



133 - ART UNIVERSITÁRIA - Thiago Henrique Diniz, José Ricardo Pires Adelino, Luiz Roberto Hernandez 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 possuírem 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 peças com idéias para novas peças e para modificações de peças 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 as seguintes peças:- Eu vi no IB: Peça que retrata a chegada dos calouros à Universidade.- Meio ambiente: retrata as conseqüências 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.