**133 - ART UNIVERSITÁRIA** - Thiago Henrique Diniz, José Ricardo Pires Adelino, Luiz Roberto Hernandes Bicudo, Maria José de Freitas Queiroz Alves, João Manoel Fogaça, Gabriele Gimenez, Alan Dantas dos Santos Felisberto , Jean Felipe Marques, Patrícia de Oliveira Mota, Enio Setsuo Arakaki Pacini - diniz thiago@ymail.com

Introdução: As atividades artístico- culturais, em especial o teatro, são importantes na formação acadêmica por possuirem caráter formador possibilitando o resgate da arte, educação e cidadania. O Grupo Teatral do Instituto de Biociências de Botucatu(IBB)"Dona Maria Inês" conta com a participação de vários alunos do campus de Botucatu. Objetivos: O projeto tem por objetivo primordial, desenvolver atividades cênicas elaboradas e apresentadas pelos alunos, a fim de dramatizar o cotidiano da vida acadêmica, bem como discutir temas associados ao curso e/ ou às disciplinas ministradas pelos vários cursos do IB. Métodos: Por meio de oficinas, esquetes e mini-cursos de arte cênica, os alunos escrevem o texto selecionam os alunos-atores, ensaiam e realizam a direção do espetáculo. São realizadas reuniões semanais para discussão de todo conteúdo relacionado ao grupo, tais como agenda de apresentações e disponibilidade de membros para respectivas datas, discussão sobre pecas com idéias para novas pecas e para modificações de pecas anteriores, ensaios, e muitas peças assistidas durante as reuniões por meio da Internet. Também se debate a respeito da utilização de materiais de palco, tais como: iluminação e figurino. Resultados: Em 2009 foram apresentadas a seguintes pecas:- Eu vi no IB: Peca que retrata a chegada dos calouros à Universidade. Meio ambiente: retrata as consequências do desperdício de água, e excesso de lixo.- Histórias de pescador: aborda temas como desperdício de água e informatização em ambientes rurais. - Peças de improviso: consistem em jogos, no qual o público fornece situações e lugares para que os atores-jogadores improvisem as cenas façam a interação com a platéia.- A Evolução do Biólogo, apresentada no IBB como parte das comemorações do dia do Biólogo.