

ANEXO B - Quadro de Interesses – Docentes

Linha de Pesquisa	Nome Completo do Docente	Áreas de Interesse para Orientação	Áreas que NÃO Tem Interesse em Orientar
FRCM	Aline Almeida Gulart	<p>Avaliação e intervenção fisioterapêutica em adultos e/ou idosos hospitalizados com doenças respiratórias ou doenças de característica sistêmica que atinjam o sistema respiratório, incluindo, mas não se limitando a, pacientes internados em unidade de terapia intensiva.</p> <p>Estudos de propriedades de medida e critérios de interpretabilidade de instrumentos de avaliação funcional ou respiratória, utilizados na população descrita acima;</p> <p>Estudos de propriedades de medida e critérios de interpretabilidade de instrumentos de avaliação que objetivam adequar o nível de suporte ventilatório (ventilação mecânica invasiva ou não invasiva), utilizados na população descrita acima;</p> <p>Estudos de intervenção, envolvendo reabilitação hospitalar ou ventilação mecânica (invasiva ou não invasiva), aplicada à população descrita acima;</p> <p>Revisões sistemáticas relacionadas aos temas descritos acima.</p>	<p>Estudos em modelos animais.</p> <p>Estudos com população neonatal ou pediátrica.</p>

FRCM	Camila Isabel Santos Schivinski	Avaliação e intervenção fisioterapêutica respiratória nas diferentes condições de saúde da população pediátrica.	Estudos em modelos animais; estudos com adultos.
FIMU	Clarissa Medeiros da Luz	Avaliação e intervenção fisioterapêutica na endometriose e dor pélvica crônica. Impacto psicossocial da endometriose e estratégias de motivação para adesão a intervenções fisioterapêuticas. Inovação tecnológica e telemedicina no manejo da endometriose profunda no SUS: desenvolvimento, avaliação e impacto de aplicativos móveis e consultas remotas no seguimento pós-cirúrgico. Avaliação e intervenção fisioterapêutica no câncer de mama. Estudo de validação de instrumentos de avaliação na endometriose e no câncer de mama.	Disfunções miofasciais e do assoalho pélvico não-associadas à endometriose, saúde materno infantil. Estudos em modelos animais.
FDNP	Dayane Montemezzo	Fisioterapia Neonatal.	Estudos em modelos animais: Estudo com amostra cuja faixa etária caracteriza adolescentes, adultos e/ou idosos.
FIMU	Gesilani Júlia da Silva Honório	Avaliação e intervenção envolvendo a fisioterapia na saúde materna em seu ciclo gravídico-puerperal, por meio da avaliação, prevenção e tratamento de condições físico-funcionais, limitações de atividade e restrições à participação,	Estudos em modelos animais.

		com base em avaliações físicas e funcionais destinadas a esse público, bem como percepções de qualidade de vida e bem-estar subjetivo.	
FINE	Jocemar Ilha	Compreensão do processo de corporificação e uso da cadeira de rodas em pessoas com Lesão Medular (LM); Treinamento motor intensivo em pessoas com LM.	Estudos com modelos animais; Estudos com população pediátrica; Estudos realizados em pessoas com disfunções da medula espinal de origem congênita ou doenças progressivas, tais como espinha bífida ou esclerose múltipla;
FDNP	Luciana Sayuri Sanada	Dor e fisioterapia neonatal. Avaliação e intervenção sobre os fatores que podem influenciar o desenvolvimento motor de neonatos, lactentes e crianças	Estudos em adultos e idosos; modelos animais.
FRCM	Manuela Karloh	Reabilitação Pulmonar e Avaliação físico-funcional e do comportamento para o exercício em indivíduos adultos e idosos com doenças respiratórias crônicas Mudança de comportamento para o exercício em reabilitação: propriedades de medida de instrumentos de avaliação, perfil de variáveis comportamentais e efeitos de técnicas de mudança	Estudos em modelos animais.

		de comportamento aplicadas nos mais diversos contextos de reabilitação.	
FIMU	Micheline Henrique Araujo da Luz Koerich	<p>Avaliação e Intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética:</p> <p>Estudos Observacionais: Comportamento de adesão, motivação e fatores psicossociais nos desfechos clínicos e funcionais de condições dolorosas crônicas e no processo de reabilitação</p> <p>Estudos qualitativos: Crenças, Perspectivas e Experiências sobre Dor Crônica no contexto da reabilitação e da Fisioterapia</p> <p>Estudos de Intervenção: Estratégias e Intervenções Fisioterapêuticas com foco em desfechos funcionais, psicossociais e comportamentais para pacientes com dor crônica musculoesquelética (Ensaio Clínicos Randomizados, Protocolos)</p> <p>Estudos de Revisão (Sistemática, Scoping Review) sobre os temas relacionados à avaliação e intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética.</p>	Estudos em modelos animais. Estudos com população neonatos e crianças.
FDNP	Renata Maba Gonçalves Wamosy	<p>Avaliação e intervenção envolvendo lactentes, crianças e adolescentes em ambiente hospitalar.</p> <p>Avaliação de parâmetros biomecânicos do sistema respiratório em lactentes, crianças e adolescentes.</p>	Estudos em modelos animais; estudos em adultos/idosos.
FIMU	Soraia Cristina Tonon da Luz	Fisioterapia aplicada à Saúde da Pessoa Amputada: desenvolvimento de pesquisas em biomecânica	Estudos em modelos animais. Estudos com população

		<p>com protocolos de avaliação e tratamento, dor fantasma, atividade física adaptada, estudos em atenção primária, atenção secundária e alta complexidade. Atividades preventivas em saúde. Pesquisas com Práticas Integrativas e Complementares em Saúde baseadas em evidências. Tecnologias em Saúde.</p> <p>Fisioterapia aplicada à Saúde da Mulher: desenvolvimento de pesquisas com enfoque na avaliação e tratamento na incontinência urinária e disfunções sexuais nos diferentes ciclos da vida da mulher, incluindo a incontinência urinária atlética. Estudos em atenção primária, atenção secundária e alta complexidade. Atividades preventivas em saúde. Desenvolvimento de Modelos Biomecânicos tridimensionais do movimento. Práticas Integrativas e Complementares em Saúde baseadas em evidências. Tecnologias em Saúde.</p>	<p>pediátrica, populações com disfunções neurológicas e/ou quaisquer outros estudos que não estejam alinhados à Saúde da Pessoa Amputada e à Saúde da Mulher.</p>
--	--	---	---

Legenda para as linhas:

Fisioterapia no Desenvolvimento Neonatal e Pediátrico **(FDNP)**,

Fisioterapia Musculoesquelética **(FIMU)**

Fisioterapia Respiratória, Cardiovascular e Metabólica **(FRCM)**



Fisioterapia Neurofuncional **(FINE)**

