

ANEXO G - 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	Prof. Dr. Rodrigo Okubo	Testes e questionários funcionais aplicados a ortopedia, prevenção e reabilitação de lesões do esporte, recursos terapêuticos manuais.	N/D
FDNP	Prof. Dra. Renata Maba Gonçalves Wamosy	Avaliação da função pulmonar, da mecânica respiratória e biomecânica de lactentes e crianças. Intervenção de técnicas de fisioterapia respiratória na mesma população.	N/D
FINE	Prof. Dr. Jocemar Ilha	Avaliação e intervenção em pessoas com lesões da medula espinhal. Foco em testes e questionários funcionais, bem como treinamentos com exercícios físicos e treino de controle motor nesta população.	Estudos com modelos animais.
FINE	Profa. Dra. Stella Maris Michaelsen	Avaliação e intervenção em pessoas com acidente vascular cerebral (AVC). Processos de tradução, adaptação e avaliação de propriedades de medida de instrumentos de avaliação relacionados ao comportamento e a adesão ao exercício em pessoas com AVC. Propriedades de medida de instrumentos de avaliação aplicados de forma remota. Desenvolvimento de protocolos de mudança de comportamento para a adesão ao treino de controle motor nesta população, avaliação da viabilidade destes protocolos.	Estudos na população pediátrica. Estudos em modelos animais.
FDNP	Profa. Dra. 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, bem como em modelos animais.
FRCM	Profa. Dra. Manuela Karloh	- Reabilitação Pulmonar e avaliação do estado funcional, do nível de atividade física 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	N/D
FRCM	Prof. Dra. Deborah de Camargo Hizume Kunzler	Avaliação e intervenção aplicados à modelos experimentais de acometimentos pulmonares, sejam eles primários ou secundários. Modelos experimentais que envolvem reabilitação funcional e pulmonar por meio de exercício físico. Avaliação de pacientes sépticos na esfera hospitalar.	Estudos na população neonatal ou pediátrica. Estudos experimentais que fujam da esfera do sistema respiratório.
FIMU	Profa. Dra. Soraia Cristina Tonon da Luz	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. Fisioterapia aplicada à Saúde da Mulher: desenvolvimento de pesquisas com enfoque 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.	Estudos com população pediátrica, populações com disfunções neurológicas e/ou quaisquer outros estudos que não estejam alinhados a Saúde da Pessoa Amputada e Saúde da Mulher.

		Atividades preventivas em saúde.	
FIMU	Profa. Dra. 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 subjetivo, além da identificação de outros aspectos importantes envolvidos na saúde materna para o cuidado integral da mãe.	N/D
FINE	Prof. Dr. Fernando Zanela da Silva Arêas	Epidemiologia, estudando principalmente desfecho funcional em Pacientes com Traumatismo Crânio encefálico e interesse também em ensaios clínicos (com exercícios) nesta população. Desenvolvimento de pesquisa utilizando estimulação cerebral não invasiva em desordens neuromotoras, principalmente sobre a atividade de andar.	N/D

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

Fisioterapia Musculoesquelética **(FIMU)**

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

Fisioterapia Neurofuncional **(FINE)**