

PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE DE HANS JONAS: BIOÉTICA, MEIO AMBIENTE E SAÚDE

Autores: LARA CANGUSSU, MATEUS DE MELO FREITAS, CÁSSIO DE ALMEIDA LIMA, ORLENE VELOSO DIAS, MAURO HENRIQUE NOGUEIRA GUIMARÃES DE ABREU, SIMONE DE MELO COSTA, ISABELA DE SÁ

Objetivo: Discutir o princípio de responsabilidade de Hans Jonas numa reflexão entre ética, tecnociência, meio ambiente e saúde. **Método:** Trata-se de estudo de revisão narrativa a partir do princípio de responsabilidade de Hao pesquisador americano oncologista Van Rensselaer Potter cunha o termo bioética como “uma ponte para o futuro”, em 1971, em consideração ao crescente avanço da tecnologia e das possíveis ameaças à sobrevivência dos seres humanos. Na mesma linha de pensamento, Hans Jonas chama a atenção para a necessidade do cuidado com o Planeta Terra. Os recursos naturais são finitos e é preciso garantir às gerações futuras o direito de habitar em um planeta saudável. Indicadores globais demonstram redução contínua das condições de vida na Terra, pode-se destacar: aumento de dióxido de carbono na atmosfera, aumento da radiação ultravioleta, erosão do solo, queimadas, chuvas ácidas, redução das terras agriculturáveis e da pesca. Isso porque o progresso técnico desconsidera, muitas vezes, a preservação do meio ambiente. Nessa perspectiva a humanidade fica exposta aos diversos problemas de saúde, por exemplo, a queima de combustíveis fósseis aumenta o nível de dióxido de enxofre e acarretará maior risco de mortes por câncer de pele nos próximos anos, no mundo, e aumentará a prevalência de casos de catarata. O homem incorpora uma tecnologia agressiva, que impacta, negativamente, no meio ambiente e em consequência na saúde da humanidade. **Conclusão:** O princípio de responsabilidade de Hans Jonas pressupõe a responsabilidade dos homens com a natureza humana e extra-humana. Um novo conhecimento científico pode degradar o meio ambiente e impactar na saúde das pessoas. Nesse sentido, faz-se necessário refletir sobre a forte relação entre ética, tecnociência, meio ambiente e saúde.