionais de nível médio da rede de atenção básica.
Ideação Suicida associada ao período da pandemia de Covid-19	Investigar a Ideação Suicida na População do Município de Três Rios/ RJ, durante o período da pandemia do Covid-19.	Márcia Emília Moreira De Luca Coorientador(a): Fernando Lopes Figueiredo	1- Investigar os fatores relacionados ao incremento das ideias de morte durante o período da pandemia do Covid-19.
Uso de Plantas Medicinais e/ou Fitoterápicos	Levantamento do Uso de Plantas Medicinais e/ou Fitoterápicos na população de Três Rios / RJ.	Márcia Emília Moreira De Luca Coorientador(a): Fernando Lopes Figueiredo	1- Investigar os tipos de plantas medicinais e/ou fitoterápicos utilizados pela população trirriense, e sua associação ao uso correto de acordo com a sintomatologia do paciente.

Acupuntura e dores musculares	Uso da Acupuntura no tratamento de dores musculares.	Leonardo de Figueiredo Vilela Coorientador(a): Isabel Vieira de Assis Lima, Pedro Luiz Rodrigues Guedes	1- Compreender os conceitos da medicina tradicional chinesa e o uso da acupuntura como tratamento alternativo; 2- Discutir os tratamentos atuais para dores musculares; 3- Avaliar a aplicação da acupuntura no tratamento de dores musculares.
Câncer de mama	Correlação entre o consumo de álcool, marcadores moleculares, genéticos e câncer de mama.	Anne Caroline Rodrigues dos Santos	1- Investigar os principais marcadores moleculares e genéticos no tipo histológico de câncer de mama mais prevalente; 2- Verificar a correlação entre o consumo de álcool e a incidência de câncer de mama; 3- Correlacionar os principais marcadores moleculares e genéticos presentes no carcinoma mamário invasivo não especial e o consumo de álcool das pacientes afetadas.
Fisiologia Cardiorrespiratória	Ponto ótimo Cardiorrespiratório, aplicações clínicas e fisiológicas.	Plínio do Santos Ramos	1- Verificar as aplicações do ponto ótimo cardiorrespiratório na avaliação e tratamento de indivíduos saudáveis e doentes.
COVID-19 ( <i>Corona Virus Disease 2019</i> )	Análise da qualidade de vida dos acadêmicos do curso de Medicina da Faculdade de Ciências Médicas de Três Rios.	Pedro Luiz Rodrigues Guedes Coorientador(a): Leonardo de Figueiredo Vilela, Isabel Vieira de Assis Lima	1- Investigar, por meio de questionário, a prevalência de COVID-19 diagnosticada entre estudantes de medicina; 2- Investigar as abordagens terapêuticas utilizadas nestes casos; 3- Pesquisar as evidências científicas para as diversas abordagens.

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