

GRUPO DE DECLAMADORES DO COLÉGIO DE APLICAÇÃO DA UFRGS

Coordenador: RITA DE CÁSSIA CAVALCANTE

Autor: DANDARA SOARES SANTOS

A ação de extensão "Grupo de Declamadores do Colégio de Aplicação da UFRGS", através da criação de um núcleo de estudos em declamação, destina-se ao resgate da poesia no ambiente escolar e à sensibilização estética dos participantes. Orientados pelos pressupostos desenvolvidos por Gaston Bachelard, em *A poética do espaço* e *A poética do devaneio*, acerca do devaneio poético e da imaginação criadora, o grupo busca o desenvolvimento da autonomia do declamador, desde a seleção do corpus poético até as técnicas de expressão corporal e vocal, mantendo-se fiel aos ideais de construção da subjetividade e do arrebatamento do leitor. A ação, que realiza encontros semanais na sede do Colégio de Aplicação, com duração de uma hora cada, desde abril deste ano, se propõe a desenvolver um grupo de declamadores para promoção de eventos poéticos em espaços diversificados, visando a uma democratização do gosto pela poesia, utilizando variadas ferramentas neste processo, como a produção e o registro de material em áudio, com o objetivo de gravação de um CD ao final do primeiro módulo do projeto, em dezembro de 2007. O projeto é organizado em núcleos temáticos, distribuídos de forma a propiciar um aprofundamento tanto teórico como prático do elemento poético, tais como estudos de autor, noções de ritmo e melodia e dicção. Desde abril deste ano foram contemplados os seguintes temas: Amor, Morte, Família, Sociedade e Ritmo, sendo o último escolhido pelos participantes como tema da performance que está sendo desenvolvida desde julho. O Grupo de Declamadores do Colégio de Aplicação da UFRGS, que conta atualmente com dez participantes, é coordenado pela Prof^a. Ms. Rita de Cássia Cavalcante, do Departamento de Comunicação, e tem com monitora a acadêmica do Curso de Letras Dandara Soares, além dos professores Rafael Silva, da área de Música e Lisinei Rodrigues, da área de Teatro, como docentes de apoio.