



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRÍ

**TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO - TCLE**

Esclarecimentos.

Você está sendo convidado a participar de um estudo denominado “**Estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) e seus efeitos terapêuticos na febre chikungunya: FASE 2**” projeto de pesquisa, a ser realizado na Faculdade de Ciências da Saúde do Trairí Santa Cruz/RN e que tem como pesquisador responsável o professor Rodrigo Pegado de Abreu Freitas (Fisioterapeuta – CREFITO 99038-F).

Essa pesquisa tem como objeto avaliar a aplicação de um pequeno estímulo elétrico na cabeça realizado por um aparelho da fisioterapia para diminuir a dor que você sente por causa da chikungunya e melhorar a sua condição física. Esse estímulo elétrico é tão pequeno que não é percebido pela pessoa ou se sente um pequeno formigamento. A justificativa que nos leva a fazer este estudo é que se tem observado que a aplicação desse aparelho de pequeno estímulo elétrico leva a melhora da dor em muitas doenças, com isso gostaríamos de avaliar se na sua condição também há melhora. É uma terapia sem custo, de fácil aplicação, rápida, onde você não sente nada durante a terapia e os resultados parecem ser bem positivos, melhorando o seu bem-estar.

Sua participação no referido estudo será no sentido de realizar os seguintes procedimentos: uma avaliação inicial através de 3 questionários de avaliação sobre sua dor e sua qualidade de vida. Haverá também testes físicos como andar por 6 minutos e puxar um peso para saber sua força muscular. A avaliação da dor será feita através de um aparelho onde se aperta contra a pele até você começar a sentir dor e falar para parar. Você fará durante 10 dias (2 semanas de segunda a sexta) uma aplicação de um tipo de corrente elétrica muito baixa chamada microcorrente, que será aplicado no couro cabeludo através de borrachas pregadas na cabeça. Cada dia terá 20 minutos de tratamento. O risco que você possuirá ao participar é semelhante àquele sentido num exame físico ou psicológico de rotina. Essa terapia é utilizada mundialmente e bastante segura. Durante a aplicação não há sensação nenhuma, mas algumas pessoas podem relatar uma sensação de coceira, formigamento ou dor de cabeça.

Você foi avisado de que, da pesquisa a se realizar, pode esperar alguns benefícios, tais como: avaliação da fisioterapia e em caso de necessidade será encaminhado para tratamento fisioterapêutico na Clínica Escola da UFRN/FACISA; você será beneficiado pela aplicação de um tratamento seguro, rápido e sem custo, que apresenta bons resultados na melhora da dor crônica e da função física, melhorando a sua qualidade de vida.

Por outro lado, você recebeu os esclarecimentos necessários sobre os possíveis desconfortos e riscos decorrentes do estudo, levando-se em conta que é uma pesquisa, e os resultados positivos ou negativos somente serão obtidos após a sua realização. Assim, o risco envolvido com sua participação poderá ser de algum tipo de constrangimento pessoal durante os exames físicos e resposta aos questionários, que poderá ser interrompido por você a qualquer momento. Há também o risco de desconforto físico como fadiga muscular, câimbras, sensação de peso e cansaço

1/3

\_\_\_\_\_ (Rubrica do Participante) \_\_\_\_\_ (Rubrica do Pesquisador)

Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 2º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000. Telefone: (84) 9 9915-0043,  
funcionamento das 8:00 as 18:00 horas. COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA – CEP  
Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 1º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000  
Telefone: (84) 9 9224 0009 cep@facisa.ufrn.br cepfacisa@gmail.com

durante a aplicação dos testes físicos. Na aplicação da terapia de microcorrente há o risco de você sentir algum tipo de alteração da sensibilidade do local de aplicação, sensação de esquentar (porém sem alteração de temperatura, apenas a sensação), sensação de coceira e desconforto (na maioria das vezes atribuído a fita que segura o eletrodo no couro cabeludo) ou sensação de formigamento durante a aplicação da terapia. No exame para avaliar a dor, há o risco de o local de avaliação ficar dolorido devido a pressão que o aparelho faz na pele, mas nesse teste você diz o momento que quer parar. Os riscos apresentados serão minimizados com a sua preparação correta antes de realizar os testes, além disso, tudo será aplicado por fisioterapeuta treinado e em ambiente seguro e próximo a infraestrutura hospitalar. Podemos colocar gelo após os testes físicos em algum local do corpo que você tenha sentido dor. Todos os testes físicos que serão feitos por você é recomendado para se avaliar o paciente com chikungunya de acordo com o Ministério da Saúde e estudos em diversos países.

Em caso de algum problema que você venha ter, relacionado com a pesquisa, você terá o direito a assistência gratuita que será prestada pelo pesquisador responsável.

Durante todo o período da pesquisa você poderá tirar suas dúvidas ligando para o professor coordenador da pesquisa, Rodrigo Pegado pelo telefone 99915-0043.

Você terá a liberdade de se recusar a participar ou retirar seu consentimento, em qualquer fase da pesquisa, sem nenhum prejuízo para você.

Os dados que você irá fornecer serão confidenciais e serão divulgados apenas em congressos ou publicações científicas, não havendo divulgação para terceiros e de nenhum dado que possa lhe identificar. Esses dados serão guardados pelo pesquisador responsável por essa pesquisa em local seguro e por um período de 5 anos na Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi/UFRN.

Se você tiver algum gasto pela sua participação nessa pesquisa, como transporte ou alimentação, ele será assumido pelo pesquisador e reembolsado para você. Se você sofrer algum dano decorrente desta pesquisa, você tem direito a solicitar indenização.

A qualquer momento você tem o direito de retirar seus dados e material do local de armazenamento e, caso haja possibilidade de serem usados em futuros projetos de pesquisa, antes, deverá ser feito o contato com você para que possa ser concedida, ou não, uma nova autorização do uso do material. Esta possibilidade só existe se um novo projeto for aprovado pelo comitê de ética em pesquisa (CEP). Todos os resultados advindos dos seus dados serão postos à sua disposição pelo pesquisador, com opção pessoal de tomar ou não conhecimento dessas informações e de suas implicações para sua saúde.

Qualquer dúvida sobre a ética dessa pesquisa você deverá ligar para o Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade de Ciências da Saúde do Trairi (FACISA), telefone 99224-0009 ou mandar e-mail para [cepfacisa@gmail.com](mailto:cepfacisa@gmail.com) ou [cep@facisa.ufrn.br](mailto:cep@facisa.ufrn.br). O Comitê de Ética em Pesquisa - CEP da FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRI - FACISA é um órgão Colegiado interdisciplinar e independente, constituído nos termos da Resolução no 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde – CNS, e criado para defender os interesses dos participantes de pesquisas em sua integridade e dignidade.

2/3

\_\_\_\_\_ (Rubrica do Participante) \_\_\_\_\_ (Rubrica do Pesquisador)

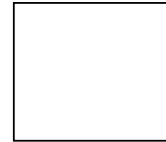
Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 2º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000. Telefone: (84) 9 9915-0043,  
funcionamento das 8:00 as 18:00 horas. COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA – CEP  
Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 1º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000  
Telefone: (84) 9 9224 0009 [cep@facisa.ufrn.br](mailto:cep@facisa.ufrn.br) [cepfacisa@gmail.com](mailto:cepfacisa@gmail.com)

Este documento foi impresso em duas vias. Uma ficará com você e a outra com o pesquisador responsável, Rodrigo Pegado de Abreu Freitas, e as duas vias do TCLE devem ser rubricadas em todas as suas páginas.

*Consentimento Livre e Esclarecido*

Após ter sido esclarecido sobre os objetivos, importância e o modo como os dados serão coletados nessa pesquisa, além de conhecer os riscos, desconfortos e benefícios que ela trará para mim e ter ficado ciente de todos os meus direitos, concordo em participar da pesquisa **“Estimulação transcraniana por corrente contínua (ETCC) e seus efeitos terapêuticos na febre chikungunya: Fase 2”** e autorizo a divulgação das informações por mim fornecidas em congressos e/ou publicações científicas desde que nenhum dado possa me identificar.

\_\_\_\_\_  
**Participante**



**Impressão Dactiloscópica**

\_\_\_\_\_  
**Pesquisador responsável**

**Endereço Profissional: Faculdade de Ciências da Saúde do Trairí – Santa Cruz – RN.  
Rua Trairí s/n Centro. A qualquer momento as participantes podem entrar em contato comigo pelo telefone 99915-0043.**

Santa Cruz, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ (Rubrica do Participante) \_\_\_\_\_ (Rubrica do Pesquisador)

**3/3**

Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 2º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000. Telefone: (84) 9 9915-0043,  
funcionamento das 8:00 as 18:00 horas. COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA – CEP  
Rua Vila Trairi, S/N, Bloco B, 1º andar Centro, Santa Cruz-RN – 59 200-000  
Telefone: (84) 9 9224 0009 cep@facisa.ufrn.br cepfacisa@gmail.com