

Rotas temáticas SEPEX 2023

DIA 27/10 (SEXTA-FEIRA)

MANHÃ	27/10
	<p>CCA - Centro de Ciências Agrárias - Itacorubi</p> <p>* Meio Ambiente:</p> <p>NEPEA-SC Enraizando o futuro: o cuidado com o solo para um desenvolvimento mais sustentável.</p> <p>Descrição: O NEPEA é composto por professores, técnicos e estudantes da UFSC e vem desenvolvendo atividades para difusão do sistema de plantios direto de hortaliças (SPDH) como estratégia para a transição da agricultura convencional para a agricultura agroecológica. O SPDH combina eficiência. A exposição abordará diferentes aspectos da qualidade de solo por meio de demonstrações interativas; análises que demonstram as interações entre os componentes físico, químico e biológico do solo; mostraremos agregados de diferentes solos e os efeitos de práticas e manejo do solo sobre essas estruturas e discutiremos como agregados são bons indicadores de qualidade do solo; a qualidade do solo também será relacionada com testes de reação do peróxido de hidrogênio (água oxigenada), permitindo associar a reação com a presença de matéria orgânica; serão mostrados laudos de análise de solo e a importância do diagnóstico inicial de fertilidade para se obter adequada produção agrícola; a qualidade do solo será relacionada com macro e microrganismos presentes no solo-. teremos lupas para observação de fungos micorrízicos, raízes de plantas leguminosas com nódulos, insetos e outros representantes da macrofauna edáfica, tanto depositados em coleções entomológicas quanto vivos (esta atividade dependerá da possibilidade e disponibilidade desses seres no momento da exposição). -Plantas de cobertura de solo para o desenvolvimento mais sustentável: serão mostradas diferentes plantas de cobertura, a importância dessas para o desenvolvimento sustentável, e os efeitos sobre as atividades agrícolas; será usado um simulador de chuva para demonstrar de erosão em diferentes situações, desde solo nu até solo totalmente protegido com plantas de cobertura e palhada; será demonstrado como a presença e o tipo de planta de cobertura e/ou adubação verde influenciam a formação e a estabilidade dos agregados do solo; serão mostrados rizo boxes com diferentes espécies de plantas de cobertura, permitindo visualizar diferentes sistemas radiculares e suas interações com microrganismos e nutrientes de solo; será apresentado um banner no qual será feita a comparação entre rotação de cultivos e sucessão de cultivos, enfatizando os benefícios das plantas de cobertura na rotação de cultivos, e como se faz o planejamento rotações e sucessões. Responsável: Jucinei José Comin Contatos: j.comin@ufsc.br / 48 996926963 Local: Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Agroecologia, Departamento de Engenharia Rural-ENR, Centro de Ciências Agrárias-CCA. Horário: 08-12, Capacidade: 40 pessoas, Duração: 50 minutos.</p> <p>CFH - Centro de Filosofia e Ciências Humanas</p> <p>* Pesquisa:</p>

Circuito Lilás – Núcleos de Estudos de Gênero e Diversidades da UFSC.

Descrição: O Circuito Lilás é uma rota temática que passará nos principais núcleos de pesquisa de gênero, subjetividades e diversidades da UFSC. Essa iniciativa promoverá a disseminação de conhecimento sobre as questões de gênero e também demonstrará o comprometimento das pessoas pesquisadoras em abordar essas questões cruciais que afetam a sociedade como um todo. A rota guiada conectará os seguintes espaços: Núcleo de Identidades de Gênero e Subjetividades (NIGS); Núcleo de Estudos de Identidades e Relações Interétnicas (NUER); Laboratório de Estudos de Gênero e História (LEGH); Instituto de Estudos de Gênero (que é composto pelas seguintes frentes: Revista Estudos Feministas, Centro de Documentação, Espaço Cultural e pela organização do 13º Seminário Internacional Fazendo Gênero que ocorrerá de 29 de julho a 2 de agosto de 2024) e a Exposição Fotográfica "Tyanga" da professora moçambicana Esmeralda Mariano, no hall do Centro de Eventos.

Responsável: Elizabeth Ghedin Kammers

Contatos: estudosdegenero@gmail.com /

Local: CFH.,

Horário: 08-12h

Capacidade: 15 pessoas

Duração: 2h

***Astrofísica. Ciências Exatas. Física:**

Visitação Observatório e Planetário.

Descrição: Recepção ao público, observações do Sol, observações de Lua, Planetas, aglomerados de estrelas, estrelas duplas e nebulosas. Possíveis sessões no Planetário - dependem da entrega de nosso equipamento a tempo.

Responsável: Antônio Kanaan

Contatos: ankanaan@gmail.com / 3721-6334

Local: Observatório + Planetário. 40 por sessão, se as sessões forem agendadas.

Horário: 08-12h

Capacidade: o observatório pode simplesmente ficar aberto e receber quem chega. Gostamos de reservar horários nas duas modalidades. No Planetário são sessões de aproximadamente uma hora com no máximo 40 visitantes.

Duração: 30-60min

***Educação:**

Sintegra pela UFSC: visita guiada pelo Campus/Trindade.

Descrição: Em parceria com a Secretaria de Relações Internacionais (SINTER), o projeto de extensão Sintegra: Serviço de integração acadêmica para comunidade universitária internacional oferece, dentro de um conjunto de atividades, uma caminhada guiada pelos principais espaços da UFSC, campus Florianópolis, com a mediação das estagiárias do curso de Psicologia. Tem por objetivo apresentar os espaços da universidade por meio de breves informações/curiosidades do campus e das impressões do grupo sobre estar na UFSC.

Responsável: Lígia Rocha Cavalcante Feitosa. Contatos: ligia.feitosa@ufsc.br / (61)98117-0385.

Local: Hall da Reitoria.

Horário: 08-12h
Capacidade: 20 pessoas
Duração: 1h

Reitoria II - Carvoeira

***Educação:**

DELF – preparatório para os testes de proficiência em francês.

Descrição: A internacionalização e a busca da UFSC pela parceria com universidades francófonas traz diversas oportunidades de intercâmbios para os estudantes. Este curso é oferecido àqueles que desejam se aperfeiçoar e obter os diplomas DELF ou DELF Junior para ter a garantia de certificação solicitada nos processos seletivos para intercâmbios. Insere-se no projeto maior do Núcleo Institucional de Línguas e Tradução (NILT) da Secretaria de Assuntos Internacionais da UFSC (SINTER) e tem como horizonte a internacionalização da UFSC. Responsável: Clarissa Laus Pereira Oliveira.

Contato: clarissa.oliveira@ufsc.br / (48) 99934-4164.

Local: NILT/Sinter, Reitoria II – sala 4, térreo.

Horário: 08-12h.

Capacidade: 10 pessoas.

Duração: 30 min.

***Trabalho:**

Núcleo de Apoio Contábil Fiscal (NAF).

Descrição: Diante da necessidade da sociedade em geral, sobretudo as populações economicamente mais vulneráveis, em obter informações concernentes a administração tributária, o Núcleo de Apoio Fiscal (NAF) busca preencher esta lacuna por meio de orientações quanto a emissão de 2ª via e consulta do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF); Elaboração do Carnê Leão; Declaração de Ajuste Anual do Imposto sobre a Renda das Pessoas Físicas (DIRPF); Abertura, alteração e encerramento do Cadastro Nacional de Pessoas Jurídica (CNPJ) de microempreendedores individuais (MEI); Regularização de débitos junto a Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria Geral da Fazenda Nacional (PGFN); Cadastro e atualizações da conta gov.br para utilização dos serviços online disponibilizados pela União; Dentre outras informações atinentes a Fazenda Nacional. Responsável: Viviane Theiss.

Contatos: theissviviane@gmail.com / (48)3721-3329.

Local: Centro Socioeconômico (CSE), Térreo, Bloco C, Sala 007.

Horário: 08-12h.

Capacidade: 10.

Duração: 30-40min.

TARDE

27/10

CTC - Centro Tecnológico

* Tecnologia e Produção:

Equipe de Competição BAJA UFSC.

Descrição: inicialmente, o projeto Baja tem como principal objetivo a aplicação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula pelos alunos na construção de um protótipo de veículo para competição off-road em nível regional, nacional e mundial. A equipe UFSC BAJA com a participação na SEPEX tem o intuito de divulgar os projetos desenvolvidos ao longo das últimas temporadas e um pouco da história da equipe nos seus 27 anos de existência.

Responsável: Lauro Cesar Nicolazzi. Contatos: lauro.nicolazzi@ufsc.br / (*48) 999520453.

Local: Nedip, Projeto Baja UFSC, Centro Tecnológico, Departamento de Engenharia Mecânica.

Horário: 13-18h,

Capacidade: 10 pessoas

Duração: 20 min.

Rota ambientes promotores de inovação UFSC.

Descrição: Os ambientes UFSC serão visitados para compreender como os referidos laboratórios inovam e promovem a inovação no ecossistema de Florianópolis.

Responsável: Gabriela Gonçalves Silveira Fiates

Contatos: gabriela.fiates@ufsc.br / (48) 99989-8535

Local: Fundação Certi / Cidade das Abelhas / Mais um laboratório da Engenharia Mecânica.

Horário: 13-18h,

Capacidade: 15 pessoas,

Duração: 2h.

*Educação:

Apresentação do Laboratório de Robótica Aplicada (LAR).

Descrição: Apresentação do laboratório com vídeo com nossos projetos e explicações dos estudantes que compõem a nossa equipe, também serão apresentados nossas oficinas de prototipagens e equipamentos.

Responsável: Daniel Martins

Contatos: guivinicius@unochapeco.edu.br; danielemc@gmail.com / 49 999197574

Local: Laboratório de robótica aplicada no 2º andar do bloco A1 de engenharia mecânica.

Horário: 13-18h,

Capacidade: 15 pessoas,

Duração: 20 min.

Sintegra pela UFSC: visita guiada pelo Campus/Trindade.

Descrição: Em parceria com a Secretaria de Relações Internacionais (SINTER), o projeto de extensão Sintegra: Serviço de integração acadêmica para comunidade universitária internacional oferece, dentro de um conjunto de atividades, uma caminhada guiada pelos principais espaços da UFSC, campus Florianópolis, com a mediação das estagiárias do

curso de Psicologia. Tem por objetivo apresentar os espaços da universidade por meio de breves informações/curiosidades do campus e das impressões do grupo sobre estar na UFSC.

Responsável: Lígia Rocha Cavalcante Feitosa. Contatos: ligia.feitosa@ufsc.br / (61)98117-0385.

Local: Hall da Reitoria.

Horário: 13-18h

Capacidade: 20 pessoas

Duração: 1h

* **Preservação de Bens Culturais:**

Conservação de livros do “Trompowsky”: higienização, diagnóstico, inventário e acondicionamento de livros doados para a Coleção Especial Raridade Catarinense (CERC).

Descrição: Apresentação acerca da importância da preservação e do Serviço de Coleções Especiais da Biblioteca Universitária. Exposição do acervo encontrado e descobertas sobre a proveniência. Explicação sobre as ações de conservação realizadas. Visita as salas onde o projeto foi desenvolvido.

Responsável: Verônica Pereira Orlandi

Contatos: veronica.orlandi@ufsc.br / 48 996485798 (Verônica), 48 96567510 (Miguel) ou Ramal 2465.

Local: Serviço de Coleções Especiais, na Biblioteca Central UFSC (cadeiras verdes próximas ao balcão de empréstimo).

Horário: 13-18h

Capacidade: 15

Duração: 1h30min.

CCA - Centro de Ciências Agrárias

* **Meio Ambiente:**

NEPEA-SC Enraizando o futuro: O cuidado com o solo para um desenvolvimento mais sustentável.

Descrição: O NEPEA é composto por professores, técnicos e estudantes da UFSC e vem desenvolvendo atividades para difusão do sistema de plantio direto de hortaliças (SPDH) como estratégia para a transição da agricultura convencional para a agricultura agroecológica. O SPDH combina eficiência.

A exposição abordará diferentes aspectos da qualidade de solo por meio de demonstrações interativas; análises que demonstram as interações entre os componentes físico, químico e biológico do solo; mostraremos agregados de diferentes solos e os efeitos de práticas e manejo do solo sobre essas estruturas e discutiremos como agregados são bons indicadores de qualidade do solo; a qualidade do solo também será relacionada com testes de reação do peróxido de hidrogênio (água oxigenada), permitindo associar a reação com a presença de matéria orgânica; serão mostrados laudos de análise de solo e a importância do diagnóstico inicial de fertilidade para se obter adequada produção agrícola; a qualidade do solo será relacionada com macro e microrganismos presentes no solo- teremos lupas para observação de fungos micorrízicos, raízes de plantas leguminosas com nódulos, insetos e outros representantes da macrofauna edáfica, tanto depositados em coleções entomológicas quanto vivos (esta atividade dependerá da possibilidade e disponibilidade desses seres no momento da exposição). -Plantas de cobertura de solo para o desenvolvimento mais sustentável: serão mostradas diferentes plantas de cobertura, a importância dessas para o desenvolvimento sustentável, e os efeitos sobre as atividades agrícolas; será usado um simulador de chuva para demonstrar de erosão em diferentes situações, desde solo nu até solo totalmente protegido com plantas de cobertura e palhada; será demonstrado como a presença e o tipo de planta de

cobertura e/ou adubação verde influenciam a formação e a estabilidade dos agregados do solo; serão mostrados rizo boxes com diferentes espécies de plantas de cobertura, permitindo visualizar diferentes sistemas radiculares e suas interações com microrganismos e nutrientes de solo; será apresentado um banner no qual será feita a comparação entre rotação de cultivos e sucessão de cultivos, enfatizando os benefícios das plantas de cobertura na rotação de cultivos, e como se faz o planejamento rotações e sucessões.
Responsável: Jucinei José Comin
Contatos: j.comin@ufsc.br / 48 996926963
Local: Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Agroecologia, Departamento de Engenharia Rural-ENR, Centro de Ciências Agrárias-CCA.
Horário: 13-18h,
Capacidade: 40 pessoas,
Duração: 50 minutos

CFH - Centro de Filosofia e Ciências Humanas

*** Pesquisa:**

Circuito Lilás – Núcleos de Estudos de Gênero e Diversidades da UFSC.

Descrição: O Circuito Lilás é uma rota temática que passará nos principais núcleos de pesquisa de gênero, subjetividades e diversidades da UFSC. Essa iniciativa promoverá a disseminação de conhecimento sobre as questões de gênero e também demonstrará o comprometimento das pessoas pesquisadoras em abordar essas questões cruciais que afetam a sociedade como um todo. A rota guiada conectará os seguintes espaços: Núcleo de Identidades de Gênero e Subjetividades (NIGS); Núcleo de Estudos de Identidades e Relações Interétnicas (NUER); Laboratório de Estudos de Gênero e História (LEGH); Instituto de Estudos de Gênero (que é composto pelas seguintes frentes: Revista Estudos Feministas, Centro de Documentação, Espaço Cultural e pela organização do 13º Seminário Internacional Fazendo Gênero que ocorrerá de 29 de julho a 2 de agosto de 2024) e a Exposição Fotográfica "Tyanga" da professora moçambicana Esmeralda Mariano, no hall do Centro de Eventos.

Responsável: Elizabeth Ghedin Kammers

Contatos: estudosdegenero@gmail.com /

Local: CFH.,

Horário: 08-12h

Capacidade: 15 pessoas

Duração: 2h

***Astrofísica. Ciências Exatas. Física:**

Visitação Observatório e Planetário.

Descrição: Recepção ao público, observações do Sol, observações de Lua, Planetas, aglomerados de estrelas, estrelas duplas e nebulosas. Possíveis sessões no Planetário - dependem da entrega de nosso equipamento a tempo.

Responsável: Antônio Kanaan

Contatos: ankanaan@gmail.com / 3721-6334

Local: Observatório + Planetário. 40 por sessão, se as sessões forem agendadas.

Horário: 13-18h

Capacidade: o observatório pode simplesmente ficar aberto e receber quem chega. Gostamos de reservar horários nas duas modalidades. No Planetário são sessões de aproximadamente uma hora com no máximo 40 visitantes.

Duração: 30-60min

Reitoria II - Carvoeira

*Educação:

Cursos de Espanhol do NILT para a internacionalização.

Descrição: Serão apresentadas, em formato de banner, informações resumidas sobre os últimos editais de mobilidade acadêmica com oportunidades para países hispano-falantes, destacando-se as exigências do edital que requerem o domínio da língua espanhola. Serão apresentados também os cursos de espanhol do NILT voltados para a internacionalização. O objetivo é chamar a atenção do público visitante para as oportunidades de mobilidade acadêmica que requerem o conhecimento da língua espanhola e como os cursos do NILT podem contribuir para o êxito nos processos de internacionalização.

Responsável: Carolina Parrini Ferreira

Contatos: carolina.parrini@ufsc.br / (48) 9 9950-5430

Local: Núcleo Institucional de Línguas e Tradução (NILT) LOCALIZAÇÃO NILT – TÉRREO DA REITORIA II UFSC– SALA 4.

Horário: 13-18h

Capacidade: 30 pessoas

Duração: 10min.

DELFF – preparatório para os testes de proficiência em francês.

Descrição: A internacionalização e a busca da UFSC pela parceria com universidades francófonas traz diversas oportunidades de intercâmbios para os estudantes. Este curso é oferecido àqueles que desejam se aperfeiçoar e obter os diplomas DELFF ou DELFF Junior para ter a garantia de certificação solicitada nos processos seletivos para intercâmbios. Insere-se no projeto maior do Núcleo Institucional de Línguas e Tradução (NILT) da Secretaria de Assuntos Internacionais da UFSC (SINTER) e tem como horizonte a internacionalização da UFSC. Responsável: Clarissa Laus Pereira Oliveira.

Contato: clarissa.oliveira@ufsc.br / (48) 99934-4164.

Local: NILT/Sinter, Reitoria II – sala 4, térreo.

Horário: 13-18h.

Capacidade: 10 pessoas.

Duração: 30 min.

*Trabalho:

Núcleo de Apoio Contábil Fiscal (NAF).

Descrição: Diante da necessidade da sociedade em geral, sobretudo as populações economicamente mais vulneráveis, em obter informações concernentes a administração tributária, o Núcleo de Apoio Fiscal (NAF) busca preencher esta lacuna por meio de orientações quanto a emissão de 2ª via e consulta do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF); Elaboração do Carnê Leão; Declaração de Ajuste Anual do Imposto sobre a Renda das Pessoas Físicas (DIRPF); Abertura, alteração e encerramento do Cadastro Nacional de

Pessoas Jurídica (CNPJ) de microempreendedores individuais (MEI); Regularização de débitos junto a Receita Federal do Brasil (RFB) e Procuradoria Geral da Fazenda Nacional (PGFN); Cadastro e atualizações da conta gov.br para utilização dos serviços online disponibilizados pela União; Dentre outras informações atinentes a Fazenda Nacional. Responsável: Viviane Theiss.
Contatos: theissviviane@gmail.com / (48)3721-3329.
Local: Centro Socioeconômico (CSE), Térreo, Bloco C, Sala 007.
Horário: 13-18h.
Capacidade: 10.
Duração: 30-40min.

CCB - Centro de Ciências Biológicas

Saúde:

CurTo ART

Descrição: Exposição de fotografias científicas organizado pelo Programa de Pós-graduação em Bioquímica, junto ao evento "Current Topics in Biochemistry". O objetivo da exposição é promover a divulgação científica e a popularização da ciência.

Responsável: Joana Gaspar

Contatos: joanamgaspar@gmail.com / (48) 99136-0306

Local: Laboratório de Neuroimuno Metabolismo, Laboratório de Neurociência Translacional, Projecto N° 202303110, CCB, Departamento Bioquímica

Horário: 13-18h

Capacidade: 20 pessoas.

Duração: 30min.