

**PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP**

**DADOS DO PROJETO DE PESQUISA**

**Título da Pesquisa:** A intervenção por Terapia de Contensão Induzida no desempenho ocupacional de crianças com paralisia cerebral.

**Pesquisador:** Nicole Ruas Guarany

**Área Temática:**

**Versão:** 1

**CAAE:** 67387917.8.0000.5317

**Instituição Proponente:** Faculdade de Medicina

**Patrocinador Principal:** Financiamento Próprio

**DADOS DO PARECER**

**Número do Parecer:** 2.064.660

**Apresentação do Projeto:**

A paralisia cerebral (PC) tem por definição ser uma encefalopatia crônica infantil, ou uma lesão não-progressiva do cérebro que está em desenvolvimento. Esta doença acarreta distúrbios motores, distúrbios na motricidade, déficits no tônus e na postura e também cognitivos. O desenvolvimento e a estimulação das atividades da criança afetada são essenciais para aquisição de habilidades que serão utilizadas ao longo da vida, incentivando a autonomia e independência em todas as tarefas que a mesma realizar.

Diante disso, este estudo pretende realizar uma intervenção por terapia de contensão induzida (TCI), que consiste na imobilização do membro superior não afetado com moldes de gesso, induzindo o membro superior afetado a realizar movimentos através de um treinamento contínuo. Há evidências de efeitos positivos do método, como a melhora no desenvolvimento da qualidade e quantidade de habilidades dos membros superiores. Serão avaliadas as possíveis contribuições que o método pode trazer para o desempenho funcional de crianças com PC, que são atendidas no estágio I - Criança e Adolescência, do curso de Terapia Ocupacional da Universidade Federal de Pelotas.

**Endereço:** Rua Prof Araujo, 465 sala 301

**Bairro:** Centro

**CEP:** 96.020-360

**UF:** RS

**Município:** PELOTAS

**Telefone:** (53)3284-4960

**Fax:** (53)3221-3554

**E-mail:** cep.famed@gmail.com

Continuação do Parecer: 2.064.660

**Objetivo da Pesquisa:**

Objetivo Primário:

Avaliar os benefícios da terapia por contensão induzida na reabilitação funcional de crianças com paralisia cerebral.

Objetivo Secundário:

(1) Identificar os possíveis déficits sensório-motores do membro superior hemiplégico; (2) avaliar as limitações no desempenho ocupacional; (3) identificar as atividades do desempenho ocupacional que apresentarem melhora após a intervenção.

**Avaliação dos Riscos e Benefícios:**

Riscos:

Poderá haver algum tipo de desconforto ou constrangimento durante o desenvolvimento da pesquisa, relacionados ao tempo disponibilizado para a intervenção, ao tempo que a criança deverá permanecer com a restrição no membro superior não-afetado ou preenchimento dos instrumentos.

Benefícios:

Os benefícios desta pesquisa serão a possibilidade de uma reabilitação funcional concisa da criança através da terapia de contensão induzida dentro da cidade de Pelotas, intervenção esta ainda pouco utilizada na região sul; ainda, auxiliar na habilitação do profissional responsável pelo atendimento desta população, de forma inclusiva e humanizada.

**Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:**

Trata-se de um estudo quase experimental, do tipo antes e depois, não cego e não randomizado, delineado para identificar os benefícios da intervenção de terapia por contensão induzida. A amostra será de conveniência. Serão convidadas crianças com paralisia cerebral, com quadro clínico de hemiplegia que sejam atendidas nos locais de estágio do curso de Terapia Ocupacional da UFPEL na cidade de Pelotas para participarem da intervenção. É estimado que a intervenção seja realizada com uma amostra de 3 a 5 crianças.

**Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:**

OK

**Recomendações:**

OK

**Endereço:** Rua Prof Araujo, 465 sala 301

**Bairro:** Centro

**CEP:** 96.020-360

**UF:** RS

**Município:** PELOTAS

**Telefone:** (53)3284-4960

**Fax:** (53)3221-3554

**E-mail:** cep.famed@gmail.com

UFPEL - FACULDADE DE  
MEDICINA DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE PELOTAS



Continuação do Parecer: 2.064.660

**Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:**

OK

**Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:**

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Outros	autorizacao.pdf	15/05/2017 20:18:19	Patricia Abrantes Duval	Aceito
Outros	Tcle_PC.pdf	15/05/2017 20:13:01	Patricia Abrantes Duval	Aceito
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_P ROJETO_863275.pdf	21/03/2017 00:17:27		Aceito
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	terapia.pdf	21/03/2017 00:16:16	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
Outros	arquivob.pdf	21/03/2017 00:14:59	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
Outros	arquivo.pdf	21/03/2017 00:14:31	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
TCLE / Termos de Assentimento / Justificativa de Ausência	Termo.docx	21/03/2017 00:11:12	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
Orçamento	orcamento.docx	20/03/2017 23:52:52	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
Cronograma	Cronograma.docx	20/03/2017 23:47:25	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito
Folha de Rosto	folha.pdf	20/03/2017 23:47:04	CASSANDRA DA SILVA FONSECA	Aceito

**Situação do Parecer:**

Aprovado

**Necessita Apreciação da CONEP:**

Não

PELOTAS, 15 de Maio de 2017

---

**Assinado por:**  
**Patricia Abrantes Duval**  
**(Coordenador)**

**Endereço:** Rua Prof Araujo, 465 sala 301

**Bairro:** Centro

**CEP:** 96.020-360

**UF:** RS

**Município:** PELOTAS

**Telefone:** (53)3284-4960

**Fax:** (53)3221-3554

**E-mail:** cep.famed@gmail.com

UFPEL - FACULDADE DE  
MEDICINA DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE PELOTAS



Continuação do Parecer: 2.064.660

**Endereço:** Rua Prof Araujo, 465 sala 301

**Bairro:** Centro

**CEP:** 96.020-360

**UF:** RS      **Município:** PELOTAS

**Telefone:** (53)3284-4960

**Fax:** (53)3221-3554

**E-mail:** cep.famed@gmail.com