

VIOLAÇÃO DE DIREITOS EM TROTES UNIVERSITÁRIOS

Julio César Rosa LAGE (Unileste); Isadora Cristina Carvalho SILVA (Unileste); Ulliman Inácio FERNANDES (Unileste); Lorraine ASSIS (Unileste)

Introdução: O presente trabalho propõe compreender os “troles” no âmbito universitário. E como esses “troles” trazem situações de violação de direitos nesse contexto. Um caso que tocou nessa situação recente chocou todo o país com a obscenidade exposta por alunos calouros da Universidade Santo Amaro (Unisa). Segundo os dados apurados pela imprensa, os alunos expõem que, logo que entram na faculdade, todos os calouros de medicina são pressionados a participarem e se submeterem às situações constrangedoras de veteranos.

Essa condição se torna mais complexa para aqueles que desejam fazer parte de atléticas, na qual precisam passar por esses “troles”.

Objetivo: Nosso objetivo central desse projeto se dá em conscientizar alunos inseridos nesse meio acadêmico, participantes de atléticas esportivas, a se conscientizarem dessa violação de direitos, que até então vem se perpetuando de geração em geração, tornando-se um aspecto comum vivenciado por esses estudantes.

Metodologia: Nossa metodologia se fundamentou em uma pesquisa qualitativa, na qual realizamos um questionário com alunos participantes de atléticas da Universidade do Centro Universitário Católica do Leste de Minas Gerais. No intuito de extrair informações que nos servissem como base para contribuir no andamento do projeto. Após os dados extraídos, foi realizado um grupo de foco com alunos de diversas atléticas, na intencionalidade de propiciar trocas de experiências e dados instrutivos acerca do tema

Resultados: Os resultados do projeto e nossa conclusão ficará em aberto, levando em consideração que nossos recursos ainda estão no prazo de sua continuidade.

Conclusão: O que esperamos desse projeto é o êxito em nosso objetivo central, contribuir de maneira cooperativa e construtiva em relação nosso público-alvo.

Palavras-chave: Violação de direitos. Universidade . Atléticas .