

Performances raciais e homoeróticas na obra de Samuel Steward: o caso Phil Andros

CARLOS HENRIQUE DE BRITO FURQUIM (Autor), Adail Sebastião Rodrigues-Júnior (Orientador)

O presente trabalho apresenta a pesquisa de iniciação científica, fomentada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), através do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC). A pesquisa, já concluída, esteve vinculada ao Departamento de Letras da Universidade Federal de Ouro Preto (2016/2017). A proposta investigou o papel linguístico-discursivo das expansões por intensificação (gerundivas) na construção das identidades de personagens gays em dois capítulos de uma tradução, em Língua Portuguesa, de literatura homoerótica. A obra, de origem norte-americana, *As Aventuras de um Garoto de Programa*, autoria de Phil Andros (pseudônimo de Samuel Steward), possui significativas contribuições, tanto no Brasil quanto no exterior, para a consolidação deste tipo de literatura. Logo esta investigação, por meio de uma análise da força discursivo social na constituição das identidades raciais e gays, teve por finalidade contribuir para os estudos sobre literatura homoerótica, uma vez que os princípios da Linguística Sistêmica Funcional tem tido grande importância para a análise da constituição da literatura gay. Serão apresentadas, neste trabalho, algumas discussões sobre as performances identitárias homoeróticas e raciais dos personagens perante os respectivos processos de enunciação discursiva dos mesmos, seja em discurso direto ou indireto (pois, trata-se de uma narrativa em primeira pessoa). Os procedimentos metodológicos da pesquisa seguiram uma orientação qualitativa, respaldado pela análise das gerundivas sob a força discursiva social no corpus. Por fim, a proposta assentou suas bases na necessidade de maiores investigações de como os papéis das expansões por intensificação constroem as identidades (gays) dos personagens Phil Andros e Ace. Portanto, aspira-se apresentar os resultados obtidos pelo bolsista perante o seu processo de iniciação científica.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto