

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** Avaliação da matriz curricular dos cursos Técnicos de Enfermagem da Rede Estadual de Educação do Maranhão

**Relatoria:** MESSIAS LEMOS

**Autores:** Leonel Fabrício Amorim Vasconcelos  
Eric Cesar Mano Mesquita

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**Introdução:** O ensino técnico em enfermagem desempenha um papel crucial na formação de profissionais da saúde no Brasil. A qualidade dessa formação está intrinsecamente ligada ao alinhamento do currículo do curso com as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) da Enfermagem, que estabelecem um padrão de competências e habilidades necessárias para garantir um atendimento de qualidade e seguro. **Objetivo:** Avaliar a conformidade das habilidades e competências listadas na ementa do curso Técnico em Enfermagem do Instituto Estadual de Ciência, Educação e Tecnologia do Maranhão com as Diretrizes Curriculares Nacionais da Enfermagem. **Metodologia:** Trata-se de um estudo documental pautado na análise comparativa que envolveu a identificação e o mapeamento das competências e habilidades de ambos os documentos. As competências foram classificadas em categorias como tomada de decisões, comunicação, liderança, administração e gerenciamento, educação permanente e competências técnico-científicas, ético-políticas e socioeducativas. **Resultados:** A análise revelou que a ementa do IEMA inclui diversas competências técnico-científicas, como o entendimento dos conceitos básicos de funcionamento do corpo humano e técnicas de enfermagem. Levando em conta a natureza do trabalho e as atribuições profissionais do técnico de enfermagem, destaca-se a ausência de competências críticas mencionadas nas diretrizes, como habilidades de comunicação eficaz. **Conclusão:** O ementário do IEMA apresenta uma base sólida de competências técnico-científicas, mas precisa ser ampliado para incluir habilidades de comunicação verbal e não verbal, além do domínio de tecnologias de comunicação.