

**X CAIC - Congresso Anual de Iniciação Científica**  
**XIV ECIF - Encontro Científico da FAMERP**  
**5ª Mostra das Ligas Acadêmicas**

**PRINCIPAIS OBJETIVOS DA LIGA DE GINECOLOGIA, OBSTETRÍCIA E MASTOLOGIA DA FAMERP**

**Olivia Saes Cretelli**

**Marianne PS Krammer; Nathalia Fernanda Gazola; Tânia Sanches Molina; Danilo Botelho; José Luís Esteves Francisco**

Acadêmica do 5º ano de medicina; Acadêmico do 6º ano de medicina; Docente da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto

**INTRODUÇÃO.** A Liga de Ginecologia, Obstetrícia e Mastologia da FAMERP foi fundada em 2012 com o propósito de reunir alunos a partir do 3º ano de Enfermagem e 4º ano de Medicina interessados nos temas relacionados à saúde da mulher e aplicá-los no desenvolvimento de pesquisa científica e projetos comunitários. **OBJETIVOS.** Os objetivos plano de ensino é levar aos membros a discussão dos diversos temas referentes a Ginecologia, Obstetrícia e Mastologia, visando o enriquecimento da vida acadêmica e posteriormente profissional. Os planos de extensão estão destinados primariamente para o benefício das mulheres da nossa comunidade, de forma a discutir informações úteis a saúde da mulher ao conhecimento à população, buscando a conscientização da importância dos exames de rotina ginecologista, da prevenção das diversas doenças mais frequentes nas mulheres e a importância do pré-natal na gestação. Como plano de pesquisa, estão em desenvolvimento três trabalhos científicos um para cada ramo de atuação da Liga: Obstetrícia: “Impacto da idade materna sobre os resultados perinatais e via de parto em primíparas em um Hospital Universitário de São José do Rio Preto”. Ginecologia: “O conhecimento da data da última menstruação pelas mulheres atendidas em um Hospital de Ensino”. Mastologia: “Avaliação do tempo entre o diagnóstico e o início do tratamento do câncer de mama em pacientes do Centro Especializado em Saúde da Mulher de São José do Rio Preto”. **MÉTODO.** São realizadas aulas quinzenais ministradas pelos docentes e residentes da FAMERP. Foram programadas 4 extensões na comunidade e os projetos científicos estão em andamento. **RESULTADOS.** Até o momento a liga realizou satisfatoriamente o que estava programado nos planos de ensino, pesquisa e extensão. **CONCLUSÃO.** A liga é uma forma de aproximar o aluno à especialidade não só por meio de aulas teóricas mas aplicando seus conhecimentos diretamente na comunidade e desenvolvendo trabalhos científicos.