



O Departamento de Ciência do Solo (LSO) da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/Esalq) realizou, entre 16 a 19 de novembro, o curso de extensão universitária "Dinâmica da matéria orgânica do solo no agrossistema cana-de-açúcar no Brasil: C e N no solo e emissão de gases de efeito estufa". Além de capacitar e atualizar o conhecimento científico, o curso teve como objetivo introduzir estudos de modelagem e estimativa da pegada de carbono da cana-de-açúcar e avaliação do ciclo de vida. O curso foi coordenado pelo professor Carlos Cerri, do LSO, e incluiu aulas teóricas, práticas em laboratório, visitas técnicas, atividades no campo (coleta de amostras) e estudos dirigidos.