



Evento	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	Violação dos Direitos à Maternidade pelo Poder Punitivo Estatal
Autor	TATHIANA FACIN CRACO
Orientador	VANESSA CHIARI GONÇALVES

VIOLAÇÃO DOS DIREITOS À MATERNIDADE PELO PODER PUNITIVO ESTATAL

O presente trabalho busca abordar os aspectos que envolvem a maternidade no cárcere, com o objetivo de observar, fundamentalmente, de que forma os direitos à maternidade, garantidos pela legislação brasileira, podem ser limitados pelo poder punitivo estatal. O estudo mostra-se relevante diante do contexto de crescimento dos índices de mulheres mães presas, evidenciando a importância de debates acerca de encarceramento sob uma perspectiva de gênero. A pesquisa desenvolveu-se a partir de pesquisas doutrinárias e jurisprudenciais, em cotejo com análise da legislação brasileira e de dados do sistema prisional. Nesse contexto, inicialmente, será observada a estrutura dos estabelecimentos prisionais femininos do Rio Grande do Sul, com o intuito de verificar se estão adequados para o exercício da maternidade. Em seguida, pretende-se verificar se houve a efetivação da previsão de substituição da pena privativa de liberdade por prisão domiciliar para mulheres presas preventivamente, grávidas ou com filhos menores de doze anos, com base no julgamento do *Habeas Corpus* nº 143.641 e na promulgação da Lei nº 13.769/2018. Por fim, considerando a pandemia provocada pelo coronavírus, tenciona-se, ainda, observar os reflexos do isolamento social, nas instituições prisionais femininas do estado, no que tange ao direito à visita. Diante do exposto, cumpre destacar que, estando o presente trabalho em desenvolvimento, não se pode apresentar resultados definitivos, mas é possível verificar omissões estatais na efetivação das disposições legais que versam sobre a maternidade no cárcere. Sendo assim, constata-se a ocorrência de violação dos direitos e garantias de mulheres, mães ou grávidas, que se encontram em ambiente prisional.