

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: "Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais"



DIALOGANDO SOBRE O PROCESSO DE MORTE E MORRER EM UM CURSO TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Raquel Linhares Sampaio¹, Carla Andréa Silva Souza², Nadilânia Oliveira da Silva³, Letícia Moraes Leite Pinheiro⁴, Maria Izadora Oliveira Batista⁵, Silvânia Miranda da Silva⁶, Vaneska Hellen Campos Araruna⁷, Héryka Laura Calú Alves⁸, Grayce Alencar Albuquerque⁹

Resumo: A morte é um fenômeno inerente aos seres vivos. Ao longo da história recebe diferentes significados, visto que as concepções desse tema são produtos do tempo e da cultura. Nos cursos da saúde é ainda pouco trabalhado, mas de fundamental importância, pois os profissionais dessa área assistem pacientes nas diferentes etapas da vida, inclusive em situações de morte. Sendo assim, o objetivo-se descrever dados referentes a uma dinâmica sobre morte aplicada em uma oficina com discentes do curso técnico de enfermagem em uma cidade da região do Cariri. Trata-se de um estudo descritivo, onde são apresentados dados referentes a uma dinâmica sobre o processo de morte e morrer realizada em um curso técnico em enfermagem. A ação foi executada por integrantes do Programa de Educação Tutorial do curso de Enfermagem da Universidade Regional do Cariri, no mês de junho de 2019. Participaram da atividade 27 alunos, a qual se deu em dois momentos. No primeiro, foram entregues aos alunos folhas sem pauta e nessas folhas eles teriam que responder aos seguintes questionamentos: como gostariam de morrer? A quem gostariam de dizer adeus? E o que gostariam de fazer antes de morrer caso tivessem tempo? O segundo momento foi para apresentação e discussão das respostas. Ao final da atividade os estudantes devolveram as folhas, tendo sido esclarecido que essas seriam utilizadas para fins de trabalho científico, sendo assim garantido o anonimato dos participantes. Desses 27, 23 eram do sexo feminino, 1 era do sexo masculino e 3 não identificaram o sexo. Em relação à primeira pergunta (como gostariam de morrer?), 10 gostariam de morrer dormindo; 4 de morte natural; 4 de infarto. No que diz respeito à

¹ Universidade Regional do Cariri, e-mail: raquelsampaio224@gmail.com

² Universidade Regional do Cariri, e-mail: ca896710@gmail.com

³ Universidade Regional do Cariri, e-mail: nadilania1609@gmail.com

⁴ Universidade Regional do Cariri, e-mail: letciamp@hotmail.com

⁵ Universidade Regional do Cariri, e-mail: izadora2012@hotmail.com

⁶ Universidade Regional do Cariri, e-mail: silvaniamiranda9@gmail.com

⁷ Universidade Regional do Cariri, e-mail: vaneskahellen098@gmail.com

⁸ Universidade Regional do Cariri, e-mail: herykalaura_@hotmail.com

⁹ Universidade Regional do Cariri, e-mail: geycyenf.ga@gmail.com

IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: *“Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”*



segunda pergunta (a quem gostariam de dizer adeus?), 22 desejariam despedir-se de seus familiares; 2 de familiares e amigos e 1 a pessoas que ama. Na terceira pergunta (o que gostariam de fazer antes de morrer?), 9 responderam que gostariam de viajar; 5 querem realizar seus sonhos e 9 serem felizes, comer e aproveitar a vida. Diante dos dados descritos é perceptível que os discentes não entendem a morte como um processo diário, já que a maior parte respondeu que gostaria de morrer de forma súbita. Tal fato mostra o quanto esse tema precisa ser incluído nos cursos da saúde, logo esses profissionais terão que lidar com o óbito de seus clientes. Conclui-se que o tema ainda é de difícil discussão nessa área. No entanto, para que estejam preparados para esse fenômeno é preciso que antes façam a reflexão acerca de sua própria finitude, a fim de que sejam capazes de garantir dignidade e qualidade de morte a seus clientes.

Palavras-chave: Morte e morrer. Profissionais de saúde. Diálogo.