

PROGRAMAÇÃO SEMANA DO MEIO AMBIENTE DO CAMPUS "LUIZ DE QUEIROZ"

de 05 a 08 de junho de 2019

Anualmente o Plano Diretor Socioambiental do Campus em conjunto com demais grupos socioambientais do campus, realiza a Semana do Meio Ambiente, com objetivo de sensibilizar a comunidade sobre a importância dos cuidados com o meio ambiente, incentivar adoção de práticas ambientalmente mais adequadas, divulgar as ações socioambientais desenvolvidas no campus "Luiz de Queiroz" e apoiar o desenvolvimento do projeto temático da ESALQ, que em 2019 tem como tema: "Brasil, esperança alimentar do futuro", baseado na Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável.

QUARTA FEIRA – 05 de junho

11:00 - 13:00 - Abertura Oficial da Semana na Praça de Convivência ao lado do novo restaurante universitário do campus - música ao vivo e exposições socioambientais.

14:30 – 17:00 - Incentivo à leitura: Oficina Circulando Livros e Saberes, no Centro de Vivência.

15:00 - 17:00 - MESA REDONDA "DESAFIOS PARA O FORTALECIMENTO DA AGRICULTURA EM PIRACICABA" , com representantes da SEMA, CATI e da ESALQ e moderação da vereadora Nancy Thame. Atividade organizada em conjunto com o Cerimonial da ESALQ, na Sala da Congregação, Edifício Central.

QUINTA-FEIRA - 06 de junho

8:00 - 10:00 - Visita guiada ao HIDROFITOTÉRIO: Conhecendo as PANCs - Produtos Alimentícios Não convencionais - enfoque em plantas aquáticas, no Hidrofitotério/LCB.

10:00 - 12:00 - Atividade com o GADE sobre As APPs do campus: Produção de Floresta, Água e Alimento. Abordagem teórica sobre a atuação do grupo com a Restauração Florestal no campus e sua importância para a conservação dos Recursos Naturais e possível produção de alimentos, na Colônia Central, sala 72.

14:00 - 17:00 - Atividade com o PANGEA: Visita à Casa da Floresta para conhecer a sede da instituição, incluindo o herbário e laboratório de fauna e realizar uma roda de conversa sobre gestão ambiental para fins de certificação. Saída em frente ao Prédio Central.

14:00 - 16:00 - Atividade com o Programa PONTE: Rios descobertos: conhecendo os rios de Piracicaba. Atividade de sensibilização e reflexão sobre os rios que estão por toda parte, inclusive embaixo das ruas que passamos todos os dias. Um convite para pensar sobre o acesso à água e suas problemáticas no estado de São Paulo, no Centro de Vivência.

14:00 - 17:30 - Visita guiada com o GADE - Grupo de Adequação Ambiental do campus - visita as APPs do campus para identificar áreas com diferentes níveis de Sucessão Ecológica. Saída em frente ao Edifício Central.

16:00 às 18:00 - Atividade I com o LEMAC E GECO: Apresentação sobre as Seriemas da ESALQ, atrás do Edifício Central.

SEXTA-FEIRA - 07 de junho

8:30 - 10:00 - Atividade com o LEMAC E GECO: Palestra dos dados sobre as Seriemas e sobre Ciência Cidadã, na Colônia Central, sala 72.

10:00 - 12:00 - Exposição sobre os projetos e atividades interativas do USP RECICLA para a comunidade, em frente ao Centro de Vivência.

13:00 - 16:00 - Atividade com o GPEM: Frutos da floresta tropical. A Floresta Tropical é rica em diversidade e tem capacidade de produção de diversos frutos para alimentação humana, com apresentações mais variados frutos e produtos que se pode obter da Floresta Tropical brasileira, na Colônia Central, sala 72.

14:00 - 16:00- Atividade com o GEPURA – A água invisível na produção de alimentos, em frente ao Centro de Vivência.

15:00 - 17:00 – Atividade sobre Ecofeminismo, saúde da mulher e da terra, no Centro de Vivência.

SÁBADO - 08 de junho

8:00 - 12:00 - FEIRA DE EXPOSIÇÃO E ATIVIDADES DOS GRUPOS SOCIOAMBIENTAIS DO CAMPUS LUIZ DE QUEIROZ, ao lado do Edifício Central do campus com os grupos: NHEENGATU: Agrobiodiversidade no prato: um estudo sobre PANCs; HIDROFITOTÉRIO, GADE, PLANO DIRETOR GT EMISSÕES E MOBILIDADE, USP RECICLA, GEPURA, CIRCULANDO LIVROS E SABERES

Ocorrerá ainda, uma vivência com o grupo NHEENGATU: Agrobiodiversidade no prato: um estudo sobre PANC, que apresentará um circuito didático pedagógico sobre plantas alimentícias não convencionais, produção e colheita, principais informações a respeito de PANCs em uma visão agroecológica. Ao final, será mostrado como preparar alguns pratos e degustaremos algumas espécies de PANCs. Vagas: 40 pessoas. Link para inscrição: bit.ly/noprato



QRCode atividade Nheengatu