



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DO CEARÁ - COREN CEARÁ
CÂMARA TÉCNICA DE EDUCAÇÃO E PESQUISA - CTEP

Autarquia Federal criado pela Lei Nº. 5.905/73
Filiado ao Conselho Internacional de Enfermeiros – Genebra

PARECER Nº 18- Coren Ceará/CTEP
INTERESSADO: Narcélio Cândido de Moura Júnior
REFERÊNCIA: PAD/Coren Ceará Nº 335/2022

EMENTA: Parecer acerca
contensão mecânica de pacientes
mediante prescrição por
telemedicina em APH privado.

I. A CONSULTA

Considerando o Processo Administrativo nº 335/2022 que designa a Câmara Técnica de Educação e Pesquisa (CTEP) para emitir parecer técnico acerca da possibilidade do Enfermeiro fazer contensão mecânica de pacientes mediante prescrição por telemedicina em APH privado.

Por intermédio do Protocolo Coren-Ce nº 335/2022, colacionado aos autos do PAD em epígrafe, destinado à Presidência do Coren-Ce, em que solicita parecer técnico sobre a matéria mencionada acima.

II. DA ANÁLISE TÉCNICA E CIENTÍFICA

O interessado apresenta a seguinte inquietação:

Qual a possibilidade do Enfermeiro fazer contensão mecânica de pacientes mediante prescrição por telemedicina em APH privado?

III. DOS CONSIDERANDOS JURÍDICOS, ÉTICOS E LEGAIS

A Enfermagem segue regramento próprio, consubstanciado na Lei do Exercício Profissional (Lei nº 7.498/1986) e seu Decreto regulamentador (Decreto nº 94.406/1987), além do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (CEPE).

Para uma melhor compreensão e realização do procedimento, considera-se importante, entender a diferenciação entre contenção física e contenção mecânica, termos normalmente usados como sinônimos por profissionais da saúde. A contenção física se caracteriza pela imobilização do paciente por várias pessoas da equipe que o seguram firmemente no solo. Já a contenção mecânica se caracteriza pelo uso de faixas de couro, tecido ou outros dispositivos, em quatro ou cinco pontos, que fixam o paciente ao leito.

A contenção mecânica é uma medida terapêutica que deve ser usada de forma adequada e específica para que surta o efeito desejado, de maneira segura e eficaz, evitando