

IMAGENS DO CORPO E OS ESTEREÓTIPOS IDEAIS CONTEMPORÂNEOS

Thiago Pelegrini

UEM - Universidade Estadual de Maringá, Maringá - Paraná

Prof. ms. Nelsom Nardo Junior (Orientador)

UEM - Universidade Estadual de Maringá, Maringá - Paraná

A exacerbação da cultura corporal fundada na magreza excessiva e no estereótipo do corpo perfeito vem acarretando inúmeros distúrbios psicofísicos. Sintomas visíveis no contexto atual podem ser descritos pelo aumento exagerado do número de cirurgias plásticas com fins estéticos e por doenças graves como a anorexia, a bulimia e os distúrbios compulsivos ligados à auto-imagem. Nesse sentido, a presente comunicação de pesquisa visa propor uma reflexão ética sobre a necessidade de modificação da aceção de corpo contemporânea que tem sido massificada entre os segmentos sociais, especialmente entre as camadas populares. Para tanto, o projeto de pesquisa "Imagens do corpo e os estereótipos ideais contemporâneos" utiliza consistente método de revisão bibliográfica, que lhe permite analisar as mais importantes concepções de corpo surgidas ao longo da história da civilização ocidental, bem como identificar as relações estabelecidas entre essas concepções e a aceção de corpo contemporânea. Como indicativos de conclusão, pode-se afirmar que o estudo sobre o homem e sua corporalidade, procura levantar algumas das concepções corporais pertinentes às idéias que vão desde o primitivismo até as civilizações ocidentais, consideradas pelos especialistas como decisivas para a formulação da ótica corporal que nos deparamos na contemporaneidade. Tendo em vista o estabelecimento de um vínculo perceptivo-sensorial entre o homem e o meio e considerando o corpo como o instrumento dessa interação direta com a natureza e com os meios sociais, a análise das tradições corporais, desde a antiguidade clássica até o tempo atual, possibilita a identificação da construção de fenômenos complexos, contribuintes diretos da padronização de gestos, hábitos e do processo de descorporificação dos indivíduos na atualidade.

Grupo PET - UEM

thi_uem@zipmail.com.br; sec-def@uem.br