

ANEXO B - QUADRO DE INTERESSES – DOCENTES

Linha	DOCENTE	Descreva abaixo, dentro da linha de pesquisa, as áreas nas quais você tem interesse em desenvolver dissertações e/ou teses.	Descreva abaixo, dentro da linha de pesquisa, as áreas nas quais você NÃO tem interesse em desenvolver dissertações e/ou teses no momento.
FIMU	Clarissa Medeiros da Luz	Avaliação e intervenção fisioterapêutica na endometriose e dor pélvica crônica. 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.

FIMU	Rodrigo Okubo	Testes e questionários funcionais aplicados a ortopedia, prevenção e reabilitação de lesões do esporte, recursos terapêuticos manuais.	Modelos animais
FIMU	Micheline Henrique Araujo da Luz Koerich	Avaliação e Intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética: <u>Estudos Observacionais:</u> Comportamento de adesão, motivação e fatores psicossociais nos desfechos clínicos e funcionais de condições dolorosas crônicas e no processo de reabilitação <u>Estudos qualitativos:</u> Crenças, Perspectivas e Experiências sobre Dor Crônica no contexto da reabilitação e da Fisioterapia <u>Estudos de Intervenção:</u> Estratégias e Intervenções Fisioterapêuticas com foco em desfechos funcionais, psicossociais e comportamentais para pacientes com dor crônica musculoesquelética (Ensaio Clínico Randomizado, Protocolos). <u>Estudos de Revisão</u> (Sistemática, Scoping Review) sobre os temas relacionados à avaliação e intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética.	Estudos em Modelos Animais. Estudos com população neonatos e crianças.
FINE	Stella Maris Michaelsen	Avaliação e intervenção fisioterapêutica na população após Acidente Vascular Encefálico (AVC). Estudos sobre propriedades de medida de instrumentos de avaliação para pessoas com AVC. Estudos de implementação de cuidados às pessoas com AVC na rede pública de saúde. Estudos de variáveis comportamentais e efeitos de técnicas de mudança de comportamento aplicadas ao aumento da adesão a exercícios automonitorados.	Estudos em Modelos Animais. Estudos com população pediátrica.
FINE	Jocemar Ilha	Estudos de implementação: desenvolvimento de pesquisas relacionadas a avaliação e implementação dos serviços de cuidado a pessoa com lesão da medula espinal (LME) na rede pública de saúde; Estudos de validação: desenvolvimento de pesquisas sobre	Estudos com modelos animais; estudos com população

		<p>propriedades de medida de instrumentos de avaliação para pessoas com LME; bem como análise cinemática do movimento de tarefas nessa população.</p> <p>Estudos de intervenção: desenvolvimento de pesquisas sobre treinamento físico de alta intensidade em pessoas com LME.</p>	<p>pediátrica; estudos realizados em pessoas com disfunções da medula espinal de origem congênita ou doenças progressivas, tais como espinha bífida ou esclerose múltipla;</p>
FRCM	Elaine Paulin Ferrazeane	<p>Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pacientes com doenças pulmonares crônicas ou pacientes renais crônicos.</p>	<p>Estudos em Modelos Animais.</p>
FRCM	Marlus Karsten	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação e intervenção fisioterapêutica em adultos e/ou idosos saudáveis ou com disfunções cardiovasculares e/ou metabólicas e/ou oncológicas (promoção de saúde, prevenção de doenças, preabilitação e/ou reabilitação cardiovascular, oncológica ou geriátrica). • Avaliação funcional cardiorrespiratória e metabólica; teste cardiopulmonar de exercício e testes clínicos (de campo); triagem e avaliação de sarcopenia, dinapenia e fragilidade; avaliação 	<p>Estudos em modelos animais ou em população pediátrica; estudos envolvendo diretamente resultados de</p>

		<p>muscular ventilatória e treinamento muscular ventilatório.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estratégias inovadoras e/ou complementares em fisioterapia e reabilitação cardiovascular, oncológica ou geriátrica. • Validação e estudo de propriedades de medida de instrumentos de avaliação utilizados em fisioterapia e reabilitação cardiovascular, oncológica ou geriátrica. • Estudos teóricos com síntese de informações (revisão sistemática, revisão de escopo, metanálise etc.) relacionados aos temas acima. 	ventilação mecânica invasiva.
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	<p>- Reabilitação Pulmonar e Avaliação físico-funcional e do comportamento para o exercício em indivíduos adultos e idosos com doenças respiratórias crônicas</p> <p>- 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 de comportamento aplicadas nos mais diversos contextos de reabilitação</p>	Estudos em modelos animais
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, com base em avaliações físicas e funcionais destinadas a esse público, bem como percepções de qualidade de vida e bem-estar subjetiva.	Estudos em modelos animais
FDNP	Renata Maba Gonçalves Wamosy	Avaliação e intervenção envolvendo lactentes, crianças e adolescentes em ambiente hospitalar. Avaliação de parâmetros biomecânicos do sistema respiratório em lactentes, crianças e	Estudos em modelos animais;

		adolescentes.	estudos em adultos/idosos.
FDNP	Dayane Montemezzo	Fisioterapia neonatal	Estudos em modelos animais, e estudos com amostra cuja faixa etária caracteriza adultos e/ou idosos.
FIMU	Soraia Cristina Tonon da Luz	<p><u>Fisioterapia aplicada à Saúde da Pessoa Amputada:</u> desenvolvimento de pesquisas em biomecânica 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><u>Fisioterapia aplicada à Saúde da Mulher:</u> 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>	Estudos em modelos animais Estudos com população pediátrica, populações com disfunções neurológicas e/ou quaisquer outros estudos que não estejam alinhados à Saúde da Pessoa Amputada e à Saúde da Mulher.

FRCM	Camila I S Schivinski	Avaliação e intervenção fisioterapêutica respiratória nas diferentes condições de saúde da população pediátrica	Estudos em modelos animais; estudos com adultos
FRCM	Deborah de C. Hizume Kunzler	Avaliação e intervenção em doenças de natureza pulmonar ou de característica sistêmica que atinja o sistema respiratório. Estudos em modelos animais. Sepse.	Estudos em população pediátrica, neonatal ou restritas a um só gênero (feminina E/OU masculina); Estudos em doenças cardiovasculares e em doença pulmonar obstrutiva crônica; Doenças autoimunes ou degenerativas.
FRCM	Prof. Dr. Darlan Laurício Matte	As áreas de pesquisa de interesse incluem a avaliação e intervenção fisioterapêutica em pessoas com doenças respiratórias, cardiovasculares e metabólicas, com foco naquelas atendidas em nível ambulatorial e no contexto da preabilitação para cirurgias de grande porte, incluindo transplantes de órgãos. Temas prioritários abrangem: 1. Avaliação muscular respiratória e periférica, com ênfase na identificação de disfunções e no potencial terapêutico.	Estudos em modelos animais, população pediátrica e estudos envolvendo diretamente

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Testes de campo para análise da capacidade funcional, essenciais no acompanhamento clínico. 3. Estudo de condições como sarcopenia, dinapenia e fragilidade (síndrome da fragilidade). 4. Treinamento muscular inspiratório e hipóxia aguda intermitente como ferramentas de reabilitação e pré-condicionamento. 5. Validação de instrumentos inovadores para avaliação em fisioterapia, visando maior precisão e aplicabilidade. 6. Desenvolvimento de estudos teóricos, incluindo metodologias como revisões sistemáticas, revisões de escopo e <i>umbrella reviews</i>. 	<p>resultados de ventilação mecânica invasiva.</p>
--	--	---	--

Legenda para as linhas:

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

Fisioterapia Musculoesquelética (**FIMU**)

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

Fisioterapia Neurofuncional (**FINE**)