

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)
Allan Christian Reis Vieira	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
Ana Luísa Ribeiro Reis	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 cardiorrespiratórias Crônicas	Michel Silva Reis
André Torres de Paiva Junior	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 cardiorrespiratórias Crônicas	Michel Silva Reis
Clarice Gomes Lessa	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
Djeniffer Santos da Conceição	Do rap ao trap: avaliação multidimensional da voz dos cantores da cultura hip hop	Reabilitação Vocal: Avaliação e intervenção	Rodrigo Dornelas
Filipe Azaline Moreira	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
Hugo Gil Barbosa Neto	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
Isabella Rodrigues Pereira Gonçalves	Avaliação interdisciplinar em crianças com dificuldades de aprendizagem	Ambulatório de Transtornos da Língua Escrita – diagnóstico, acompanhamento e capacitação Profissional	Renata Mousinho Pereira da Silva
Luisa Vitória Pinto da Silveira	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

Matheus Souto Rodrigues	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
Renan Silva Serrano	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
Veronica Garcia Tavares	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
Wilgor Rodrigues Manfredo	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
Yuri de Souza Victorino	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
Eric Rosario Pereira	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. Descrição da atuação da orientadora no PPGCR: 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>Luciana dos Santos Pinto Vizeu</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>Descrição da atuação da orientadora no PPGCR: 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>Claudia Antunes Rocha</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>Descrição da atuação da orientadora no PPGCR: 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>