

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DOS SERVIÇOS DE SAÚDE POR GRADUANDOS DE FARMÁCIA NA PANDEMIA DA COVID-19

Felipe da Silva Barreto¹; Larissa Rolim Borges-Paluch ²

¹Graduando do Curso de Bacharelado em Farmácia da Faculdade Maria Milza (FAMAM), lipebar@gmail.com; ²Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente da FAMAM, larissapaluch@gmail.com

Os Resíduos de Serviços da Saúde são definidos como resíduos resultantes de práticas realizadas nos estabelecimentos de saúde e possuem um papel de destaque no cenário da saúde pública, devido a sua periculosidade intrínseca, presença de organismos patogênicos e a heterogeneidade de sua composição. A destinação inadequada desses resíduos pode causar sérios danos à sociedade e ao meio ambiente, sendo necessária a implantação de uma gestão de resíduos desde a sua geração até sua disposição final. Essa obrigatoriedade atende as legislações pertinentes de gerenciamento desses resíduos e se torna ainda mais imprescindível no atual panorama de pandemia do novo Coronavírus. Dessa forma, o projeto tem como objetivo geral: Avaliar o conhecimento de graduandos de Farmácia de uma Instituição de Ensino Superior Privada acerca do gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde e responsabilidade socioambiental na pandemia do novo Coronavírus. Tendo como objetivos específicos: Traçar o perfil socioeconômico dos graduandos da instituição de ensino superior; avaliar o conhecimento a respeito do gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde, inclusive de medicamentos; verificar as opiniões dos graduandos sobre responsabilidade socioambiental em decorrência do descarte incorreto de resíduos durante a pandemia do novo Coronavírus. Trata-se de um estudo descritivo de abordagem quantitativa. Serão considerados elegíveis para participar da pesquisa estudantes do Bacharelado em Farmácia da instituição de ensino superior privada sediada em município do Recôncavo da Bahia. A coleta de dados será realizada de forma virtual por meio do envio de um formulário online da plataforma do Google, *Google Forms para os graduandos* contendo questões relacionadas ao tema da pesquisa. Os dados coletados serão organizados e tabulados no programa *Microsoft Office Excel* e posteriormente foi realizada análise estatística descritiva relativa. O presente estudo possui aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa-CEP/FAMAM (parecer nº 3.070.627, CAAE 04226818.4.0000.5025) e respeitará as normas éticas em pesquisa com seres humanos, como consta na Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. Este projeto justifica-se pela importância do conhecimento em torno do gerenciamento de resíduos da área da saúde, visando avaliar o conhecimento de estudantes do ensino superior acerca do tema proposto, tendo em vista que em meio ao cenário atual de pandemia viral, é de fundamental importância conhecer os conceitos e normas em Biossegurança para o evitar ou minimizar a proliferação do COVID-19, assim como reduzir a degradação do meio ambiente.

Palavras-chave: Resíduos tóxicos; Biossegurança; Gerenciamento de resíduos.