

"ISSO É COISA DE MULHER": TEATRO DAS OPRIMIDAS, CORPOREIDADES FEMININAS E ENFRENTAMENTO À VIOLÊNCIA DE GÊNERO NO IFRN CAMPUS MOSSORÓ

Yris Costa ¹
Jamilly Luane Holanda da Silva ²
Maria Luisa Azevedo ³
Euza Raquel de Sousa ⁴
Maria Luiza Soares Lopes ⁵

RESUMO

Diante de um cenário crescente de denúncias de assédio e outras violências de gênero, onde as estudantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – *Campus Mossoró* relatam meios ineficazes para institucionalizar estas denúncias, surgiu a necessidade de desenvolver uma pesquisa-ação para analisar, acompanhar e propor intervenções cênicas com estas estudantes do ensino médio integrado ao técnico. Tal pesquisa visa compreender como as artes podem estimular o empoderamento e as ações pela emancipação feminina, em seu sentido mais amplo, ao se referenciar na metodologia do Teatro das Oprimidas (T.O.). Sendo atravessado pela ideia de que “todo mundo é teatro”, o T.O. conta seus enredos em uma po(ética) política feminista e antirracista, elaborando sua escrita a partir do que contam os próprios corpos, por isso, tem servido de alicerce para processos de intervenção desenvolvidos na Educação Profissional e Tecnológica do IFRN *Campus Mossoró*. A primeira experiência do Teatro das Oprimidas foi vanguardada pela atriz e escritora Bárbara Santos, em 2010, no Rio de Janeiro, em um laboratório ocorrido um ano antes, somente com mulheres. No IFRN *Campus Mossoró*, a pesquisa se desenvolve a partir do Teatro Imagem e do Teatro Fórum, com jogos inspirados nas contribuições de Augusto Boal para o Teatro do Oprimido. Espera-se apresentar as práticas educacionais interdisciplinares desenvolvidas no Teatro das Oprimidas do IFRN *Campus Mossoró*, fazendo desse espaço um meio para o autoconhecimento e o combate às violências sistêmicas.

Palavras-chave: Teatro das Oprimidas, Violências de gênero, Assédio, Corporeidades femininas, IFRN *Campus Mossoró*.

¹ Estudante do Ensino Técnico-integrado do Curso de Mecânica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, *Campus Mossoró* - RN, yris.ooc@gmail.com;

² Estudante do Ensino Técnico-integrado do Curso de Mecânica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, *Campus Mossoró* - RN, jamillyluane35@gmail.com;

³ Estudante do Ensino Técnico-integrado do Curso de Eletrotécnica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, *Campus Mossoró* - RN, azevedo.malu78@gmail.com;

⁴ Mestre, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, *Campus Mossoró* - RN, euza.raquel@ifrn.edu.br;

⁵ Professora orientadora: Mestra em Ensino, associação ampla entre Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - RN, maria.luiza@ifrn.edu.br.