

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	Profa. Dra. Clarissa Medeiros da Luz (1 vaga)	Avaliação e intervenção fisioterapêutica na endometriose e dor pélvica crônica	Disfunções miofasciais e do assoalho pélvico não-associadas à endometriose, saúde materno-infantil, oncologia mamária e ginecológica
FRCM	Prof. Dr. Darlan Laurício Matte (1 vaga)	Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pessoas com doenças respiratórias, cardiovasculares e metabólicas, especialmente aquelas atendidas em nível ambulatorial e relacionadas à preabilitação cirúrgica de cirurgias de grande porte. Temas que envolvam avaliação muscular respiratória e periférica, testes de campo de avaliação da capacidade funcional, sarcopenia, dinapenia e fragilidade, e treinamento muscular inspiratório. Validação de instrumentos de avaliação em fisioterapia. O candidato deverá ter disposição para a realização de estudos teóricos (revisão sistemática, de escopo, umbrella review e etc.) relacionados aos temas acima.	Estudos em modelos animais, população pediátrica, estudos envolvendo diretamente resultados de ventilação mecânica invasiva.
FDPN	Profa Dra Dayane Montemezzo (2 vagas)	Estudos sobre instrumentos e procedimentos em Fisioterapia Neonatal, modelo de assistência perinatal transição hospital-casa, vínculo recém-nascido-família, cuidado centrado na família, implementação dos serviços e capacitação de profissionais atuantes nas Unidade de Terapia Intensiva Neonatal; Unidade de Cuidados Intermediários Neonatais (convencional) e Unidade e Método Canguru (etapas 1, 2 e 3).	Estudos em modelos animais, adultos e idosos.
FRCM	Profa. Dra. Elaine Paulin (2 vagas)	Fisioterapia Respiratória, Cardiovascular e Metabólica. Reabilitação cardiometabólica em pacientes hemodialíticos.	Estudos de reabilitação cardiometabólica em pacientes cardiopatas.
FIMU	Profa. Dra. Gesilani Júlia da Silva Honório (3 vagas)	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	Estudos em modelos animais.

		esse público, bem como percepções de qualidade de vida e bem-estar subjetivo, além da identificação de outros aspectos importantes envolvidos na saúde materna para o cuidado integral da mãe.	
FIMU	Prof. Dr. Gilmar Moraes Santos (1 vaga)	Avaliação dos parâmetros biomecânicos e fisiológicos, tanto em modelo humano quanto animal, a fim de quantificar os aspectos funcionais na avaliação e intervenção em Fisioterapia Musculoesquelética. Investigação das implicações biomecânicas do controle postural em diferentes populações e patologias, avaliando a relação do equilíbrio estático e dinâmico com força muscular, propriedades biomecânicas e viscoelásticas dos tecidos.	Modelos animais, neonatologia
FINE	Prof. Dr. Jocemar Ilha (3 vagas)	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 propriedades de medida de instrumentos de avaliação para pessoas com LME; bem como análise cinemática do movimento de tarefas nessa população. Estudos de intervenção: desenvolvimento de pesquisas sobre treinamento físico de alta intensidade em pessoas com LME.	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	Profa. Dra. Luciana Sayuri Sanada (2 vagas)	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	Profa. Dra. Manuela Karloh (2 vagas)	- 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 de comportamento aplicadas nos mais diversos contextos de reabilitação	Estudos em modelos animais.
FRCM	Prof. Dr. Marlus Karsten (2 vagas)	Avaliação e intervenção fisioterapêutica em adultos e/ou idosos saudáveis ou com disfunções cardiovasculares e/ou metabólicas e/ou oncológicas, especialmente aquelas assistidas em nível ambulatorial (promoção de saúde, prevenção de doenças, preabilitação e/ou reabilitação cardiovascular e/ou oncológica). Avaliação funcional cardiorrespiratória e metabólica, teste cardiopulmonar de exercício e testes clínicos (de campo), triagem e avaliação de sarcopenia, dinapenia e fragilidade, avaliação muscular	Estudos em modelos animais ou em população pediátrica; estudos envolvendo diretamente resultados de ventilação mecânica invasiva.

		ventilatória e treinamento muscular ventilatório. Estratégias inovadoras e/ou complementares em fisioterapia e reabilitação cardiovascular e/ou oncológica. Validação de instrumentos de avaliação em fisioterapia e reabilitação cardiovascular e/ou oncológica. Estudos teóricos (revisão sistemática, de escopo, umbrela review etc.) relacionados aos temas acima.	
FIMU	Prof. Dra. Micheline Henrique Araujo da Luz Koerich (3 vagas)	Avaliação e Intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética. Influência dos fatores psicossociais nos desfechos clínicos e funcionais de condições dolorosas crônicas e no processo de reabilitação (estudos observacionais e transversais, com abordagens quantitativas e/ou qualitativas). Comportamento de adesão aos tratamentos fisioterapêuticos por pacientes com dor crônica. Estratégias e Intervenções fisioterapêuticas nos desfechos funcionais, psicológicos e na adesão ao tratamento em pacientes com dor crônica musculoesquelética (Ensaio Clínico Randomizado, Protocolos). Experiências e expectativas de pessoas com dor crônica sobre as intervenções fisioterapêuticas. Estudos de Revisão (Sistemática, Scoping Review) sobre os temas relacionados à avaliação e intervenção fisioterapêutica na Dor Musculoesquelética.	Estudos em modelos animais.
FDNP	Profa. Dra. Renata Maba Gonçalves Wamosy (2 vagas)	Avaliação e intervenção de fisioterapia cardiorrespiratória em lactentes, crianças e adolescentes, com abordagens ambulatoriais e hospitalares	Neonatologia. Modelos animais
FIMU	Prof. Dr. Rodrigo Okubo (2 vagas)	Testes e questionários funcionais aplicados a ortopedia, prevenção e reabilitação de lesões do esporte, recursos terapêuticos manuais.	Modelos animais
FIMU	Profa. Dra. Soraia Cristina Tonon da Luz (2 vagas)	Fisioterapia aplicada à Saúde da Pessoa Amputada: 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. 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	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.

		Saúde baseadas em evidências.	
FINE	Profa. Dra. Stella Maris Michaelsen (2 vagas)	Avaliação e intervenção fisioterapêutica em pessoas com Acidente Vascular Cerebral	Estudos em modelos animais e na população pediátrica.

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

Fisioterapia Musculoesquelética **(FIMU)**

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

Fisioterapia Neurofuncional **(FINE)**