



Laura Alice Santos de Oliveira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8642128462270383>

ID Lattes: **8642128462270383**

Última atualização do currículo em 18/05/2023

Sou graduada em Fisioterapia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1998) e cursei residência em Fisioterapia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Hospital Universitário Pedro Ernesto (2001); Pós graduação Lato sensu em Fisioterapia Neurofuncional pela UNESA (2001); Mestrado (2003) e Doutorado (2011) em Ciências (Fisiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro no Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, com período sanduíche em Institut des Sciences Cognitives em Lyon (França). Sou membro do NDE do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, sócia da Associação Brasileira de Fisioterapias Neurofuncionais (ABRAFIN) e membro do Departamento Científico de Neurofuncional no adulto e no idoso da ABRAFIN, docente efetiva e supervisora de estágio em Fisioterapia Neurofuncional (INDC) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro (IFRJ) e docente do Programa de Pós Graduação em Ciências da Reabilitação da UNISUAM. Tenho experiência na área de Neurofisiologia (controle motor), Fisioterapia Neurofuncional (Neuromodulação tDCS e TMS; exercícios terapêuticos), medidas cinemáticas e posturográficas, além de medidas comportamentais. Sou especialista em Fisioterapia Neurofuncional pelo COFFITO e membro da Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional (ABRAFIN). Atualmente coordeno projetos de pesquisa envolvendo abordagens terapêuticas para pacientes com sequelas de AVC, Ataxia Espinocerebelar (SCA) e Doença de Parkinson e estratégias de avaliação para essas populações. Também sou mãe da Marina e tenho um intenso interesse por música. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Laura Alice Santos de Oliveira 
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, L. A. S.; de Oliveira LAS; DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS; Laura alice santos de oliveira; Laura Alice Santos de Oliveira; Oliveira, Laura Alice Santos de; Laura A S de Oliveira; Laura A. S. de Oliveira; de Oliveira, L.A.S.; DE OLIVEIRA, LAURA A. S.; Oliveira, LA; Oliveira, Laura A; OLIVEIRA, LAURA A.; SANTOS DE OLIVEIRA, LAURA ALICE; DE OLIVEIRA, LAURA A S; OLIVEIRA, LAURA A. S.; OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8642128462270383
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-5554-457X

Endereço

Endereço Profissional	Centro Universitário Augusto Motta. Rua Dona Isabel, 94 Bonsucesso 21032060 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil Telefone: (021) 38829797 URL da Homepage: www.unisuam.edu.br
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2011	<p>Doutorado em CIÊNCIAS. Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, IBCCF, Brasil. com período sanduíche em Institut des Sciences Cognitives (Orientador: Angela Sirigu). Título: MODULAÇÃO EMOCIONAL SOBRE A PRODUÇÃO DO MOVIMENTO (conceito 7 CAPES), Ano de obtenção: 2011. Orientador:  CLÁUDIA DOMINGUES VARGAS. Bolsista do(a): capescofecub, CAPESCOFECUB, Brasil. Palavras-chave: Preparação para a ação; Emoção; EEG; Representação cortical de movimentos; TMS. Grande área: Ciências Biológicas</p>
2001 - 2003	<p>Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia) (Conceito CAPES 7). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: A MODULAÇÃO DA RESPOSTA DE SUDORESE A ESTÍMULOS VISUAIS NEGATIVOS, Ano de Obtenção: 2004. Orientador:  Eliane Volchan. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Emoção; Regulação da emoção; sudorese. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Neurociências.</p>
1999 - 2001	<p>Especialização - Residência médica. Hospital Universitário Pedro Ernesto, HUPE, Brasil. Residência médica em: Fisioterapia Geral Número do registro: . Bolsista do(a): Fundação José Bonifácio, FJB, Brasil.</p>
2021 - 2022	<p>Especialização em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia - Portal FioEmOrtopedia. (Carga Horária: 360h). Faculdade Vanguarda, FV, Brasil. Título: NÃO SE APLICA. Orientador: Não se aplica.</p>
1999 - 2000	<p>Especialização em Fisioterapia Neurológica. Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil. Título: Abordagem Fsioterapêutica em portadores da síndrome.</p>
2020 - 2021	<p>Aperfeiçoamento em Capacitação em Fisioterapia em Ortopedia. (Carga Horária: 200h). Fisioemortopedia, FISIOEMORTOPEDIA, Brasil. Título: Não há. Ano de finalização: 2021.</p>
1994 - 1998	<p>Graduação em Fisioterapia. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.</p>

Formação Complementar

2014 - 2104	Mulligan. (Carga horária: 40h). Physioscience, PHYSIOSCIENCE, Brasil.
2022 - 2022	Workshop em Irradiação. (Carga horária: 24h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em PNF 4 Ortopedia. (Carga horária: 37h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2020 - 2020	MasterClass ?Atualização em avaliação do Trauma Raquimedular?. (Carga horária: 2h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2019 - 2019	Extensão universitária em Curso Internacional de Reabilitação do Ombro. (Carga horária: 40h). Physioscience, PHYSIOSCIENCE, Brasil.

2019 - 2019	Extensão universitária em Curso Internacional de Reabilitação do Ombro. (Carga horária: 40h). Physioscience, PHYSIOSCIENCE, Brasil.
2019 - 2019	Workshop em Tratamento Fisioterapêutico no paciente Hemiplégico. (Carga horária: 28h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2018 - 2018	Extensão universitária em Reabilitação Vestibular. (Carga horária: 24h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2018 - 2018	Métodos práticos de realização de exercícios de maior intensidade para AVC. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2018 - 2018	Excelência prática em Fisioterapia Vestibular do diagnóstico ao tratamento. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2018 - 2018	Workshop PNF em idosos. (Carga horária: 14h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2017 - 2017	IPNFA Level IV. Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2016 - 2016	IPNFA Level IIIb. International PNF Association, IPNFA, Brasil.
2015 - 2016	Bobath Basic Course. (Carga horária: 135h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2014 - 2014	Reabilitação Baseada em evidência na DP. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2014 - 2014	WORKSHOP DE BOAS PRÁTICAS EM PESQUISA CLÍNICA. (Carga horária: 4h). Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino, IDOR, Brasil.
2013 - 2013	Estimulações Transcranianas não invasivas. (Carga horária: 4h). V Simpósio Internacional em Neuromodulação, V SIN, Brasil.
2013 - 2013	Use of Transcranial Direct Current Stimulation. (Carga horária: 4h). V Simpósio Internacional em Neuromodulação, V SIN, Brasil.
2012 - 2012	Extensão universitária em IPNF Advanced Level 4. (Carga horária: 50h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2012 - 2012	Extensão universitária em Conceito Maitland. (Carga horária: 144h). MAIS FISIO, MF, Brasil.
2012 - 2012	Recuperação da função do membro superior após AVE. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2012 - 2012	Medida de Independência Funcional - MIF. (Carga horária: 8h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2012 - 2012	ESPASTICIDADE. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2012 - 2012	Workshop on PNF and irradiation. (Carga horária: 20h). FisioTrat, FT, Brasil.
2010 - 2010	CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE FUNCIONALIDADE. (Carga horária: 10h). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional, ABRAFIN, Brasil.
2010 - 2010	IPNF Advanced Level 3b. (Carga horária: 50h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2009 - 2009	Desnse array EEG methods for Cognitive Neuroscienc. (Carga horária: 32h). EGI International Summer School, EGI, Estados Unidos.
2008 - 2008	Extensão universitária em Eletroestimulação Neurofuncional para Hemiplégicos. (Carga horária: 16h). Faculdade de Fisioterapia da UFRJ, UFRJ, Brasil.
2007 - 2007	IPNFA Advanced Level III. (Carga horária: 48h). International PNF Association, IPNFA, Brasil.
2007 - 2007	Mini ERP Boot Camp. Plotting, measurement & Statis. (Carga horária: 24h). Society for Psychophysiological Research, SPR, Estados Unidos.
2006 - 2006	Fisioterapia em pacientes com lesão medular. (Carga horária: 36h). Centro Integrado de Reabilitação, CIRT, Brasil.
2005 - 2006	Extensão universitária em Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Basic Co. (Carga horária: 75h). International PNF Association, IPNFA, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Reabilitação Cardíaca. (Carga horária: 30h).

2003 - 2003	Instituto Nacional de cardiologia, INC, Brasil.
2000 - 2001	Manual therapy "NAGS, SNAGS and MWMS". (Carga horária: 24h). The Mulligan Concept teachers Association, MCTA, Brasil. Extensão universitária em Curso Básico Conceito Bobath para Hemiplegicos. (Carga horária: 120h).
1998 - 1998	Centro de Estudos Dra Monica Muller, CEMM, Brasil. Iniciação Científica.
1996 - 1997	Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Iniciação Científica.
1996 - 1996	Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Extensão universitária em Biomecânica na Prática Clínica. (Carga horária: 65h).
1996 - 1996	Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. CURSO BÁSICO EM CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA. (Carga horária: 24h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Atuação Profissional

Centro Universitário Augusto Motta, UNISUAM, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2020

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Membro de Órgãos Deliberativos Setoriais NDE

Vínculo institucional

2010 - 2020

Atividades

08/2011 - 07/2020

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de Pós Graduação em Ciências da Reabilitação.

Linhas de pesquisa

ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO

AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO

08/2011 - 07/2020

Ensino, Ciências da Reabilitação, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Neurociência aplicada a Reabilitação

Avaliação Neurológica

08/2010 - 07/2020

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisioterapia nas alterações Neuromusculares

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, IFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro de Órgãos Deliberativos Setoriais NDE

Vínculo institucional

2013 - Atual

Outras informações

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Docente supervisora, Carga horária: 8

Docente supervisora de estágios II e III no Instituto de Neurologia Deolindo Couto (INDC) - UFRJ

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo institucional

2012 - 2013

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 40

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Docente supervisora, Carga horária: 8

Docente supervisora de estagiários da disciplina Estágio supervisionado I na Clínica da Família Fiorello Raymundo

Atividades

10/2011 - Atual

Ensino, FISIOTERAPIA, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

FISIOTERAPIA NAS ALTERAÇÕES NME III

05/2011 - 07/2011

Ensino, FISIOTERAPIA, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

FISIOTERAPIA NAS ALTERAÇÕES NME III
PRÁTICAS ASSISTIVAS III

Faculdade de Fisioterapia da UFRJ, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: CONTRATO POR TEMPO DE TRABALHO, Enquadramento Funcional: PROFESSOR SUBSTITUTO, Carga horária: 20

Outras informações

Docente supervisora de estagiários no Instituto de Neurologia Deolindo Couto (INDC) e no Hospital Universitário Clementino Fraga Filho ? HUCFF ? UFRJ.

Biocursos - Faculdade Ávila, BIOCURSOS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professor Fisioterapia Neurofuncional

Outras informações

INSTITUTO BRASILEIRO DE MEDICINA E REABILITAÇÃO, IBMR, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: PROFESSORA PÓS NEUROCIENCIA FUNCIONAL, Carga horária: 8

Outras informações

MÓDULO Neurofisiologia da Motricidade

Faculdade da Cidade, FC, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2010

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 16

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor titular

Outras informações

Docente supervisora de estágio na Clínica-escola

Atividades

08/2010 - 12/2010

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II
FISIOLOGIA GERAL

02/2010 - 07/2010

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II
FISIOLOGIA GERAL

01/2009 - 07/2009

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II

08/2008 - 12/2008

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II

01/2008 - 07/2008

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II

08/2007 - 12/2007

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Fisioterapia em Cardiologia
Fisioterapia em Neurologia II

01/2007 - 07/2007

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

08/2006 - 12/2006	FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA FISIOTERAPIA NEUFUNCIONAL II Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia em Cardiologia
01/2006 - 07/2006	Fisioterapia em Neurologia II Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia em Cardiologia Fisioterapia em Neurologia II
08/2005 - 12/2005	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia em Cardiologia Fisioterapia em Neurologia I
01/2005 - 07/2005	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia em Cardiologia Fisioterapia Aplicada à Clínica Médica Fisioterapia Aplicada à Cardiologia e à Angiologia Fisioterapia Aplicada à Neurologia II
08/2004 - 12/2004	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia Aplicada à Cardiologia e à Angiologia Fisioterapia Aplicada à Clínica Médica
01/2004 - 07/2004	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia aplicada à clínica médica Fisioterapia aplicada à cardiologia e à angiologia
08/2003 - 12/2003	Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisioterapia aplicada à clínica médica Fisioterapia aplicada à Cardiologia e à angiologia

Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2002

Vínculo: Tutor, Enquadramento Funcional: Tutor da disciplina PCI de sistema neurológico, Carga horária: 5

Outras informações

Curso de Fisioterapia da Universidade Federal do Rio de Janeiro

ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTO, EEFD - UFRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: PROFESSOR PÓS GRADUAÇÃO

Atividades

08/2009 - 09/2009

Ensino, Bimecânica, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
CONTROLE MOTOR

08/2008 - 09/2008

Ensino, Bimecânica, Nível: Aperfeiçoamento
Disciplinas ministradas
CONTROLE MOTOR

SUAM, SUAM, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: PÓS GRADUAÇÃO FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: PÓS GRADUAÇÃO FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL

Vínculo institucional

2007 - 2007Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: PÓS GRADUAÇÃO
FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA**Clínica Escola da Univer Cidade, CEUC, Brasil.****Vínculo institucional****2004 - 2005**

Vínculo: Supervisora, Enquadramento Funcional: Supervisora de estágio, Carga horária: 10

Outras informações

Supervisão de estágio nos setores de fisioterapia neurológica e respiratória

Hospital Samaritano RJ, HS, Brasil.**Vínculo institucional****2001 - 2004**

Vínculo: Empregaticio, Enquadramento Funcional: Fisioterapeuta

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.**Vínculo institucional****1999 - 2001****Outras informações**Vínculo: Residente, Enquadramento Funcional: Residente em fisioterapia
Residência em Fisioterapia em dois anos. Primeiro: Neurologia, Terapia Intensiva, Ortopedia, Saúde do adolescente, Saúde do idoso. Segundo: Terapia Intensiva.**Vínculo institucional****1999 - 2001****Outras informações**Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Preceptora
Preceptora de estagiários durante os dois anos de residência na UERJ no Hospital Pedro Ernesto e na Universidade aberta à terceira idade.**Hospital Universitário Clementino fraga filho, HUCFF, Brasil.****Vínculo institucional****1997 - 1998****Outras informações**Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estágio curricular, Carga horária: 20
Estágio curricular rotativo nas áreas de Fisioterapia Neurológica, Cardiorespiratória, Traumato-ortopédica, Pediátrica e Terapia Intensiva**Instituto de Neurologia Deolindo Couto, INDC, Brasil.****Vínculo institucional****1997 - 1998****Outras informações**Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estágio em Reabilitação
Neurológica, Carga horária: 8
Estágio Extra-curricular**Hospital da Força Aérea do Galeão, HFAG, Brasil.****Vínculo institucional****1997 - 1997****Outras informações**Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária de fisioterapia, Carga horária: 20
Estagiária do Setor de Neurologia e traumato-ortopedia do HFAG**Centro de Ciências da Saúde da UFRJ, CCS, Brasil.****Vínculo institucional****1995 - 1997****Outras informações**Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Monitora de Anatomia, Carga horária: 5
Monitora do Departamento de Anatomia da UFRj para os cursos de Fisioterapia, Educação física, Psicologia e Fonoaudiologia**Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação, UNISUAM, Brasil.****Vínculo institucional**

2022 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Docente, Carga horária: 20

Linhas de pesquisa

1. **ABORDAGEM TERAPÊUTICA EM REABILITAÇÃO**
Objetivo: Estudo de ações de atenção primária, secundária e terciária, considerando as diferentes características populacionais e sua inserção nas políticas públicas de saúde. Estudo do efeito das intervenções terapêuticas na capacidade funcional e na qualidade de vida nas fases do desenvolvimento, visando a reabilitação de desordens nas diversas populações..
2. **AVALIAÇÃO FUNCIONAL EM REABILITAÇÃO**
Objetivo: Estudo dos aspectos funcionais do processo saúde-doença nas diversas populações, considerando as dimensões biopsicossociais (morfológica, biomecânica, fisiológica, fisiopatológica, cognitiva, emocional e participação). Estudo, desenvolvimento e validação de procedimentos e tecnologias para avaliação funcional em reabilitação..

Projetos de pesquisa

2023 - Atual

Crenças e atitudes de fisioterapeutas neurofuncionais acerca das sequelas sensitivas de indivíduos que sofreram lesões encefálicas

Descrição: Os objetivos deste estudo são: (i) Criar um questionário para avaliar crenças e atitudes dos fisioterapeutas acerca da avaliação e do tratamento de sequelas sensitivas de lesões encefálicas; (ii) submeter o questionário à avaliação de fisioterapeutas neurofuncionais experientes, para aperfeiçoá-lo. Este questionário incluirá questões sobre a informação recebida durante a graduação, capacitação sobre o assunto tipos de lesão encefálica mais tratadas e o tipo de sensibilidade mais avaliada, alterações mais frequentemente encontradas, se os fisioterapeutas utilizam instrumentos de avaliação padronizados; a autopercepção dos fisioterapeutas sobre sua capacidade de avaliar e tratar sequelas sensitivas (iii) Enviar o questionário na versão aperfeiçoada para fisioterapeutas neurofuncionais que atendam pacientes com lesões encefálicas; e (iv) Analisar as crenças e atitudes de fisioterapeutas neurofuncionais acerca da avaliação e tratamento das sequelas sensitivas de indivíduos que sofreram lesões encefálicas; e (v) Correlacionar crenças e atitudes dos profissionais com o número de anos de graduação, capacitação, atuação na docência e grau de instrução..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2020 - 2022

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Julliana Dardanha - Integrante / GERSON DE MENEZES FREITAS ALFREDO - Integrante.

IMPACTO DE UM TREINAMENTO COM IMAGÉTICA MOTORA VISUAL SOBRE O MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.

Descrição: Na atual pandemia de COVID-19 o distanciamento social facilita a inatividade física, especialmente em idosos. A imagética motora (IM, imaginar uma ação sem executá-la) pode ajudar no combate aos efeitos deletérios do sedentarismo em idosos sem os riscos do exercício sem supervisão. Objetivos: (i) avaliar o impacto do treinamento com IM sobre o medo de cair em idosos (ensaio clínico controlado e randomizado); (ii) avaliar a associação entre o medo de cair e o nível de atividade física (estudo transversal). Este projeto teve início em 2020. Os idosos vem sendo convocados via mídias sociais, rede de amigos e familiares. O processo foi dividido em duas etapas. 1.Pré-intervenção: o indivíduo é contatado por ligação telefônica durante a qual os critérios de elegibilidade são acessados. Se elegível, o TCLE é lido e enviado por mensagem. Em contatos subsequentes o Incidental and Questionário de exercícios incidentais e planejados (IPEQ-W), o Mini-exame do estado mental (MEEM) o Questionário de Imagética Cinestésica e Visual (KVIQ-10) e o Falls Efficacy Scale International (FES-I) são aplicados. 2.Intervenção: apenas aqueles com pontuação >15 na avaliação cinestésica KVIQ-10 participam randomizados em dois grupos. No grupo IM os indivíduos são

instruídos a ouvir, por 10 dias úteis (duas semanas consecutivas), um áudio guiando a execução de 5 séries de 2min de IM cinestésica, intercaladas por 1min de descanso, totalizando 15min de atividade (10min de IM). No grupo controle, são instruídos a realizar exercícios de relaxamento, visualizando cenários e movimentos por 15min. No décimo dia respondem novamente ao questionário FES-1. Espera-se encontrar (i) redução no medo de queda em idosos do grupo IM, mas não do grupo controle; (ii) associação significativa entre a habilidade de imaginar uma ação e os níveis reportados de medo de queda..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1) .

2020 - Atual

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador.

Estratégias de avaliação e de tratamento para idosos com déficits de equilíbrio

Descrição: Os objetivos deste estudo são (i) testar a eficácia de um protocolo de exercícios para equilíbrio e marcha em idosos independentes; (ii) Avaliar a associação da capacidade funcional com a força de membros inferiores e equilíbrio em idosos; (iii) Avaliar se a incidência de vertigem é maior em indivíduos ativos ou não ativos; (iv) avaliar os efeitos agudos de uma única sessão de ETCC sobre a marcha e equilíbrio de idosos com alto risco de quedas; (v) Avaliar o efeito de uma única sessão de ETCC sobre a coordenação motora fina e grosseira de mmss de idosos com alto risco de quedas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2018 - Atual

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Marcos Paulo dos Santos - Integrante / Anna Fontes Baptista - Integrante / Eduardo dos Santos Moreira - Integrante / Cosme Clei - Integrante.

Estratégias de avaliação e de tratamento de indivíduos com ataxia espinocerebelar (SCA)

Descrição: Descrição: Os objetivos desse estudo são (i) determinar se existe uma combinação de quantidade e local para a fixação das cargas no corpo dos pacientes, capaz de provocar mudanças benéficas imediatas sobre o equilíbrio estático (exame de posturografia) e dinâmico (análise cinemática da marcha) de indivíduos com SCA; (ii) empregar medidas de capacidade funcional e verificar se a ocorrência de mudanças no equilíbrio estático e dinâmico após a fixação de cargas externas tem associação com tais medidas; (iii) avaliar o efeito de um programa de exercícios sobre o equilíbrio, risco de quedas, desempenho na marcha, independência funcional, qualidade de vida, estadiamento da doença e função cardiovascular; (iv) investigar se o efeito desta intervenção persiste à longo prazo; (v) investigar quantas sessões de estimulação com ETCC cerebelo-espinhal são necessárias até que o paciente deixe de apresentar melhora do equilíbrio.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Fernanda - Integrante / CAMILLA POLONINI - Integrante / José Vicente Martins - Integrante / Thiago Lemos - Integrante / Débora Cristina Lima - Integrante / Carla Pedron - Integrante / Marcos Paulo dos Santos - Integrante / Arthur de Sá Ferreira - Integrante / Juliana de Almeida Saraiva da Silva - Integrante / Matheus Oliveira Souza - Integrante / Aline Santana Santos da Silva - Integrante / Andreia de Oliveira Barbosa Duarte - Integrante / Yuri Rodrigues Luz de Araújo - Integrante / Fabiana Silva Vaz Monteiro - Integrante / Karine Nunes Bandeira - Integrante / Talita de Araújo Ramos - Integrante / Mariana da Silva Salvino - Integrante / Juliana Carvalho de Paiva Valentim - Integrante / Mayara Fernanda Gonçalves Inácio - Integrante / Taiane Cardoso dos Santos - Integrante / Roseane de Lima Ribeiro - Integrante / Bismarck Augusto Moreira da Costa - Integrante / Nathane Gomes de Oliveira da Silva - Integrante / Fernanda Baseggio - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horsczaruk - Integrante.

2016 - 2022

Efeito da aplicação de estimulação transcraniana por corrente direta sobre a espessura cortical, dor, cinemática da marcha e funcionalidade de indivíduos com doença de Parkinson

Descrição: Esse estudo investigará o efeito do uso da estimulação transcraniana por corrente contínua sobre a espessura cortical, dor, cinemática da marcha e funcionalidade em indivíduos com DP. Os pacientes serão divididos em dois grupos e ambos receberão o mesmo treinamento com exercícios. Porém, precedendo a atividade física, um grupo receberá sessões de ETCC real e o outro ETCC fictícia. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Débora Cristina Lima - Integrante / LEMOS, THIAGO - Integrante / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / PEDRON, CARLA ANDRESSA - Integrante / Marcos Paulo dos Santos - Integrante / Danielle Calado Mattos - Integrante / Aline Santana Santos da Silva - Integrante / Andreia de Oliveira Barbosa Duarte - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horsczaruk - Integrante.

2016 - 2018

Avaliação e tratamento fisioterapêutico na doença de Parkinson: treinamento de equilíbrio e recuperação da força no músculo quadríceps

Descrição: Esse estudo será do tipo experimental e investigará o padrão de ativação mioelétrica do músculo do quadríceps durante sua contração máxima e suas relações com as avaliações de equilíbrio. Além disso, um protocolo de exercícios voltados para o incremento do equilíbrio dinâmico será aplicado para avaliar seu impacto sobre o padrão de ativação muscular apresentado por esses indivíduos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador.

2016 - 2018

Efeito agudo da aplicação da estimulação transcraniana por corrente direta sobre o equilíbrio, cinemática da marcha, força e relato de dor na doença de Parkinson

Descrição: A Doença de Parkinson (DP) é uma desordem neurodegenerativa complexa, que cursa com perda de células dopaminérgicas da substância negra (Rubenis, 2007). As características clínicas clássicas da DP compreendem: rigidez progressiva, hipocinesia, bradicinesia, tremor de repouso e instabilidade postural. Com a progressão da doença, estes sintomas podem gerar limitações na independência no desempenho das atividades, restrições da participação social e laboral, com impacto negativo sobre a qualidade de vida (Gleb et al., 1999; Guideline, 2006; Jankovic, 2008). Já é sabido que o paciente com DP usualmente apresenta maiores amplitudes de deslocamento postural que indivíduos saudáveis, principalmente no plano frontal, direção lateral (Mitchell et al., 1995; Stylianou et al., 2011; revisão em Schoneburg et al., 2013). Mas não se sabe se a perda de força do músculo quadríceps pode influenciar esse processo. Dentre os sintomas não motores, a dor destaca-se por apresentar prevalência de 40-85%, reduzir a qualidade de vida e prejudicar as atividades laborais e de vida diária. Condutas de fisioterapia têm sido empregadas para tratamento dos sintomas motores e limitações do indivíduo com DP. Mais recentemente, técnicas de estimulação cerebral não invasiva foram introduzidas como ferramenta terapêutica para enfrentamento da DP. A estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) consiste na aplicação de uma corrente de baixa intensidade e constante, que flui por eletrodos posicionados sobre o crânio (Nitsche & Paulus 2000; Nitsche & Paulus 2001). Contudo, os efeitos da ETCC sobre as perdas motoras na DP ainda não estão totalmente estabelecidos (Fregni et al., 2006; Grüner et al., 2010; Benninger et al., 2010). Assim, os objetivos desse estudo são: analisar os efeitos de uma única sessão de estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) sobre a dor, equilíbrio, força do músculo quadríceps e marcha e avaliar a associação entre o padrão de atividade mioelétrica do quadríceps e as oscilações posturais médio-laterais num estudo transversal..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador.

2014 - 2022

Abordagens Fisioterapêuticas na reabilitação de indivíduos após Acidente Vascular Cerebral (AVC)

Descrição: Os objetivos deste projeto são: (1) descrever o perfil de percentual de

descarga de peso em cada membro a partir de parâmetros estabilométricos em indivíduos hemiparéticos por AVC e correlacionar esses achados com escalas funcionais; (2) avaliar a eficácia de um protocolo de exercícios específicos para a transferência de peso entre os membros inferiores, na restauração da simetria corporal de indivíduos hemiparéticos crônicos após um AVC..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (2) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / CAMILLA POLONINI - Integrante / Thiago Lemos - Integrante / Débora Cristina Lima - Integrante / Thiago Moreira Xarles - Integrante / PEDRON, CARLA ANDRESSA - Integrante.

2014 - 2018

O uso da TDCS na Doença de Parkinson

Descrição: O objetivo desse estudo é investigar os efeitos da estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) anódica sobre a área motora suplementar (AMS) associada à fisioterapia, sobre a mobilidade, a funcionalidade, o equilíbrio, a marcha, e a qualidade de vida desses indivíduos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / Érica Vianna - Integrante.

2014 - 2018

Abordagens Fisioterapêuticas em grupo na Doença de Parkinson

Descrição: O tratamento da DP é sintomático e visa diminuir o impacto da doença em relação às atividades, funções e participação social. Os objetivos desse estudo são (i) traçar o perfil epidemiológico e funcional dos pacientes com DP que procuram atendimento fisioterapêutico em um hospital universitário; e (ii) verificar a aplicabilidade e segurança de um programa de tratamento com princípios de abordagens já estabelecidos pela literatura, através da combinação de diferentes técnicas em grupo de pacientes com DP..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / RODRIGUES, ERIKA DE C. - Integrante / Débora Cristina Lima Silva - Integrante / Érica Vianna - Integrante / Paula Xavier Salgueiro - Integrante.

2013 - 2018

ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA NA REABILITAÇÃO DE PACIENTE PÓS-ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL AGUDO E SUBAGUDO: ENSAIO CLÍNICO MULTICÊNTRICO

Descrição: O propósito deste estudo é avaliar através de um ensaio clínico multicêntrico controlado e duplo-cego se estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) é capaz de maximizar os efeitos da fisioterapia motora sobre a reabilitação funcional do membro superior de pacientes após AVC agudo e subagudo, bem como sobre o comportamento das variáveis fisiológicas envolvidas na recuperação destes pacientes. O estudo será realizado simultaneamente em cinco centros de pesquisa, duas no nordeste e três no Rio de Janeiro..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (9) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / CAMILLA POLONINI - Integrante / Dalila Rodrigues Terrinha - Integrante / Débora Cristina Lima - Integrante / Nélito Silva de Souza - Integrante / Zaira Lima H - Integrante / Kátia Karina do Monte Silva - Coordenador / Sérgio Henrique de Souza Rocha - Integrante / Deborah Marques de Oliveira - Integrante / Adriana Baltar do Rego Maciel - Integrante / Maíra Izzadora Souza Carneiro - Integrante / Adriana Carla Costa Ribeiro Clementino - Integrante / Lorena Melo - Integrante / Eric Rodrigues Borba - Integrante / Marina Mello - Integrante / Fernanda Freire Tovar Moll - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horszcaruk - Integrante.

2012 - 2018

Caracterização das unidades motoras do gastrocnêmio medial após AVE e relações com o equilíbrio postural

Descrição: o presente estudo tem como objetivos: (1) investigar o tamanho e a

distribuição espacial do território de unidades motoras do músculo gastrocnêmio em pacientes hemiplégicos após AVC; e (2) verificar a relação entre o tamanho e o padrão de recrutamento das unidades motoras com o equilíbrio estático, dinâmico e o risco de quedas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Erika de Carvalho Rodrigues - Coordenador / Taian Vieira - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horsczaruk - Integrante.

2012 - 2017

Treino em esteira com suporte parcial de peso em pacientes com ataxia degenerativa progressiva: impacto sobre a eficácia da marcha, equilíbrio e risco de quedas

Descrição: As ataxias espinocerebelares (SCA), são um grupo de alterações genéticas, autossômicas dominantes, com início tardio, que cursam com quadros progressivos de atrofia cerebelar de suas vias. Dentre as limitações de atividade trazidas pela SCA, os distúrbios de marcha e equilíbrio são os mais devastadores, por aumentar o risco de quedas, reduzir a mobilidade e acarretar consequências físicas e sociais, ocasionando restrições da participação. O presente projeto tem objetivos: caracterizar o perfil cardiopulmonar e funcional de pacientes com ataxia espinocerebelar e investigar o efeito do treino de marcha em esteira associado ao suporte parcial de peso (SPP) sobre o desempenho na marcha e equilíbrio desses pacientes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / CAMILLA POLONINI - Integrante / Luiz Vasconcellos - Integrante / Alexandre Sancho - Integrante / Débora Cristina Lima - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horsczaruk - Integrante.

Financiador(es): FAPERJ - Auxílio financeiro.

2011 - 2017

QUEDAS EM PACIENTES COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR SCA

Descrição: As queixas mais comuns dos portadores de ataxias espinocerebelares estão relacionadas a dificuldades de deambular e ao risco de quedas. Em um ano, a maioria desses pacientes sofre pelo menos uma queda. O medo de cair pode acarretar limitações das atividades e restrições da participação. O objetivo deste estudo é investigar se o risco de quedas em portadores de ataxia espinocerebelar pode ser diminuído pela aplicação de uma versão adaptada de um protocolo comprovado como eficaz para a melhora do desempenho funcional de atáxicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Coordenador / CAMILLA POLONINI - Integrante / RODRIGUES, ERIKA DE C. - Integrante / José Vicente Martins - Integrante / Luiz Vasconcellos - Integrante / Débora Cristina Lima Silva - Integrante / Carlos Henrique Ramos Horsczaruk - Integrante.

2009 - 2018

Lesão nervosa periférica

Descrição: Compreender os fenômenos envolvidos com a regeneração nervosa periférica, métodos de avaliação e tratamento fisioterapêutico em animais de experimentação e em humanos. Também inclui o desenvolvimento de dispositivos para auxiliar as deficiências de movimento destes pacientes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Cláudia Domingues Vargas - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / José Vicente Martins - Integrante / Thiago Lemos - Integrante / Débora Cristina Lima - Integrante / Lidiane Souza - Integrante.

2009 - 2013

Antecipação Motora e Ação Humana

Descrição: Um grande número de estudos aponta para as similaridades entre os circuitos neurais ativados durante a geração e imaginação de movimentos, assim como entre os nossos próprios comportamentos motores e a observação de ações realizadas por outrem. Na maioria dos casos, no entanto, o foco tem sido colocado

na atividade cerebral evocada durante a observação de um ato motor. Poucos estudos têm procurado determinar como a atividade cerebral que antecede o movimento (preparação motora) é afetada pelo contexto em que a ação deve ocorrer..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Cláudia Domingues Vargas - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / Anaelli Aparecida Nogueira Campos - Integrante.

2006 - 2014

Interacoes entre emocao e acao

Descrição: Investigar os modos como a emoção influencia a preparação para o movimento através do emprego da eletroencefalografia (EEG) para medida do potencial de prontidão (onda preparatória que precede a ocorrência de uma ação), durante movimentos dirigidos a alvos com conteúdo emocional. através do emprego da técnica de estimulação magnética transcraniana (TMS), como a excitabilidade cortical pode ser modulada pela ressonância produzida pela observação de uma ação...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Cláudia Domingues Vargas - Coordenador / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante / Anaelli Aparecida Nogueira Campos - Integrante / PAULA OLIVEIRA ESTEVES - Integrante. O IMPACTO DA VIOLÊNCIA NA SAÚDE MENTAL DA POPULAÇÃO BRASILEIRA.

2005 - 2010

Descrição: O projeto pesquisa o impacto da violência na saúde mental em vários níveis da população brasileira por meio de diferentes abordagens (qualitativa, epidemiológica e biológica). A pesquisa qualitativa fará análises dos significados da violência através de estudos da análise do discurso das vítimas urbanas e domésticas (avaliações etnográficas). A pesquisa epidemiológica vai avaliar o impacto da violência na morbidade psiquiátrica das cidades do Rio de Janeiro e São Paulo. A magnitude da violência na morbidade populacional é desconhecida na nossa população. Será estudada a prevalência de transtornos mentais e correlatos comportamentais e biológicos em populações especiais, tais como: equipes de resgate de urgência, e tropas de elite das forças armadas destacadas para a missão de paz no Haiti. Serão realizados estudos sobre a prevalência de violência doméstica e transtornos mentais em crianças e mulheres de áreas periféricas das cidades de São Paulo, Rio de Janeiro e Fortaleza. O resultado deste estudo auxiliará na elaboração de um projeto nacional de capacitação de profissionais de saúde e na criação de uma rede atendimento. A eficácia desta intervenção será avaliada por meio de um estudo piloto na cidade do Embú. Será realizada uma série de pesquisas de avaliação de fatores de risco para desenvolvimento de transtorno do estresse pós-traumático (psicológicos, sociais e biológicos), assim como a eficácia de medidas terapêuticas. O nosso Instituto do Milênio engloba áreas distintas do saber incluindo diversos domínios de pesquisa permitindo avaliar as consequências da violência na população brasileira e fornecer dados para o planejamento de saúde, no atendimento de suas vítimas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Eliane Volchan - Coordenador / Ivan Figueira - Integrante.

2000 - 2013

ASPECTOS COGNITIVOS NO CONTROLE DA POSTURA E DOS MOVIMENTOS VOLUNTÁRIOS EM NORMAIS E PORTADORES DE DEFICIÊNCIA VISUAL

Descrição: Objetivos: O sistema motor está envolvido não somente com a produção, mas também com a codificação dos aspectos representacionais do movimento, tais como o reconhecimento e aprendizado de ações através da observação e a capacidade de simulação mental de movimentos. Estudos recentes utilizando técnicas comportamentais e de neuroimagem confirmam a existência de forte paralelismo entre a imaginação e a execução de um determinado movimento. Por exemplo, o tempo gasto na imaginação de um movimento é similar ao gasto durante a sua execução; respostas autonômicas similares são desencadeadas nas duas circunstâncias e finalmente, regiões cerebrais correspondentes são ativadas quando o sujeito imagina ou executa um determinado movimento. Com o objetivo

de estudar essa capacidade cognitiva no contexto do controle da postura, temos investigado, por intermédio das técnicas de cronometria mental em sujeitos normais, se o tempo gasto durante a imaginação de um movimento que implica um ajuste postural é similar ao gasto durante a sua execução. Com auxílio das técnicas de estabilometria e de Potenciais Evocados, investigar-se ha se o contrôlê postural é afetado durante o imaginário motor do mesmo movimento em indivíduos normais De portadores de deficiência visual..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2000 - 2010

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Luis Aureliano Imbiriba - Coordenador / Maite Russo - Integrante / Cláudia Domingues Vargas - Integrante / Erika de Carvalho Rodrigues - Integrante.

PSICOFISIOLOGIA DA EMOÇÃO

Descrição: O projeto investiga como múltiplos sistemas neurais interagem na geração do comportamento, levando em consideração as diferenças individuais nos traços afetivos e na reatividade emocional para fatores positivos e negativos. Nossa expectativa é alcançar o objetivo deste projeto procurando determinar como: (i) atenção e emoção interagem, (ii) eventos fisiológicos são modulados pela exposição a imagens com conteúdo emocional, (iii) reações emocionais são moduladas pelo contexto e (iv) a predisposição afetiva interfere no comportamento e na regulação da emoção. Nossa investigação será direcionada para as respostas psicofisiológicas à estimulação aversiva e à capacidade de regulação dessas respostas. O presente projeto visa estabelecer como as predisposições emocionais podem modular reações corporais a contextos estressantes em voluntários saudáveis, em pacientes com distúrbios psiquiátricos, e em Indivíduos cuja profissão envolve situações de risco de vida. Também investigaremos como e em que circunstâncias, a indução de um estado de afeto mais positivo é capaz de aumentar a resistência (resiliência) ao estresse. Pretendemos investigar os substratos neurobiológicos que conferem uma maior capacidade de enfrentar situações estressantes com conseqüências patológicas mínimas e extrair desse conhecimento dados que permitam propor estratégias de prevenção e de atenuação dos efeitos deletérios para a saúde..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (4) .

2000 - 2010

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Eliane Volchan - Coordenador.

PROCESSAMENTO CEREBRAL DE IMAGENS AFETIVAS

Descrição: A linha "Processamento Cerebral de Imagens Afetivas" visa a pesquisa dos sistemas emocionais em humanos, especificamente das suas relações com o sistema visual, através de 3 abordagens experimentais: (1) Neuroimagem funcional da modulação do córtex visual pela emoção, (2) Efeitos da apresentação de figuras afetivas sobre o sistema somático e autonômico, (3) Detecção de expressões faciais emocionais em sujeitos normais e pacientes com lesão encefálica..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (7) / Doutorado: (4) .

1996 - 1997

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Eliane Volchan - Coordenador.

FISIOLOGIA E FISIOPATOLOGIA DO APARELHO CIRCULATÓRIO

Descrição: INVESTIGA ALTERAÇÕES ELETROFISIOLÓGICAS NA GÊNESE E CONDUÇÃO DO IMPULSO CARDÍACO EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE DOENÇAS QUE AFETAM O CORAÇÃO, BUSCANDO IDENTIFICAR OS ANTÍGENOS RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO IMUNOLÓGICA..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Laura Alice Santos de Oliveira - Integrante / Antônio Carlos Campos de Carvalho - Coordenador.

Revisor de periódico

2010 - Atual	Periódico: Arquivos em movimento (UFRJ. Online)
2017 - Atual	Periódico: Multiple Sclerosis and Related Disorders
2018 - Atual	Periódico: Revista Fisioterapia e Pesquisa
2018 - Atual	Periódico: IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics
2019 - Atual	Periódico: Clinical Rehabilitation

Revisor de projeto de fomento

2013 - Atual	Agência de fomento: IFRJ
---------------------	--------------------------

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: CONTROLE MOTOR.
2.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Fisioterapia e Terapia Ocupacional / Subárea: FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Neurofisiologia.
4.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Fisioterapia e Terapia Ocupacional / Subárea: Neuromodulação.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2022	Menção honrosa pelo prêmio capes de tese 2022: Melhor tese defendida na programa, CAPES.
2022	Avaliador dos trabalhos científicos submetidos do XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia, COBRAf.
2022	Especialista em Fisioterapia Neurofuncional pelo COFFITO, COFFITO.
2021	CERTIFICADO DE MENÇÃO HONROSA 2o Lugar para o trabalho: EFEITO DE UMA SESSÃO DE ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE A INICIAÇÃO DA MARCHA DE INDIVÍDUOS COM PARKINSON, XVIII COBRAf.
2021	CERTIFICADO DE MENÇÃO HONROSA 1o Lugar para o trabalho: Sinais não-atáxicos em uma amostra de indivíduos brasileiros com Ataxia Espinocerebelar tipo 3, XVIII COBRAf.
2021	Avaliador de Projetos de Pesquisa, no âmbito dos EDITAIS INTEGRADOS DE ENSINO, PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO Nº 03 E 04/2021, IFRJ.
2021	AVALIADOR dos resumos expandidos na(s) Área(s) Temática(s) Eixo temático: Pesquisa., IX Encontro da Saúde do IFRJ/Campus Realengo.
2019	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2014-2, IFRJ.
2019	Avaliadora no processo de seleção referente ao PIBIC 2019-2020 Edital Nº01/2019 e ao PROCÊNCIA 2019-2020 Edital Nº 02/2019, IFRJ.
2018	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2014-1, IFRJ.
2017	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2012-1, IFRJ.
2017	Avaliadora no processo de seleção PIBICT 2016-2017 - edital interno nº 03/2016 e PROCÊNCIA 2016-2017, IFRJ.
2016	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2011-1, IFRJ.
2016	Membro da Comissão Científica do IV Congresso Brasileiro de Fisioterapia Neurofuncional - COBRAFIN, ABRAFIN.
2015	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2010-2, IFRJ.
2014	MEMBRO DA ABRAPG 2014, ABRAPG.
2014	Menção Honrosa pelo TCC da aluna Débora Cristina Lima da Silva intitulado: Perfil Epidemiológico de Indivíduos com Doença de Parkinson em um hospital

	universitário no Rio de Janeiro, UNISUAM.
2014	Menção Honrosa ao trabalho intitulado: Percentual de peso distribuído entre os membros inferiores hemiparéticos crônicos., III JIC IFRJ.
2014	Membro da Comissão Científica do III Congresso Brasileiro de Fisioterapia Neurofuncional - COBRAFIN, ABRAFIN.
2013	Membro da comissão científica da ABRAFIN, Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional.
2013	Member of Society for Neuroscience, SFN - Society for Neuroscience.
2013	MEMBRO DA ABRAPG 2013, ABRAPG.
2013	MENÇÃO HONROSA DO TCC SOB MINHA ORIENTAÇÃO DA ALUNA GABRIELLE BAYMA, UNISUAM.
2012	Um dos quatro melhores resumos do II COBRAFIN (publicado Journal of Neurological Physical Therapy), Abrafin.
2012	Menção Honrosa do TCC sob minha orientação da aluna Camilla Polonini , UNISUAM.
2012	Membro da Comissão Científica do II Congresso Brasileiro de Fisioterapia Neurofuncional - COBRAFIN, ABRAFIN.
2011	1o. Lugar no concurso público para DOCENTE em Fisioterapia NEUROFUNCIONAL do Instituto Federal do Rio de Janeiro, IFRJ.
2010	Membro da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento - SBNeC, SBNeC.
2010	MEMBRO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL, ABRAFIN.
2010	Membro da Comissão Científica do I Congresso Brasileiro de Fisioterapia Neurofuncional - COBRAFIN, ABRAFIN.
2009	Professora Homenageada pelos formandos 2009-1, Centro universitário da Cidade.
2009	TESTE DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA FRANCESA, AMBASSADE DE FRANCE AU BRÉSIL ALLIANCE FRANÇAISE AU BRÉSIL.
2008	Professora Homenageada pelos formandos de Fisioterapia 2008-1, Centro Universitário da Cidade.
2008	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2008-1, Centro Universitário da Cidade.
2008	2º Lugar no concurso público para professor substituto em Fisioterapia Neurológica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ.
2007	PARANINFA DA TURMA DE FISIOTERAPIA 2007-1, Centro universitário da Cidade.
2007	Professora Homenageada pelos formandos de Fisioterapia 2007-2, Centro Universitário da Cidade.
2007	MEMBRO DA SOCIETY FOR THE NEURAL CONTROL OF MOVEMENT, SOCIETY FOR THE NEURAL CONTROL OF MOVEMENT.
2006	Professora Homenageada pelos formandos de Fisioterapia 2006-1, Centro Universitário da Cidade.
2006	Professora Homenageada pelos formandos de Fisioterapia 2006-2, Centro universitário da Cidade.
2005	Professora Homenageada pelos formandos de Fisioterapia 2005-1, Centro Universitário da Cidade.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:21

Total de citações:41

Fator H:4

Oliveira, Laura A S de Data: 30/12/2018

SCOPUS

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos


Ordenar por

1. SILVA, SABRINA DE OLIVEIRA ; BARBOSA, JESSICA BANDEIRA ; LEMOS, THIAGO ; **OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** ; FERREIRA, ARTHUR DE SÁ . Agreement and predictive performance of fall risk assessment methods and factors associated with falls in hospitalized older adults: A longitudinal study. GERIATRIC NURSING **JCR**, v. 49, p. 109-114, 2023.
2. SÁ, RAFAEL DE ALMEIDA ; FERREIRA, ARTHUR DE SÁ ; LEMOS, THIAGO ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** . Correlation Analysis of Lower-Limb Muscle Function With Clinical Status, Balance Tests, and Quality of Life in People With Parkinson Disease. TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION **JCR**, v. 38, p. 56-64, 2022.
3. GALVÃO, ANA FERNANDA ; LEMOS, THIAGO ; MARTINS, CAMILLA POLONINI ; HORSCZARUK, CARLOS HENRIQUE RAMOS ; **OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** ; FERREIRA, ARTHUR DE SÁ . Body sway and movement strategies for control of postural stability in people with spinocerebellar ataxia type 3: A cross-sectional study. CLINICAL BIOMECHANICS **JCR**, v. 97, p. 105711, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
4. MARTINS, CAMILLA POLONINI ; GALVEZ, MARIANA DA SILVA SALVINO KLEM ; ARAUJO, YURI RODRIGUES LUZ DE ; KEIM, LEDA MARIA NEUMANN ; FIGUEIREDO, FERNANDA BASEGGIO LOPES ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . Non-ataxia signs in Brazilian individuals with spinocerebellar ataxia type 3. FISIOTERAPIA EM MOVIMENTO, v. 34, p. 1, 2021.
5. POLLONINI, CAMILLA ; LEMOS, THIAGO ; **DE OLIVEIRA, LAURA A S** . Avaliação da distribuição do peso corporal em hemiparéticos: medidas posturográficas versus o instrumento Avaliação da Simetria e Transferência de Peso. FISIOTERAPIA E PESQUISA, v. 27, p. 168-173, 2020.
6. DE MATTOS, DANIELLE C ; MEZIAT FILHO, NEY A ; PEDRON, CARLA A ; VASCONCELLOS, LUIZ F ; NOGUEIRA, LEANDRO A C ; **DE OLIVEIRA, LAURA A S** . Pain characteristics and its relationship with motor dysfunction in individuals with parkinson disease - a cross-sectional study. Pain Practice **JCR**, v. 7, p. 27-37, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11
7. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**; PEDRON, CARLA ANDRESSA ; DE ANDRADE, FERNANDA GUIMARÃES ; HORSCZARUK, CARLOS HENRIQUE RAMOS ; MARTINS, JOSÉ VICENTE PEREIRA . Motor recovery after bilateral brachial plexus injury using motor irradiation: a case report. International Journal of Therapy and Rehabilitation **JCR**, v. 26, p. 1-12, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
8. VIEIRA, TAIAN M. ; LEMOS, THIAGO ; **OLIVEIRA, LAURA A. S.** ; HORSCZARUK, CARLOS H. R. ; FREITAS, GABRIEL R. ; TOVAR-MOLL, FERNANDA ; Rodrigues, Erika C. . Postural Muscle Unit Plasticity in Stroke Survivors: Altered Distribution of Gastrocnemius' Action Potentials. Frontiers in Neurology **JCR**, v. 10, p. 27, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6
9. LIMA, D. C. ; LEMOS, T. ; FERREIRA, A. S. ; Horzacruck, C,H ; Pedron, C ; Rodrigues, E. C. ; **Laura A S de Oliveira** . Effects of Acute Transcranial Direct Current Stimulation on Gait Kinematics of Individuals With Parkinson Disease. TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION **JCR**, v. 34, p. 262-268, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11
10. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**; POLLONINI, CAMILLA ; Horzacruck, C,H ; LIMA, D. C. ; VASCONCELLOS, L. ; LOPES, A. J. ; MAINENTI, M. ; Rodrigues, E. C. . Partial Body Weight-Supported Treadmill Training in Spinocerebellar Ataxia. REHABILITATION RESEARCH AND PRACTICE **JCR**, v. 2018, p. 1-8, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8
11. MACEDO RIBEIRO, ANA FREIRE ; BERGMANN, ANKE ; LEMOS, THIAGO ; PACHECO, ANTÔNIO GUILHERME ; MELLO RUSSO, MAITÊ ; **SANTOS DE OLIVEIRA, LAURA ALICE** ; DE CARVALHO RODRIGUES, ERIKA . Reference Values for Human Posture Measurements Based on Computerized Photogrammetry: A Systematic Review. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS **JCR**, v. 40, p. 156-168, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 1

12. VIANNA, ÉRICA GUIMARÃES ; RODRIGUES, ERIKA DE CARVALHO ; HORSCZARUK, CARLOS HENRIQUE RAMOS ; MARTINS, JOSÉ VICENTE PEREIRA ; LEMOS, THIAGO ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** . Feasibility and safety of group exercises for individuals with Parkinson's disease: A case series. INTERNATIONAL JOURNAL OF THERAPY AND REHABILITATION **JCR**, v. 24, p. 223-227, 2017.
13. MARTINS, CAMILLA POLONINI ; RODRIGUES, ERIKA DE CARVALHO ; PEDRON, CARLA ANDRESSA ; LEMOS, THIAGO ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . Feasibility of a task-oriented training and muscle-strengthening programme to weight-bearing symmetry after stroke. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY (ONLINE) **JCR**, v. 19, p. 160-166, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 2
14. MARQUES, E. S. ; Xarles, TM ; Dames, KK ; REIS, F. ; **Oliveira, LA** ; NOGUEIRA, L. A. C. . Evaluation of physiologic pain knowledge by physiotherapy students. Revista Dor, v. 17, p. 29-33, 2016.
15. SOUZA, LIDIANE ; LEMOS, THIAGO ; SILVA, DÉBORA C. ; DE OLIVEIRA, JOSÉ M. ; GUEDES CORRÊA, JOSÉ F. ; TAVARES, PAULO L. ; **OLIVEIRA, LAURA A.** ; RODRIGUES, ERIKA C. ; VARGAS, CLAUDIA D. . Balance Impairments after Brachial Plexus Injury as Assessed through Clinical and Posturographic Evaluation. Frontiers in Human Neuroscience **JCR**, v. 9, p. 1-1, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 9 | **SCOPUS** 1
16. ESTEVES, P. O. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; SAUNIER, G. ; POZZO, T. ; OLIVEIRA, J. M. ; RODRIGUES, E. C. ; VOLCHAN, E. ; VARGAS, C. D. . Motor planning of goal-directed action is tuned by the emotional valence of the stimulus: a kinematic study. Scientific Reports **JCR**, v. 6, p. 28780, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 19 | **SCOPUS** 4
17. NOGUEIRA-CAMPOS, ANAELLI A. ; SAUNIER, GHISLAIN ; DELLA-MAGGIORE, VALERIA ; **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.** ; RODRIGUES, ERIKA C. ; VARGAS, CLAUDIA D. . Observing Grasping Actions Directed to Emotion-Laden Objects: Effects upon Corticospinal Excitability. Frontiers in Human Neuroscience **JCR**, v. 10, p. 30, 2016.
Citações: **SCOPUS** 1
18. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; Horzacruck, C,H ; POLLONINI, CAMILLA ; LIMA, D. C. ; MARTINS, J. V. ; VASCONCELLOS, L. ; Rodrigues, E. C. . Decreasing fall risk in spinocerebellar ataxia. Journal of Physical Therapy Science **JCR**, v. 27, p. 1223-1225, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 9
19. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; RODRIGUES, ERIKA C. ; SANCHO, A. ; MAINENTI, M. ; VIGARIO, P. S. ; LOPES, A. J. ; LEMOS, T. . Functional capacity, cardiorespiratory fitness and quality of life in spinocerebellar ataxia: Implications for rehabilitation. European Journal of Physiotherapy **JCR**, v. 17, p. 176-182, 2015.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 3
20. SILVA, D. C. L. ; VIANNA, E. ; POLLONINI, CAMILLA ; MARTINS, J. V. ; Rodrigues, E. C. ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . Perfil dos indivíduos com doença de Parkinson atendidos no setor de fisioterapia de um hospital universitário no Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Neurologia, v. 51, p. 100, 2015.
21. NOGUEIRA-CAMPOS, ANAELLI APARECIDA ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** ; DELLA-MAGGIORE, VALERIA ; ESTEVES, PAULA OLIVEIRA ; RODRIGUES, ERIKA DE CARVALHO ; D. VARGAS, CLAUDIA . Corticospinal Excitability Preceding the Grasping of Emotion-Laden Stimuli. Plos One **JCR**, v. 9, p. e94824, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 18 | **SCOPUS** 7
22. LEMOS, THIAGO ; SOUZA, NÃ©LIO S. ; HORSCZARUK, CARLOS H. R. ; Nogueira-Campos, Anaelli A. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; VARGAS, C. D. ou Vargas, C. ; Rodrigues, Erika C. . Motor imagery modulation of body sway is task-dependent and relies on imagery ability. Frontiers in Human Neuroscience **JCR**, v. 8, p. 1-1, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 10 | **SCOPUS** 6
23. Imbiriba, L. A. ; Russo, M. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Fontana, A. P. ; Rodrigues, E. C. ; Garcia, MAC ; VARGAS, C.D. . PERSPECTIVE TAKING IN BLINDNESS: ELECTROPHYSIOLOGICAL EVIDENCE FOR ALTERED ACTION REPRESENTATIONS. Journal of Neurophysiology **JCR**, v. 109, p. 405-414, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 5 | **SCOPUS** 1
24.  POLLONINI, CAMILLA ; RODRIGUES, ERIKA DE C. ; Horzaczruk, CH ; SILVA, D. C. L. ; VASCONCELLOS, L. ; **de Oliveira LAS** . THE IMPACT OF TREADMIL TRAINING USING BODY WEIGHT SUPPORT ON GAIT PERFORMANCE, OXYGEN INTAKE AND RISK OF FALLING IN SPINOCEREBELLAR PATIENTS.. Journal of Neurologic Physical Therapy **JCR**, v. 37, p. 44, 2013.
25. POLLONINI, CAMILLA ; Rodrigues, E. C. ; **Laura Alice Santos de Oliveira** . Abordagem fisioterapêutica da ataxia espinocerebelar: uma revisão sistemática. Fisioterapia e Pesquisa, v. 20, p. 291, 2013.
26.  **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**; IMBIRIBA, LUÍS AURELIANO ; RUSSO, MAITÊ MELLO ; NOGUEIRA-CAMPOS, ANAELLI A. ; RODRIGUES, ERIKA DE C. ; PEREIRA, MIRTES G. ; VOLCHAN, ELIANE ; VARGAS, CLÁUDIA DOMINGUES . Preparing to Grasp Emotionally Laden Stimuli. Plos One **JCR**, v. 7, p. e45235,

2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 9

27.  **OLIVEIRA, L. A. S.; OLIVEIRA, L. ; JOFFILY, M. ; Pereira -Junior, P. P. ; PEREIRA, M. G. F. ; LANG, P. ; Figueira, I ; VOLCHAN, E. .** Autonomic reactions to mutilation pictures: Positive affect facilitates safety signal processing.. Journal of Psychophysiology **JCR**, v. 46, p. **-**, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 12

28. Fiszman, A ; Marques, C ; VOLCHAN, E. ; **OLIVEIRA, L. A. S. ; Coutinho, ESF ; Figueira, I .** Adaptação transcultural para o português do instrumento Peritraumatic Dissociative Experiences Questionnaire, Versão Auto- Aplicativa. Revista de Psiquiatria do Rio Grande do Sul, v. 27, p. 151-158, 2005.

Citações: **SciELO** 20 | **SCOPUS** 6

Capítulos de livros publicados

1. **Laura alice santos de oliveira;** RODRIGUES, ERIKA C. . Treinamento da marcha em pacientes com ataxia cerebelar.. In: Garcia CSNB; Facchinetti LD. (Org.). Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional;. 1ed.Porto Alegre: Artmed Panamericana, 2014, v. 3, p. 9-61.

Resumos publicados em anais de congressos

1. LEMOS, THIAGO ; POLLONINI, CAMILLA ; Xarles, TM ; LIMA, D. C. ; Rodrigues, E. C. ; **de Oliveira, L.A.S. .** Changes in postural sway dynamics of stroke patients during visual feedback tasks. In: XXXVIII Reunião Anual da SBNeC, 2014, Búzios. XXXVIII SBNeC, 2014.
2. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; ESTEVES, P. ; **DE OLIVEIRA, LAURA A. S. ;** Saunier, GJA ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . The kinematic of grasping is affected by emotion-laden stimuli. In: XXXVIII Reunião Anual da SBNeC, 2014, Búzios. XXXVIII SBNeC, 2014.
3.  POLLONINI, CAMILLA ; RODRIGUES, ERIKA DE C. ; Horsczaruk, CH ; SILVA, D. C. L. ; VASCONCELLOS, L. ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS .** The impact of treadmill training using body weight support on gait performance, oxygen intake and risk of falling in spinocerebellar patients. In: II COBRAFIN, 2013, Rio de Janeiro. Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional (ABRAFIN) Best Abstract Awards, 2012. v. 37. p. 44-45.
4. **OLIVEIRA, L. A. S. ;** Imbiriba, L. A. ; Russo, M. ; Rodrigues, E. C. ; NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; PEREIRA, M. G. F. ; VOLCHAN, E. ; VARGAS, C.D. . Preparing to grasp pleasant and unpleasant objects. In: Neural Control of Movement 22nd Meeting, 2012, Veneza. NCM Posters, 2012.
5. Russo, M. ; Imbiriba, L. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S. ;** Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . Mental Rotation of hand movements in congenitally blind subjects. In: Neural Control of Movement 22nd Meeting, 2012, Veneza. NCM Posters, 2012.
6. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S. ;** DELLA MAGIORE, v. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . Muscle specific modulation of corticospinal excitability depends on valence of the object to be grasped. In: Neural Control of Movement 22nd Meeting, 2012, Veneza. NCM Posters, 2012.
7. ESTEVES, P.O. ; **OLIVEIRA, L. A. S. ;** NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; Saunier, GJA ; Oliveira, JM ; Rodrigues, E. C. ; VOLCHAN, E. ; VARGAS, C.D. . Kinematic features of movements DIRECTED towards emotionally-laden STIMULI. In: 4º Simpósio de Neurociências - UFMG, 2012, <http://4simposioneuro-ufmg.web>. Revista Medica de Minas Gerais. Minas Gerais, 2012.
8. Ferreira, T.B. ; Rodrigues, E. C. ; Andrade, F.G. ; VARGAS, C.D. ; **OLIVEIRA, L. A. S. .** As Lesões completas do plexo braquial alteram o equilíbrio postural?. In: XXXIII Jornada Giulio Massarani de Iniciação científica, artística e cultural, 2011, Rio de Janeiro. 2a Semana de Integração Acadêmica da UFRJ, 2011.
9. Andrade, F.G. ; REIS, F. ; EYKEN, E. V. ; **OLIVEIRA, L. A. S. .** A CORRELAÇÃO DO ENSINO DE FISIOTERAPIA COM A OBSERVAÇÃO DA REALIDADE: CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA ?PRÁTICAS ASSISTIVAS. In: II Fórum Nacional de Ensino em Fisioterapia, 2011, RIO DE JANEIRO. Fórum Nacional de Ensino em Fisioterapia, 2011.
10. **OLIVEIRA, L. A. S. ;** REIS, F. ; Andrade, F.G. ; EYKEN, E. V. . EXPERIÊNCIA DE ENSINO NA ATENÇÃO À SAÚDE DOS TRABALHADORES DE SERVIÇOS GERAIS. In: II Fórum Nacional de Ensino em Fisioterapia da ABENFISIO, 2011, RIO DE JANEIRO. II Fórum Nacional de Ensino em Fisioterapia da ABENFISIO, 2011.
11. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S. ;** DELLA MAGIORE, v. ; ESTEVES, P.O. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . EMOTION AFFECTS CORTICOSPINAL EXCITABILITY DURING MOTOR PREPARATION. In: II Simpósio Internacional em Neuromodulação, 2011, SÃO PAULO. II Simpósio Internacional em Neuromodulação, 2011.
12. **OLIVEIRA, L. A. S. ;** ESTEVES, P.O. ; NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . EFEITO DA PREPARAÇÃO PARA A AÇÃO DIRIGIDA A OBJETOS COM VALÊNCIA EMOCIONAL SOBRE A EXCITABILIDADE CORTICOSPINAL. In: 1a SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA DA UFRJ, 2010, RIO DE JANEIRO. XXXII JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E CULTURAL, 2010.
13. **OLIVEIRA, L. A. S. ;** Russo, M. ; ESTEVES, P.O. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. ; VOLCHAN, E. . The object's

- emotional value affects grasping kinematics. In: XXXIV Congresso Anual DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO, 2010, CAXAMBU. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, 2010.
14. VARGAS, C.D. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . Preparing to grasp emotionally laden objects.. In: XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, 2010, CAXAMBU. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, 2010.
 15. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; ESTEVES, P.O. ; VARGAS, C.D. ; VOLCHAN, E. . Preparing to grasp an emotional-laden object: a TMS study. In: 50th Annual Meeting of Society for Psychophysiological Research (SPR), 2010, OREGON. 50th Annual Meeting of Society for Psychophysiological Research (SPR), 2010.
 16. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; ESTEVES, P.O. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . PREPARING TO GRASP AN EMOTIONAL-LADEN OBJECT: A TMS STUDY. In: XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, 2010, CAXAMBU. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, 2010.
 17. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; ESTEVES, P.O. ; NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . Efeito da observação de atos motores dirigidos a objetos com valência emocional. In: XXXI Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Artística e Cultural - JIC 2009, 2009, RIO DE JANEIRO. XXXI Jornada Giulio Massarani de Iniciação Científica, Artística e Cultural - JIC 2009, 2009.
 18. Imbiriba, L. A. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Russo, M. ; Rodrigues, E. C. ; Fontana, A. P. ; VARGAS, C.D. . Movement-related cortical potentials in blind and sighted subject. In: Simpósio Ibero-Americano e 4º Congresso Cubano de Neurofisiologia Clínica, 2008, Havana - Cuba. Simpósio Ibero-Americano e 4º Congresso Cubano de Neurofisiologia Clínica, 2008. v. 1. p. 80-80.
 19. Imbiriba, L. A. ; Russo, M. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Fontana, A. P. ; VARGAS, C.D. . MOVEMENT-RELATED CORTICAL POTENTIALS IN BLIND AND SIGHTED SUBJECTS. In: Neural Control of Movement, 2007, Sevilla. Seventeenth Annual Meeting, 2007. v. 12.
 20. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Martins, E. F. ; Imbiriba, L. A. ; Rodrigues, E. C. ; VOLCHAN, E. ; VARGAS, C.D. . GRASPING A DISGUSTING OBJECT: DOES IT ENHANCE THE READINESS POTENTIAL?. In: Progress in Motor Control, 2007, Santos. Journal Of Motor Control, 2007.
 21. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Martins, E. F. ; Imbiriba, L. A. ; Rodrigues, E. C. ; VOLCHAN, E. ; VARGAS, C.D. . GRASPING A DISGUSTING OBJECT: DOES IT ENHANCE THE READINESS POTENTIAL?. In: XXII Reunião Anual da FeSBE, 2007, Águas de Lindóia. Anais da XXII Reunião Anual da FeSBE, 2007.
 22. Imbiriba, L. A. ; Russo, M. ; Rodrigues, E. C. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Fontana, A. P. ; VARGAS, C.D. . Movement-related cortical potentials in blind and sighted subjects. In: Progress in Motor Control, 2007, Santos. Journal of Motor Control, 2007.
 23. Pereira -Junior, P. P. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; **OLIVEIRA, L.** ; VOLCHAN, E. . INDIVIDUAL DIFFERENCES IN THE TIME COURSE OF HEART DECELERATION TO PICTURES OF MUTILATION. In: 46TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR PSYCHOPHYSIOLOGICAL RESEARCH, 2006, Vancouver. PSYCHOPHYSIOLOGY, 2006. v. 43. p. S76-S76.
 24. SOARES, P. P. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; JOFFILY, M. ; VOLCHAN, E. . REGULATION OF HEART ADRENERGIC RESPONSE TO MUTILATED PICTURES: INFLUENCE OF DISPOSITIONAL POSITIVE AFFECT. In: Society for Psychophysiological Research- 44th Annual Meeting, 2004, Santa Fe. Psychophysiology, 2004. v. 41. p. S33-S33.
 25. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; **OLIVEIRA, L.** ; JOFFILY, M. ; VOLCHAN, E. . CONTEXT MODULATES SKIN CONDUCTANCE RESPONSE TO UNPLEASANT VISUAL STIMULI. In: 43th Annual Meeting of the Society for Psychophysiological Research, 2003, Chicago. Psychophysiology, 2003. v. 40.
 26. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; JOFFILY, M. ; **OLIVEIRA, L.** ; PEREIRA, M. G. F. ; VOLCHAN, E. . MODULAÇÃO AS RESPOSTA DE SUDORESE PALMAR À ESTÍMULOS VISUAIS DESAGRADÁVEIS. In: XVIII Reunião Anual da FESBE, 2003, Curitiba. Anais da XVIII Reunião Anual da Fesbe, 2003.
 27. JOFFILY, M. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; **OLIVEIRA, L.** ; PEREIRA, M. G. F. ; VOLCHAN, E. . RESPOSTA ELETRODÉRMICA PARA FIGURAS DESAGRADÁVEIS. In: XVII Reunião Anual da Fesbe, 2002, Salvador. Anais da XVII Reunião Anual da Fesbe, 2002.
 28. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; CAMPOS DE CARVALHO, AC . EFEITOS DAS IGGS DE PACIENTES CHAGÁSICOS CRÔNICOS NOS POTENCIAIS DE AÇÃO DE ÁTRIOS ISOLADOS DE COELHOS. In: XIX Jornada de Iniciação Científica do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, 1997, Rio de Janeiro. Anais da XIX Jornada de Iniciação Científica do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, 1997.

Apresentações de Trabalho

1. Horsczaruk, CH ; MARTINS, J. V. ; VARGAS, C. D. ou Vargas, C. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; LEMOS, T. . ANÁLISE DO PERFIL ELETROMIOGRÁFICO DOS MÚSCULOS FLEXORES DO PUNHO E COTOVELO DURANTE A IRRADIAÇÃO MOTORA COM PADRÕES DA FNP. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. Moreira, ED ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . EFEITOS DE UMA ÚNICA SESSÃO DE ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA CEREBELAR SOBRE O CONTROLE POSTURAL DE IDOSOS. 2023. (Apresentação de

- Trabalho/Congresso).
3. Dardanha, J ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . CRENÇAS E ATITUDES DE FISIOTERAPEUTAS NEUROFUNCIONAIS ACERCA DAS SEQUELAS SENSITIVAS DE INDIVÍDUOS QUE SOFRERAM LESÕES ENCEFÁLICAS. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 4. SANTOS, M. P. ; LEMOS, T. ; MARTINS, J. V. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . EFEITOS DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS PARA DIMINUIÇÃO DO RISCO DE QUEDAS EM IDOSOS. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 5. Sabino, MFS ; **de Oliveira, L.A.S.** . ANÁLISE COMPARATIVA DO EQUILÍBRIO E DA PRESENÇA DE TONTURA ENTRE IDOSOS PRATICANTES E NÃO PRATICANTES DE ATIVIDADES FÍSICAS AERÓBICAS REGULARES. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 6. Baptista, AF ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . A EFICÁCIA DA ESTIMULAÇÃO CEREBELO-ESPINHAL EM INDIVÍDUOS COM SCA - UM ESTUDO PRAGMÁTICO. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 7. lamin, D ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . Desenvolvimento Motor de Pré Escolares. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 8. Moreira, ED ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . O EFEITO DE MÚLTIPLAS SESSÕES DE ETCC E EXERCÍCIOS SOBRE O CONTROLE POSTURAL DE IDOSOS COM ALTO RISCO DE QUEDAS: UM ENSAIO CLÍNICO CONTROLADO ALEATORIZADO. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 9. lamin, D ; **de Oliveira, L.A.S.** . A AVALIAÇÃO DA MOTRICIDADE E O PROCESSO DE APRENDIZAGEM EM PRÉ ESCOLARES. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
 10. Barbosa, S ; **de Oliveira, L.A.S.** ; FERREIRA, A. S. . ESTRATÉGIA 'ACREDITE NO POSITIVO' USANDO CINCO MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE RISCO DE QUEDA PARA PREVER A OCORRÊNCIA DE QUEDAS EM IDOSOS HOSPITALIZADOS: UM ESTUDO DE COORTE. 2022. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 11. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Abordagem terapêutica da marcha. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 12. **Laura A S de Oliveira.** ?Viabilidade de um programa de fortalecimento muscular e de treinamento orientado à tarefa para aumentar a simetria na descarga de peso na postura ortostática pós-AVC?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 13. Silva, JAS ; MARTINS, CAMILLA POLONINI ; SALVINO, M. ; **Laura A S de Oliveira** . Prevalência de sinais e sintomas não atáxicos em indivíduos com ataxia espinocerebelar (SCA). 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 14. SOUZA, M. O. ; MARTINS, CAMILLA POLONINI ; LEMOS, THIAGO ; **Laura A S de Oliveira** . Efeito da adição de cargas externas sobre o equilíbrio e a marcha de indivíduos com ataxia espinocerebelar. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 15. SANTOS, M. P. ; MARTINS, CAMILLA POLONINI ; **Laura A S de Oliveira** . Efeitos de um programa de exercícios associado a adição de cargas externas sobre o equilíbrio de indivíduos com ataxia espinocerebelar. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 16. MARTINS, CAMILLA POLONINI ; Xarles, TM ; LEMOS, THIAGO ; **Laura A S de Oliveira** . ASSOCIAÇÃO ENTRE ASTP E MEDIDAS POSTUROGRÁFICAS PARA IDENTIFICAÇÃO DA ASSIMETRIA NA DISTRIBUIÇÃO DE PESO EM HEMIPARÉTICO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 17. MATTOS, D. C. ; Pedron, C ; **Laura A S de Oliveira** . DOR EM PACIENTES COM PARKINSON: UM ESTUDO TRANSVERSAL. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 18. PEDRON, CARLA ANDRESSA ; FERNANDA guimaraes andrade ; Horzacruck, C,H ; MARTINS, J. V. ; **Laura A S de Oliveira** . Irradiação Motora na Recuperação após Lesão de Plexo Braquial Bilateral. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 19. LIMA, D. C. ; PEDRON, CARLA ANDRESSA ; **Laura A S de Oliveira** . EFEITOS DE UM TREINAMENTO UTILIZANDO FACILITAÇÃO NEUROMUSCULAR PROPRIOCEPTIVA EM INDIVÍDUOS PÓS-ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 20. SANTOS, M. P. ; **Laura A S de Oliveira** . AVALIAÇÃO DO CONTROLE POSTURAL EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 21. POLLONINI, CAMILLA ; **Laura A S de Oliveira** . O efeito da adição de peso sobre o equilíbrio e a marcha de indivíduos com ataxia espinocerebelar. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 22. Pedron, C ; VIANNA, ÉRICA GUIMARÃES ; **Laura A S de Oliveira** . EFEITO DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE OS SINTOMAS MOTORES DA DOENÇA DE PARKINSON: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 23. GUEDES, A. C. ; LIMA, M. ; Rodrigues, E. C. ; LEMOS, T. ; **Laura A S de Oliveira** . Proposta de Exercícios em Grupo para o tratamento da doença de Parkinson. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 24. CALLADO, D. ; Pedron, C ; **Laura A. S. de Oliveira** . Dor em Pacientes com Parkinson: Um estudo transversal. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 25. LIMA, D. C. ; Horzacruck, C,H ; LEMOS, T. ; RODRIGUES, Erika de Carvalho ; **Laura A S de Oliveira** . EFEITO AGUDO DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA NA CINEMÁTICA DA MARCHA EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 26. LIMA, M. ; Horzacruck, C,H ; LIMA, D. C. ; **Laura A S de Oliveira** . PROGRAMA DE EXERCÍCIOS EM GRUPO

- BASEADO EM EVIDÊNCIAS PARA INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. LIMA, D. C. ; POLLONINI, CAMILLA ; LEMOS, T. ; Rodrigues, E. C. ; **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.** . Exercícios para assimetria na distribuição de peso em hemiparéticos crônicos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 28. Pedron, C ; NOGUEIRA, L. A. C. ; LIMA, D. C. ; Horzacruck, C,H ; MARTINS, J. V. ; **Laura A. S. de Oliveira** . Tipos de dor em pacientes com doença de Parkinson: um estudo transversal. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 29. Horsczaruk, CH ; Rodrigues, E. C. ; LIMA, D. C. ; MARTINS, J. V. ; LEMOS, T. ; **Laura A. S. de Oliveira** . Programa de exercícios baseado em evidências para indivíduos com Doença de Parkinson. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 30. Pedron, C ; NOGUEIRA, L. A. C. ; SILVA, D. C. L. ; Horzacruck, C,H ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** . DOR EM PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON: UM ESTUDO TRANSVERSAL. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 31. VASCONCELOS, L. A. L. ; QUEIROZ, N. R. ; MARINS, T. ; Monte Silva, Kátia, Karina ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** . EFEITOS DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA BI-HEMISFÉRICA SOBRE A FUNÇÃO ENCEFÁLICA E A FUNCIONALIDADE DE INDIVÍDUOS PÓS-AVC.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 32. **Laura A S de Oliveira**; Xarles, TM ; LEMOS, T. ; Souza, DM ; Rodrigues, E. C. . ?AVALIAÇÃO E TRATAMENTO FISIOTERAPÊUTICO NA DOENÇA DE PARKINSON: TREINAMENTO DO EQUILÍBRIO. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 33. Xarles, TM ; RODRIGUES, ERIKA C. ; POLLONINI, CAMILLA ; LIMA, D. C. ; LEMOS, T. ; **de Oliveira, L.A.S.** . PERCENTUAL DE PESO DISTRIBUÍDO ENTRE MEMBROS INFERIORES DE HEMIPARÉTICOS CRÔNICOS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 34. Oliveira ; Carneiro ; H, ZL ; RODRIGUES, ERIKA DE C. ; **Laura A. S. de Oliveira** ; Monte Silva, Kátia, Karina . Estimulação transcraniana por corrente contínua associada à fisioterapia na recuperação funcional pós-AVC. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 35. Xarles, TM ; POLLONINI, CAMILLA ; LIMA, D. C. ; Rodrigues, E. C. ; **Laura A. S. de Oliveira** . Percentual de peso distribuído entre os membros inferiores de hemiparéticos crônicos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 36. POLLONINI, CAMILLA ; LEMOS, T. ; Rodrigues, E. C. ; Xarles, TM ; LIMA, D. C. ; **Laura A. S. de Oliveira** . Dinâmica de controle postural durante tarefas de feedback visual em hemiparéticos crônicos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 37. Virginia, AA ; LIMA, D. C. ; POLLONINI, CAMILLA ; MARTINS, J. V. ; RODRIGUES, ERIKA C. ; **Laura A. S. de Oliveira** . Perfil dos pacientes com Parkinson em um hospital universitário: implicações para fisioterapia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 38. LIMA, D. C. ; POLLONINI, CAMILLA ; LEMOS, T. ; Xarles, TM ; RODRIGUES, ERIKA C. ; **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.** . Qualidade de vida, equilíbrio, função do membro inferior e marcha em hemiparéticos.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 39. Pimenta, T ; POLLONINI, CAMILLA ; Pedron, C ; RODRIGUES, ERIKA C. ; **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.** . Suporte parcial de peso na doença de parkinson: uma revisão sistemática. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 40. LIMA, D. C. ; CAMILLA, ; MARTINS, J. V. ; Virginia, AA ; Rodrigues, E. C. ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . FUNCIONALIDADE, INCAPACIDADE E QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES COM PARKINSON EM ATENDIMENTO EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 41. VIANNA, E. ; RODRIGUES, ERIKA C. ; HORSZARUK, CARLOS H. R. ; SILVA, D. C. L. ; MARTINS, J. V. ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . APLICABILIDADE EM GRUPO E EFEITOS DE UM PROTOCOLO DE FISIOTERAPIA PARA PARKINSONIANOS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 42. HORSZARUK, CARLOS H. R. ; RODRIGUES, ERIKA C. ; FREITAS, G. R. ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** ; LEMOS, THIAGO ; VIEIRA, T. ; MOLL, F. F. T. . PLASTICIDADE DO SISTEMA NERVOSO PERIFÉRICO APÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 43. HORSZARUK, CARLOS H. R. ; VIEIRA, T. ; FREITAS, G. R. ; LEMOS, THIAGO ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** ; Tovar Moll, F,F ; RODRIGUES, ERIKA C. . MODIFICAÇÃO DAS UNIDADES MOTORAS RELACIONADAS AO CONTROLE POSTURAL APÓS O ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 44. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; ESTEVES, P.O. ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** ; SAUNIER, G. ; Oliveira, JM ; RODRIGUES, Erika de Carvalho ; **VARGAS, C.D.** . THE KINEMATIC OF GRASPING IS AFFECTED BY EMOTION-LADEN STIMULI. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 45. Xarles, TM ; LEMOS, T. ; POLLONINI, CAMILLA ; Souza, DM ; Rodrigues, E. C. ; **Oliveira, Laura Alice Santos de** . Simetria, transferência e distribuição de peso entre membros inferiores de hemiparéticos crônicos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 46. POLLONINI, CAMILLA ; Horsczaruk, CH ; Rodrigues, E. C. ; MARTINS, J. V. ; VASCONCELLOS, L. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; **VARGAS, C.D.** . Treino em esteira com suporte parcial de peso em pacientes com ataxias espinocerebelar. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 47. SILVA, D. C. L. ; MAINENTI, M. ; LEMOS, T. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Rodrigues, E. C. . INFLUÊNCIA DA VERTIGEM

- NO EQUILÍBRIO POSTURAL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
48. Horsczaruk, CH ; POLLONINI, CAMILLA ; Rodrigues, E. C. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . TREINO DE MARCHA ASSOCIADO AO SUPORTE PARCIAL DE PESO EM PACIENTES ATÁXICOS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 49. P, B ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; Rodrigues, E. C. ; LEMOS, T. ; MARTINS, J. V. ; VARGAS, C.D. . As lesões completas do plexo braquial alteram o equilíbrio postural? Um estudo preliminar. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 50. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Abordagem fisioterapêutica nas ataxias. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 51. Horsczaruk, CH ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; POLLONINI, CAMILLA ; SILVA, D. C. L. ; MARTINS, J. V. ; Rodrigues, E. C. . ADAPTAÇÃO À REALIDADE BRASILEIRA DE UM PROTOCOLO PARA EVITAR QUEDAS EM PACIENTES COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 52. SILVA, D. C. L. ; Rodrigues, E. C. ; Terrinha, DR ; MAINENTI, M. ; Silva, ALS ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . INFLUÊNCIA DA VERTIGEM NO EQUILÍBRIO POSTURAL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 53. POLLONINI, CAMILLA ; Horsczaruk, CH ; SILVA, D. C. L. ; VASCONCELLOS, L. ; Rodrigues, E. C. ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . IMPACTO DO TREINO EM ESTEIRA COM SUPORTE PARCIAL DE PESO SOBRE A MARCHA, O CONSUMO DE OXIGÊNIO E O RISCO DE QUEDAS EM PACIENTES COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 54. Guiot, M ; Feitosa, F ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . Implementação de Metodologias Ativas de Educação em Saúde Para Agentes Comunitários de Saúde. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 55. **OLIVEIRA, L. A. S.**. RISCO DE QUEDAS EM PACIENTES COM ATAXIA CEREBELAR. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 56. **OLIVEIRA, L. A. S.**. A FISIOTERAPIA REALMENTE INFLUENCIA A RECUPERAÇÃO FUNCIONAL DE PORTADORES DE CEREBELOPATIAS?. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 57. **OLIVEIRA, L. A. S.**. TRANSPLANTE BILATERAL DE MÃOS - DA PLASTICIDADE A REABILITAÇÃO. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 58. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; VARGAS, C.D. . DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA DA UTILIZAÇÃO DO EEG COMO SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE ATIVIDADE CEREBRAL. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
 59. **OLIVEIRA, L. A. S.**. ATIVIDADE FÍSICA NA PREVENÇÃO DOS FATORES DE RISCO PARA A DOENÇA ARTERIAL CORONARIANA. 2004. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 60. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; VOLCHAN, E. . WORKSHOP: RESPOSTA DE SUDORESE PALMAR. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
 61. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; JOFFILY, M. ; **OLIVEIRA, L.** ; PEREIRA, M. G. F. ; VOLCHAN, E. . CONTEXT MODULATES SKIN CONDUCTANCE RESPONSE TO UNPLEASANT VISUAL STIMULI. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 62. Menezes, IS ; Araújo, TD ; **OLIVEIRA, L. A. S.** ; França, DLM . TRATAMENTO CINESIOTERAPÊUTICO DE PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON UTILIZANDO ROLOS E BOLAS TERAPÊUTICAS. 1999. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 63. **OLIVEIRA, L. A. S.** ; CAMPOS DE CARVALHO, AC . EFEITOS DA IGGS DE PACIENTES CHAGÁSICOS CRÔNICOS DE PACIENTES CHAGÁSICOS CRÔNICOS NOS POTENCIAIS DE AÇÃO DE ÁTRIO DE CORAÇÃO ISOLADO DE COELHO. 1997. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A. ; DELLA-MAGGIORE, VALERIA ; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS** ; Rodrigues, E. C. ; VARGAS, C.D. . Observing Grasping Actions Directed to Emotion-Laden Objects: Effects upon Corticospinal Excitability. *Frontiers in Human Neuroscience*, 2018 (Artigo republicado como capítulo de Livro).

Demais tipos de produção técnica

1. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** 1o Curso de Abordagem Fisioterapêutica nas ataxias Cerebelares. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Fisioterapia nas disfunções Neuromusculares II. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - vídeo educacional).
3. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Neuroimagem para Fisioterapeutas. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - vídeo educacional).
4. Oliveira, LAS ; **Laura A S de Oliveira** . Apostila de cinesiologia. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático ou institucional).
5. **Laura A S de Oliveira**. Apostila de Controle e aprendizado motor. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático ou institucional).
6. **Laura A S de Oliveira**. Apostila de fisioterapia nas alterações neuromusculares do idoso. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático ou institucional).
7. **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.**. APQ1 - FAPERJ. 2014. (Relatório de pesquisa).

8. **DE OLIVEIRA, LAURA A. S.** APQ1 - FAPERJ. 2013. (Relatório de pesquisa).
9. **OLIVEIRA, L. A. S.** FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL II. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - APOSTILA).
10. **OLIVEIRA, L. A. S.** Fisioterapia Respiratória. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **OLIVEIRA, L. A. S.** Fisioterapia Respiratória. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **OLIVEIRA, L. A. S.** FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL I. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - APOSTILA).
13. **OLIVEIRA, L. A. S.** Fisioterapia Respiratória. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **OLIVEIRA, L. A. S.** REABILITAÇÃO CARDÍACA. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - APOSTILA).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. ALMEIDA, R. S.; LOPES, A. J.; Meziat, N; **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Participação em banca de CONSUELO PRESENDO BET. IDENTIFICAÇÃO DA PRESENÇA DE DOR E DO ESTADO DE SAÚDE GERAL EM SOBREVIVENTES DA COVID-19. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
2. **OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Participação em banca de Ana Fernanda galvão. Estratégias de balanço e movimento corporal para o controle da estabilidade postural em pessoas com ataxia espinocerebelar tipo 3?.. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
3. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de PAULA RENATA CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA DIAS. SINTOMAS NEUROPÁTICOS E DE SENSIBILIZAÇÃO CENTRAL IMPACTAM NEGATIVAMENTE A CAPACIDADE FUNCIONAL DE INDIVÍDUOS PÓS FEBRE CHIKUNGUNYA. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
4. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de HELEN CRISTIAN BANKS. EFEITOS DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS SOBRE A FUNCIONALIDADE DOS MEMBROS SUPERIORES EM PESSOAS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
5. FERREIRA, A. S.; LEMOS, THIAGO; Silva, ALS; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de Patricia Sant'Anna do Carmo Aprigio. EFEITOS DA FADIGA MUSCULAR DAS EXTREMIDADES INFERIORES NAS ESTRATÉGIAS DE MOVIMENTO REGISTRADAS POR MAPEAMENTO POSTUROGRÁFICO.. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
6. Rodrigues, E. C.; LEMOS, THIAGO; SOUZA, L.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de FERNANDA BASEGGIO LOPES FIGUEIREDO. RELAÇÃO ENTRE AMPLITUDE DO AJUSTE POSTURAL ANTECIPATÓRIO OBTIDO NO INÍCIO DA MARCHA E PONTUAÇÃO NA ESCALA DE CONGELAMENTO DA MARCHA DE INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
7. Rodrigues, E. C.; LEMOS, T.; SOUZA, L.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de AMANDA CHAIN COSTA. ASSOCIAÇÃO ENTRE INSTRUMENTOS CLÍNICOS E PARÂMETROS CINEMÁTICOS DA MARCHA EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
8. Filho, HA; Vasconcelos, CCF; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de Larissa Dilon Soares Garcia. Avaliação da Fadiga em uma coorte de pacientes EM. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Neurologia da UNIRIO) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
9. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS; LEMOS, T.; Rodrigues, E. C.** Participação em banca de Ana Carolina Oliveira Fernandes Ribeiro. Tradução e Adaptação Transcultural da ?Kinesthetic And Visual Imagery Questionnaire? para a Língua Portuguesa.. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação.
10. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS; LEMOS, T.; Rodrigues, E. C.** Participação em banca de Rodrigo Loureiro Cunha. Tradução e adaptação transcultural do instrumento ?Stroke Rehabilitation Motivation Scale?.. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação.
11. LEMOS, T.; VIGARIO, P. S.; MAINENTI, M.; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Participação em banca de Raphael Calafange Marques Pereira. Avaliação postural através da fotogrametria computadorizada de atletas com deficiência visual. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
12. SOUZA; **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Nélío Silva de Souza. Efeitos da simulação mental de

diferentes movimentos sobre o controle postural. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.

13. Silva, L; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de Leandra de Sant'Ana e Silva. Descrição dos parâmetros posturográficos de mulheres submetidas ao tratamento de câncer de mama. 2013. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação.
14. **OLIVEIRA, L. A. S.**; Bergman, A; Rodrigues, E. C.; Azambuja, MA. Participação em banca de Ricardo Cardoso. Avaliação postural em pacientes submetidas à cirurgia para o tratamento do câncer de mama. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
15. Bergman, A; Rodrigues, E. C.; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de Camila Santana. Análise Eletroencefalográfica em pacientes com intercostobraquialgia pós tratamento cirúrgico do cancer de mama submetidas a estimulação elétrica transcutânea (TENS).. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
16. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; Rodrigues, E. C.; **LEMOs, T.**. Participação em banca de camilla Gonçalves Santana. Análise Eletroencefalográfica em pacientes com intercosrobraquialgia pós-tratamento cirúrgico do câncer de mama submetidas à estimulação elétrica transcutânea (TENS). 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.

Teses de doutorado

1. **VARGAS, C.D.**; Erthal, FCS; **Oliveira, Laura Alice Santos de**; Saunier, GJA; FONSECA, D. S.; NAVARRETE, R. E. B.. Participação em banca de AMANDA MARA DE ASSIS CHAGAS. A dominância manual afeta a predição motora durante a observação de uma ação dirigida a um objeto?. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO E DESEMPENHO FÍSICO) - Universidade Federal de Juiz de Fora.
2. Meziat, N; Parreira, PCS; Villela, NR; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de Fabiana Azevedo Terra Cunha Belache. Terapia cognitivo-funcional (TCF) em comparação com terapia manual combinada a exercício de controle motor para pacientes com dor lombar crônica não específica: ensaio clínico controlado aleatorizado. 2019. Tese (Doutorado em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
3. **VARGAS, C. D.** ou Vargas, C.; Erthal, FCS; **VOLCHAN, E.**; **LEMOs, T.**; Imbiriba, L. A.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de BIA RAMALHO DOS SANTOS LIMA Rio de Janeiro 2019. INTERAÇÕES CORTICAIS ENTRE FACE E MÃO REVELADAS ATRAVÉS DA INIBIÇÃO AFERENTE. 2019. Tese (Doutorado em Ciências) - Instituto de Biofísica Carlos Cahgas Filho.

Qualificações de Doutorado

1. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; **LEMOs, T.**; FERREIRA, A. S.; NOGUEIRA-CAMPOS, A. A.; FERNANDA guimaraes andrade. Participação em banca de Carlos Henrique Ramos Horsczaruk. O EFEITO DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE UMA TAREFA MOTORA DE MEMBROS SUPERIORES EM REALIDADE VIRTUAL PARA INDIVÍDUOS COM DISTÚRBIOS DO MOVIMENTO: ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
2. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; **LEMOs, T.**; FERREIRA, A. S.; AMORIM, J. S. C.; FERNANDA guimaraes andrade. Participação em banca de Marcos Paulo Gonçalves. EFEITOS DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS PARA O EQUILÍBRIO ESTÁTICO E DINÂMICO EM IDOSOS SAUDÁVEIS. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
3. **Laura A S de Oliveira**; FERREIRA, A. S.; **LEMOs, THIAGO**; FERNANDA guimaraes andrade. Participação em banca de Camilla Polonini Martins. EFEITO AGUDO DA ADIÇÃO DE CARGAS EXTERNAS SOBRE O EQUILÍBRIO ESTÁTICO E DINÂMICO DE INDIVÍDUOS COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.

Qualificações de Mestrado

1. **LEMOs, THIAGO**; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de PAOLA PEIXOTO DOS SANTOS. MODULAÇÃO DO DESLOCAMENTO CORPORAL APÓS EXPOSIÇÃO À ALTURA VIRTUAL EM IDOSOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE MEDO DE QUEDAS: UM ESTUDO OBSERVACIONAL TRANSVERSAL ?. 2023. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.
2. **LEMOs, T.**; ANJOS, F. V.; **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Participação em banca de Danielle Gonçalves Ramos. HÁ INFLUÊNCIA DOS ESTADOS DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO NA ORIENTAÇÃO POSTURAL NA POSIÇÃO ORTOSTÁTICA? UM ESTUDO OBSERVACIONAL. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
3. **DE OLIVEIRA, LAURA A S.** Participação em banca de CAMILA SARNEY COSTA PFLUEGER. AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO TRATAMENTO CIRÚRGICO NOS DESVIOS DA MARCHA EM PACIENTES ADULTOS COM PARALISIA

- CEREBRAL. 2022.
4. Ramatur, I.; LEMOS, THIAGO; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de CAMILA SARNEY COSTA PFLUEGER. AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO TRATAMENTO CIRÚRGICO NOS DESVIOS DA MARCHA EM PACIENTES ADULTOS COM PARALISIA. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.
 5. FERREIRA, A. S.; LEMOS, T.; ANJOS, F. V.; **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Participação em banca de ANA FERNANDA GALVÃO. ANÁLISE POSTUROGRÁFICA DE INDIVÍDUOS PORTADORES DE ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 6. FERREIRA, A. S.; LEMOS, T.; ALMEIDA, R. S.; **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Participação em banca de SABRINA DE OLIVEIRA SILVA. CONCORDÂNCIA E PODER PREDITIVO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE RISCO DE QUEDA NA POPULAÇÃO IDOSA HOSPITALIZADA ESTUDO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 7. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; FERREIRA, A. S.; LEMOS, T.; Imbiriba, L. A.. Participação em banca de ALINE PALOMA DUARTE DE MACÊDO. EFEITOS DA ASSOCIAÇÃO DA IMAGÉTICA MOTORA E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE A ESTABILIDADE POSTURAL DE IDOSOS SAUDÁVEIS ? UM ENSAIO CLÍNICO.. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 8. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; VIGARIO, P. S.; Correa, C. Participação em banca de Helen Cristian Banks,. ? Efeitos de um programa de exercícios para membros superiores utilizando os equipamentos do método Pilates em pessoas com Doença de Parkinson. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 9. **Oliveira, Laura Alice Santos de**; NOGUEIRA, L. A. C.; Meziat, N; JUNIOR, W.. Participação em banca de PAULA RENATA CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA DIAS. ASSOCIAÇÃO ENTRE DOR APÓS FEBRE CHIKUNGUNYA E CAPACIDADE FUNCIONAL NO MUNICÍPIO DE MARABÁ-PA. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 10. LEMOS, T.; NOGUEIRA, L. A. C.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S**; Garcia, MAC. Participação em banca de Jaqueline Borges Pereira Figueiredo. Efeito agudo do Taping no desempenho no teste de estabilidade de ombro em indivíduos assintomáticos. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.
 11. LEMOS, T.; NOGUEIRA, LEANDRO A C; FERNANDA guimaraes andrade; **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Participação em banca de CONSUELO PRESENDO BET. TRADUÇÃO, ADAPTAÇÃO TRANSCULTURAL E VALIDAÇÃO DO INSTRUMENTO ?STEP TEST EVALUATION OF PERFORMANCE ON STAIRS? PARA A LÍNGUA PORTUGUESA DO BRASIL. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 12. NOGUEIRA, L. A. C.; Meziat, N; **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Participação em banca de Danielle Calado Mattos. Dor na Doença de Parkinson: um estudo transversal. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.
 13. **Laura A S de Oliveira**; FERREIRA, A. S.; Garcia, MAC; LEMOS, THIAGO. Participação em banca de Rafael Almeida Sá. Força muscular do quadríceps em indivíduos com doença de Parkinson: relações com equilíbrio, marcha e qualidade de vida. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto da Motta.
 14. LEMOS, T.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S**. Participação em banca de CARLOS EDUARDO GUEDES DA COSTA. INFLUÊNCIA DO PADRÃO VENTILATÓRIO SOBRE O CONTROLE DA ESTABILIDADE POSTURAL EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA. 2018.
 15. **Laura alicé santos de oliveira**. Participação em banca de Lorena Figueredo de Mello. Efeitos das estimulações cerebelares não invasivas no aprendizado motor e equilíbrio de indivíduos saudáveis. 2016.
 16. **Laura alicé santos de oliveira**; LEMOS, T.; Felício, LR. Participação em banca de Marcello Paz Soares Felício. Efeito Agudo da estimulação transcraniana por corrente contínua nos deslocamentos posturais de indivíduos com doença de Parkinson. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 17. Rodrigues, E. C.; LEMOS, T.; **Laura alicé santos de oliveira**; Russo, M.. Participação em banca de Rodrigo Luiz de Souza Fernandes Ribeiro. Correlação entre risco de queda em índices posturográficos em indivíduos com AVC. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 18. Menezes, SLS; **Laura alicé santos de oliveira**; LEMOS, T.; Chermot, S. Participação em banca de Hebert Olímpio Júnior. Treinamento Muscular Inspiratório e sua repercussão na capacidade de tosse e qualidade de vida de pacientes com lesão medular cervical. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.
 19. **Laura A. S. de Oliveira**; LEMOS, T.; Felício, LR. Participação em banca de Débora Cristina Lima da Silva. Efeito agudo da estimulação transcraniana por corrente contínua sobre a cinemática da marcha em indivíduos com doença de Parkinson. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta.

20. SOUZA; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de Nélcio Silva de Souza. A influência da imagética sobre o controle postural. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação.
21. LEMOS, T.; Rodrigues, E. C.; **Laura alice santos de oliveira**. Participação em banca de Leandra de Sant'Ana e Silva. DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS POSTUROGRÁFICOS DE MULHERES SUBMETIDAS AO TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA.. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação.
22. LEMOS, T.; **Laura alice santos de oliveira**; Bergman, A. Participação em banca de Ricardo Cardoso. AVALIAÇÃO POSTURAL ATRAVÉS DA BIOFOTOGRAFIETRIA COMPUTADORIZADA EM PACIENTES SUBMETIDAS AO TRATAMENTO CIRÚRGICO DO CÂNCER DA MAMA. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **Laura alice santos de oliveira**; Sobrinho, D. Participação em banca de Jaqueline Cunha Inácio. Relato de caso: Abordagem fisioterapêutica na ataxia sensorial por neuropatia paraneoplásica. 2014. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência em Fisioterapia) - Hospital Universitário Pedro Ernesto.
2. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de RAFAEL BATISTA DE REZENDE. ESTRATÉGIAS DE DESMAME NA VENTILAÇÃO MECÂNICA PROLONGADA. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em RESIDÊNCIA EM FISIOTERAPIA) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. NOGUEIRA, L. A. C.; **OLIVEIRA, L. A. S.**. Participação em banca de Iane dos santos Silva.EFEITO DA CINESIOTERAPIA SOBRE O DESEMPENHO NO TESTE DA PONTA DO PÉ EM IDOSOS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
2. FERNANDA guimaraes andrade; SILVA, S. M.; **Oliveira, Laura Alice Santos de**; NOGUEIRA, L. A. C.. Participação em banca de SUELLEN SANTOS MARQUES DE OLIVEIRA.Indivíduos Adultos com Lesão Traumática de Plexo Braquial em um Centro de Reabilitação. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
3. AMORIM, J. S. C.; **Oliveira, Laura Alice Santos de**; SOUZA, F. T.; FERNANDA guimaraes andrade. Participação em banca de DAYANNE ÁDYLA CÂNDIDO DUARTE.Impacto da pandemia por COVID- 19 no tempo da caminhada utilitária e da caminhada como exercício entre idosos residentes na comunidade brasileira: Estudo REMOBILIZE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
4. NOGUEIRA, L. A. C.; REIS, F.; Corrêa, LA; **DE OLIVEIRA, LAURA A S**. Participação em banca de Tamara Lima de Souza.Análise comparativa de dois critérios para identificação da sensibilização central no COLD PRESSOR TEST de pacientes com dor musculoesquelética. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
5. Andrade, F.G.; BASEGGIO, F.; **DE OLIVEIRA, LAURA A S**. Participação em banca de Roseane de Lima Ribeiro.Utilização e eficácia do uso da realidade virtual através de vídeo games para o tratamento de pessoas com ataxia cerebelar: uma revisão da literatura. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
6. REIS, F.; NOGUEIRA, L. A. C.; FERNANDA guimaraes andrade; **Laura A S de Oliveira**. Participação em banca de JULIANA CARVALHO DE PAIVA VALENTIM.DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DE TABULEIRO PARA EDUCAÇÃO EM DOR. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
7. **DE OLIVEIRA, LAURA A S**; REIS, F.; Freira, IM; NOGUEIRA, L. A. C.. Participação em banca de Carolina de Andrade Silva.Avaliação da dor após a visualização de um estímulo emocional. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
8. **Laura A S de Oliveira**. Participação em banca de Natália Silva de Sousa.CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CONTEÚDO DE UMA TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO DE QUEDAS EM IDOSOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
9. **Laura A S de Oliveira**. Participação em banca de Jade Figueira Duarte.VALIDAÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE PARA INDIVÍDUOS COM LESÃO TRAUMÁTICA DO PLEXO BRAQUIAL ? PERSPECTIVA DOS PACIENTES. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
10. **Laura A S de Oliveira**. Participação em banca de MARIA BEATRIZ DUTRA DE OLIVEIRA DA SILVA.O USO DA CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE FUNCIONALIDADE, INCAPACIDADE E SAÚDE NO CONTEXTO DE REABILITAÇÃO EM ADULTOS E IDOSOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso

11. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Romulo Gomes Albino de Paula..Avaliação da medida de independência funcional e da qualidade de vida dos pacientes com hemiparesia acompanhados na clínica escola do IFRJ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
12. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS.** Participação em banca de Déborah Souza.Utilização e Eficácia da estratégia da observação da ação no tratamento fisioterapêutico da doença de Parkinson - Uma revisão da literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
13. **Oliveira, Laura Alice Santos de;** Rocco, RG; FERNANDA guimaraes andrade. Participação em banca de Paula Salgueiro Xavier.Estratégias para minimizar episódios de congelamento da marcha em pacientes com doença de parkinson - uma revisão sistemática. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
14. **Laura A. S. de Oliveira;** Ribeiro, R; VIANNA, E.. Participação em banca de Dalila Terrinha Ribeiro.Lower limb joint alignment and postural control in elderly women.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
15. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Daniela Toscano.OS BENEFÍCIOS DA EQUOTERAPIA NA REABILITAÇÃO MOTORA DE PORTADORES DE PARALISIA CEREBRAL QUADRIPLÉGICA ESPÁSTICA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
16. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Suellen da Silva de Oliveira.O MÉTODO PILATES NO TRATAMENTO DE ALTERAÇÕES POSTURAIS EM CRIANÇAS: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Augusto Motta.
17. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Leandro Duarte.Fisioterapia nos portadores de lesão congênita do plexo braquial. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
18. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Graziela Alves soares.O PAPEL DO FISIOTERAPEUTA NA ACESSIBILIDADE DE CRIANÇAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS NO AMBIENTE ESCOLAR: UM RELATO DE CASO. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
19. NOGUEIRA-CAMPOS, A. A.; Rodrigues, E. C.; **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Ricardo dos Santos Conceição.Tratamento fisioterapêutico na paralisia facial periférica idiopática: revisão não sistemática de literatura. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
20. Rodrigues, E. C.; **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de JEFFERSON MARQUES DA SILVA.UTILIZAÇÃO DO TREINO EM ESTEIRA COM SUPORTE PARCIAL DE PESO NA REABILITAÇÃO DE PACIENTES COM LESÃO MEDULAR INCOMPLETA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta.
21. **Laura alice santos de oliveira.** Participação em banca de Jefferson.UTILIZAÇÃO DO TREINO EM ESTEIRA COM SUPORTE PARCIAL DE PESO NA REABILITAÇÃO DE PACIENTES COM LESÃO MEDULAR INCOMPLETA.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto da Motta.
22. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Simone Oliveira Silva Araújo.Reabilitação Neurológica na Síndrome de Guillain-Barré. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.
23. **OLIVEIRA, L. A. S.** Participação em banca de Wanessa Silva dos Santos.Utilização da terapia de restrição e indução do movimento na promoção da neuroplasticidade em pacientes pós-AVE. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Serra dos Órgãos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **Oliveira, Laura Alice Santos de.** AVALIADOR dos resumos expandidos do IX Encontro da Saúde do IFRJ/Campus Realengo, avaliando na(s) Área(s) Temática(s) Eixo temático: Pesquisa. 2021. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
2. **Oliveira, Laura Alice Santos de.** Avaliadora no processo de seleção referente ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC 2019-2020) - Edital N°01/2019. 2020. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.

Concurso público

1. **Laura alice santos de oliveira**; Correa, C. Banca examinadora de concurso público de provas e títulos destinado ao provimento de cargo de professor da carreira de magistério superior na Universidade Federal de Juiz de Fora - Campus Juiz de Fora. 2014. Universidade Federal de Juiz de Fora.
2. **OLIVEIRA, L. A. S.**; Pimentel, Raquel; RONCALLI, Alyson. Banca examinadora do concurso para docente em Fisioterapia Cardiopulmonar adulto; estágio supervisionado. 2011. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
3. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Banca examinadora do concurso para docente em Diagnóstico por imagens e exames laboratoriais; fisioterapia hospitalar; estágio supervisionado. 2011. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.

Outras participações

1. **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Avaliador de Projetos de Pesquisa, no âmbito dos EDITAIS INTEGRADOS DE ENSINO, PESQUISA, INOVAÇÃO E EXTENSÃO Nº 03 E 04/2021. 2021. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
2. **Laura A S de Oliveira**. Comissão avaliadora dos trabalhos científicos. 2018. Centro Universitário Augusto Motta.
3. **Laura A S de Oliveira**. Avaliação de trabalhos Científicos V COBRAFIN. 2018. Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional.
4. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Banca avaliadora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBICT 2016-2017 - edital interno nº 03/2016) e do Programa Institucional de Incentivo à Produção Científica, Tecnológica e Artístico-cultural (PROCIÊNCIA 2016-2017 - edital interno nº 04/2016). 2017. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
5. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Avaliador (a) do Relatório Final de Atividades referente ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBICT 2016 ? 2017 ? Edital nº 03/2016). 2017. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
6. **Oliveira, Laura Alice Santos de**. Avaliadora de resumos de trabalhos no IV Encontro de Saúde: Território - políticas, Práticas e Saberes em Saúde, III Jornada de Iniciação Científica. 2014. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
7. **Laura A. S. de Oliveira**. Membro da Comissão Científica do III Congresso Brasileiro de fisioterapia neurofuncional. 2014. Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional.
8. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Avaliadora de Projeto submetido ao Edital Nº 03/2014 PIBICT e Edital Nº 04/2014 PROCIÊNCIA. 2014. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
9. **DE OLIVEIRA, LAURA ALICE SANTOS**. Avaliador(a) dos trabalhos apresentados na VIII Jornada Interna de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRJ,. 2014. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
10. **Laura alice santos de oliveira**. Avaliadora dos trabalhos da VIII Jornada Interna de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRJ. 2014. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro.
11. **LEMOES, T.; OLIVEIRA, L. A. S.**; Rodrigues, E. C.. Banca examinadora de Projeto de mestrado. 2013. UNISUAM.
12. **G, J; OLIVEIRA, L. A. S.**. Banca examinadora de Projeto de mestrado. 2012. Centro Universitário Augusto Motta.
13. **G, J; Felicio, LR; OLIVEIRA, L. A. S.**. banca de seleção para o ingresso dos alunos no programa de mestrado da UNSUAM. 2012. Centro Universitário Augusto Motta.
14. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Membro da comissão avaliadora de trabalhos do II COBRAFIN. 2012. Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional.
15. **MENEZES, SARA; OLIVEIRA, L. A. S.**. Banca de seleção para ingresso no mestrado em ciências da reabilitação UNISUAM. 2011. Centro Universitário Augusto Motta.
16. **OLIVEIRA, L. A. S.**. Membro da comissão avaliadora de trabalhos do I COBRAFIN. 2010. Associação Brasileira de Fisioterapia Neurofuncional.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. V Encontro Científico Abrafim/RJ.Dor em pacientes neurológicos?. 2023. (Encontro).
2. XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia. Protocolo de exercícios para a marcha e postura em pacientes com ataxia cerebelar o. 2022. (Congresso).
3. XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia. Relato de caso: Ataxia Cerebelar. 2022. (Congresso).

4. XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia. 2022. (Congresso).
5. XXIV Congresso Brasileiro de Fisioterapia. PRESENÇA DE DOR E AVALIAÇÃO DO ESTADO DE SAÚDE GERAL EM SOBREVIVENTES DA COVID-19. 2022. (Congresso).
6. Liga Acadêmica de Fisioterapia Neurofuncional (LAFIN) IFRJ. Atuação do fisioterapeuta nas ataxias cerebelares. 2021. (Outra).
7. VI COBRAFIN Edição Online. 2021. (Congresso).
8. VI COBRAFIN Edição Online. Estratégias Fisioterapêuticas para Marcha e postura na ataxia cerebelar: adição de cargas e protocolos de exercícios e. 2021. (Congresso).
9. XXIII Congresso Brasileiro de Fisioterapia edição ONLINE. Sinais não-atáxicos em uma amostra de indivíduos brasileiros com Ataxia Espinocerebelar tipo 3. 2021. (Congresso).
10. XXIII Congresso Brasileiro de Fisioterapia edição ONLINE. EFEITO DA ADIÇÃO DE CARGA SOBRE A POSTURA E A MARCHA DE INDIVÍDUOS COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2021. (Congresso).
11. Seminário de Fisioterapia Neurofuncional do adulto e idoso Edição Online. FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL EM ADULTOS E IDOSOS COM DOENÇAS NEUROMUSCULARES: ELA. 2020. (Seminário).
12. 1o simpósio internacional do conceito PNF. Abordagem para o equilíbrio na SCA. 2019. (Simpósio).
13. LIGA ACADEMICA de FT NEUROFUNCIONAL. Princípios da reabilitação neurofuncional: da plasticidade à recuperação da função. 2019. (Oficina).
14. V COBRAFIN. DISTRIBUIÇÃO DE PESO CORPORAL EM HEMIPARÉTICOS: ASSOCIAÇÃO ENTRE ASTP E MEDIDAS POSTUROGRÁFICAS. 2018. (Congresso).
15. V COBRAFIN. Efeito agudo da ETCC sobre a Iniciação da marcha Parkinsoniana. 2018. (Congresso).
16. V COBRAFIN. AVALIAÇÃO DO CONTROLE POSTURAL EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2018. (Congresso).
17. V COBRAFIN. Irradiação Motora na Recuperação após lesão de plexo braquial bilateral. 2018. (Congresso).
18. V Congresso Brasileiro De Fisioterapia Neurofuncional. Programa de fortalecimento muscular e de treinamento orientado à tarefa para aumentar a simetria na descarga de peso na marcha pós-AVC. 2018. (Congresso).
19. I Encontro Científico da ABRAFIN/RJ. Estratégias de tratamento das disfunções de equilíbrio nas ataxias cerebelares.. 2017. (Encontro).
20. Curso de Condutas em Neurologia ABN-RJ 2016. 2016. (Outra).
21. IV Congresso Brasileiro de Fisioterapia Neurofuncional. Fisioterapia Neurofuncional nas Ataxias Espinocerebelares. 2016. (Congresso).
22. IV Jornada de iniciação científica. Tipos de Dor em pacientes com doença de Parkinson. 2016. (Outra).
23. ABRAPG IX FÓRUM NACIONAL DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM FISIOTERAPIA. 2014. (Outra).
24. III COBRAFIN CONGRESSO BRASILEIRO DE FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL. Distúrbio da Marcha na ataxia Cerebelar - Um desafio para os fisioterapeutas. 2014. (Congresso).
25. RETIRO CIENTÍFICO. PROGRAMA DE NEUROCIÊNCIA BÁSICA E CLÍNICA IBC/UFRJ. 2014. (Outra).
26. V FÓRUM REGIONAL DE ENSINO EM FISIOTERAPIA DO RIO DE JANEIRO (ABENFISIO ? RJ). 2014. (Outra).
27. IV Mostra de Talentos do Campus Realengo do IFRJ. 2013. (Outra).
28. Neuroscience / San Diego - California - 2013. 2013. (Congresso).
29. VIII Fórum Nacional de Pesquisa e Pós Graduação Stricto Sensu em Fisioterapia. 2013. (Outra).
30. VIII Fórum Nacional de Pesquisa e Pós-graduação Stricto Sensu em Fisioterapia.. 2013. (Outra).
31. V Simpósio Internacional em Neuromodulação. 2013. (Simpósio).
32. V Simpósio Internacional em Neuromodulação. 2013. (Simpósio).
33. II COBRAFIN CONGRESSO BRASILEIRO DE FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL. 2012. (Congresso).
34. III Fórum de ensino em fisioterapia. 2012. (Outra).
35. Congresso da AFERJ. Recuperação da função por observação da ação. 2011. (Congresso).
36. IV CONGRESSO DA ANERJ. RISCO DE QUEDAS EM PACIENTES COM ATAXIA CEREBELAR. 2011. (Congresso).
37. PROGRAMA AVANÇADO DE NEUROCIÊNCIAS. PREPARAÇÃO DA AÇÃO DIRECIONADA A OBJETOS COM VALÊNCIA EMOCIONAL. 2011. (Outra).
38. COBRAFIN. COMITÊ CIENTÍFICO DO COBRAFIN. 2010. (Congresso).
39. I CONGRESSO BRAILEIRO DE FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL - I COBRAFIN. A FISIOTERAPIA REALMENTE INFLUENCIA A MELHORA FUNCIONAL DOS PORTADORES DE CEREBELOPATIAS?. 2010. (Congresso).
40. I SIMPÓSIO DE TRATAMENTO DAS LESÕES TRAUMÁTICAS DO PLEXO BRAQUIAL. 2010. (Simpósio).
41. FISIOCIDADE. TRANSPLANTE BILATERAL DE MÃOS DA PLASTICIDADE A REABILITAÇÃO. 2009. (Outra).
42. I CONAFISIO UFRJ. 2008. (Congresso).
43. 17th ANNUAL MEETING OF NEURAL CONTROL OF MOVEMENT. 2007. (Encontro).
44. 47th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR PSYCHOPHYSIOLOGICAL RESEARCH. GRASPING A DISGUSTING OBJECT: DOES IT ENHANCE THE READINESS POTENTIAL?. 2007. (Encontro).
45. 6º CONGRESSO INTERNACIONAL DE CONTROLE MOTOR. GRASPING A DISGUSTING OBJECT: DOES IT ENHANCES THE READINESS POTENTIAL?. 2007. (Congresso).
46. Neural Control of Movement 22nd Annual Meeting. Preparing to grasp pleasant and unpleasant objects. 2007.

- (Congresso).
47. SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE NEUROBIOLOGIA DA VIOLÊNCIA E AGRESSÃO.DEMONSTRAÇÃO PRÁTICA DA AQUISIÇÃO DO SINAL DE SUDORESE DA PELE. 2004. (Seminário).
 48. XVIII REUNIÃO ANUAL DA FESBE.MODULAÇÃO DA RESPOSTA DE SUDORESE PALMAR À ESTÍMULOS VISUAIS. 2003. (Outra).
 49. XVII REUNIÃO ANUAL DA FESBE.RESPOSTA ELETRODÉRMICA A FIGURAS DESAGRADÁVES. 2002. (Outra).
 50. VIII CONGRESSO DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. 2001. (Congresso).
 51. I JORNADA DE GERIATRIA E GERONTOLOGIA DO RIO DE JANEIRO.TEMA LIVRE: TRATAMENTO CINESIOTERAPÊUTICO DE PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON UTILIZANDO BOLAS E ROLOS TERAPÊUTICOS. 1999. (Outra).
 52. I SIMPÓSIO DE FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA DO INSTITUTO DE NEUROLOGIA DEOLINDO COUTO. 1998. (Simpósio).
 53. I FISIOFUNDÃO JORNADA DE FISIOTERAPIA.ORGANIZAÇÃO. 1997. (Outra).
 54. II JORNADA DO SERVIÇO DE MEDICINA FÍSICA E REABILITAÇÃO. 1997. (Outra).
 55. XIX JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAÚDE UFRJ."EFEITOS DAS IGGS DE PACIENTES CHAGÁSICOS CRÔNICOS NOS POTENCIAIS DE AÇÃO DE ÁTRIO ISOLADO DE COELHO". 1997. (Outra).
 56. I FISIORIO JORNADA DE FISIOTERPIA.ORGANIZAÇÃO. 1996. (Outra).
 57. JORNADA DO SERVIÇO DE MEDICINA FÍSICA E REABILITAÇÃO. 1996. (Outra).
 58. DEF RIO CONGRESSO INTERNACIONAL DE PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIAS. ATENDENTE DE PESSOA PORTAORA DE DEFICIÊNCIA. 1995. (Congresso).
 59. I FISIOVITAL. 1995. (Outra).
 60. I JORNADA DE FISIOTERAPIA DA CASA DE SAÚDE SÃO JOSÉ. 1995. (Outra).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Ribeiro, R ; **Laura A. S. de Oliveira** . I NEUOUNISUAM - SIMPÓSIO DE FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL. 2018. (Outro).
2. **OLIVEIRA, L. A. S.**. I FISIOFUNDÃO. 1997. (Congresso).
3. Batalha, F ; **OLIVEIRA, L. A. S.** . 1º FisioRio - A fisioterapia no século XXI. 1996. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado










1.  Marcos Paulo Gonçalves. Estratégias de restauração do equilíbrio em indivíduos idosos. Início: 2019. Tese (Doutorado em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas


Dissertação de mestrado

1. HELEN CRISTIAN BANKS. EFEITOS DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS SOBRE A FUNCIONALIDADE DOS MEMBROS SUPERIORES EM PESSOAS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Coorientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
2. ANA FERNANDA GALVÃO. Estratégias de balanço e movimento corporal para o controle da estabilidade postural em pessoas com ataxia espinocerebelar tipo 3. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Coorientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
3. PAULA RENATA CONCEIÇÃO DE OLIVEIRA DIAS. SINTOMAS NEUROPÁTICOS E DE SENSIBILIZAÇÃO CENTRAL IMPACTAM NEGATIVAMENTE A CAPACIDADE FUNCIONAL DE INDIVÍDUOS PÓS FEBRE CHIKUNGUNYA. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Coorientador: Laura

Alice Santos de Oliveira.

4. ALINE PALOMA DUARTE DE MACÊDO. ASSOCIAÇÕES ENTRE CAPACIDADE DE IMAGINAÇÃO MOTORA E MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS PELA PANDEMIA DE COVID-19 ? UM ESTUDO TRANSVERSAL. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
5. SABRINA DE OLIVEIRA SILVA. CONCORDÂNCIA E PODER PREDITIVO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO DE RISCO DE QUEDA NA POPULAÇÃO IDOSA HOSPITALIZADA ESTUDO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Coorientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
6.  Carla Pedron. CAPACIDADE FUNCIONAL NAS ATAXIAS ESPINOCEREBELARES. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
7.  Marcos Paulo Gonçalves. VIABILIDADE DE UM PROGRAMA DE EXERCÍCIOS PARA MELHORA DO EQUILÍBRIO ESTÁTICO E DINÂMICO EM INDIVÍDUOS COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
8.  Danielle Callado Mattos. CARACTERÍSTICAS DA DOR E SUA RELAÇÃO COM LIMITAÇÕES FUNCIONAIS EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2018. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação, . Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
9.  Débora Cristina Lima da Silva. EFEITO AGUDO DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE A CINEMÁTICA DA MARCHA DE INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
10.  Carlos Henrique Ramos Horsczaruk. EFEITOS DE UMA SESSÃO DE ETCC SOBRE OS AJUSTES POSTURAIIS ANTECIPATÓRIOS À EXECUÇÃO DE UM PASSO EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. Dissertação (Mestrado em Fisioterapia) - Mestrado acadêmico em cências da Reabilitação, Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
11.  Rafael Almeida de Sá. Estudo da associação entre a força durante a extensão isométrica de joelho com equilíbrio, status clínico e qualidade de vida na vigência da medicação anti Parkinson: um estudo transversal. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
12.  Camilla Polonini Martins. Assimetria da distribuição de peso em pacientes hemiplégicos. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
13.  Érica Guimarães Vianna. AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE E DA SEGURANÇA DE UM PROGRAMA DE FISIOTERAPIA PARA A DOENÇA DE PARKINSON APLICADO EM GRUPO E SEUS EFEITOS GERAIS SOBRE OS SINTOMAS MOTORES E A QUALIDADE DE VIDA. 2015. Dissertação (Mestrado em Mestrado Acadêmico em Ciências da Reabilitação) - UNISUAM, Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
14.  Alexandre Gomes Sancho. Caracterização da capacidade cardiopulmonar, da funcionalidade e da qualidade de vida de indivíduos com ataxia espinocerebelar. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, . Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

Tese de doutorado

1. Débora Cristina Lima da Silva. EFEITOS DA NEUROMODULAÇÃO NO CONTROLE POSTURAL DOS INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2021. Tese (Doutorado em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Centro universitário Augusto Mota. Coorientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
2.  Camilla Polonini Martins. ESTRATÉGIAS DE REABILITAÇÃO FISIOTERAPÊUTICAS PARA INDIVÍDUOS COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2019. Tese (Doutorado em Doutorado em Ciências da Reabilitação) - Centro Universitário Augusto Motta, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. LUIZA PRUDENTE PAURA. Impacto da Intervenções Fisioterapêuticas em grupo para indivíduos com Doença de Parkinson. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

2. BEATRIZ RAMALHO DOS SANTOS PUGLIESI PORTELLA. O USO DO SUPORTE PARCIAL DE PESO NO TREINAMENTO DA MARCHA EM ESTEIRA PARA INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
3. Talita de Araújo Ramos. A GRAVIDADE DA ATAXIA SE RELACIONA COM O GRAU DE COMPROMETIMENTO DO EQUILÍBRIO?. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
4. SABRIANE CRISTINE SILVA FERREIRA DA SILVA BARROS. ABORDAGENS TERAPÊUTICAS NA CAMPTOCORMIA: UMA REVISÃO NARRATIVA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
5. TAIANE CARDOSO DE ARAUJO. ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NO ANTEROCOLLIS POR DISTONIA CERVICAL: UM ESTUDO DE CASO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
6. MARIANA DA SILVA SALVINO. PRESENÇA DE SINTOMAS NÃO-ATÁXICOS EM INDIVÍDUOS COM ATAXIA ESPINOCEREBELAR. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
7. Carla Andressa Pedron. EFEITO DA ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA SOBRE OS SINTOMAS MOTORES DA DOENÇA DE PARKINSON: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
8. Monique de Lima Pereira. PROGRAMA DE EXERCÍCIOS EM GRUPO BASEADO EM EVIDÊNCIAS PARA INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
9. Romulo Gonçalves de Paula. AVALIAÇÃO DA MEDIDA DE INDEPENDÊNCIA FUNCIONAL E DA QUALIDADE DE VIDA DOS PACIENTES COM HEMIPARESIA ACOMPANHADOS NA CLÍNICA ESCOLA DO IFRJ. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
10. Jéssica Gonçalves de Lima. Estratégia Fisioterapêutica para diminuição da assimetria na distribuição de peso entre os membros inferiores de indivíduos hemiparéticos: uma revisão sistemática. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
11. Tiago Amaral Pimenta. Uso do suporte parcial de peso na doença de Parkinson. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
12. Thiago Moreira Xarles. Acurácia da escala ASTP na avaliação da assimetria na distribuição de peso entre os membros inferiores de hemiparéticos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
13. STEPHANIE FERREIRA LIMA DE BARROS. Fisioterapia na Esclerose Lateral Amiotrófica: uma perspectiva da investigação científica no Brasil. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
14. Débora Cristina Lima da Silva. Perfil Epidemiológico de indivíduos com doença de Parkinson em um hospital universitário no Rio de Janeiro. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
15. Paula Salgueiro Xavier. ESTRATÉGIAS PARA MINIMIZAR EPISÓDIOS DE CONGELAMENTO DA MARCHA EM PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON ? UMA REVISÃO SISTEMÁTICA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
16. GABRIELLE CRISTINA BAYMA GOMES. ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA DE PORTADORES DE ESCLEROSE. MÚLTIPLA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
17. MANUELA SILVEIRA DA MATA CARMO. ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NO CONTROLE DA ESPASTICIDADE: UMA REVISÃO NÃO SISTEMÁTICA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
18. Camilla Polonini Martins. ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA NAS ATAXIAS ESPINOCEREBELARES: UMA REVISÃO NÃO-SISTEMÁTICA. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
19. Evelyn Monique de Oliveira. ABORDAGEM FISIOTERAPÊUTICA EM PACIENTES COM DOENÇA DE CHARCOT-MARIE-TOOTH. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
20. MARCOS BARBOSA DE ABREU. FISIOTERAPIA NA PREVENÇÃO DE QUEDAS EM IDOSOS. 2012. Trabalho de

- Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
21. Mila Peçanha, Valéria da Cruz. RECUPERAÇÃO MOTORA MEDIADA PELA NEUROPLASTICIDADE PÓS-AVE. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
22. CHRISTINA LEITE. REABILITAÇÃO DA MARCHA EM PACIENTES COM LESÃO INCOMPLETA DA MEDULA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
23. MARCELA ÂNGELO DA PAZ. FISIOTERAPIA NA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA SUBLUXAÇÃO DO OMBRO EM PACIENTES HEMIPARÉTICOS POR AVE. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
24. CAMILA FERREIRA S COLLARES. O CONDICIONAMENTO CARDIOVASCULAR NO TRATAMENTO DO DIABETES TIPO I. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
25. ALINE ZUDIO. REABILITAÇÃO FUNCIONAL DE PORTADORES DE HEMARTROSE. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
26. ALINE SANTANA DE SOUZA. REABILITAÇÃO CARDÍACA DO PORTADOR DE MARCAPASSO. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
27. MARCUS VINÍCIUS. O EMPREGO DE EXERCÍCIOS RESISTIDOS EM PORTADORES DE ESPASTICIDADE PÓS-AVE. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
28. ANA PAULA ANJOS. O EMPREGO DO CONDICIONAMENTO CARDIOVASCULAR NO TRATAMENTO DA FADIGA CRÔNICA EM PORTADORES DE ESCLEROSE MÚLTIPLA. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
29. LIDIANE DIAS C MACUCO. CÉLULAS TRONCO NA LESÃO MEDULAR: UMA TERAPIA PARA TODOS?. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
30. ILSON MARQUES. O CONDICIONAMENTO CARDIOVASCLAR NO TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO NOS NÍVEIS I E II. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
31. EVERTON SOARES. EFEITOS DA PRESSÃO POSITIVA SOBRE O DESEMPENHO DO VENTRÍCULO DIREITO. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
32. LOREN ANDRADE. O USO DA CINESIOTERAPIA NA MELHORA DA AMPLITUDE DA INCURSÃO RESPIRATÓRIA NO PARKINSONIANOS. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
33. DAYANE LINHARES. EFICÁCIA DO EMPREGO DAS TÉCNICAS DE REABILITAÇÃO VESTIBULAR NAS VERTIGENS. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
34. ANTÔNIO CARLOS JÚNIOR. CONDICIONAMENTO CARDIOVASCULAR EM HEMIPARÉTICOS. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
35. ANA CONCEIÇÃO RODRIGUES. ATUAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA NO TRANSPLANTE PULMONAR. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
36. FERNANDA SANTOS. A FISIOTERAPIA NA FASE I PRECOCE DA REABILITAÇÃO CARDÍACA. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
37. AMANDA BECKER. A UTILIDADE DA VNI NO TRATAMENTO DA APNÉIA DO SONO. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Fisioterapia) - Centro Universitário da Cidade. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

Iniciação científica

1. Letícia Bernardo do Sacramento. IMPACTO DE UM TREINAMENTO COM IMAGÉTICA MOTORA VISUAL SOBRE O MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Instituto Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
2. KARLA BEATRIZ FERREIRA DOS SANTOS. Impacto de um treinamento com imagética motora visual sobre o medo de cair em idosos confinados durante a pandemia de COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice

- Santos de Oliveira.
3. Rayssa de Vilhena Moreira. Impacto de um treinamento com imagética motora visual sobre o medo de cair em idosos confinados durante a pandemia de COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 4. Stephanie Raposo. IMPACTO DE UM TREINAMENTO COM IMAGÉTICA MOTORA VISUAL SOBRE O MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 5. Fabiana de Souza. IMPACTO DE UM TREINAMENTO COM IMAGÉTICA MOTORA VISUAL SOBRE O MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 6. Louise Acalantis Pereira Pires. IMPACTO DE UM TREINAMENTO COM IMAGÉTICA MOTORA VISUAL SOBRE O MEDO DE CAIR EM IDOSOS CONFINADOS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 7. TAIANE CARDOSO DOS SANTOS. Abordagens Fisioterapêuticas nas Ataxias Espinocerebelares. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Centro Universitário Augusto Motta, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 8. Nathane Gomes. Abordagens Fisioterapêuticas nas Ataxias Espinocerebelares. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Centro Universitário Augusto Motta, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 9. Ana Cristina. Abordagens Fisioterapêuticas nas ataxias cerebelares. 2017. Iniciação Científica - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 10. RONAN DA COSTA PINTO. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 11. EVELYN BARBIERI G ORNELLAS. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica - Mestrado acadêmico em ciências da Reabilitação. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 12. Cristina de Moura Silva. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 13. Débora da Silva Medeiros Correia. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 14. Isabela Pinheiro da Costa Monteiro. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 15. Lívia de Oliveira Lima. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 16. Monique de Lima Pereira. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 17. Patrick Anderson Chaves de Souza. MODERNAS ABORDAGENS DA FISIOTERAPIA NA DOENÇA DE PARKINSON: SUPORTE PARCIAL DE PESO E ESTIMULAÇÃO TRANSCRANIANA POR CORRENTE CONTÍNUA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 18. Carla Pedron. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 19. Deborah Martins. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do

- Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
20. Thiago Moreira Xarles. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 21. Jéssica Gonçalves de Lima. **STRATÉGIAS FISIOTERAPÊUTICAS PARA DIMINUIÇÃO DA ASSIMETRIA NA DISTRIBUIÇÃO DE PESO ENTRE MEMBROS INFERIORES DE INDIVÍDUOS HEMIPARÉTICOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.** 2014. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 22. Thiago Pimenta. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 23. Carla Andressa Pedron. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 24. Débora Martins. Exercícios de tomada de peso na restauração da simetria postural em indivíduos hemiparéticos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em FISIOTERAPIA) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 25. Débora Cristina Lima da Silva. **STRATÉGIAS FISIOTERAPÊUTICAS PARA DIMINUIÇÃO DA ASSIMETRIA NA DISTRIBUIÇÃO DE PESO ENTRE MEMBROS INFERIORES DE INDIVÍDUOS HEMIPARÉTICOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.** 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto da Motta, Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 26. Carlos Henrique Ramos Horczaruk. **STRATÉGIAS FISIOTERAPÊUTICAS PARA DIMINUIÇÃO DA ASSIMETRIA NA DISTRIBUIÇÃO DE PESO ENTRE MEMBROS INFERIORES DE INDIVÍDUOS HEMIPARÉTICOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA.** 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta, Centro Universitário Augusto da Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 27. Débora Lima. Treino em esteira com suporte parcial de peso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 28. Camilla Polonini Martins. Treino em esteira com suporte parcial de peso. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 29. Carlos Henrique Horsczaruk. Treino em esteira com SPP para atáxicos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Fisioterapia) - Centro Universitário Augusto Motta, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 30. Paula de Oliveira Esteves. Modulação da excitabilidade cortical pela observação de atos motores dirigidos a objetos emocionalmente relevantes. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Graduação) - Instituto de Biofísica Carlos Cahgas Filho, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.
 31. Eduardo Furtado Martins. A influência da emoção sobre a preparação motora. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Graduação) - Instituto de Biofísica Carlos Cahgas Filho. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

Orientações de outra natureza

1. LETÍCIA BERNARDO DO SACRAMENTO. Monitoria da disciplina Neuro Musculoesquelética II. 2020. Orientação de outra natureza. (Fisioterapia) - Instituto Federal de Educação e Tecnologia do Rio. Orientador: Laura Alice Santos de Oliveira.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. POLLONINI, CAMILLA ; LEMOS, THIAGO ; **DE OLIVEIRA, LAURA A S** . Avaliação da distribuição do peso

corporal em hemiparéticos: medidas posturográficas versus o instrumento Avaliação da Simetria e Transferência de Peso. FISIOTERAPIA E PESQUISA, v. 27, p. 168-173, 2020.

Outras informações relevantes

BOLSISTA DO PROJETO DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL FRANÇA-BRASIL CAPES COFECUB DE SET DE 2009 A FEVEREIRO DE 2010 NO INSTITUTE DES SCIENCES COGNITIVES LYON FRANCE Contemplada com 1) APQ1 – APQ1 2013/01 PROCESSO: 111.465/2013. ?Treino em esteira com suporte parcial de peso em pacientes atáxicos: impacto sobre o consumo energético, a eficácia da marcha, o risco de quedas e a qualidade de vida.? 2) Edital FAPERJ Nº 41/2013 – Programa Apoio a Grupos Emergentes de Pesquisa no Estado do Rio de Janeiro ? 2013. ? Neuromodulação e Plasticidade Cerebral In Vivo? 3) Chamada 15/2013 MCTI/CNPq/MS-SCTIE – Decit – Pesquisa Clínica ?Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua na Reabilitação de Pacientes Pós-Acidente Vascular Cerebral Crônico: Ensaio Clínico Fase II? 4) Edital: MCT/CNPq ? No 014/2013 ? Universal – CNPq ?Estimulação transcraniana por corrente contínua na reabilitação de Pacientes pós-acidente vascular cerebral crônico: ensaio clínico multicêntrico?. 5) APQ1 – APQ1 – 111.332/2014 PROCESSO n.º 111.332/2014 "Abordagens fisioterapêuticas na Doença de Parkinson". 6) EQUIPAR IEDITAL INTERNO Nº 05 / 2014 FRJ. "Caracterização das unidades motoras do músculo gastrocnêmio de pacientes pós-AVC, suas relações com a plasticidade cerebral e distribuição de peso entre os membros inferiores." 7) Edital FAPERJ/IDOR E_32/2014E_32/2014 – Apoio à realização de pesquisas clínicas e translacionais no RJ 8) Edital FAPERJ E_19/2016E_19/2016 – Programa Pesquisa em Doenças do Envelhecimento no Estado do RJ – 2016 9) Edital Universal CNPq – 01/2016 – Efeito do treinamento de equilíbrio dinâmico durante a marcha com suporte parcial de peso combinado com estimulação transcraniana por corrente contínua sobre a funcionalidade e a anatomofisiologia cerebral de pessoas com Doença de Parkinson. 10) Edital APQ1 – 210.197/2018 Apoio às Instituições de Ensino e Pesquisa Sediadas no Estado do RJ– 2018

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 21/05/2023 às 11:27:07

[Imprimir currículo](#)