

Com o objetivo de fornecer informações sobre a época, produção e tipo de coletor de pólen a ser empregado foi montado o presente trabalho. O experimento foi conduzido na Faculdade de Agronomia em três estações do ano, primavera, verão e outono e com dois tipos de coletores de pólen, sendo um de alvado e outro de assoalho em seis colmeias do tipo Langstroth. Os resultados parciais obtidos demonstram que o verão foi a estação com maior produção com 65% do pólen coletado, seguido da primavera com 23% e outono com 12%. Foram coletados 1,29 kg com uma média de 86,06 g/amostra. Deste total 71,7% foram em coletores de alvado e 28,24% em coletores de assoalho. O peso médio das pelotas de pólen foi de 5,8 mg, sendo que 87% do pólen coletado foi retido na peneira de 1,6 mm, 12% na peneira de 1,0 mm e 2% foi classificado como p6. A análise bromatológica do pólen coletado obteve-se como valores médios 10,82% de umidade, 2,23% de cinzas, 1,97% de lipídios, 65,95% de carboidratos e 19% de proteínas.