

Programação – Semana do Meio Ambiente - 2017

05/06: Dia Sem Copo Descartável

O Grupo Gestor Universidade Sustentável – GGUS, por intermédio da Câmara Técnica de Educação Ambiental, e o Coletivo Socioambiental estão organizando a Semana do Meio Ambiente de 2017.

A programação da Semana inclui um DIA SEM COPOS DESCARTÁVEIS, no dia 5 de junho próximo, nos restaurantes universitários (RA, RU e RS), iniciativa que está embasada em uma pesquisa de opinião realizada junto aos usuários dos restaurantes, para avaliar a aceitação da iniciativa pela comunidade universitária.

Estudantes da Unicamp irão trocar 1 kg de alimento por canecas durante a Campanha Dia Sem Copo. Caso você não tenha caneca, aproveite esta oportunidade.

 

**Campanha
Dia Sem Copo**

 

Adote esta ideia!
Caneque-se!

Dia: 05/06 **Apoio:**

Local: RU, RS e RA 

Horário: Somente almoço

 facebook.com/ctea.ggus

Realização:



Apoio:  PREFEITURA

Parceria:



PREFEITURA DE
CAMPINAS

05, 06, 08 e 09/06 – FILMES - SMA

Filmes da Semana do Meio Ambiente na Casa do Lago. Confira a programação no link abaixo e já prepare a sua pipoca. <http://www.casadolago.preac.unicamp.br/?p=10233>

05/06 - SEMEIA

A Universidade Estadual de Campinas organiza junto a Prefeitura de Campinas a SEMEIA -2017. Não percam os vários eventos! Confira a programação completa no link abaixo.

<http://ambientecampinas.wixsite.com/semeia2017>

07/06 – Instituto de Biologia, sala da congregação Palestras

- **Tema:** Conservação de animais ex situ: casos de Sucesso

Palestrante : Dr. Paulo Anselmo. Diretor do Departamento de proteção e bem estar animal da Prefeitura de Campinas

Horário: 14:00hs as 14:45hs.

Paulo Anselmo Felipe - <http://lattes.cnpq.br/0456981082425965>

Possui graduação em medicina veterinária pela Universidade Federal de Uberlândia (1987), mestrado em Genética e Biologia Molecular, com concentração em imunologia, pela Universidade Estadual de Campinas (2005) e doutorado em Curso de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular, com concentração em virologia, pela Universidade Estadual de Campinas (2011), Atualmente é professor titular da Universidade Paulista, Diretor do Departamento de Proteção e Bem Estar Animal ligado a Secretaria do Verde do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável da Prefeitura Municipal de Campinas e Diretor do Departamento de Epidemiologia da Associação Mata Ciliar. Tem experiência na área de medicina veterinária de animais selvagens, epidemiologia, virologia, aves selvagens, cardiologia de animais selvagens, biossegurança e medicina da conservação. (Texto informado pelo autor)

- **Tema:** Corredor das Onças

Palestrante: Dr^a Marcia Gonçalves Rodrigues – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade ICMBio - Ministério do Meio Ambiente.

Horário: 15:00 às 16:00

Márcia Gonçalves Rodrigues - <http://lattes.cnpq.br/8183588096201764>

Possui doutorado em Política Científica e Tecnológica pela UNICAMP, mestrado em Ecologia pela USP. Atualmente é analista ambiental do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Chefe da ARIE Matão de Cosmópolis, e realiza pós-doutoramento no Núcleo de Economia Agrícola e do Meio

Ambiente NEA do Instituto de Economia da UNICAMP. Tem experiência na área de Políticas Públicas, com ênfase em políticas de conservação da biodiversidade, atuando principalmente nos seguintes temas: biologia da conservação, desenvolvimento socioambiental, planejamento e desenvolvimento regional.

08/06 – Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, sala CA 14

- Palestra Ambiental: utilização de resíduos na

construção civil Palestrante: Profa. Dra. Gisleiva

Cristina dos Santos Ferreira – FT Unicamp. Horário:

14:00 às 16:00

Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira - <http://lattes.cnpq.br/7466715243528129>

Pós-doutorado na Universidade de Coimbra, Portugal, na área de Segurança contra incêndios para construções em concreto. Doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Campinas na área de Edificações. Professora da Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas, regime RDIDP. Desenvolve pesquisas nas áreas de Ciência dos Materiais e Ambiente, com ênfase nas seguintes linhas de pesquisa: Aplicação de resíduos sólidos em matrizes cimentícias e solo compactado, Ensaios de ultrassom para caracterização de materiais e inspeção de edificações. Coordena o Grupo de Pesquisa: Aplicação de resíduos sólidos na construção civil.