

**Introdução:** A voluntariedade é um dos pilares do processo de consentimento informado, pois permite ao participante escolher no seu melhor interesse, livre de pressões externas. O estudo da percepção de coerção torna-se fundamental por proporcionar que um valor ou crença pessoal seja diferenciado de uma situação de coerção por terceiros. **Objetivo:** verificar a percepção de coerção em participantes de pesquisa do HCPA. **Método:** A escala de Percepção de Coerção em Pesquisa possui 5 níveis de coerção percebida, sendo 0 a ausência de percepção de coerção e 5 o nível máximo. O instrumento foi aplicado em uma amostra aleatória de 235 participantes de projetos de pesquisa no HCPA. Todos os participantes autorizaram a utilização de seus dados através do TCLE. Foram realizadas análises estatísticas descritivas e inferenciais. O nível de significância estabelecido foi de 5%. **Resultados:** 34,5% dos participantes apresentaram 0 de percepção de coerção; 33,2% tiveram escore 1, seguidos de 25,5% com escore 2 de percepção de coerção. Apenas 6% apresentaram nível 3 e 9% apresentaram nível 4 de coerção percebida. Nenhum participante teve percepção de coerção grau 5. As questões envolvendo espontaneidade (42,1%) e influência (41,0%) foram as que obtiveram maior grau de percepção de coerção. **Conclusão:** Os resultados deste estudo indicam que o nível de percepção de coerção são níveis baixos, entre 0 e 2, indicando que a voluntariedade dos participantes de pesquisa têm se mantido preservada no processo de consentimento informado. Tais resultados reforçam a importância deste processo como etapa fundamental para o desenvolvimento de estudos com seres humanos.

Palavras-Chaves: Percepção de Coerção, Processo de Consentimento Informado, Ética na pesquisa.

**pdfMachine**

**Is a pdf writer that produces quality PDF files with ease!**

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!