

## II FÓRUM DE INOVAÇÃO DOCENTE EM ENSINO SUPERIOR

### PROJETOS FARMACÊUTICOS II – DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO E TRABALHOS CIENTÍFICOS

Monica Maruno<sup>1</sup>, Josinete Salvador Alves<sup>2</sup>, Júlio César Borella<sup>3</sup>

#### RESUMO

Disciplinas que associam metodologias ativas de aprendizagem com as novas tecnologias de educação, denominadas Projetos Farmacêuticos, foram idealizadas para promover a construção do conhecimento pelo estudante, desenvolvendo novas competências. A disciplina de Projetos Farmacêuticos II, do 6º período, teve como objetivo correlacionar conhecimentos em saúde pública e cuidado em saúde para aplicação de uma ação extensionista ou desenvolvimento de trabalho de pesquisa. Cada ano foi proposto um tema e as turmas foram divididas em grupos. A metodologia foi iniciada com a pesquisa bibliográfica do assunto. Na segunda etapa, os grupos foram desafiados a propor a ação extensionista ou fazer a discussão dos resultados. E a terceira etapa foi a realização da ação ou apresentação do trabalho. O projeto “Descarte Consciente de Medicamentos” realizado na própria Instituição, gerou um trabalho sobre a classificação e discussão dos medicamentos mais descartados no VIII Encontro Nacional de Farmácias Universitárias. O projeto “Uso Racional de Medicamentos” gerou: 5 trabalhos (temas: Antibióticos, Fitoterápicos, Classificação de Medicamentos, Automedicação e Reações Adversas) que foram apresentados no I Seminário de Pós-Graduação, um vídeo sobre “Vamos falar sobre o uso racional de antibióticos” com 813 visualizações no youtube e ação de extensão na Feira do Livro 2017. O projeto “Campanha de Valorização da Vida” gerou: 4 trabalhos (temas: Drogas Ilícitas, Medicamentos, Suplementos Alimentares, Álcool) que serviram como base para a ação extensionista Institucional “Viva a Vida” na Unidade Central do CBM e no Parque Luiz Carlos Raya. Os resultados mostraram uma diversidade de temas e de ações propostas relevantes à formação e atuação do profissional, mostrando que a institucionalização destas disciplinas na matriz curricular do curso foi relevante na formação discente principalmente na realização de ações de responsabilidade social e desenvolvimento de trabalhos científicos.

**Palavras-chaves:** Metodologia baseada em Projetos. Extensão Universitária. Pesquisa.

<sup>1</sup> Doutorado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de São Paulo, USP. Docente no Centro Universitário Barão de Mauá. E-mail: monica.maruno@baraodemaua.br.

<sup>2</sup> Doutorado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de São Paulo, USP. Docente no Centro Universitário Barão de Mauá.

<sup>3</sup> Doutorado em Química Orgânica (Rp) pela Universidade de São Paulo, USP. Docente no Centro Universitário Barão de Mauá.