



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

**PROGRAMAÇÃO
COMPLETA**

PROGRAMAÇÃO



MESAS REDONDAS - Auditório do CSE

01/06	9h00	Café de abertura/Credenciamento
	9h15	Mesa de Abertura Presença do Reitor Luiz Carlos Cancellier e do Coordenador do CGA Rogério Portanova que apresentará o Plano de Logística Sustentável da UFSC
	9h30	Mesa - Produção e consumo de alimentos sustentáveis Daniel Araújo - Ecocert Brasil; Marcelo Venturi - Eng. Agrônomo na Fazenda Experimental da Ressacada (UFSC); Marquito - Vereador de Florianópolis; Flora Castellano - Movimento Slow food. Mediador: Márcio Mortari - CRBio
	11h30	Intervalo para o Almoço
	13h30	Mesa - Cidades e Construções Sustentáveis. Carolina Dal Soglio e Ana Sarmiento Ruivo - Baixo Impacto Arquitetura; Rosana Corrêa - Casa do Futuro; Cibele Assmann - Coord. regional da ICES - PMF; Marcelo Gomes - Cidade Pedra Branca. Mediador: Fernando Westphal - Prof. UFSC e sócio do escritório ENE
	15h30	Coffee Break
	16h00	Mesa - Energias Renováveis Giuliano Rampinelli - Prof. da UFSC, Marcos Aurelio Vasconcelos de Freitas - Prof. Coppe/UFRJ; Priscila Natasha Kinas - Prof. da UDESC; Rafael Freitas Ferreira - Eng. Eletricista da Eletrosul. Mediadora: Maria Ângeles Lobo Recio - Prof. da UFSC
	18h00	Mesa - Resíduos Sólidos Dorival - MNCR; Luiz Gabriel - Eng. Ambiental do NEAmb; Cristal Muniz - Um ano sem lixo; Sara Meireles - Eng. Ambiental da UFSC; Flávia Orofino - Comcap Mediadora: Branda Vieira - Eng. Ambiental da UFSC



EXIBIÇÃO DE FILME - Auditório do CSE

30/05	18h30	Um Gota.doc - Exibição e Debate com equipe da produção (Diretor e Produtor Márcio Gerba e Vereador Pedrão)
-------	-------	---



OFICINAS

- | | | |
|-------|---------------|---|
| 30/05 | 9h - 12h | Alimentação Saudável - Luiza Kasulke de Lima - Sala Verde - térreo BU |
| | 14h - 17h | Alimentação Saudável - Denise Rodrigues - Sala Verde - térreo BU |
| 31/05 | 13h30 - 17h30 | Agrofloresta Agroecológica - Bosque do CFH |
| 05/06 | 9h - 12h | Grafite no Container da Coleta Seletiva da UFSC - Container - CTC |
| | 14h - 17h | Lixeiras de Bambu para Resíduos Recicláveis - Em frente a Sala Verde - térreo BU |
| | 14h - 17h | Papeleiras - Em frente a Sala Verde - térreo BU |



VISITAS TÉCNICAS

- | | | |
|-------|---------|--|
| 29/05 | 8h-12h | Cidade Pedra Branca - Palhoça |
| | 14h-18h | Casa Eficiente e Usina Megawatt Solar - Pantanal |
| 30/05 | 8h-12h | Aterro Sanitário - Biguaçu |
| | 14h-18h | Projeto Tamar - Barra da Lagoa |
| 31/05 | 8h-12h | Recanto da Natureza Orgânicos - Santo Amaro da Imperatriz |
| | 14h-18h | Estação Ecológica de Carijós - Jurerê |
| 02/06 | 8h-12h | Parque Estadual Rio Vermelho - Rio Vermelho |

Todas as visitas sairão do Centro de Cultura e Eventos da UFSC



OUTRAS ATIVIDADES

- | | | |
|-------|-------|---|
| 31/05 | 10h00 | Feira de adoção de animais domésticos - Praça da Cidadania (em frente da Reitoria I) |
| | 10h00 | "Educação Ambiental na Praça" - Praça da Cidadania (em frente da Reitoria I) |
| | 14h00 | "Caminho das Plantas na UFSC" |
| | 16h30 | Oração pelo Planeta - Praça da Cidadania (em frente a Reitoria I) |
| 02/06 | 11h00 | Palestra "Mudanças climáticas e suas implicações para o futuro do planeta" |
| 05/06 | 14h00 | Tarde Verde - Em frente a Sala Verde - térreo BU |



Semana do Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina

**MESAS
REDONDAS**



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Auditório do CSE
01/06 — 9h30

Inscrições abertas!

www.gestaoambiental.ufsc.br

MESA REDONDA

PRODUÇÃO E CONSUMO DE ALIMENTOS SUSTENTÁVEIS



Agrotóxicos e transgênicos: impactos aos agroecossistemas e na produção de alimentos orgânicos
Daniel Araújo (UFSC)



Valorizando a diversidade: produção de alimentos com o enfoque permanente da Permacultura
Marcelo Venturi (UFSC)



Agroecologia - Comida de verdade, no campo e na cidade
Marquito (Vereador de Florianópolis)



Mediador
Márcio Mortari
(Instituto Çarakura)



Cadeias curtas de comercialização e sua influência no desenvolvimento rural
Flora Castellano (Cesta do Quintal)

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



DANIEL ARAUJO

Agrotóxicos e transgênicos: impactos
aos agroecossistemas e na produção
de alimentos orgânicos

Daniel Araujo é Eng. Agrônomo pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e trabalha na cadeia produtiva dos alimentos orgânicos. Atualmente é responsável de certificação na Ecocert Brasil e auditor para certificação de produtos orgânicos de acordo com normas nacionais e internacionais. É membro da comissão de impactos Fórum Catarinense de Combate aos Impactos dos Agrotóxicos e Transgênicos (FCCIAT).

■ Mesa: Produção e consumo de
alimentos sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 9h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



MARCELO VENTURI

Valorizando a diversidade:
produção de alimentos com o enfoque
permanente da Permacultura

Marcelo Venturi é engenheiro agrônomo na Fazenda Experimental da Ressacada (CCA/UFSC), permacultor, técnico em saneamento, mestre em agroecossistemas e doutorando em geografia. Valoriza e pesquisa a diversidade de ideias e a liberdade junto ao Núcleo de Permacultura da UFSC, é vegetariano apaixonado por culturas e estudioso de bambus e formas ecológicas e plurais de cultivos para uma vida duradoura.

■ Mesa: Produção e consumo de
alimentos sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 9h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

MARCOS JOSÉ DE ABREU

Agroecologia - Comida de verdade,
no campo e na cidade

Marquito, como é conhecido, é natural de Florianópolis, Engenheiro Agrônomo e Pós-Graduado em Agroecossistemas com título de Mestrado pela UFSC. Referências na cidade e no Brasil em Compostagem, Agricultura Urbana, Permacultura, Agroecologia e Alimentação. Uma trajetória de coerência entre a prática cotidiana e uma proposta de sociedade mais igualitária, fraterna e equilibrada ecologicamente. Atualmente exerce o mandato de vereador na Câmara Municipal de Florianópolis, pelo PSOL.

■ Mesa: Produção e consumo de
alimentos sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 9h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



FLORA CASTELLANO

Cadeias curtas de comercialização e sua
influência no desenvolvimento rural

Formada em Agronomia pela UFSC, é mestre em Agroecossistemas e membro do grupo de pesquisa em agroecologia e circuitos de comercialização de alimentos. Integrante do movimento 'slow food' desde de 2010, prega a valorização dos alimentos com qualidade, sem agressão ao meio ambiente e com preço justo. Flora também foi a idealizadora da Cesta do Quintal, plataforma que busca facilitar a troca de informação entre quem produz e quem consome alimentos orgânicos e artesanais.

■ Mesa: Produção e consumo de
alimentos sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 9h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



MÁRCIO MORTARI

Mediador

Formado em Ciências Biológicas pela UFRGS. Após atuar como professor substituto na UFSC em 2005, cursou a pós graduação em agroecossistemas (especialização) na mesma universidade. Ajudou a fundar duas ONGs, a ANAMA, e o Instituto Çarakura. Atuou como técnico na ACEVAM, na implementação de sistemas agroflorestais de base ecológica, e, desde 2008, como professor colaborador na equipe do Instituto Çarakura no curso Permaculture Design Course (PDC).

■ Mesa: Produção e consumo de alimentos sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 9h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Auditório do CSE
01/06 — 13h30

Inscrições abertas!

www.gestaoambiental.ufsc.br

MESA REDONDA

CIDADES E CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS



**Case da Cidade Pedra Branca
e tendências para Cidades Criativas**
Marcelo Gomes



**A Bioarquitetura no
Mercado da Construção Civil.**
Ana Sarmento Ruivo
Carolina Dal Soglio



**Sustentabilidade na Construção Civil:
Um alinhamento geral da situação do
mercado – verdades, mitos e cuidados**
Rosana Corrêa



Mediador
Fernando
Westphal



**Plano de ação Florianópolis
sustentável**
Cibele Assmann

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



MARCELO GOMES

Case da Cidade Pedra Branca e
tendências para Cidades Criativas

Marcelo Gomes é formado em Administração pela SOCIESC, e em Engenharia Civil pela UFSC. Desde 2009 trabalha junto ao grupo Pedra Branca Empreendimentos e, atualmente, responde pela diretoria executiva. Segundo Marcelo, a Pedra Branca - Cidade Criativa foi idealizada "não como apenas mais um empreendimento imobiliário, mas como uma comunidade onde as pessoas possam morar, trabalhar, estudar e se divertir em harmonia com a natureza ao alcance de uma caminhada." Marcelo também já esteve presente em diversos eventos no Brasil e no exterior, nas áreas de: Sustentabilidade em Construções, Urbanismo Sustentável e Smart Cities.

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



ANA SARMENTO RUIVO

A Bioarquitetura no Mercado da
Construção Civil.

Natural de Portugal, formada em Arquitetura em 2008 pela ESAP no Porto, Portugal. Depois de se licenciar, viajou para o Brasil para trabalhar no Instituto TIBÁ com o Arquiteto Johan Van Lengen durante mais de dois anos, voltou para Portugal e fundou e dirigiu a Cooperativa Sítio, dedicada ao desenvolvimento de economias locais, construção sustentável e tecnologias apropriáveis. Regressou ao Brasil em 2015, a convite do escritório Baixo Impacto Arquitetura em Florianópolis, onde trabalha atualmente como arquiteta e co-fundadora da Adoberia – empresa produtora de adobes (tijolos artesanais de terra crua).

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



CAROLINA DAL SOGLIO

A Bioarquitetura no Mercado
da Construção Civil.

Carolina é arquiteta e urbanista, formada pela UFSC. Seu trabalho de conclusão de curso "Encontros Entre o Rural e o Urbano: um Parque Agroecológico na Bacia do Rio Ratonés" recebeu o Prêmio para Estudantes de Arquitetura e Urbanismo de Santa Catarina em 2016, realizado pelo CAU/SC e organizado pelo IAB/SC. Depois de formada se voluntariou para trabalhar no TIBÁ (Instituto de Tecnologias Intuitivas e Bio-Arquitetura). É co-fundadora do Coletivo Adamá Bioarquitetura e atualmente trabalha como arquiteta no escritório Baixo Impacto Arquitetura

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



ROSANA CORRÊA

Sustentabilidade na Construção Civil:
Um alinhamento geral da situação do mercado –
verdades, mitos e cuidados

Arquiteta e Urbanista, formada pela UFRJ, com MBA em gestão de projetos. Sócia fundadora da Casa do Futuro, empresa que presta serviços de gestão inovadora de projetos, sustentabilidade, eficiência hidroenergética e tecnologia na área da construção civil, inclusive do **Museu do Amanhã** selo LEED GOLD e vencedor do prêmio de Construção verde mais inovadora. Professora da Fundação Getúlio Vargas e outras instituições, ministrando aulas de Aspectos Ambientais da Construção, Gestão Integrada de Projetos, eficiência energética, certificações ambientais, gestão sustentável, inovação.

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



CIBELE ASSMANN

Plano de ação Florianópolis sustentável

Possui graduação em Arquitetura e UFSC e especialização em MBA em Gestão Urbana, Habitacional e Desenvolvimento Social pela UNICA. Desde 2003 é arquiteta e urbanista da Prefeitura Municipal de Florianópolis com experiência na área em Habitação de Interesse Social, Regularização Fundiária e Planejamento Urbano. Esteve durante 12 anos na Secretaria Municipal de Habitação e Saneamento Ambiental coordenando trabalhos como o Plano Municipal de Habitação de Interesse Social e Projeto de Urbanização do Complexo Vila Aparecida e desenvolveu os projetos do Parque do Morro da Cruz, praças nas comunidades carentes e vários Projetos de Lei relacionados a Habitação de Interesse Social. Seus trabalhos mais atuais são a coordenação regional do Programa Cidades Emergentes e Sustentáveis - CES / BID e coordenação técnica do Projeto Parque e Marina Beira Mar.

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

FERNANDO WESTPHAL

Mediador



Professor do Departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. Possui graduação (1999), mestrado (2003) e doutorado (2007) em engenharia civil pela UFSC, com ênfase em eficiência energética e simulação computacional do desempenho de edificações. Foi coordenador do curso de graduação e chefe do departamento de Arquitetura e Urbanismo da UFSC de 2011 a 2014. É supervisor do Laboratório de Conforto Ambiental e Líder do Grupo de Pesquisa em Conforto Ambiental e Eficiência Energética na Arquitetura. Possui mais de 50 artigos técnicos publicados sobre eficiência energética em edificações e participação como consultor em mais de 70 projetos de edifícios comerciais de alto desempenho ambiental.

■ Mesa: Cidades e Construções
Sustentáveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 13h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Auditório do CSE
01/06 — 16h

Inscrições abertas!

www.gestaoambiental.ufsc.br

MESA REDONDA

ENERGIAS RENOVÁVEIS



Política Nacional Resíduos Sólidos
e os desafios para avanços energéticos
Priscila Natasha Kinas



Inserção de sistemas fotovoltaicos
de geração e distribuição na
matriz energética
Giuliano Rampinelli



Energias alternativas na matriz
energética: os desafios enfrentados
com as Energias Eólica e Solar
Rafael Freitas Ferreira



Mediador
Maria Ángeles
Lobo



Energias renováveis no contexto
de segurança hídrica, energética
e alimentar
Marcos A. V. Freitas

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



PRISCILA NATASHA KINAS

Política Nacional Resíduos Sólidos e os desafios
para avanços energéticos.

Bióloga, Especialista em Engenharia de Segurança no Trabalho, Gestão e Educação Ambiental com formação complementar em Perícia Judicial Ambiental, Mestre em Engenharia Ambiental pela FURB. Atualmente, docente do quadro efetivo, na UDESC, no Centro de Engenharia Sanitária (CEAVI), atuando nas áreas de controle de poluição (ar, água e solo), aproveitamento energético, elaboração de programas ambientais, recuperação de área degradada e auditorias na área ambiental e segurança no trabalho.

■ Mesa: Energias Renováveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 16h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



GIULIANO RAMPINELLI

Inserção de sistemas fotovoltaicos de geração e distribuição na matriz energética

Doutor e mestre em Engenharia pela UFRGS (2010 e 2007). Professor da UFSC do curso de Engenharia de Energia (ENE), do Programa de Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade (PPGES) e do Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física (MNPEF). Pesquisador na área de energias renováveis atuando principalmente nos temas de energia solar fotovoltaica, geração distribuída com sistemas fotovoltaicos, avaliação do recurso e potencial solar e eólico. Integrante do Grupo de Pesquisa Núcleo Tecnológico de Energia Elétrica (NTEEL) e do Laboratório de Pesquisa Aplicada (LPA).

■ Mesa: Energias Renováveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 16h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



RAFAEL FERREIRA

Energias renováveis na matriz energética: os desafios enfrentados com as Energias Eólica e Solar.

Eng. Eletricista e mestrando em Sistemas de Energia pela UFSC. Trabalhou no sistema Petrobrás na operação de utilidades. Atualmente trabalha como engenheiro de manutenção da geração na Eletrobrás-Eletrosul, atendendo aos parques eólicos, usinas fotovoltaicas e usinas hidrelétricas. Também é responsável pela análise de dados de manutenção preventiva e corretiva daqueles sistemas, avaliando a qualidade da manutenção, ensaios de comissionamento e desempenho de máquinas síncronas. Na parte pós-operacional, analisa dados de geração de fontes alternativas - inclusive do complexo eólico Campos Neutrais, o maior da América Latina - fazendo análise de desempenho destas fontes de energia da Eletrosul.

■ Mesa: Energias Renováveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 16h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



MARCOS A V FREITAS

Energias Renováveis no contexto de segurança
hídrica, energética e alimentar

Possui graduação em Geografia pela UERJ, mestre em Engenharia Nuclear e Planejamento Energético pela UFRJ e doutor em Economie de l Environnement - Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales - EHESS - Paris. Atualmente é professor do Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ e coordenador executivo do Instituto Virtual Internacional de Mudanças Globais (IVIG/COPPE/UFRJ). Desenvolve pesquisas em: energia, regulação e gestão da água, licenciamento e gestão ambiental, mudanças climáticas, biomassa, desenvolvimento sustentável, infraestrutura, tecnologias e recursos naturais (portos, estradas, unidades de produção e transporte de energia).

■ Mesa: Energias Renováveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 16h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



MARIA ÁNGELES LOBO

Mediadora

Professora do Depto. de Energia e Sustentabilidade, coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade e professora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da UFSC. É doutora em Química pela Universidad de Madrid, e realizou dois pós-doutorados, na França e na Espanha. Suas pesquisas focam no tratamento de efluentes e a minimização de impactos ambientais do setor energético, mais especificamente o tratamento de águas naturais impactadas por drenagem ácida da mineração do carvão. Em 2016, obteve menção honrosa como orientadora de dissertação de mestrado no Prêmio Vale-CAPES de Ciência e Sustentabilidade e prêmio destaque da UFSC como orientadora do melhor trabalho de iniciação científica na área de Ciências Exatas e da Terra.

■ Mesa: Energias Renováveis

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 16h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Auditório do CSE
01/06 — 18h00

Inscrições abertas!

www.gestaoambiental.ufsc.br

MESA REDONDA

RESÍDUOS SÓLIDOS



Vivendo sem produzir lixo - é possível?
Cristal Muniz



O desafio da transformação de hábitos:
reflexões desde o projeto escola lixo zero
Luiz Gabriel



Movimento Nacional dos Catadores
Dorival dos Santos (MNCR)



Resíduos em Florianópolis:
a atuação da Comcap
Flávia Orofino



Mediadora
Branda Vieira



Plano de Gerenciamento de
Resíduos Sólidos e implantação da
Coleta Seletiva Solidária na UFSC
Sara Meireles

REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

CRISTAL MUNIZ

Vivendo sem produzir lixo - é possível?

Cristal Muniz é designer, com alma de jornalista e criou o blog Um Ano Sem Lixo em 2015 para contar como é viver uma vida tentando produzir o mínimo de lixo possível. Desde então produz conteúdo focado em práticas sustentáveis, lixo zero e beleza natural, além de dar palestras e workshops contando sua experiência pessoal.

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



LUIZ GABRIEL VASCONCELOS

O desafio da transformação de hábitos:
reflexões desde o projeto escola lixo zero

Formado em Engenharia Sanitária e Ambiental, atua como educador no Núcleo de Educação Ambiental da UFSC desde 2010. Em 2014 passou a desenvolver o projeto Escola Lixo Zero, sobre o qual realiza sua pesquisa de mestrado, buscando compreender como contribuir para a transformação de hábitos relacionados aos resíduos sólidos. Seu trabalho busca desenvolver um pensamento complexo sobre a forma com que tecemos a nós mesmos e o mundo a partir de nossas relações, temática que também explora como artista na Grã cia de dança, e professor convidado na Escola Schumacher Brasil.

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

DORIVAL DOS SANTOS



Dorival dos Santos representante do MNCR (Movimento Nacional dos Catadores) Santa Catarina e Representante do Movimento a Nível Nacional

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



FLÁVIA OROFINO

Plano Municipal de Coleta Seletiva -
Florianópolis/SC

É Engenheira Sanitarista e Ambiental da Comcap e é especialista em resíduos. Possui especialização em Gestão Integrada das Águas e Resíduos na Cidade pela Escola Internacional da Água para o Desenvolvimento (2005) e mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1996).

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



SARA MEIRELES

Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e
implantação da Coleta Seletiva Solidária na UFSC

Engenheira sanitarista e ambiental, mestre em engenharia ambiental na área de gestão e gerenciamento de resíduos sólidos e doutoranda em engenharia ambiental na área de concentração de resíduos na UFSC. Servidora Pública Federal com o cargo de Engenheira Sanitarista e Ambiental. Responsável técnica e coordenadora do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da UFSC, coordenadora do Plano de Coleta Seletiva Solidária da UFSC, presidente da Comissão Permanente para a Coleta Seletiva Solidária da UFSC e membro titular da Comissão Permanente de Sustentabilidade da UFSC

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



BRANDA VIEIRA

Mediadora

Engenheira Sanitarista e Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina e especialista em Gestão de Resíduos Socialmente Integrada pela Universidade Federal da Bahia. Atualmente é servidora técnico administrativa da UFSC, atuando na gestão de resíduos da instituição.

■ Mesa: Resíduos Sólidos

■ Local: Auditório do CSE

■ Data: 01/06

■ Horário: 18h



Semana do Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina

FILME



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Uma Gota.doc

Diretor e Produtor: Márcio Gerba

Duração - 43 minutos

Realização: Projeto Route

Sinopse:

Em uma expedição de 120 dias partindo do Brasil, passando pelo Uruguai, Patagônia Argentina e Chilena, chegando no Peru, o documentário aborda o tremendo impacto do micro lixo nos oceanos da Terra. O quê podemos fazer para mudar?



Bate-papo com o Márcio Gerba e vereador Pedrão antes da sessão

Exibição de Filme

Local: Auditório do CSE

Data: 30/05

Horário: 18h30



Semana do Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina

OFICINAS



OFICINAS

Alimentação Saudável

30/05

9h - 12h

Sala Verde (Térreo BU)



Alimentação Saudável

30/05

14h - 17h

Sala Verde (Térreo BU)



Agrofloresta Agroecológica

31/05

13h30 - 17h30

Bosque do CFH



Lixeiras de Bambu para resíduos recicláveis

05/06

14h - 17h

Em frente a Sala Verde (Térreo BU)



Faça sua papelreira

05/06

14h - 17h

Em frente a Sala Verde (Térreo BU)



REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

LUIZA KASULKE

Alimentação Saudável

Possui graduação em Nutrição pela Universidade Federal de Santa Catarina, sócia-proprietária da franquia Tea Shop Iguatemi Florianópolis e em breve terá o título de Natural Chef, sempre foi apaixonada pela alimentação natural e saudável e por cozinhar refeições e lanches práticos, saudáveis e com alimentos orgânicos. Tem como lema o que Hipócrates (460-377 AC) disse há mais de 2.000 anos: "Que seu remédio seja seu alimento, e que seu alimento seja seu remédio".

Nesta oficina você aprenderá receitas funcionais, praticas e rápidas de como se nutrir com sabor e acima de tudo, com muita saúde!

Oficina: Alimentação Saudável

Local: Sala Verde - Térreo BU

Data: 30/05

Horário: 9h00 - 12h00



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

DENISE RODRIGUES

Alimentação Saudável

Possui graduação em Farmácia e Bioquímica, com especialização em Naturologia e Plantas medicinais, ministra diversos cursos em alimentação vegetariana, vegana e natural, homeopatia, aromaterapia, florais e dermatologia. Como experiência profissional, possui 15 anos em farmácia de dispensação, 12 anos em farmácia homeopática, terapeuta naturologa, instrutora de cursos de fitoterapia Senar, SEBRAE e Epagri SC, instrutora de alimentação natural Senar e Epagri SC e instrutora em cursos abertos de alimentação, fitoterapia e florais.

Participante ativa de grupos de horta, permacultura, saúde integral e práticas integrativas. Entusiasta do uso de plantas medicinais e pancões (plantas alimentícias não convencionais), alimentação viva e alimentação funcional.

Alimentação Saudável

Local: Sala Verde - Térreo BU

Data: 30/05

Horário: 14h00 - 17h00



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

OFICINA DE AGROFLORESTA AGROECOLÓGICA

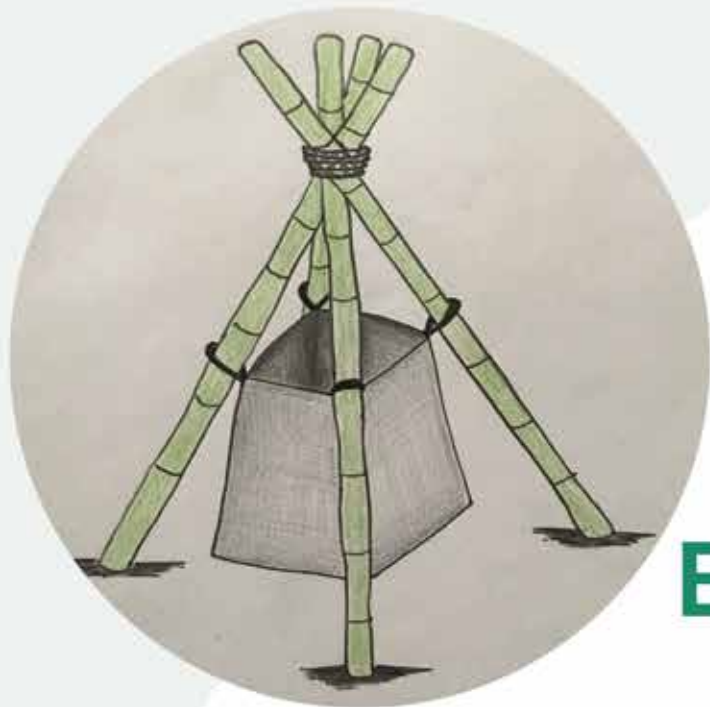
Nessa oficina os participantes terão a chance de conhecer e aplicar os conceitos da agroecologia e da permacultura através da implementação de um sistema agroflorestal (SAF) em uma área de recuperação ambiental do Bosque do CFH.

Obs.: É aconselhável trazer botas, protetor solar, boné, água e repelente para as atividades.

Oficina: Oficina de Agrofloresta Agroecológica | Data: 31/05

Local: Bosque do CFH

Horário: 13h30 - 17h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

OFICINA LIXEIRAS DE BAMBU PARA RESÍDUOS RECICLÁVEIS

A UFSC está implantando a Coleta Seletiva Solidária, na qual os catadores irão coletar, triar e encaminhar os resíduos recicláveis da universidade para a reciclagem. Nessa oficina confeccionaremos lixeiras de bambu para a coleta dos resíduos recicláveis gerados nos eventos de ambientes externos da universidade seguindo os preceitos de bioconstrução. A oficina é uma parceria do Instituto Çarakura, do Neamb (núcleo de educação ambiental) e da Gestão de Resíduos da UFSC.

Oficina: Lixeiras de bambu para resíduos recicláveis

Local: em frente à Sala Verde (térreo da BU)

Data: 05/06

Horário: 14h - 17h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



OFICINA PAPELEIRAS

Será ensinado a confeccionar e personalizar papeleiras de material reciclado, que poderão ser utilizadas no seu ambiente de trabalho para a Coleta Seletiva da UFSC.



Oficina Papeleiras

Local: Em frente a Sala Verde - Térreo BU

Data: 05/06

Horário: 14h - 17h





Semana do Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina

VISITAS



VISITAS TÉCNICAS

Todas as visitas terão transporte gratuito disponibilizado pela UFSC

Saída em frente ao Centro de Eventos

Cidade Pedra Branca

Dia: 29/05

Horário: 8h



Casa Eficiente e Usina Megawatt Solar

Dia: 29/05

Horário: 14h



Recanto da Natureza Orgânicos

Dia: 31/05

Horário: 8h



Estação Ecológica de Carijós

Dia: 31/05

Horário: 14h



Aterro Sanitário de Biguaçu

Dia: 30/05

Horário: 8h



Projeto Tamar

Dia: 30/05

Horário: 14h



Parque Estadual do Rio Vermelho

Dia: 02/06

Horário: 8h



REALIZAÇÃO

PATROCÍNIO

APOIO





Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Cidade Pedra Branca



O projeto Pedra Branca, na cidade de Palhoça, teve início no ano 2000 e incorporou conceitos que transformaram o território num modelo para a região da Grande Florianópolis, e forneceram todas as funções básicas para as necessidades diárias de seus moradores, trazendo novas tecnologias para o planejamento urbano e a construção sustentável local

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 29/05

Horário: Saída às 8h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Projeto Casa Eficiente e Usina Megawatt Solar



Projetada para se tornar uma vitrine de tecnologias de ponta, de eficiência energética e conforto ambiental para edificações residenciais. Atualmente, é também a sede do LMBEE - Laboratório de Monitoramento Ambiental e Eficiência Energética, onde são desenvolvidas atividades de pesquisa pela equipe da UFSC, transformando a Casa Eficiente em um centro de demonstração do potencial de **conforto, eficiência energética e uso racional da água.**

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 29/05

Horário: Saída às 14h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Aterro Sanitário de Biguaçu



Nosso estado é considerado exemplo por ter erradicado todos os lixões, deixando apenas aterros sanitários para recolhimento e correta destinação de resíduos. O **Aterro de Tijuquinhas (Biguaçu)** é considerado uma das mais seguras centrais de gerenciamento de resíduos e atende 25 municípios da região da Grande Florianópolis. Nessa central também são **recebidos e tratados resíduos de serviços de saúde**, e além disso há o projeto de captação e **tratamento de biogás** emitidos pelo aterro, o que contribui para redução das emissões de gases de efeito estufa.

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 30/05

Horário: Saída às 8h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Projeto Tamar



Para minimizar os efeitos predatórios da pesca sobre as tartarugas marinhas, o Projeto TAMAR instalou a sua base na região de Florianópolis, juntamente com o Museu do TAMAR, que auxilia no trabalho de conscientização e educação ambiental de visitantes, comunidades e pescadores.

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 30/05

Horário: Saída às 14h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Recanto da Natureza Orgânicos



Localizado no município de Santo Amaro da Imperatriz, o Recanto da Natureza é uma associação de produtores rurais que pretende conscientizar seus consumidores de que é possível comer bem e cuidar da saúde através do consumo de produtos orgânicos. Além disso, a fazenda tem toda a preocupação e cuidado ambiental que demanda por estar localizada dentro do Parque Estadual da Serra do Tabuleiro.

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 31/05

Horário: Saída às 8h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Estação Ecológica de Carijós



Unidade de conservação federal que protege os manguezais de Ratoles e do Saco Grande em Florianópolis, SC. Abriga mais de 500 espécies de animais e dezenas de espécies de flora de manguezais e restingas. É gerida pelo Instituto Chico Mendes de Biodiversidade, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente.

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS
Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 31/05

Horário: Saída às 14h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Parque Estadual Rio Vermelho



O parque foi criado com o objetivo de conservar amostras de Floresta Ombrófila Densa (Mata Atlântica), conservar a vegetação de restinga, conservar a fauna associada ao domínio da Mata Atlântica, manter o equilíbrio do complexo hídrico da região, propiciar ações de recuperação dos ecossistemas alterados e proporcionar a realização de pesquisas científicas e a visitação pública.

INSCREVA-SE! VAGAS LIMITADAS

Transporte gratuito fornecido pela UFSC

Local: Centro de Cultura e
Eventos - UFSC

Data: 02/06

Horário: Saída às 8h



Semana do Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina

**OUTRAS
ATIVIDADES**



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

FEIRA DE ADOÇÃO DE ANIMAIS

O projeto "Salve uma vida, adote!" é um projeto sem fins lucrativos que surgiu em agosto de 2016, criado por alunas da UFSC em prol da conscientização sobre a realidade em que se encontram os animais de rua da Grande Florianópolis e da importância da adoção para mudar esta realidade. Através da venda de camisetas, elas financiam a reabilitação de cachorros e gatos que se encontram em situação precária para posteriormente serem adotados. O projeto funciona através de um sistema de lares temporários, onde os animais resgatados permanecem na casa de voluntários enquanto são vacinados, castrados e readaptados para estarem prontos para a adoção.

Venha! Adote um amigo de quatro patas.

**SALVE UMA VIDA,
ADOTE!** 

Serão aceitas doações de ração, acessórios, caminhas e remédios para cachorros.

Feira de adoção de animais

Local: Em frente a Reitoria

Data: 31/05

Horário: 10h00



Foto: instagram @kyliefreeburg

EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA PRAÇA

Todos estão convidados à apresentar seus trabalhos por meio de exposição, oficinas, música, teatro, roda de saberes, banners, conversas, contação de histórias ou o que acharem conveniente. Cada grupo é responsável por levar os materiais, organizar as atividades e se acomodar na praça, participando no tempo que tiver disponível.

| Educação Ambiental na Praça

| Local: Praça da Cidadania em frente à Reitoria I

| Data: 31/05

| Horário: 10h - 17h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

Banco de Tecidos

As pessoas que depositam seus tecidos, tornam-se correntistas e recebem um crédito de 75% do total depositado em peso para retirar por outros tipos de tecidos (quando quiser, tudo de uma vez ou em partes) na unidade LONA. Ou seja, depositando no evento, você terá o seu crédito válido para todos os outros dias que o Banco estiver funcionando. Estão abertos às terças e quintas, das 10h as 18h e em alguns eventos especiais que divulgamos pela fanpage do banco de tecido da LONA. Você também pode comprar estes tecidos de reuso, que são vendidos todos por um unico preço de R\$ 45/kilo.

■ Educação Ambiental na Praça

■ Local: Centro de Cultura e
Eventos UFSC

■ Data: 31/05

■ Horário: 10h - 17h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



CAMINHO DAS PLANTAS NA UFSC

Os participantes serão guiados pelo campus a fim de conhecer onde estão as plantas (medicinais, aromáticas, comestíveis, panco) e os seus conhecedores. A saída será da praça em frente à Reitoria e retorna para o mesmo local, onde acontecerá, às 16:30 horas, a Oração pelo Planeta.

| Caminho das Plantas da UFSC

| Data: 31/05

| Local: Saída na praça da Cidadania em frente à Reitoria |

| Horário: 14h - 16h30



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



LAURENT DURIEUX

Mudanças climáticas e suas
implicações para o futuro do planeta

O tema é de fundamental importância para os jovens e comunidade acadêmica, uma vez que o problema nos atinge a todos, influencia o futuro de nosso planeta e provoca análises e questionamentos sobre o porvir profissional a ser dedicado. A nossa já forte ligação com a França nas questões ambientais e as mais recentes mudanças no cenário geopolítico, faz dessa palestra um momento importante de nossa programação.

Local: Auditório do CSE

Data: 02/06

Horário: 11h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina

TARDE VERDE

A TARDE VERDE será um momento mágico, ao ar livre, com troca de saberes, sabores e amores. Diversas atrações acontecerão simultaneamente. Já confirmadas são: oficinas de papeleira e bambu; bate papo e degustação sobre alimentação saudável; conhecendo plantas medicinais, ecocaderno, higiene ecológica, etc.

Yoga, Tai chi, slackline e outras atividades estão a confirmar.

Venha e traga seu lanche saudável para um delicioso picnic coletivo com quem ama viver para fazer a vida melhor no nosso planeta!

A mãe terra nos ama, vamos manifestar nosso amor por ela.

■ Tarde Verde

■ Local: em frente à Sala Verde (térreo da BU)

■ Data: 05/06

■ Horário: 14h



Semana do
Meio Ambiente
Universidade Federal de Santa Catarina



INTERVENÇÃO ARTÍSTICA COLETIVA

GRAFITE

Lançamento da Coleta Seletiva Solidária da UFSC
com intervenção artística coletiva - Grafite no
container de resíduos.

Venha Participar!

■ Grafite no container da Coleta Seletiva da UFSC ■ Data: 05/06

■ Local: CTC

■ Horário: 9h00 - 12h00



Semana do
Meio Ambiente

Universidade Federal de Santa Catarina