

### Edital Mestrado PPGCR 2024.1

#### Avaliação da Consonância dos projetos de pesquisa e a área da atuação do orientador selecionado

#### PROJETOS CLASSIFICADOS

Candidato (a)	Título do Projeto	Área do orientador (a) selecionado	Orientador (a)
<b>Allan Christian Reis Vieira</b>	Neuromodulação não invasiva trans-medular na abordagem da espasticidade de membro superior em pacientes após Acidente Vascular Cerebral	Recuperação funcional de pacientes com sequelas De AVC	Ana Paula Fontana
<b>Ana Luísa Ribeiro Reis</b>	Avaliação ventilatória dinâmica e sua relação com a capacidade funcional em indivíduos com doenças respiratórias crônicas	Estudo dos processos de avaliação e reabilitação De pacientes com disfunções cardiopulmonares Crônicas	Michel Silva Reis
<b>André Torres de Paiva Junior</b>	Efeitos do treinamento muscular ventilatório sobre a capacidade funcional e respostas cardiovasculares de pacientes com hipertensão arterial resistente	Estudo dos processos de avaliação e reabilitação De pacientes com disfunções cardiopulmonares Crônicas	Michel Silva Reis
<b>Clarice Gomes Lessa</b>	Desenvolvimento de protótipo de prótese mioelétrica para membros superiores na fase infanto-juvenil por meio de manufatura aditiva: foco na progressão da reabilitação	Interface-cérebro-máquina-cérebro	Carlos Júlio Tierra Criollo
<b>Djeniffer Santos da Conceição</b>	Do rap ao trap: avaliação multidimensional da voz dos cantores da cultura hip hop	Reabilitação Vocal: Avaliação e intervenção	Rodrigo Dornelas
<b>Filipe Azaline Moreira</b>	O uso da estimulação magnética transcraniana (emt) para avaliação do trato córticoespinal em pessoas com lesão de plexo braquial (lpb)	Antecipação motora e ação humana	Claudia Domingues Vargas
<b>Hugo Gil Barbosa Neto</b>	Neuromodulação através da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua comparado com a Eletroestimulação Funcional na Reabilitação do membro inferior acometido de Pacientes com Acidente Vascular Encefálico: Um ensaio Clínico	Recuperação funcional de pacientes com sequelas De AVC	Ana Paula Fontana
<b>Isabella Rodrigues Pereira Gonçalves</b>	Avaliação interdisciplinar em crianças com dificuldades de aprendizagem	Ambulatório de Transtornos da Língua Escrita – diagnóstico, acompanhamento e capacitação Profissional	Renata Mousinho Pereira da Silva
<b>Luísa Vitória Pinto da Silveira</b>	A comunicação alternativa e ampliada no pós-operatório do câncer de cabeça e pescoço: Comunicação, funcionalidade e qualidade de vida	Tecnologia Assistiva em diferentes contextos	Miryam Bonadiu Pelosi

<b>Matheus Souto Rodrigues</b>	Efetividade de um protocolo de exercícios aeróbicos de alta intensidade no desempenho funcional de pacientes com doença de Parkinson em fase inicial	Processos de avaliação e intervenção terapêutica nos transtornos de movimentos	Clynton Lourenço Correa
<b>Renan Silva Serrano</b>	Comparação das subfases do Timed Up and Go Simples, Cognitivo-Motor e Motor com sensor triaxial em pessoas com doença de Parkinson	Processos de avaliação e intervenção terapêutica nos Transtornos de movimentos	Clynton Lourenço Correa
<b>Veronica Garcia Tavares</b>	Respostas cardiopulmonares e metabólicas do teste do degrau incremental modificado em indivíduos com doença pulmonar intersticial	Avaliação e intervenção em fisioterapia relacionadas Aos sistemas respiratório e cardiovascular em Indivíduos com ou sem disfunções orgânicas: da Fisiologia à prática clínica	Alessandra Choqueta de Toledo Arruda
<b>Wilgor Rodrigues Manfredo</b>	Avaliação da função respiratória em pacientes acometidos com acidente vascular encefálico	Interações fisiopatológicas entre os sistemas nervoso e respiratório no Acidente Vascular Encefálico Isquêmico focal	Cynthia dos Santos Samary
<b>Yuri de Souza Victorino</b>	Elastografia do músculo tibial anterior em pacientes com hanseníase	Instrumentação para Avaliação Muscular e Análise De imagens ultrassônicas e elastográficas na Caracterização do tecido miotendíneo: aplicação na Medicina, na reabilitação e no esporte.	Luciano Luporini Menegaldo

### PROJETOS DESCLASSIFICADOS

Candidato (a)	Título do Projeto	Área do Orientador	Orientador (a)	Motivo
<b>Eric Rosario Pereira</b>	Efeitos de diferentes protocolos de intervenções como prevenção de lesões nos esportes de combates	Análise de práticas inovadoras no campo da Reabilitação	Carolina Maria do Carmo Alonso	O projeto não apresenta aderência a área de atuação da orientadora no PPGCR.  <b>Descrição da atuação da orientadora no PPGCR:</b> Intensas transformações vêm ocorrendo nas práticas de reabilitação nos últimos anos entre as quais destacam-se: a implementação/ampliação do uso de novas tecnologias digitais (Internet das Coisas, Cyber Physical Systems (CPS), Realidade Aumentada, Manufatura Aditiva, Big Data e Analytics) e a integração de componentes culturais e sociais no escopo da reabilitação. Frente a isso, esse projeto visa analisar como essas novas tecnologias estão sendo desenvolvidas e incorporadas nas práticas de reabilitação.

<p><b>Luciana dos Santos Pinto Vizeu</b></p>	<p>Efeitos do estímulo visual sobre o córtex visual primário e secundário: avaliação comparativa entre indivíduos com e sem deficiência visual central</p>	<p>Antecipação motora e ação humana</p>	<p>Claudia Domingues Vargas</p>	<p>O projeto não apresenta aderência a área de atuação da orientadora no PPGCR.</p> <p><b>Descrição da atuação da orientadora no PPGCR:</b> O entendimento dos mecanismos neurais relacionados ao controle motor é um desafio. O projeto tem por objetivo estudar os mecanismos neurofisiológicos e de plasticidade neural sensitivo-motora envolvidos na re aquisição de habilidades funcionais e como estes podem determinar novas abordagens da reabilitação de pacientes após lesão no Sistema Nervoso Central e Periférico.</p>
<p><b>Claudia Antunes Rocha</b></p>	<p>Efeito da fotobiomodulação dentro de um programa de intervenção fonoaudiológica para pacientes afásicos não fluentes após acidente vascular cerebral</p>	<p>Recuperação funcional de pacientes com sequelas De AVC</p>	<p>Ana Paula Fontana</p>	<p>O projeto não apresenta aderência a área de atuação da orientadora no PPGCR.</p> <p><b>Descrição da atuação da orientadora no PPGCR:</b> O Acidente Vascular Cerebral, na atualidade, é reconhecidamente a maior causa de incapacidades físicas adquiridas na vida adulta resultando em limitações estruturais, de atividades e de participação social e laboral. Esse projeto tem como objetivo principal avaliar os padrões cognitivos, motores e sensitivos envolvidos na re aquisição da ação de alcance e preensão manual, marcha e equilíbrio após um Acidente Vascular Cerebral. Possibilita o estudo comportamental e de mecanismos neurofisiológicos envolvidos na re aquisição de habilidades funcionais e na plasticidade motora, e como estes podem determinar novas abordagens da reabilitação de pacientes após lesão no Sistema Nervoso Central.</p>