

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** ANÁLISE DE NORMAS E TRABALHOS CIENTÍFICOS, EM RELAÇÃO À ÉTICA, DE TRÊS CONGRESSOS BRASILEIROS NA ÁREA DA SAÚDE

**Relatoria:** AIRES GARCIA DOS SANTOS JUNIOR  
Adaiele Lúcia Nogueira Vieira da Silva

**Autores:** Sonia Regina Jurado  
Ieda Maria Gonçalves Pacce Bispo

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ética e bioética: respeito às diferenças

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: No Brasil pesquisas que envolvem seres humanos são regulamentadas pela Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde, estabelecida em outubro de 1996. Neste mesmo período houve a criação dos Comitês de Ética em Pesquisa, o qual ficaria responsável pela proteção aos indivíduos pesquisados. Desta forma todo e qualquer projeto de pesquisa que envolva seres humanos, mas também para os projetos de pesquisa experimental, revisão de prontuários, levantamento genético, levantamento social, levantamento epidemiológico e outras pesquisas envolvendo somente questionários deve ser encaminhado ao comitê de ética e pesquisa. Objetivo: analisar se os trabalhos científicos (resumos) produzidos por acadêmicos ou profissionais da saúde, estão seguindo a resolução 1996/96 e refletir a problemática desses trabalhos não aprovados no comitê de ética. Metodologia: Foram analisados 357 (100%) trabalhos científicos dos três eventos citados a cima, destes: 66 (18,48%) correspondem a revisões de literatura, 29 (8,12%) envolvem pesquisas com animais (ratos e camundongos) e 262 (73,38%) desenvolveram pesquisa em campo com seres humanos. Análise dos resultados: Entretanto, somente 9 (3,43%) descreveram ter levado em consideração princípios éticos baseados na lei 196-96, apenas 4 (1,52%) relataram ter sido aprovado pelo comitê de ética e pesquisa de suas respectivas instituições e 249 (95,03%) não mencionaram no resumo científico terem realizado nenhum destes procedimentos. Conclusão: Sendo assim, independente da forma de publicação das pesquisas, deve possuir aprovação do comitê, além disso, que esta informação esteja especificada de maneira clara e objetiva, tanto nos trabalhos quanto nas normas para submissão de tais resumos científicos.