

## Trabalho apresentado no 21º CBCENF

**Título:** ESTRATÉGIAS PARA ABORDAGEM COM FAMILIARES DE POTENCIAIS DOADORES: CRIAÇÃO DE UM CENÁRIO DE SIMULAÇÃO REALISTIC

**Relatoria:** ADRIELLE ZENILDA ANDRADE  
Victoria Loren Elias Fernandes  
Kelle Mendes Farias

**Autores:** Rafaela dos Santos Sobrinho  
Ifê Odara Alves Monteiro da Silva  
Diego Santiago Montandon

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Políticas Públicas, Educação e Gestão

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** Ao verificar a morte encefálica no cenário clínico, o paciente se torna um potencial doador de órgãos e tecidos, exigindo de uma equipe interdisciplinar o planejamento de uma abordagem para comunicação de morte aos familiares e solicitar autorização para captação de tecidos viáveis. A literatura atual propõe estratégias para esta abordagem em três fases: preparação e convite para a conversa; execução e postura da equipe; acordo final e manutenção de vínculo. Com o interesse de lapidar estas estratégias entre estudantes de enfermagem é que emerge a inquietação deste estudo **OBJETIVOS:** Criar um cenário de simulação realística para ensino da abordagem com a família de um potencial doador. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo metodológico, realizado em 17 fases com o interesse de desenvolver um template de simulação realística. **RESULTADOS:** O template desenvolvido obteve quatro etapas e 13 sub etapas da seguinte forma: 1- descrição da simulação; 1.1 - nome do cenário; 1.2 - público alvo; 1.3 - proposta educacional; 1.4 - pré-requisitos desejáveis; 1.5 - tipo de simulação; 2 - objetivos do cenário; 2.1 - objetivo geral; 2.2 - objetivos específicos; 3 - design do cenário; 3.1 - história clínica envolvida; 3.2 - dicas; 3.3 - roteiro; 3.4 - fluxograma das ações crítica de performances; 3.5 - recursos humanos; 3.6 - recursos materiais; e 4 - debriefing. **CONCLUSÕES:** A construção deste cenário de simulação realística utilizando este modelo de descrição possibilitou melhor detalhamento e objetividade na escrita do método a ser utilizado.