

# PORTFÓLIO DE INOVAÇÃO

— Inovar para transformar —



2022

## APRESENTAÇÃO

Os recursos e serviços inovadores na saúde apresentam importante potencial transformador, impactando positivamente a qualidade de vida dos indivíduos que deles necessitam. Quando bem aplicados, demonstram capacidade de melhorar a prevenção e o diagnóstico precoce de doenças, a eficácia de tratamentos e terapias, a taxa de cura e reabilitação, a eficiência dos sistemas de saúde e a acessibilidade a eles, além de reduzir os seus custos.

O setor de saúde demanda constantemente inovações com o propósito de implementar soluções e sanar incertezas. Nesse sentido, a interação entre este setor e a ciência, por meio da inovação, torna-se imprescindível para o progresso da saúde.

A Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais (FCMMG) tem se dedicado à integração da inovação em seus processos de ensino e aprendizagem, com o objetivo de proporcionar aos seus alunos uma formação completa e atualizada, preparando-os para enfrentar os desafios do mercado de trabalho e contribuir para a melhoria da saúde da população.

Neste contexto, o curso de Fisioterapia da FCMMG criou o Comitê Científico, formado por docentes com experiência na interação entre ciência, saúde e inovação. O Comitê tem como objetivo definir estratégias, nas disciplinas da grade curricular, para estimular as habilidades de inovar como criatividade, curiosidade, flexibilidade, empatia e pensamento crítico, além de incentivar o empreendedorismo. Como resultado, os alunos são capazes de criar novos produtos ou adaptar aqueles já disponíveis comercialmente, retornando à sociedade os conhecimentos adquiridos em seus percursos formativos. Em seguida, o Comitê Científico, identificará oportunidades e monitorará e avaliará o desempenho do produto no mercado.

A apresentação dos produtos oriundos dos projetos desenvolvidos pelos alunos ocorre anualmente, desde 2017, no Fórum Interdisciplinar do curso de Fisioterapia. E a partir de agora, a divulgação dos mesmos ocorrerá na Revista de Extensão e Educação em saúde, por meio do Suplemento denominado “Portfólio de inovação: Inovar para transformar”.

O suplemento apresentará uma representação visual dos produtos, permitindo visualizar detalhes como tamanho, forma, cor e material, que muitas vezes são difíceis de descrever somente com palavras.

Desfrute dos projetos inovadores e abra-se para novas possibilidades!

**MARIANA RIBEIRO VOLPINI E JOSÉ FELIPPE PINHO DA SILVA**



### **Coordenadora do curso de Fisioterapia**

Flávia Cardoso Schaper

### **Comissão de inovação do curso de Fisioterapia**

Aírton Martins da Costa Lopes

George Schayer Sabino

Janaína Cunha Polese

Mariana Ribeiro Volpini Lana

### **Professores da disciplina de Produção Interdisciplinar do curso de Fisioterapia**

Aírton Martins da Costa Lopes

Bruno Porto Pessoa

Leonardo Drumond Barsante

## SPONGE SPORTS: esponja para drenagem de edema em entorse de tornozelo

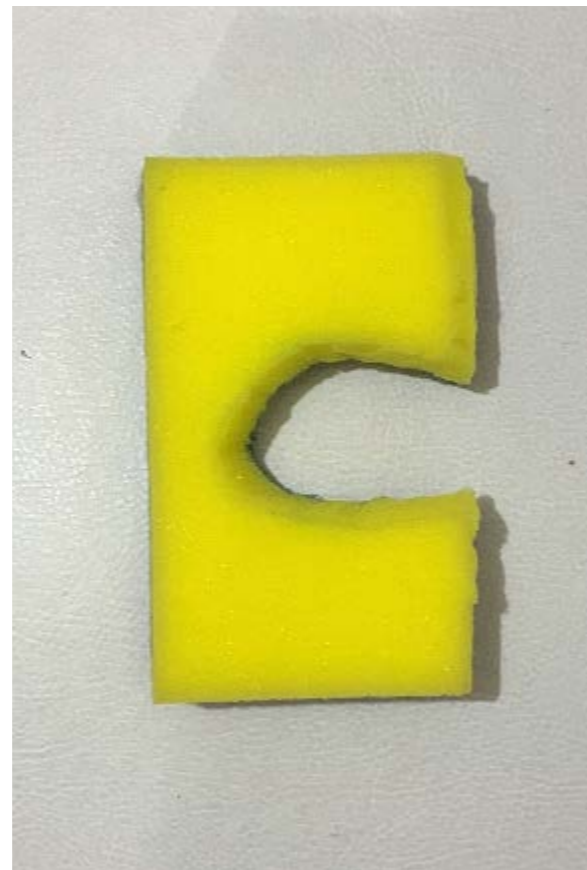
*Sponge Sports: sponge for drainage of edema in ankle strain*

ANDRÉ VÍTOR DE ALMEIDA  
CARVALHO<sup>1</sup>, HEITOR AUGUSTO  
RESENDE ANDRADE<sup>1</sup>, MARIA LUÍSA  
CÂMARA GONTIJO<sup>1</sup>, PEDRO PAULO  
NERY CAMPOLINA<sup>1</sup>, RAPHAEL  
LANA SOARES<sup>1</sup>, VÍCTOR VINÍCIUS  
LOPES DE OLIVEIRA<sup>1</sup>, BRUNO PORTO  
PESSOA<sup>2</sup>, UIARA MARTINS BRAGA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: UIARA.BRAGA@CIENCIASMEDICASMG.  
EDU.BR



Dispositivo que auxilia na drenagem do edema perimaleolar resultante da entorse de tornozelo, podendo resultar em ganhos funcionais.

Confeccionado com esponja de lavar louça cortada em formato de "U" e fixada no tornozelo por meio de faixa elástica.

Medidas: 110mm x 75mm x 20mm  
(comprimento x largura x espessura)

# ELEMENTAR: a química em Braille como ferramenta de aprendizagem e inclusão para pessoas com deficiência visual

*Elementary: chemistry in Braille as a learning and inclusion tool for visually impaired people*

ALESSANDRA FERREIRA SILVA<sup>1</sup>,  
BEATRIZ MAZALA DE CARVALHO<sup>1</sup>,  
ESTEVÃO ANTÔNIO LOPES DE  
SOUZA<sup>1</sup>, GLENDA EMILY VIEIRA  
SOUZA<sup>1</sup>, LARISSA VICTÓRIA VITOR  
SILVEIRA<sup>1</sup>, MARIA EDUARDA LOPES  
DE OLIVEIRA<sup>1</sup>, MARIANA VITÓRIA  
ALVES DOS SANTOS<sup>1</sup>, BRUNO  
PORTO PESSOA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG  
<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG  
EMAIL: BRUNO.PESSOA@CIENCIASMEDICASMG.  
EDU.BR

Jogo didático que visa facilitar a aprendizagem ativa da química para pessoas com deficiência visual, promovendo sua inclusão no ambiente acadêmico.

Funciona como um clássico e divertido Bingo. Composto por 6 cartelas com 4 elementos químicos em cada uma delas; 1 urna para sorteio, marcadores magnéticos, fichas de sorteio e "Scripts" com dicas sobre os elementos químicos das cartelas. Todas as peças do jogo possuem duas faces, uma delas contém informações em português e a outra possui adaptação em Braille.

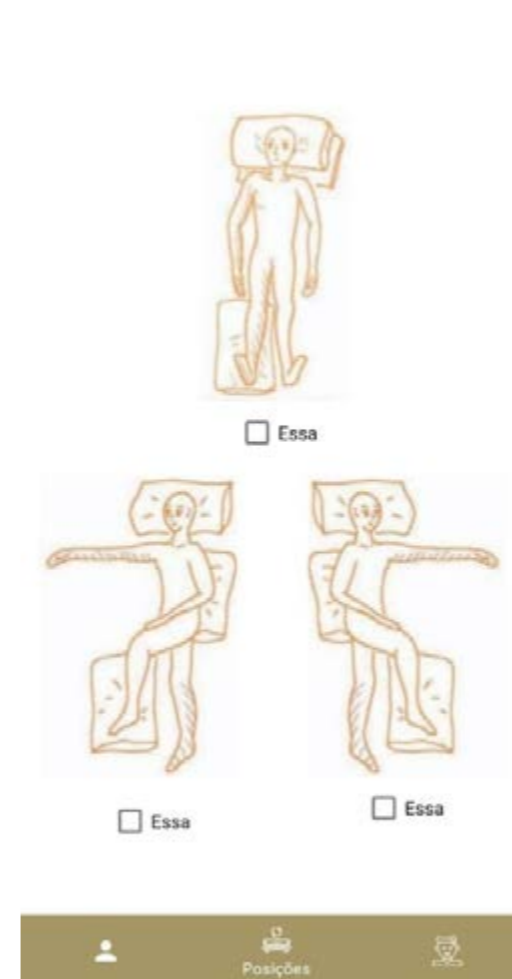
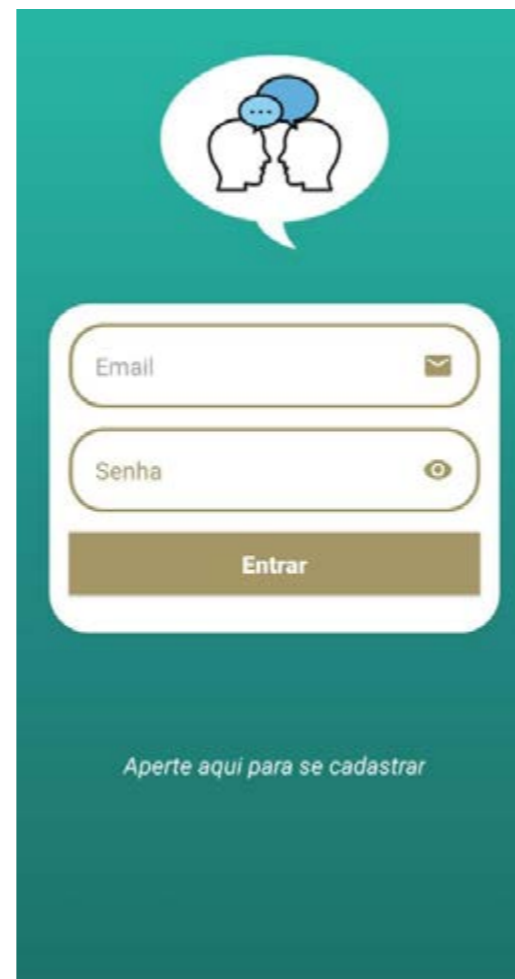
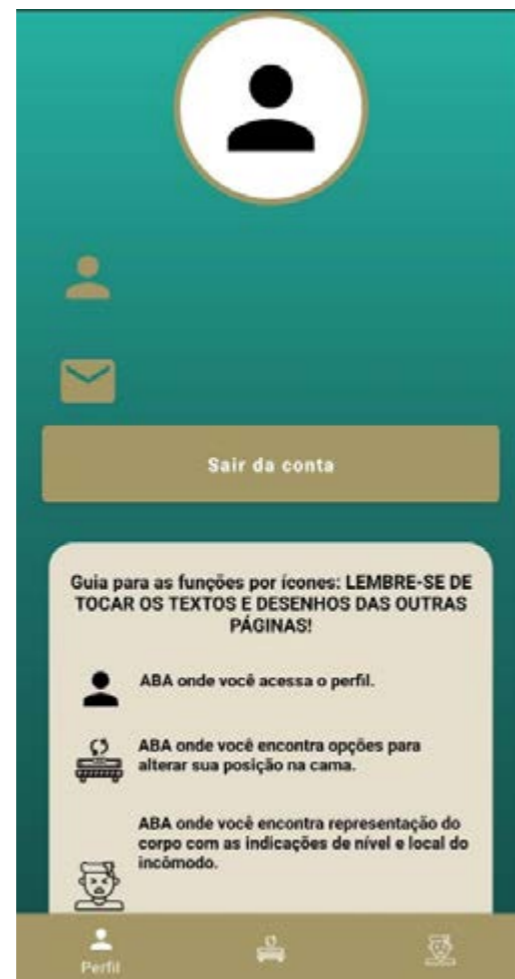


# SPEAKING: aplicativo com vista na comunicação aumentativa e alternativa para pacientes com restrição de fala na Unidade de Terapia Intensiva

*SPEAKING: an application with a view of augmentative and alternative communication for patients with speech restrictions in the intensive care unit*

ESTER DE JESUS OLIVEIRA<sup>1</sup>,  
 FELIPE HIDEKI SAMECIMA<sup>1</sup>,  
 GUILHERME RODRIGUES DOS  
 SANTOS MIRANDA<sup>1</sup>, MARIANA  
 SIQUEIRA FERREIRA<sup>1</sup>, MARIANA  
 ALVES MAIA<sup>1</sup>, JOÃO VITOR PORTO  
 LIMA MUNIZ<sup>1</sup>, SAMEA APARECIDA  
 DE FREITAS ALMEIDA<sup>1</sup>, SARAH  
 GABRIELLE MARIANO LEÃO<sup>1</sup>,  
 BRUNO PORTO PESSOA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
 FCMMG  
<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG  
 EMAIL: BRUNO.PESSOA@CIENCIASMEDICASMG.  
 EDU.BR



Aplicativo com foco na comunicação aumentativa que possibilita a comunicação entre paciente com restrição de fala, internados em Unidade de Terapia Intensiva (UTI), e a equipe de saúde.

O desenvolvimento do aplicativo (app) deu-se a partir do programa Android Studio com linguagem de programação JAVA, com armazenamento de dados via FIREBASE.

# CASTELINHO FUNCIONAL: circuito interativo para crianças com atraso no desenvolvimento neuropsicomotor

*Functional Castle: interactive circuit for children with  
delayed neuropsychomotor development*

ANA CLARA MÁRCIA DA SILVA<sup>1</sup>,  
BIANCA CARVALHO DE LIMA<sup>1</sup>, CAMILA  
PASSIG MARTINS<sup>1</sup>, KAMILA MOREIRA  
RUAS<sup>1</sup>, KANDACE THANDARA DE  
SOUZA<sup>1</sup>, LAÍS GONÇALVES GOUVÊA<sup>1</sup>,  
ROBERTA ALVIM PAES LEME<sup>1</sup>, VITOR  
HUGO SOARES SANTOS<sup>1</sup>, BRUNO  
PORTO PESSOA<sup>2</sup>, CLÁUDIA MARIA  
MONTEIRO DE FREITAS TEIXEIRA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: CLAUDIAMARIAMONTEIRO@HOTMAIL.COM



É um circuito funcional lúdico-interativo, composto por estações de atividades específicas, visando o desenvolvimento sensório-motor de crianças que apresentam o seu atraso.

Sua estrutura foi confeccionada com 20 canos de PVC, 20 conectores de canos de PVC; tela de plástico para estruturação das paredes; velcro para fixação dos brinquedos e objetivos (elásticos, botões e cestas de basquete) que compuseram as atividades.

# GIRAFEA: dispositivo para suporte corporal para pessoas com fraqueza no membro inferior

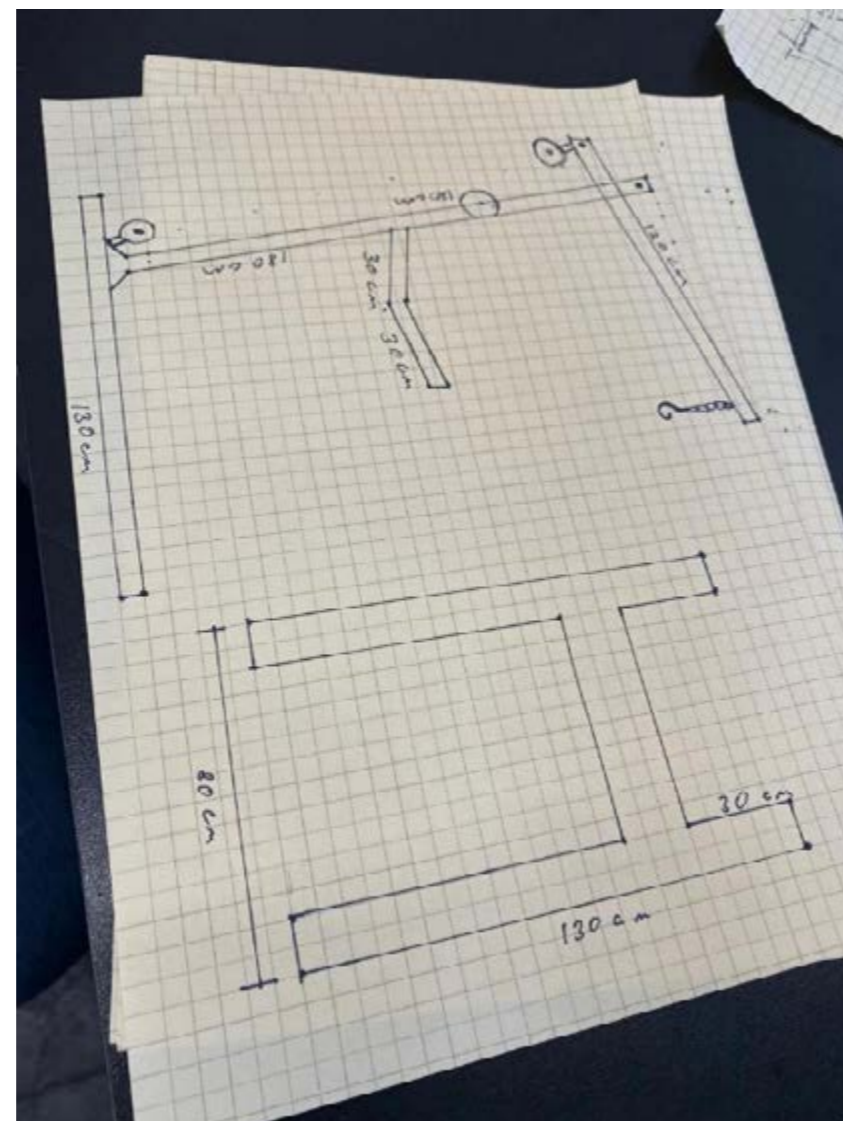
*GIRAFFE: body support device for people with lower limb weakness*

ANDRÉ JORGE<sup>1</sup>, BEATRIZ FERNANDA<sup>1</sup>, FERNANDA MISSIAGGIA<sup>1</sup>, JUANNA JÚLIA<sup>1</sup>, LUCIANA PEREIRA<sup>1</sup>, RAFAEL BARCELLOS<sup>1</sup>, THIAGO AUGUSTO<sup>1</sup>, BRUNO PORTO PESSOA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: BRUNO.PESSOA@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



Destina-se a auxiliar indivíduos com fraqueza de membros inferiores e os seus cuidadores em transferências como, por exemplo, no movimento de sentar e levantar.

O protótipo, em fase de desenvolvimento, foi fabricado em escala reduzida utilizando-se MDF, a partir do projeto mecânico. A etapa seguinte será a sua em escala real

# UNO adaptado para pessoa com deficiência visual

*Game adapted for visually impaired people*

ANNA BALSAMÃO VAZ<sup>1</sup>, BEATRIZ FERNANDA<sup>1</sup>, BRUNA BICALHO MIRAGLIA<sup>1</sup>, JOÃO PEDRO NERES<sup>1</sup>, MILENNA ALVES BARBOSA<sup>1</sup>, RENATA BEATRIZ ARAUJO<sup>1</sup>, STHÉFANY GARCIA AZEVEDO<sup>1</sup>, LEONARDO DRUMOND BARSANTE<sup>2</sup>, LARISSA TAVARES AGUIAR<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: LARISSA.AGUIAR@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



Jogo uno adaptado para pessoa com deficiência visual, promovendo sua participação e inclusão.

Confeccionado adaptando as 114 cartas do tradicional jogo uno por meio da colagem de adesivos em braille, possibilitando identificar a cor, o número e/ou o código de uma carta especial. O jogo acompanha manual em braille e em audiobook.

# Suporte de transferência de usuários de cadeira de rodas para carro

*Transfer support for wheelchair users to the car*

ALINE R. MIZHER<sup>1</sup>, BEATRIZ F. CARNEIRO<sup>1</sup>, GIOVANNA M. GONZAGA<sup>1</sup>, MARIA LUÍSA C. GONTIJO<sup>1</sup>, RAFAELA A. VIEIRA<sup>1</sup>, REBECA L. SANTOS<sup>1</sup>, SARAH T. F. ALVES<sup>1</sup>, STEFANE K. B. CAMPOS<sup>1</sup>, VITOR H. S. SANTOS<sup>1</sup>, RAQUEL DE CARVALHO LANA CAMPELO<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: RAQUEL.CAMPELO@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



O produto se constitui da adaptação de uma ventosa de sucção à vácuo, com capacidade de suportar até 200kg de carga, que é comercialmente disponível.

Para adaptação utilizou-se um apoio de mão / puxador de borracha, preso à uma alça de nylon com altura ajustável. Para fins de acessibilidade a ventosa é posicionada no teto do carro, logo acima do assento do motorista, assistindo a transferência para entrar e sair dele.

# Órtese de ombro para indivíduos pós Acidente Vascular Cerebral Agudo

*Shoulder orthosis for individuals after acute stroke*

ANA LUÍSA RESENDE<sup>1</sup>, ANNA PAULA FREIRE<sup>1</sup>, ANNA LÍVIA MARTINS<sup>1</sup>, FABIANE OLIVEIRA FRADE<sup>1</sup>, RENATA CRISTINA LOPES GARCIA<sup>1</sup>, ROGER FRANCISCO MILITÃO DE PAULA ALVES<sup>1</sup>, IZABELA CRISTINA GUEDES MARTINS<sup>1</sup>, ALEXANDER LOPES MONTANAURO<sup>1</sup>, RAQUEL DE CARVALHO LANA<sup>2</sup>, LEONARDO DRUMMOND BARSANTE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: RAQUEL.CAMPELO@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



Órtese de ombro de baixo custo, com tensão ajustável por meio de reguladores, de modo a gerar estabilidade da articulação glenoumeral mantendo a sua mobilidade e prevenindo a sua subluxação em indivíduos pós AVC em fase aguda.

O dispositivo foi fabricado utilizando-se de 1 estabilizador de ombro de Neoprene, 3 faixas elásticas de tecido e 1 cinto de roupa, com custo total de 25% do valor da órtese comercialmente disponível para este fim.

# Instrumento de percussão adaptado para crianças com paralisia cerebral

*Percussion instruction adapted for children with cerebral palsy*

FERNANDA LUIZA BONIFÁCIO<sup>1</sup>,  
GABRIELA RODRIGUES MORAIS<sup>1</sup>,  
JÚLIA CAROLINE BARBOSA DE  
SOUZA<sup>1</sup>, LORENA LAURIANO  
RESENDE<sup>1</sup>, PATRICIA CAROLINE  
CAMPOS SILVA<sup>1</sup>, PRISCILA PEREIRA  
BISPO<sup>1</sup>, THAISA SINARA SILVA  
RIBEIRO<sup>1</sup>, WANESKA PEREIRA  
SOUSA<sup>1</sup>, LEONARDO DRUMOND  
BARSANTE<sup>2</sup>, CLAUDIA MARIA  
MONTEIRO DE FREITAS TEIXEIRA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG  
<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG  
EMAIL: CLAUDIAMARIAMONTEIRO@HOTMAIL.COM



Instrumento de percussão adaptado para crianças com Paralisia Cerebral e subtipo clínico hemiparesia, com a integração de intervenções terapêuticas, como terapia espelho, musicoterapia e estímulo visual.

Utilizou-se materiais recicláveis. A base do instrumento foi composta por 2 madeiras de MDF, 1 espelho fixado em um lado da placa, para a prática da terapia do espelho. Para os tambores, utilizou 2 latas de leite em pó, 2 garrafas pet de 2L para a pele hidráulica do tambor.

# Dispositivo de higienização para pessoas com deficiência de membros superiores

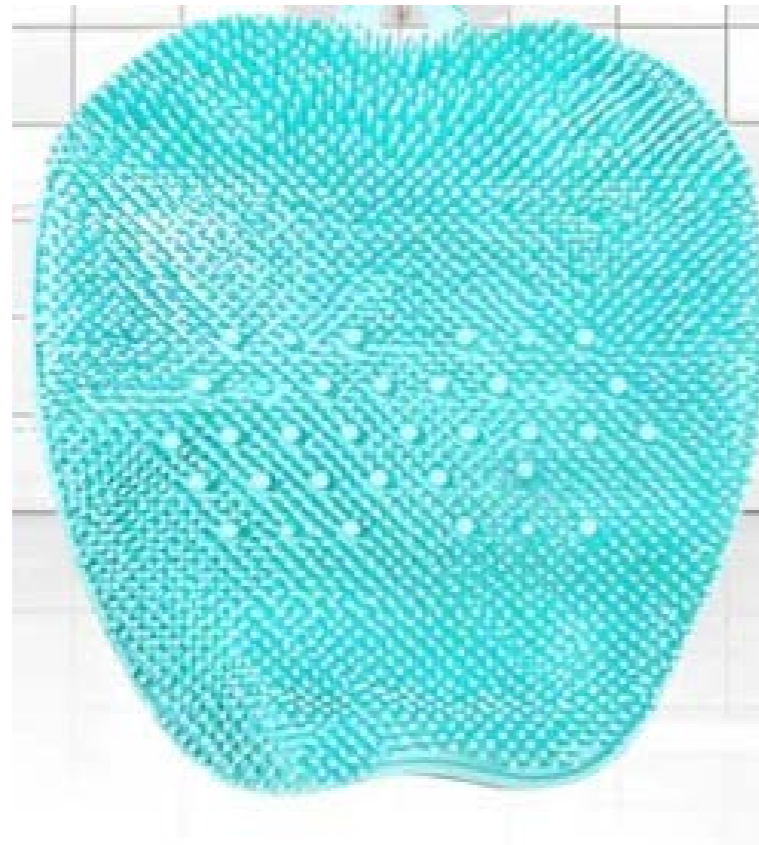
*Hygienization device for people with upper limb disabilities*

ANA JÚLIA VIEIRA MIRANDA<sup>1</sup>,  
BÁRBARA CARVALHO CAMPOS<sup>1</sup>,  
CÍNTIA DIANA VALÚ TRINDADE  
ROCHA<sup>1</sup>, KATLEN SAMARA SOARES  
DE ANDRADE<sup>1</sup>, LETHICIA TORCHIA  
EPIFÂNIO DE MELO<sup>1</sup>, LORRANE  
ESTERFANE DIAS<sup>1</sup>, LUIZA COSTA E  
SILVA MEIRA<sup>1</sup>, MARIA EDUARDA  
BUENO<sup>1</sup>, CLAUDIA MARIA MONTEIRO  
DE FREITAS TEIXEIRA<sup>2</sup>, LEONARDO  
DRUMOND BARSANTE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: CLAUDIAMARIAMONTEIRO@HOTMAIL.COM



O protótipo consiste em uma esponja de silicone com cerdas para higienização da parte superior do corpo de pessoas com amputação de membro superior e Doença de Parkinson.

A esponja é colocada na parede do banheiro por meio de um suporte de aço inox. O projeto, além da esponja, possui um dispenser dosador de sabão, o qual é acionado por um pedal, facilitando o uso durante o banho.

# Cadeira de banho de baixo custo para pessoas com deficiência neurológica

*Cost-effective shower chair for people with neurological deficiency*

JÉSSICA ALICE COSTA SOUZA<sup>1</sup>,  
JÚLIA FONSECA FARIA<sup>1</sup>, LÍDIA  
SAMIRA GODINHO DAS GRAÇAS<sup>1</sup>,  
LUIZA DE BARROS EXELRUD<sup>1</sup>,  
LUIZ FELIPE ALVES COSTA  
MAGALHÃES<sup>1</sup>, MARIA CLARA  
SOARES RIBEIRO<sup>1</sup>, ROBERTA  
MORAES FARIA NEVES<sup>1</sup>, TACIANE  
RODRIGUES SILVA<sup>1</sup>, LEONARDO  
DRUMOND BARSANTE<sup>2</sup>, CLAUDIA  
MARIA MONTEIRO TEIXEIRA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: CLAUDIAMARIAMONTEIRO@HOTMAIL.COM



Cadeira de banho de baixo custo para indivíduos com deficiência neurológica. A cadeira de banho foi fabricada utilizando canos de PVC, tecido impermeável, cola para cano, espuma impermeável, assento sanitário, cinto e tinta.

A estrutura da cadeira foi confeccionada com canos de PVC, 8 conectores em T, 2 joelhos e 6 conectores de encaixe de tubulação. A apoio de braço fabricado com espuma permeável. Para o encosto utilizou-se tecido impermeável removível. Para realizar as conexões foi utilizada cola para PVC resistente à água quente.

# Desenvolvimento de órtese de baixo custo para indivíduos com comprometimento motor e sensitivo nos membros superiores

*Development of a low-cost orthosis for individuals with motor and sensitive impairment in the upper limbs*

DAIANE R. SILVA<sup>1</sup>, ERICA M. V. TAUPER<sup>1</sup>, GABRIEL A. ALVES<sup>1</sup>, HELLEN MARQUES<sup>1</sup>, HIOLANDA O. RUAS<sup>1</sup>, LARA V. P. OLIVEIRA<sup>1</sup>, LAVINIA P. SANTOS<sup>1</sup>, MARIA GABRIELA O. FERREIRA<sup>1</sup>, LARISSA TAVARES AGUIAR<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: LARISSA.AGUIAR@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



Produto desenvolvido para beneficiar indivíduos com comprometimento motor e/ou sensitivo nos membros superiores, especialmente, déficits na preensão palmar, por meio da melhora da funcionalidade e independência em suas atividades de vida diária.

A luva é fabricada com Neoprene de gramatura 1.0 e sua região palmar com tecido de meia arrastão. Os velcros utilizados para calçá-la são de 20 e 25mm.

# EQUOTABLE: mesa para atividades lúdicas em equoterapia

*EQUOTABLE: Table for recreational activities in equine therapy*

BIANCA PESSOA<sup>1</sup>, BRUNO DENNIS<sup>1</sup>,  
DÉBORA SHER<sup>1</sup>, IARA BRANDÃO<sup>1</sup>,  
ISABELA DINIZ<sup>1</sup>, ISADORA NOVAES<sup>1</sup>,  
SAMARA CALDERA<sup>1</sup>, ANA CLARA  
SANTANA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: LARISSA.AGUIAR@CIENCIASMEDICASMG.  
EDU.BR



A Equotable amplia os horizontes para novas oportunidades de intervenções dentro da Equoterapia, e se mostrou uma opção eficaz para a realização de atividades em cima do cavalo. Ela foi confeccionada com 1 Coalheira, 1 Cesta plástica, 1 Chapa Eucatex, 2 Mão francesa metálica, 4 Parafusos com porcas e arruelas, 2 Cintos, 6 Folhas de EVA para decoração, Todos os materiais foram reciclados, e reaproveitados pelo engenheiro, responsável. Portanto, não houve nenhum gasto com esse protótipo.

# CONTAFISIO: facilitação na realização de testes de contagem

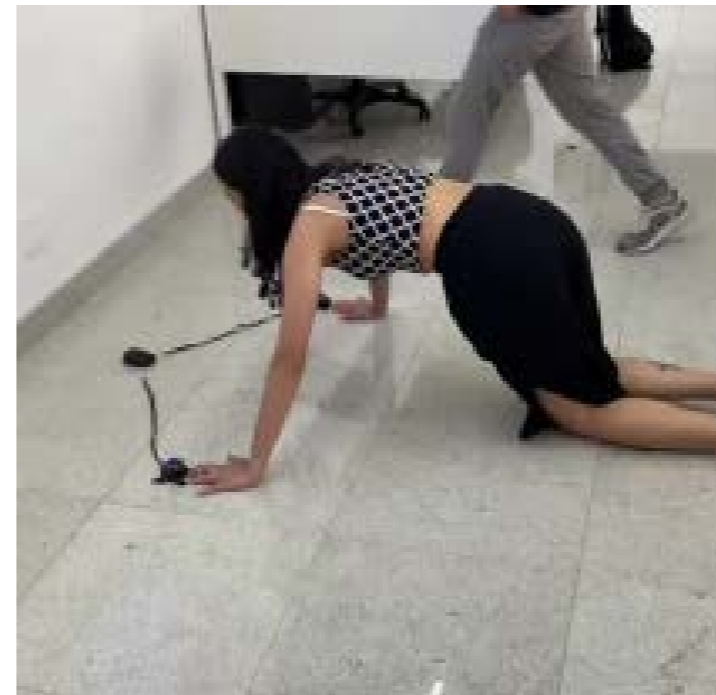
*CONTAFISIO: Facilitation in carrying out counting tests*

ANA CAROLINA DINIZ<sup>1</sup>,  
ANA KAROLINA LIMA<sup>1</sup>,  
ENZO FABRÍZIO<sup>1</sup>, LUDIMILA  
MOREIRA<sup>1</sup>, MARIA CLARA  
FERREIRA<sup>1</sup>, NADSON  
MASCARENHAS<sup>1</sup>, RAPHAELA  
MARIANA<sup>1</sup>, UIARA MARTINS  
BRAGA<sup>2</sup>, AIRTON MARTINS DA  
COSTA LOPES<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE  
FISIOTERAPIA DA FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: AIRTON.LOPES@  
CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



O Contafisio é um aparelho via bluetooth, acoplado ao chão, e posicionado há uma distância entre mãos de 91,4cm, usado duramente o teste funcional de desempenho de membros superiores, para auxiliar o fisioterapeuta a contabilizar a quantidade de toques que o atleta realiza durante o *Closed Kinetic Chain Upper Extremity Stability Test* - ckcuest test. Apresenta como vantagem, a possibilidade de o teste ser realizado por apenas um profissional.

Composto por Dois botões, 1 base de suporte, dispositivo wireless conectado através da entrada USB no computador.

# Projeto BH Esportes

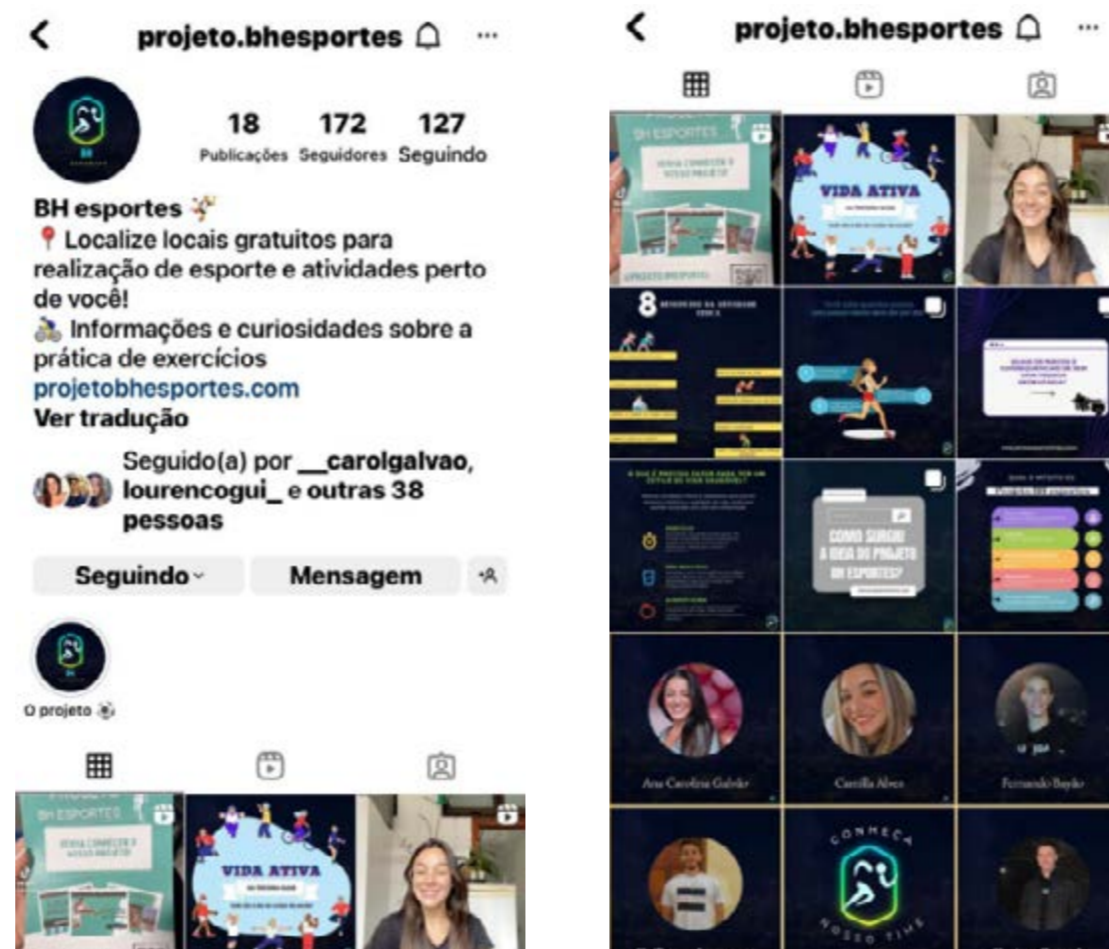
*BH sports Project*

ANA CAROLINA JOVIANO GALVÃO<sup>1</sup>,  
CAMILLA ALVES CRUZ<sup>1</sup>, FERNANDO  
BAYÃO<sup>1</sup>, GUILHERME SOUZA  
LOURENÇO<sup>1</sup>, GUSTAVO RESENDE<sup>1</sup>,  
MARIA EDUARDA PIMENTEL  
PEDROSO<sup>1</sup>, THAISSA FREIMAN  
BTTENCOURT<sup>1</sup>, THYARE MAGALHÃES  
PIMENTEL OLIVEIRA<sup>1</sup>, AIRTON  
MARTINS DA COSTA LOPES<sup>2</sup>,  
CAROLINA MARQUES ANDRADE<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG

<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG

EMAIL: CAROLINA.ANDRADE@  
CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



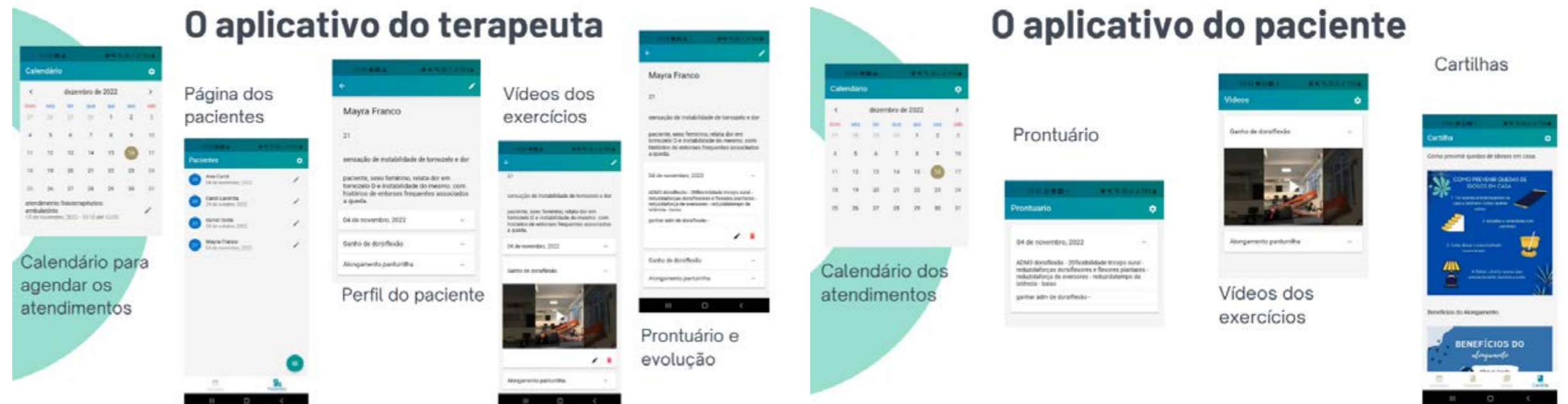
Trata-se de mídias sociais (site e instaram) informativas acerca de instituições, ONGs e projetos sociais que oferecem prática de esportes e exercícios físicos de forma gratuita em BH e região metropolitana. O site e o Instagram também oferecem informações sobre os benefícios que prática de exercícios físicos trazem para o corpo e mente e os riscos e consequências de quando não conseguimos ter uma vida saudável

# AMBULAFISIO: protótipo de aplicativo para pacientes do ambulatório da Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais

*Ambulafisio: prototype of an application for patients in the outpatient of the faculty of medical sciences of Minas Gerais*

ANA LACERDA<sup>1</sup>, CAÍQUE GONZAGA<sup>1</sup>,  
IZABELA MANATA<sup>1</sup>, GABRIEL  
MIRANDA<sup>1</sup>, LUANA, MARIA  
COSENDEY<sup>1</sup>, MAYRA ALVES<sup>1</sup>,  
STEPHANY, SIMONE NASCIMENTO  
SANTO RIBEIRO<sup>2</sup>, UIARA MARTINS  
BRAGA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ACADÊMICO DO CURSO DE FISIOTERAPIA DA  
FCMMG  
<sup>2</sup> DOCENTE DA FCMMG  
EMAIL: UIARA.BRAGA@CIENCIASMEDICASMG.EDU.BR



Aplicativo que visando aumentar a adesão dos pacientes do ambulatório da FCMMG e a qualidade dos serviços prestados por alunos e professores. O Ambulafisio apresenta como princípio o cumprimento de metas e torna o paciente protagonista da própria saúde.

