

## DRAMATIZAÇÃO COMO MÉTODO DE ENSINO-APRENDIZAGEM: A MICROBIOLOGIA COMO CENÁRIO DE PRÁTICA

Karina Furlani Zoccal<sup>1</sup>

**INTRODUÇÃO:** As metodologias ativas configuram-se como uma estratégia de ensino que busca promover a mediação de conhecimentos, através da articulação entre teoria e prática tendo o aluno como eixo central do processo. E a dramatização vem sendo utilizada como estratégia de ensino visando à formação de profissionais mais críticos, reflexivos, capazes de trabalhar em equipe e de aprender juntos conteúdos. **OBJETIVO:** realizar uma reflexão sobre a metodologia ativa de ensino-aprendizagem da dramatização nos cenários de prática das disciplinas. **METODOLOGIA:** no início do semestre, os alunos são divididos em grupos com temas sorteados referentes aos principais achados clínicos causados pelos agentes de maior importância médica. Assim, cada grupo apresenta um seminário (apresentação de 10 a 15 minutos), seguido da peça teatral e no final da aula, é aplicado, pelo docente, um teste. **RESULTADOS:** Esta estratégia vem sendo utilizada na disciplina de Microbiologia do curso de Medicina (desde 2016), e a cada ano, percebo o enriquecimento da participação dos alunos com os conteúdos abordados. Anteriormente, os alunos apresentavam os conteúdos na forma de seminário. Entretanto, as apresentações em seminário concentravam atenção da minoria, não fazendo sentido a aplicação deste método de ensino. Com a dramatização, os alunos participam de forma ativa, acarretando um conhecimento contextualizado e favorecendo a dinâmica, a participação e a construção de um raciocínio teórico-prático no decorrer da disciplina. Entretanto, este mesmo método foi aplicado em outros cursos; e o resultado não foi positivo. **COSIDERAÇÕES FINAIS:** Assim, o docente é peça fundamental no processo de ensino aprendizagem, pois cada curso e/ou turma tem uma essência que o docente tem que estar atento para detectar.

Palavras-chaves: Dramatização. Metodologias ativas. Aprendizado baseado em equipe.

<sup>1</sup> Doutorado em Ciências pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP, Centro Universitário Barão de Mauá. E-mail: [karina.zoccal@baraodemaua.br](mailto:karina.zoccal@baraodemaua.br).