

A SAÚDE PÚBLICA NO BRASIL: UMA ANÁLISE DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS)

Emanuely Poncio do AMARAL¹, Karoline Vockes SANDRI², André Toreli SALATINO³

¹Alunas do Curso Técnico em Informática ³Orientador – Curso Técnico em Informática;

Introdução. Este projeto pretende estudar o Sistema Único de Saúde (SUS), o qual foi estruturado com base na constituição de 1988. O SUS foi inspirado no National Health Service, do Reino Unido, sendo que nenhum congênere do mundo se propõe a atender uma população tão grande sem impor restrições ou algum tipo de coparticipação nas despesas (MARQUES, 2021). Buscamos em nosso trabalho compreender como os recursos são obtidos e administrados e compreender os impactos das práticas de corrupção, que nos últimos 14 anos, desviou cerca de R\$ 4.5 bilhões que deveriam servir ao SUS, através de, por exemplo, fraudes no pagamento de pessoal e danos ao patrimônio (CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA, s/d). A este problema estrutural, soma-se a falta de médicos contratados (FMUSP, 2020). A importância desse estudo se dá pela relevância da compreensão das principais causas dos problemas que vivenciamos no SUS, sistema que demonstrou sua extrema importância no caso do combate à pandemia do Covid-19. Seu acesso universal contrasta com a experiência americana em que muitos cidadãos com sintomas da Covid-19 fogem do tratamento, morrem em casa, nas ruas e em parques públicos por medo de não conseguirem pagar os custos do tratamento de saúde, que se tornam enormes no caso de piora do quadro do paciente (COSTA; RIZZOTTO; LOBATO, 2020). Nosso objetivo é compreender as implicações da gestão dos recursos do sistema de saúde brasileiro, assim como os problemas enfrentados pelos agentes que trabalham com o setor de saúde em sua vivência cotidiana.

Materiais e Métodos. Este trabalho será realizado através de pesquisas bibliográficas a partir, principalmente, de artigos científicos disponíveis no portal scielo.org, assim como de notícias e publicações da área de saúde. Realizaremos também pesquisas bibliográficas buscando coletar propostas de especialistas que apontem melhorias a serem realizadas no SUS. Para conhecermos as visões e informações que os alunos possuem deste sistema, aplicamos um questionário via *google forms* com os alunos da turma. Além deste material, realizamos uma entrevista com uma Agente de Saúde que trabalha no município de Fraiburgo, visando compreender melhor as experiências de quem trabalha na área. Tentaremos realizar, ainda, uma entrevista com uma servidora da administração do Município para questionar possíveis melhorias na rede de sistemas de saúde do município de Fraiburgo procurando assim um maior aprimoramento de informações sobre a localidade na qual residimos.

Resultados esperados.

Esperamos através deste trabalho aumentar o conhecimento entre os estudantes da forma de funcionamento do Sistema Único de Saúde, buscando identificar e diminuir as principais práticas que prejudicam o funcionamento do SUS. Através da divulgação de dados dos atendimentos, propiciar o reconhecimento de que esse sistema tem ajudado milhares de pessoas todos os anos, contribuindo assim para a compreensão da saúde pública como um direito da população brasileira, previsto em nossa constituição, e da importância de sua defesa para garantir que o direito à saúde da população seja efetivado na prática.

Referências

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA. *Corrupção: desvios no SUS somam mais de R \$4,5 bilhões*. S/d. Disponível em: <https://www.amg.org.br/amg_noticias/corruptao-desvios-no-sus-somam-mais-de-r-45-bilhoes/> Acesso em: 16/09/2021.

COSTA, Ana Maria Costa; RIZZOTTO, Maria Lucia Frizon; LOBATO, Lenaura de Vasconcelos Costa. Na pandemia da Covid-19, o Brasil enxerga o SUS. *Saúde Debate*. v. 44, n. 125, p. 289-296, abr-jun 2020.

FACULDADE DE MEDICINA DA USP (FMUSP). *Demografia médica no Brasil*. 2020. Disponível em: <https://www.fm.usp.br/fmusp/conteudo/DemografiaMedica2020_9DEZ.pdf> Acesso em: 16/09/2021.

MARQUES, Fabrício. Sistema em Construção. *Revista Pesquisa Fapesp*. Ano 22, n.300. Fev. 2021.