

QUALIFICANDO A PESQUISA: BIOÉTICA, PLATAFORMA BRASIL E OS PRÉ-REQUISITOS PARA UM PROJETO ÉTICO E DE QUALIDADE

Autoras: Profa. Dra. Bettina Gerken Brasil, Profa. Dra. Carla Macheroni Lima, Profa. Dra. Vania Cristina Lamonica e Prof. Me. Oliver Zancul Prado

A qualidade de um projeto de pesquisa está intimamente ligada à sua aderência aos princípios éticos e à responsabilidade na proteção dos participantes. Neste minicurso, abordaremos os pré-requisitos necessários para o cadastro de um projeto de pesquisa na Plataforma Brasil — a plataforma nacional para submissão e análise de projetos que envolvem seres humanos. A análise do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos é uma etapa essencial para garantir que os projetos atendam aos critérios éticos e científicos estabelecidos, promovendo não apenas a qualidade da pesquisa, mas também a proteção dos direitos e do bem-estar dos participantes. Serão detalhados os elementos-chave que os pesquisadores devem considerar ao elaborar seus projetos, incluindo a redação do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) e a identificação de riscos e benefícios. O minicurso destaca a importância da bioética como disciplina fundamental para a compreensão dos cuidados e responsabilidades envolvidos na pesquisa, além de explorar como a análise ética conduzida pelo Comitê de Ética contribui para a qualificação de estudantes e pesquisadores. Esse processo é mais do que uma exigência regulatória: trata-se de uma oportunidade para os pesquisadores desenvolverem uma mentalidade crítica e cuidadosa, essencial para a condução de pesquisas responsáveis e de alto impacto. Com a participação ativa dos pesquisadores nas discussões éticas e a conscientização sobre os direitos dos participantes, dá-se um passo crucial rumo a uma pesquisa mais segura, respeitosa e de maior qualidade. Ao final do minicurso, os participantes compreenderão como o cumprimento rigoroso dos pré-requisitos para a análise ética pode não apenas assegurar a integridade dos projetos, mas também enriquecer a formação dos

futuros cientistas, contribuindo para resultados mais robustos e confiáveis. A maturidade ética e científica adquirida nesse processo é, sem dúvida, uma demonstração da capacidade dos pesquisadores de conduzir investigações de excelência.