CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO DE DIFUSÃO:

BIOLOGIA E DIVERSIDADE DE ABELHAS SEM FERRÃO

FFCLRP-USP – DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Período: 18 – 21 de julho de 2017.

1. Introdução ao estudo das abelhas
2. Abelhas solitárias e abelhas sociais

3. Quem são as abelhas nativas sem ferrão

4. Locais de nidificação e arquitetura de ninhos

5. Diversidade comportamental entre as espécies

6. Diversidade do comportamento de aprovisionamento de células de cria e a produção de novos indivíduos.

7. Divisão do trabalho etário, forrageio e comunicação

8. A meliponicultura e a preservação das espécies

9. A importância das abelhas nativa na polinização

10. Observação de algumas características morfológicas entre as espécies

11.Observação da arquitetura de ninhos nas colmeias racionais (laboratório)

12. Observação das características da entrada dos ninhos

Público Alvo: Destinado a docentes do ensino fundamental (PEB II) e médio da área de ciências biológicas.

Critérios de Seleção: A seleção será por ordem de inscrição, com envio de comprovante de vínculo empregatício.