

# Rotas temáticas SEPEX 2023

## DIA 26/10 (QUINTA-FEIRA)

MANHÃ	26/10
	<p><b>CCS - Centro de Ciências da Saúde</b></p> <p><b>* Saúde:</b></p> <p><b>Laboratório de Patologia Bucal do Departamento de Patologia do CCS, UFSC.</b> Descrição: Rota temática com vistas à demonstrar as principais etapas do processamento laboratorial do material biopsiado por profissionais da saúde. Responsável: Filipe Modolo Siqueira. Contato: filipe.modolo@ufsc.br Local: Laboratório de Patologia Bucal do Departamento de Patologia do CCS, UFSC. Horário: 08-12h. Capacidade: 10 pessoas Duração: 1h.</p>
	<p><b>Colégio de Aplicação da UFSC</b></p> <p><b>* Educação:</b></p> <p><b>Laboratório de Brinquedos do Colégio de Aplicação (LABRINCA)</b> Descrição: Conhecer as instalações do LABRINCA, o histórico e objetivos do local, interagir com os objetos lúdicos e os jogos eletrônicos. Verificar a possibilidade de inserir espaços inovadores como este, planejado de forma design e com materiais de baixo custo, em outros locais públicos, tais como escolas. Responsável: Leila Lira Peters. Contato: leila.peters@ufsc.br Local: Colégio de Aplicação - Galpão B. Horário: 8-12h, Capacidade: 30 pessoas Duração: 2h visitação.</p> <p><b>* Meio Ambiente, saúde e tecnologia:</b></p>

### **Química na SEPEX: Catálise, Ciência e Tecnologia.**

Descrição: O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Catálise, INCT Catálise, e grupos de Pesquisa do Departamento de Química que trabalham na área (LACFI, Labselen, LacBio, LASINC, MESOLab, GPM3, e outros) apresentam o Universo da Catálise. A Catálise está diretamente relacionada ao desenvolvimento científico e tecnológico, buscando o aumento de velocidade de reações e processos, o que possibilita o desenvolvimento de novos materiais e produtos, com preços acessíveis. Além disso, a catálise busca a obtenção de fontes alternativas de energia e o desenvolvimento de novos tratamentos para diferentes doenças. Nesse estande, objetiva-se aproximar a comunidade em geral às pesquisas em desenvolvimento no Departamento de Química na UFSC. Para isso, serão utilizados pôsteres, demonstrações experimentais, e muito diálogo. Responsável: Adriana Passarella Gerola.

Contatos: [adriana.gerola@ufsc.br](mailto:adriana.gerola@ufsc.br) / (48) 998513942.

Local: Departamento de Química.

Horário: 08-12h.

Capacidade: 20 pessoas

Duração: 2h duração.

#### **\* 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](mailto: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](mailto: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

#### **CDS - Centro de Desportos**

##### **Cultura:**

##### **ComparTrilhando: Rota de Arte na UFSC.**

Descrição: realizar um percurso de Caminhada Orientada pelo Campus UFSC – Trindade, com o objetivo de conhecer os Museus (MARquE, Museu do Brinquedo, NEA), Galerias e Obras de Arte (esculturas, mosaicos, murais, pinturas), bem como, outros espaços de referência sócio, histórico e cultural existentes no Campus. Ao final do percurso realizaremos um “piquenique artístico” e, durante o qual cada participante tem a oportunidade de se expressar artisticamente em meio à discussões crítico-reflexivas sobre o experienciado durante a caminhada, manifestando suas percepções, memórias, significações, conexões de sentido etc.

Responsável: Cristiane Ker de Melo.

Contato: [projetocaminhantes.ufsc@gmail.com](mailto:projetocaminhantes.ufsc@gmail.com) / (48) 99912-5609.

Local: Dep. Esporte, Cultura e Lazer.

Horário: 08-12h.

Capacidade: 20 participantes.

Duração: 2h.

Obs:Levar Água, boné, filtro solar, repelente, roupa confortável, tênis e muita disposição e alegria. Em caso de chuva a atividade será cancelada.

#### **CCA - Centro de Ciências Agrárias (itacorubi)**

##### **\* 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](mailto: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.

[Reitoria II - Carvoeira](#)

#### **\*Educação:**

#### **DEL F – 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](mailto: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](mailto:theissviviane@gmail.com) / (48)3721-3329. Local: Centro Socioeconômico (CSE), Térreo, Bloco C, Sala 007.

	<p>Horário: 08-12h.          Capacidade: 10.          Duração: 30-40min.</p> <p><b>*Educação:</b></p> <p><b>LABIDEX - Laboratório de Instrumentação, Demonstração e Exploração.</b>          Descrição: O projeto “LABIDEX – Laboratório de Instrumentação, Demonstração e Exploração” desenvolvido pelo Departamento de Física/CFM desde 1996, tem como objetivo contribuir para a o ensino, a divulgação e o estabelecimento de uma cultura científica, a partir da demonstração de diferentes fenômenos físicos através de experimentos, O laboratório, que conta com um acervo permanente com mais de 60 experimentos, se apresenta como um espaço de interação científica destinado aos três níveis de escolaridade. Estrutura-se na forma de Exposição, com visitas acompanhadas por monitores (bolsistas) do curso de Física.          Responsável: Paulo José Sena dos Santos.          Contatos: paulo.sena@ufsc.br / <a href="mailto:labidex@gmail.com">labidex@gmail.com</a> / 3721-3708 / (48)99986-6124.          Local: Espaço Físico Integrado (EFI) - térreo.          Horário: 08-12h.          Capacidade: 20.          Duração: 1h30min.</p>
<b>Tarde</b>	<b>26/10</b>
	<p><b>CTC - Centro Tecnológico</b></p> <p><b>* Tecnologia e Produção:</b></p> <p><b>Equipe de Competição BAJA UFSC.</b>          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: <a href="mailto:lauro.nicolazzi@ufsc.br">lauro.nicolazzi@ufsc.br</a> / (*48) 999520453. Local: Nedip, Projeto Baja UFSC, Centro Tecnológico, Departamento de Engenharia Mecânica. Horário: 13-18h, Capacidade: 10 pessoas, duração de 20 min.</p> <p><b>*Educação:</b></p> <p><b>Apresentação do Laboratório de Robótica Aplicada (LAR).</b>          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.</p>

Responsável: Daniel Martins  
Contatos: guivini@unochapeco.edu.br; [danielemc@gmail.com](mailto: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.

**\* Tecnologia e Produção:**

**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](mailto: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.

**\* Preservação de Bens Culturais:**

**Os livros do “Trompowsky”: apresentação do processo de preservação de itens doados para a Coleção Especial Raridade Catarinense na Biblioteca Universitária/UFSC.**

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 dos livros. Explicação sobre as ações de conservação realizadas. Visita aos laboratórios onde o projeto foi desenvolvido.  
Responsável: Verônica Pereira Orlandi  
Contatos: [veronica.orlandi@ufsc.br](mailto:veronica.orlandi@ufsc.br) / (48) 99648-5798 ou 3721-2465  
Local: Laboratório de Restauração do Serviço de Coleções Especiais da Biblioteca Central/UFSC.  
Horário: 13-18h  
Capacidade: 15 pessoas por vez  
Duração: 1h30min.

**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](mailto: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.

## Dep. Química

### \* Meio Ambiente, saúde e tecnologia:

#### Química na SEPEX: Catálise, Ciência e Tecnologia.

Descrição: O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Catálise, INCT Catálise, e grupos de Pesquisa do Departamento de Química que trabalham na área (LACFI, Labselen, LacBio, LASINC, MESOlab, GPM3, e outros) apresentam o Universo da Catálise. A Catálise está diretamente relacionada ao desenvolvimento científico e tecnológico, buscando o aumento de velocidade de reações e processos, o que possibilita o desenvolvimento de novos materiais e produtos, com preços acessíveis. Além disso, a catálise busca a obtenção de fontes alternativas de energia e o desenvolvimento de novos tratamentos para diferentes doenças. Nesse estande, objetiva-se aproximar a comunidade em geral às pesquisas em desenvolvimento no Departamento de Química na UFSC. Para isso, serão utilizados pôsteres, demonstrações experimentais, e muito diálogo. Responsável: Adriana Passarella Gerola.

Contatos: [adriana.gerola@ufsc.br](mailto:adriana.gerola@ufsc.br) / (48) 998513942.

Local: Departamento de Química.

Horário: 13-18h.

Capacidade: 20 pessoas

Duração: 2h duração.

### \* 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](mailto: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](mailto: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



## 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 do 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](mailto: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

## 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](mailto: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.

### **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](mailto:clarissa.oliveira@ufsc.br) / (48) 99934-4164. Local: NILT/Sinter, Reitoria II – sala 4, térreo.

Horário: 13-18h.

Capacidade: 10 pessoas.

Duração: 30 min.

### **LABIDEX - Laboratório de Instrumentação, Demonstração e Exploração.**

Descrição: O projeto “LABIDEX – Laboratório de Instrumentação, Demonstração e Exploração” desenvolvido pelo Departamento de Física/CFM desde 1996, tem como objetivo contribuir para a o ensino, a divulgação e o estabelecimento de uma cultura científica, a partir da demonstração de diferentes fenômenos físicos através de experimentos, O laboratório, que conta com um acervo permanente com mais de 60 experimentos, se apresenta como um espaço de interação científica destinado aos três níveis de escolaridade. Estrutura-se na forma de Exposição, com visitas acompanhadas por monitores (bolsistas) do curso de Física.

Responsável: Paulo José Sena dos Santos. Contatos: paulo.sena@ufsc.br / [labidex@gmail.com](mailto:labidex@gmail.com) / 3721-3708 / (48)99986-6124.

Local: Espaço Físico Integrado (EFI) - térreo.

Horário: 13-18h.

Capacidade: 20.

Duração: 1h30min.

### **\*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](mailto:theissviviane@gmail.com) / (48)3721-3329. Local: Centro Socioeconômico (CSE), Térreo, Bloco C, Sala 007.  
Horário: 13-18h.  
Capacidade: 10.  
Duração: 30-40min.

#### **CAMPUS Blumenau**

#### **\*Tecnologia e Produção:**

##### **Materiais para a Comunidade.**

Descrição: Sob a supervisão de professores da EMT/CTE/UFSC alunos de engenharia de materiais voluntários desenvolverão atividades lúdicas, acessíveis e interativas, envolvendo conceitos gerais simples relativos à fabricação, caracterização e ensaios mecânicos de materiais, a serem disponibilizadas para a comunidade, especialmente alunos de ensino médio de escolas públicas de Blumenau e região.

Responsável: Wanderson Santana da Silva.

Contatos: [w.santana@ufsc.br](mailto:w.santana@ufsc.br) / 47 9 9634 – 3105

Local: CTE/UFSC (Blumenau), Coordenadoria Especial de Engenharia de Materiais, Laboratórios de Processamento de Materiais (LPM), Laboratórios de Caracterização de Materiais (LAEC); Laboratório de Ensaio Mecânicos (LEM).

Horário: 13-18h

Capacidade: 80

Duração: 2h

#### **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](mailto: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.