

## 21/10/2025 (terça-feira)

**Manhã**

**ROTA:** CCA

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Parque Ecológico Cidade das Abelhas - Educação Ambiental e Criação de Abelhas

**Responsável:** Rodrigo Zaluski

**Descrição:** Visita ao Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC, com demonstração de diferentes espécies de abelhas nativas sem ferrão; visita à trilha ecológica com curiosidades sobre o ambiente e relações ecológicas; visita ao museu apícola com demonstração de materiais e equipamentos utilizados no manejo de abelhas.

**Local de visitação:** Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC. Rod. Virgílio Várzea, 2600 - Saco Grande, Florianópolis-SC, 88032-001.

**Capacidade de pessoas por visitação:** 25

**Duração da visitação:** 2h30min

**Contato de agendamento da visitação:** Rodrigo Zaluski - [visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com](mailto:visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com) ; confirmar com antecedência.

**Acessibilidade:** Estratégias de ensino e comunicação adaptadas

**Importante:** utilizar vestimenta adequada que assegure proteção, mobilidade e conforto, calçado fechado apropriado para caminhada, proteção para a cabeça como chapéu ou boné, protetor solar, recipiente para água, entre outros itens de uso pessoal.

**Área temática:** Tecnologia e Produção

**Título:** Horta Hidropônica

**Responsável:** Jorge Barcelos

**Descrição:** Visitação a horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.

**Local de visitação:** Laboratório de Hidroponia (CCA)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 20

**Duração da visitação:** 20min

**Contato de agendamento da visitação:** Jorge Barcelos, (48) 99992-5959

**Acessibilidade:** material acessível

**ROTA:** CCB/ CFH/ Botânica e Planetário

**Área temática:** Educação

**Título:** Museu de Anatomia

**Responsável:** Thiago Medeiros Rocha

**Descrição:** Museu e Laboratório de Anatomia

A atividade consiste em visitação ao Museu de Anatomia e ao Laboratório de Anatomia IV da UFSC. Nestes ambientes, os visitantes terão a oportunidade de conhecer de perto diversos materiais utilizados no ensino da Anatomia, incluindo esqueletos humanos e animais, peças cadavéricas, modelos de angioarquitetura, preparações por diafanização e outras técnicas anatômicas desenvolvidas por acadêmicos, professores e técnicos. Durante a visita, os extensionistas estarão disponíveis para oferecer breves explicações sobre Anatomia Humana e Comparada, tornando a experiência interativa e enriquecedora tanto para estudantes quanto para a comunidade em geral.

**Local de visitação:** Laboratório de Anatomia MOR-CCB-UFSC; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/KJ2tgmFuoq7z19ZF6>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 50

**Duração da visitação:** 40min

**Contato de agendamento da visitação:** thiago.mr@ufsc.br

**Acessibilidade:** legendas, material acessível

**Área temática:** Educação

**Título:** Matrizes táteis: ferramentas didáticas acessíveis para o ensino de células e tecidos biológicos a pessoas com deficiências visuais.

**Responsável:** Kieiv Resende Sousa de Moura

**Descrição:** Serão apresentadas matrizes táteis e desenhos em grande aumento e com cores contrastantes de células e tecidos biológicos para pessoas com deficiências visuais, cegueira e baixa visão. Os visitantes também poderão montar matrizes táteis com os materiais que serão disponibilizados.

**Local de visitação:** Museu de Anatomia - Anatomia/MOR/CCB; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/Y8Svx62xciuoAZ9X6>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 20

**Duração da visitação:** 30min

**Contato de agendamento da visitação:** Kieiv R. S. de Moura - [kieiv.moura@ufsc.br](mailto:kieiv.moura@ufsc.br)

**Acessibilidade:** Material acessível

**Área temática:** Educação

**Título:** Nusec vai a escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a ação econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai a escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Da água à terra: uma jornada entre fungos, algas e plantas.

**Responsável:** Mayara Krasinski Caddah

**Descrição:** Os visitantes serão divididos em grupos de 15 pessoas que visitarão alternadamente os diferentes laboratórios e espaços de pesquisa e extensão vinculados ao PPGFAP (Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas), tendo a oportunidade de conhecer e vivenciar um pouco das atividades de cada espaço.

**Local de visitação:** Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas - Departamento de Botânica; link do maps:

<https://maps.app.goo.gl/XiA28C1U6hyjBvaE9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 60

**Duração da visitação:** 3h

**Contato de agendamento da visitação:** Mayara, (48) 99103-2683, mayara.caddah@gmail.com

**Importante:** Será realizado um intervalo no meio da atividade, reservado para descanso e lanche dos visitantes. Não será disponibilizado o lanche, este deve ser trazido pelos próprios visitantes, caso seja do interesse.

**Área temática:** Ciência básica, astronomia e astrofísica

**Título:** Observatório Astronômico e Planetário da UFSC

**Responsável:** Antônio Kanaan & Daniel Ruschell

**Descrição:** Visitas diurnas e noturnas ao Observatório e Planetário. Sessões contínuas no Planetário com projeção de filmes durante o dia. Observação do Sol durante no Observatório. Sessões noturnas interativas no Observatório e Planetário. As visitas não serão agendadas, como todos os anos pedimos à organização da SEPEX que divulgue nossa atividade aos visitantes. Em breve teremos os horários exatos.

**Local de visitação:** Observatório + Planetário da UFSC; link do maps:

[https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fq%2F11h4\\_f1cqk!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rclk=1](https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fq%2F11h4_f1cqk!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rclk=1)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 39 no Planetário; em princípio sem limite no Observatório.

**Duração da visitação:** 30min

**Contato de agendamento da visitação:** as visitas não serão agendadas.

**Importante:** haverá visitação à noite;

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - eventos.editora@contato.ufsc.br

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

#### **ROTA: CCB/ Prefeitura Universitária**

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Scientia Amabilis-SC

**Responsável:** Suzana Alcantara

**Descrição:** O laboratório está sendo adequado para o espaço expositivo do projeto de extensão Scientia Amabilis-SC, que foca em produtos digitais de divulgação científica sobre a vegetação de SC, em particular de áreas costeiras. Teremos computadores e periféricos adequados para jogos digitais, além de jogos analógicos de botânica.

**Local de visitação:** Laboratório: SAL-Scientia Amabilis Lab; [https://maps.app.goo.gl/d2MKDbotqTbdQg17?g\\_st=aw](https://maps.app.goo.gl/d2MKDbotqTbdQg17?g_st=aw)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** até 1h30min

**Contato de agendamento da visitação:** Kathleen Cauana Hames = kathleen.ufsc@gmail.com; Ellen Selinger Ceolin = [ellenselingerr@gmail.com](mailto:ellenselingerr@gmail.com)

**Acessibilidade:** rampas, elevadores, corrimãos, legendas; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade

#### **ROTA: Física**

**Área temática:** Educação

**Título:** Departamento de Física de Portas Abertas

**Responsável:** Roseline Beatriz Strieder

**Descrição:** Laboratórios de ensino e pesquisa do Departamento de Física da UFSC estarão de portas abertas para receber visitantes interessados em dialogar com cientistas e conhecer de perto experimentos, tecnologias e projetos científicos.

**Local de visitação:** Laboratórios de Ensino e Pesquisa do Departamento de Física da UFSC; link do maps:

<https://maps.app.goo.gl/uW79fg8WhwPg7AvX9>

	<p><b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 10  <b>Duração da visitação:</b> 1h  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> <a href="https://fsc.ufsc.br/2024/05/13/departamento-de-fisica-de-portas-abertas/">https://fsc.ufsc.br/2024/05/13/departamento-de-fisica-de-portas-abertas/</a>  <b>Importante:</b> Horários de saída da rota na portaria do Departamento de Física: terça-feira 21/10/2025 - 09h e 10h. Quarta-feira, 22/10/2025 - 09h, 10h e 14h.</p>
Tarde	<p><b>ROTA: CCB/ CFH/ Botânica</b></p> <p><b>Área temática:</b> Educação  <b>Título:</b> <b><u>Museu de Anatomia</u></b>  <b>Responsável:</b> Thiago Medeiros Rocha  <b>Descrição:</b> Museu e Laboratório de Anatomia  A atividade consiste em visitação ao Museu de Anatomia e ao Laboratório de Anatomia IV da UFSC. Nestes ambientes, os visitantes terão a oportunidade de conhecer de perto diversos materiais utilizados no ensino da Anatomia, incluindo esqueletos humanos e animais, peças cadavéricas, modelos de angioarquitetura, preparações por diafanização e outras técnicas anatômicas desenvolvidas por acadêmicos, professores e técnicos. Durante a visita, os extensionistas estarão disponíveis para oferecer breves explicações sobre Anatomia Humana e Comparada, tornando a experiência interativa e enriquecedora tanto para estudantes quanto para a comunidade em geral.  <b>Local de visitação:</b> Laboratório de Anatomia MOR-CCB-UFSC; link do maps: <a href="https://maps.app.goo.gl/KJ2tgmFuoq7z19ZF6">https://maps.app.goo.gl/KJ2tgmFuoq7z19ZF6</a>  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 50  <b>Duração da visitação:</b> 40min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> thiago.mr@ufsc.br  <b>Acessibilidade:</b> legendas, material acessível</p> <p><b>Área temática:</b> Educação  <b>Título:</b> <b><u>Matrizes táteis: ferramentas didáticas acessíveis para o ensino de células e tecidos biológicos a pessoas com deficiências visuais.</u></b>  <b>Responsável:</b> Kieiv Resende Sousa de Moura  <b>Descrição:</b> Serão apresentadas matrizes táteis e desenhos em grande aumento e com cores contrastantes de células e tecidos biológicos para pessoas com deficiências visuais, cegueira e baixa visão. Os visitantes também poderão montar matrizes táteis com os materiais que serão disponibilizados.  <b>Local de visitação:</b> Museu de Anatomia - Anatomia/MOR/CCB; link do maps: <a href="https://maps.app.goo.gl/Y8Svx62xciuoAZ9X6">https://maps.app.goo.gl/Y8Svx62xciuoAZ9X6</a>  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 20  <b>Duração da visitação:</b> 30min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> Kieiv R. S. de Moura - <a href="mailto:kieiv.moura@ufsc.br">kieiv.moura@ufsc.br</a>  <b>Acessibilidade:</b> Material acessível</p>

**Área temática:** Educação

**Título:** Nusec vai a escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a ação econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai à escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Da água à terra: uma jornada entre fungos, algas e plantas.

**Responsável:** Mayara Krasinski Caddah

**Descrição:** Os visitantes serão divididos em grupos de 15 pessoas que visitarão alternadamente os diferentes laboratórios e espaços de pesquisa e extensão vinculados ao PPGFAP (Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas), tendo a oportunidade de conhecer e vivenciar um pouco das atividades de cada espaço.

**Local de visitação:** Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas - Departamento de Botânica; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/XiA28C1U6hyjBvaE9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 60

**Duração da visitação:** 3h

**Contato de agendamento da visitação:** Mayara, (48) 99103-2683, [mayara.caddah@gmail.com](mailto:mayara.caddah@gmail.com)

**Importante:** Será realizado um intervalo no meio da atividade, reservado para descanso e lanche dos visitantes. Não será disponibilizado o lanche, este deve ser trazido pelos próprios visitantes, caso seja do interesse.

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - eventos.editora@contato.ufsc.br

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimões

** rea temática:** Meio Ambiente

**Título:** Tecnologias Sustentáveis, Soluções Baseadas na Natureza, economia circular e Redu o de GEE

**Responsável:** Belli Filho

**Descri o:** Local com instala es para diversas atividades acadêmicas em tecnologias e processos ambientais, com Solu es Baseadas na Natureza (SBN) e tecnologias sustentáveis para o controle da polui o, recupera o de recursos integrados à economia circular, redu o da emissão de GEE e combate às mudanças climáticas. Local de apoio aos estudos do Instituto Nacional de Ciências e Tecnologias (INCT- SBN - UFSC).

**Local de visitação:** LETA - Laboratório de Ensino em Tecnologias Ambientais. Local: Atrás do RU; link do maps: 27 36'12.8"S 48 31'15.0"W

<https://maps.app.goo.gl/UEMZrZev7WBr1C5i7>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 60

**Contato de agendamento da visitação:**

**Acessibilidade:** material acessível; forma o de equipes para acolher e respeitar a diversidade; estratégias de ensino e comunica o adaptadas.

**Importante:** Sendo ao ar livre, levar boné e água potável.

---

### **Rota: CCB- Prefeitura Universitária**

** rea temática:** Meio Ambiente

**Título:** Abelhas: materiais didáticos e cole o científica

**Responsável:** Josefina Steiner

**Descri o:** Será apresentada a diversidade de espécies de abelhas que ocorrem naturalmente na Ilha de SC e regiões próximas, evidenciando detalhes de características morfológicas como tamanho, estruturas e cores, bem como locais onde fazem seus ninhos e a rela o com as plantas utilizadas para a obten o de recursos tróficos (pólen e néctar) nas flores.

**Local de visitação:** Departamento de BEG/CCB Bloco B, 3. andar, sala 311; link do maps:

[https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSOASAFAQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSOASAFAQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Josefina Steiner e-mail: [josefina.steiner@ufsc.br](mailto:josefina.steiner@ufsc.br)  
**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos, material acessível, formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade, estratégias de ensino e comunicação adaptadas.

**ROTA:** CCA

**Área temática:** Tecnologia e Produção

**Título:** Horta Hidropônica

**Responsável:** Jorge Barcelos

**Descrição:** Visitação a horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.

**Local de visitação:** Laboratório de Hidroponia (CCA)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 20

**Duração da visitação:** 20min

**Contato de agendamento da visitação:** Jorge Barcelos, (48) 99992-5959

**Acessibilidade:** material acessível

**22/10/2025 (quarta-feira)**

**Manhã**

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - eventos.editora@contato.ufsc.br

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Cultura

**Título:** AGLĂG - Festival de Cultura e Arte Indígena

**Responsável:** Cristhian Roberto Pripra

**Descrição:** O Festival de Cultura e Arte Indígena AGLÃG será conduzido integralmente por indígenas, reunindo estudantes de graduação e pós-graduação, ancião, artesãos e artesãs de diferentes povos.

**Local de visitação:** Tendras do Festival Aglãg;:

[https://www.google.com.br/maps/@-27.6018641,-48.5207255,19z?hl=pt-BR&entry=tu&\\_ep=EgoyMDI1MDkyNC4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com.br/maps/@-27.6018641,-48.5207255,19z?hl=pt-BR&entry=tu&_ep=EgoyMDI1MDkyNC4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 200

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:**

**Acessibilidade:** Material acessível; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade; estratégias de ensino e comunicação adaptadas.

**ROTA:** CFH/ Planetário

**Área temática:** Educação

**Título:** Nusec vai a escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a ação econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai à escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Ciência básica, astronomia e astrofísica

**Título:** Observatório Astronômico e Planetário da UFSC

**Responsável:** Antônio Kanaan & Daniel Ruschell

**Descrição:** Visitas diurnas e noturnas ao Observatório e Planetário. Sessões contínuas no Planetário com projeção de filmes durante o dia. Observação do Sol durante no Observatório. Sessões noturnas interativas no Observatório e Planetário. As visitas não serão agendadas, como todos os anos pedimos à organização da SEPEX que divulgue nossa atividade aos visitantes. Em breve teremos os horários exatos.

**Local de visitação:** Observatório + Planetário da UFSC; link do maps:

[https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fg%2F11h4\\_f1cck!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rcl=1](https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fg%2F11h4_f1cck!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rcl=1)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 39 no Planetário; em princípio sem limite no Observatório.

	<p><b>Duração da visitação:</b> 30min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> as visitas não serão agendadas.  <b>Importante:</b> haverá visitação à noite;</p>
	<p><b>ROTA: CCA</b></p> <p><b>Área temática:</b> Tecnologia e Produção  <b>Título:</b> <u>Horta Hidropônica</u>  <b>Responsável:</b> Jorge Barcelos  <b>Descrição:</b> Visitação a horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.  <b>Local de visitação:</b> Laboratório de Hidroponia (CCA)  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 20  <b>Duração da visitação:</b> 20min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> Jorge Barcelos, (48) 99992-5959  <b>Acessibilidade:</b> material acessível</p>
	<p><b>ROTA: Física</b></p> <p><b>Área temática:</b> Educação  <b>Título:</b> <u>Departamento de Física de Portas Abertas</u>  <b>Responsável:</b> Roseline Beatriz Strieder  <b>Descrição:</b> Laboratórios de ensino e pesquisa do Departamento de Física da UFSC estarão de portas abertas para receber visitantes interessados em dialogar com cientistas e conhecer de perto experimentos, tecnologias e projetos científicos.  <b>Local de visitação:</b> Laboratórios de Ensino e Pesquisa do Departamento de Física da UFSC; link do maps:  <a href="https://maps.app.goo.gl/uW79fg8WhwPg7AvX9">https://maps.app.goo.gl/uW79fg8WhwPg7AvX9</a>  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 10  <b>Duração da visitação:</b> 1h  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> <a href="https://fsc.ufsc.br/2024/05/13/departamento-de-fisica-de-portas-abertas/">https://fsc.ufsc.br/2024/05/13/departamento-de-fisica-de-portas-abertas/</a>  <b>Importante:</b> Horários de saída da rota na portaria do Departamento de Física: terça-feira 21/10/2025 - 09h e 10h. Quarta-feira, 22/10/2025 - 09h, 10h e 14h.</p>
Tarde	<p><b>ROTA: CCA</b></p> <p><b>Área temática:</b> Meio Ambiente  <b>Título:</b> <u>Parque Ecológico Cidade das Abelhas - Educação Ambiental e Criação de Abelhas</u></p>

**Responsável:** Rodrigo Zaluski

**Descrição:** Visita ao Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC, com demonstração de diferentes espécies de abelhas nativas sem ferrão; visita à trilha ecológica com curiosidades sobre o ambiente e relações ecológicas; visita ao museu apícola com demonstração de materiais e equipamentos utilizados no manejo de abelhas.

**Local de visitação:** Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC

**Capacidade de pessoas por visitação:** 25

**Duração da visitação:** 2h30min

**Contato de agendamento da visitação:** Rodrigo Zaluski - [visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com](mailto:visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com)

**Acessibilidade:** Estratégias de ensino e comunicação adaptadas

**Importante:** utilizar vestimenta adequada que assegure proteção, mobilidade e conforto, calçado fechado apropriado para caminhada, proteção para a cabeça como chapéu ou boné, protetor solar, recipiente para água, entre outros itens de uso pessoal.

**Área temática:** Tecnologia e Produção

**Título:** Horta Hidropônica

**Responsável:** Jorge Barcelos

**Descrição:** Visitação a horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.

**Local de visitação:** Laboratório de Hidroponia (CCA)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 20

**Duração da visitação:** 20min

**Contato de agendamento da visitação:** Jorge Barcelos, (48) 99992-5959

**Acessibilidade:** material acessível

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos/ AGLÂG/ CTC

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - [eventos.editora@contato.ufsc.br](mailto:eventos.editora@contato.ufsc.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Cultura

**Título:** **AGLÃG - Festival de Cultura e Arte Indígena**

**Responsável:** Cristhian Roberto Pripra

**Descrição:** O Festival de Cultura e Arte Indígena AGLÃG será conduzido integralmente por indígenas, reunindo estudantes de graduação e pós-graduação, ancião, artesãos e artesãs de diferentes povos.

**Local de visitação:** Tendas do Festival Aglãg;

[https://www.google.com.br/maps/@-27.6018641,-48.5207255,19z?hl=pt-BR&entry=tту&\\_ep=EgoyMDI1MDkyNC4wIXMDSOASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com.br/maps/@-27.6018641,-48.5207255,19z?hl=pt-BR&entry=tту&_ep=EgoyMDI1MDkyNC4wIXMDSOASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 200

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:**

**Acessibilidade:** Material acessível; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade; estratégias de ensino e comunicação adaptadas.

**Área temática:** Tecnologia e Produção

**Título:** **A importância da água: utilização de turbina de baixa queda inovadora para geração de energia**

**Responsável:** Antonio Carlos Valdiero

**Descrição:** Apresentação de bancada didática que simula o funcionamento de uma microcentral hidrelétrica, ideal para pequenas propriedades rurais. Através de demonstração prática, será explicada a geração de energia elétrica a partir de pequenas quedas d'água, com destaque para a inovação com a utilização de uma transmissão hidrostática.

**Local de visitação:** Laboratório de HardWare (LHW) - Bloco B do Departamento de Engenharia Mecânica, Centro Tecnológico, Campus Reitor João David Ferreira Lima da UFSC; link no maps:

[https://www.google.com/maps/place/LHW+-+Laborat%C3%B3rio+de+Hardware/@-27.6018701,-48.5198643,18z/data=!4m6!3m5!1s0x9527390043de31d1:0xfe4da2eb8a835834!8m2!3d-27.6011362!4d-48.5189271!16s%2Fg%2F11y43712w7?entry=tту&\\_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIXMDSOASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/place/LHW+-+Laborat%C3%B3rio+de+Hardware/@-27.6018701,-48.5198643,18z/data=!4m6!3m5!1s0x9527390043de31d1:0xfe4da2eb8a835834!8m2!3d-27.6011362!4d-48.5189271!16s%2Fg%2F11y43712w7?entry=tту&_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIXMDSOASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 10

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Thaís Muraro - muraro.thais@gmail.com - (48) 991115808

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** **Tecnologias Sustentáveis, Soluções Baseadas na Natureza, economia circular e Redução de GEE**

**Responsável:** Belli Filho

**Descrição:** Local com instalações para diversas atividades acadêmicas em tecnologias e processos ambientais, com Soluções Baseadas na Natureza (SBN) e tecnologias sustentáveis para o controle da poluição, recuperação de recursos integrados à economia circular, redução da emissão de GEE e combate às mudanças climáticas. Local de apoio aos estudos do Instituto Nacional de Ciências e Tecnologias (INCT- SBN - UFSC).

**Local de visitação:** LETA - Laboratório de Ensino em Tecnologias Ambientais. Local: Atrás do RU; link do maps: 27 36'12.8"S 48 31'15.0"W  
<https://maps.app.goo.gl/UEMZrZev7WBr1C5i7>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 60

**Contato de agendamento da visitação:**

**Acessibilidade:** material acessível; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade; estratégias de ensino e comunicação adaptadas.

**Importante:** Sendo ao ar livre, levar boné e água potável.

**ROTA:** CFH

** rea temática:** Educação

**Título:** Nusec vai à escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a a o econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai à escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimões

**ROTA:** CCB/ Prefeitura Universitária

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Scientia Amabilis-SC

**Responsável:** Suzana Alcantara

**Descrição:** O laboratório está sendo adequado para o espaço expositivo do projeto de extensão Scientia Amabilis-SC, que foca em produtos digitais de divulgação científica sobre a vegetação de SC, em particular de áreas costeiras. Teremos computadores e periféricos adequados para jogos digitais, além de jogos analógicos de botânica.

**Local de visitação:** Laboratório: SAL-Scientia Amabilis Lab; [https://maps.app.goo.gl/d2MKDbotqeTbdQg17?g\\_st=aw](https://maps.app.goo.gl/d2MKDbotqeTbdQg17?g_st=aw)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** até 1h30min

**Contato de agendamento da visitação:** Kathleen Cauana Hames = [kathleen.ufsc@gmail.com](mailto:kathleen.ufsc@gmail.com); Ellen Selinger Ceolin = [ellenselingerr@gmail.com](mailto:ellenselingerr@gmail.com)

**Acessibilidade:** rampas, elevadores, corrimãos, legendas; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Abelhas: materiais didáticos e coleção científica

**Responsável:** Josefina Steiner

**Descrição:** Será apresentada a diversidade de espécies de abelhas que ocorrem naturalmente na Ilha de SC e regiões próximas, evidenciando detalhes de características morfológicas como tamanho, estruturas e cores, bem como locais onde fazem seus ninhos e a relação com as plantas utilizadas para a obtenção de recursos tróficos (pólen e néctar) nas flores.

**Local de visitação:** Departamento de BEG/CCB Bloco B, 3. andar, sala 311; link do maps:

[https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSOASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSOASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Josefina Steiner e-mail: [josefina.steiner@ufsc.br](mailto:josefina.steiner@ufsc.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos, material acessível, formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade, estratégias de ensino e comunicação adaptadas

**ROTA:** CCS

**Área temática:** Saúde

**Título:** Laboratório de Patologia Bucal da UFSC: da Biópsia ao Diagnóstico das Doenças Bucais

**Responsável:** Coord. Rogério Gondak

**Descrição:** Visão geral do processamento laboratorial das peças de biópsias, incluindo a análise macroscópica, microtomia e análise de lâminas histológicas. Esta rota permitirá ao visitante conhecer todas as etapas para o diagnóstico de doenças da boca e o impacto deste projeto de Extensão junto à comunidade.

**Local de visitação:** Laboratório de Patologia Bucal da UFSC. Bloco H do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). O CCS/UFSC encontra-se no cruzamento da Av. Beira Mar Norte com a Rua Delfino Conti, no bairro da Trindade. Link do maps: [https://www.google.com.br/maps/place/UFSC+CCS+-+Bloco+A/@-27.5990547,-48.5175374,18.75z/data=!4m6!3m5!1s0x952739003b4c0583:0xd8415c6d9d320a54!8m2!3d-27.5990918!4d-48.5173688!16s%2Fq%2F11c1p6n06c?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyMi4wIjKXMDSoASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com.br/maps/place/UFSC+CCS+-+Bloco+A/@-27.5990547,-48.5175374,18.75z/data=!4m6!3m5!1s0x952739003b4c0583:0xd8415c6d9d320a54!8m2!3d-27.5990918!4d-48.5173688!16s%2Fq%2F11c1p6n06c?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyMi4wIjKXMDSoASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 10

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Gilmara David Lemos e Manoela Lira Reis (lpb.ccs@contato.ufsc.br/48 3721-2228)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**ROTA:** Física

**Área temática:** Educação

**Título:** Departamento de Física de Portas Abertas

**Responsável:** Roseline Beatriz Strieder

**Descrição:** Laboratórios de ensino e pesquisa do Departamento de Física da UFSC estarão de portas abertas para receber visitantes interessados em dialogar com cientistas e conhecer de perto experimentos, tecnologias e projetos científicos.

**Local de visitação:** Laboratórios de Ensino e Pesquisa do Departamento de Física da UFSC; link do maps:

<https://maps.app.goo.gl/uW79fg8WhwPg7AvX9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 10

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** <https://fsc.ufsc.br/2024/05/13/departamento-de-fisica-de-portas-abertas/>

**Importante:** Horários de saída da rota na portaria do Departamento de Física: terça-feira 21/10/2025 - 09h e 10h. Quarta-feira, 22/10/2025 - 09h, 10h e 14h.

## 23/10/2025 (quinta-feira)

**Manhã**

**ROTA:** CCB/ CFH/ Planetário

**Área temática:** Educação

**Título:** Museu de Anatomia

**Responsável:** Thiago Medeiros Rocha

**Descrição:** Museu e Laboratório de Anatomia

A atividade consiste em visitação ao Museu de Anatomia e ao Laboratório de Anatomia IV da UFSC. Nestes ambientes, os visitantes terão a oportunidade de conhecer de perto diversos materiais utilizados no ensino da Anatomia, incluindo esqueletos humanos e animais, peças cadavéricas, modelos de angioarquitetura, preparações por diafanização e outras técnicas anatômicas desenvolvidas por acadêmicos, professores e técnicos. Durante a visita, os extensionistas estarão disponíveis para oferecer breves explicações sobre Anatomia Humana e Comparada, tornando a experiência interativa e enriquecedora tanto para estudantes quanto para a comunidade em geral.

**Local de visitação:** Laboratório de Anatomia MOR-CCB-UFSC; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/KJ2tgmFuoq7z19ZF6>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 50

**Duração da visitação:** 40min

**Contato de agendamento da visitação:** thiago.mr@ufsc.br

**Acessibilidade:** legendas, material acessível

**Área temática:** Educação

**Título:** Nusec vai a escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a ação econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai à escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Ciência básica, astronomia e astrofísica

**Título:** Observatório Astronômico e Planetário da UFSC

**Responsável:** Antônio Kanaan & Daniel Ruschell

**Descrição:** Visitas diurnas e noturnas ao Observatório e Planetário. Sessões contínuas no Planetário com projeção de filmes durante o dia. Observação do Sol durante no Observatório. Sessões noturnas interativas no Observatório e Planetário. As visitas não serão agendadas, como todos os anos pedimos à organização da SEPEX que divulgue nossa atividade aos visitantes. Em breve teremos os horários exatos.

**Local de visitação:** Observatório + Planetário da UFSC; link do maps:

[https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fg%2F11h4\\_f1cqk!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rclk=1](https://www.google.com/maps/place/Observat%C3%B3rio+Astron%C3%B4mico+da+UFSC/data=!4m7!3m6!1s0x9527391868042d69:0x9bf4e8a44ff24e6d!8m2!3d-27.6034405!4d-48.5222437!16s%2Fg%2F11h4_f1cqk!19sChIJaS0EaBg5J5URbU7yT6To9Js?authuser=0&hl=en&rclk=1)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 39 no Planetário; em princípio sem limite no Observatório.

**Duração da visitação:** 30min

**Contato de agendamento da visitação:** as visitas não serão agendadas.

**Importante:** haverá visitação à noite;

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - eventos.editora@contato.ufsc.br

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Meio Ambiente

**Título:** Tecnologias Sustentáveis, Soluções Baseadas na Natureza, economia circular e Redução de GEE

**Responsável:** Belli Filho

**Descrição:** Local com instalações para diversas atividades acadêmicas em tecnologias e processos ambientais, com Soluções Baseadas na Natureza (SBN) e tecnologias sustentáveis para o controle da poluição, recuperação de recursos integrados à economia circular, redução da emissão de GEE e combate às mudanças climáticas. Local de apoio aos estudos do Instituto Nacional de Ciências e Tecnologias (INCT- SBN - UFSC).

**Local de visitação:** LETA - Laboratório de Ensino em Tecnologias Ambientais. Local: Atrás do RU; link do maps: 27°36'12.8"S 48°31'15.0"W

<https://maps.app.goo.gl/UEMZrZev7WBr1C5i7>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 60

**Contato de agendamento da visitação:**

**Acessibilidade:** material acessível; formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade; estratégias de ensino e comunicação adaptadas.

**Importante:** Sendo ao ar livre, levar boné e água potável.

**ROTA:** CCA

	<p><b>Área temática:</b> Tecnologia e Produção  <b>Título:</b> <u>Horta Hidropônica</u>  <b>Responsável:</b> Jorge Barcelos  <b>Descrição:</b> Visitação à horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.  <b>Local de visitação:</b> Laboratório de Hidroponia (CCA)  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 20  <b>Duração da visitação:</b> 20min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> Jorge Barcelos, (48) 99992-5959  <b>Acessibilidade:</b> material acessível</p>
Tarde	<p><b>ROTA:</b> CCA</p> <p><b>Área temática:</b> Meio Ambiente  <b>Título:</b> <u>Parque Ecológico Cidade das Abelhas - Educação Ambiental e Criação de Abelhas</u>  <b>Responsável:</b> Rodrigo Zaluski  <b>Descrição:</b> Visita ao Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC, com demonstração de diferentes espécies de abelhas nativas sem ferrão; visita à trilha ecológica com curiosidades sobre o ambiente e relações ecológicas; visita ao museu apícola com demonstração de materiais e equipamentos utilizados no manejo de abelhas.  <b>Local de visitação:</b> Parque Ecológico Cidade das Abelhas - UFSC  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 25  <b>Duração da visitação:</b> 2h30min  <b>Contato de agendamento da visitação:</b> Rodrigo Zaluski - <a href="mailto:visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com">visita.cidadedasabelhas.ufsc@gmail.com</a>  <b>Acessibilidade:</b> Estratégias de ensino e comunicação adaptadas  <b>Importante:</b> utilizar vestimenta adequada que assegure proteção, mobilidade e conforto, calçado fechado apropriado para caminhada, proteção para a cabeça como chapéu ou boné, protetor solar, recipiente para água, entre outros itens de uso pessoal.</p> <p><b>Área temática:</b> Tecnologia e Produção  <b>Título:</b> <u>Horta Hidropônica</u>  <b>Responsável:</b> Jorge Barcelos  <b>Descrição:</b> Visitação a horta hidropônica e explanação sobre os diferentes sistemas hidropônicos.  <b>Local de visitação:</b> Laboratório de Hidroponia (CCA)  <b>Capacidade de pessoas por visitação:</b> 20  <b>Duração da visitação:</b> 20min</p>

**Contato de agendamento da visitação:** Jorge Barcelos, (48) 99992-5959

**Acessibilidade:** material acessível

**ROTA:** CCB/ CFH

**Área temática:** Educação

**Título:** Museu de Anatomia

**Responsável:** Thiago Medeiros Rocha

**Descrição:** Museu e Laboratório de Anatomia

A atividade consiste em visitação ao Museu de Anatomia e ao Laboratório de Anatomia IV da UFSC. Nestes ambientes, os visitantes terão a oportunidade de conhecer de perto diversos materiais utilizados no ensino da Anatomia, incluindo esqueletos humanos e animais, peças cadavéricas, modelos de angioarquitetura, preparações por diafanização e outras técnicas anatômicas desenvolvidas por acadêmicos, professores e técnicos. Durante a visita, os extensionistas estarão disponíveis para oferecer breves explicações sobre Anatomia Humana e Comparada, tornando a experiência interativa e enriquecedora tanto para estudantes quanto para a comunidade em geral.

**Local de visitação:** Laboratório de Anatomia MOR-CCB-UFSC; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/KJ2tgmFuoq7z19ZF6>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 50

**Duração da visitação:** 40min

**Contato de agendamento da visitação:** thiago.mr@ufsc.br

**Acessibilidade:** legendas, material acessível

**Área temática:** Educação

**Título:** Nusec vai à escola; a escola vem ao Nusec

**Responsável:** Marcia da Silva Mazon

**Descrição:** O NUSEC é um núcleo de pesquisa que discute a ação econômica e os fenômenos de mercado a partir da Sociologia e tangenciando os temas cotidianos como saúde, saúde mental, economia doméstica e financeira, educação ambiental e mercado de resíduos sólidos, entre outros. Nosso objetivo é abordar com alunas e alunos os temas desenvolvidos no Núcleo.

**Local de visitação:** NUSEC (sala 20 B), Projeto Nusec vai à escola, CFH, SPO; link do maps: <https://identidade.ufsc.br/mapa/>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 8

**Duração da visitação:** 1h20min

**Contato de agendamento da visitação:** Marcia Mazon, [marciadasilvamazon@yahoo.com.br](mailto:marciadasilvamazon@yahoo.com.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**ROTA:** Centro de Cultura e Eventos / CTC

**Área temática:** Cultura

**Título:** Livraria da Editora da UFSC

**Responsável:** Veridiana Bertelli Ferreira de Oliveria

**Descrição:** O espaço da Livraria da EdUFSC contará com a diversidade do acervo de livros publicados pela editora e uma exposição acerca da evolução do projeto gráfico, capas e conteúdo, em ordem cronológica, além da disponibilização aos visitantes de livros com preços promocionais.

**Local de visitação:** Livraria da Editora da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos; link do maps: <https://maps.app.goo.gl/NC57aHqKakU1d5kc9>

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** variável

**Contato de agendamento da visitação:** Veridiana Bertelli - eventos.editora@contato.ufsc.br

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimãos

**Área temática:** Tecnologia e Produção

**Título:** A importância da água: utilização de turbina de baixa queda inovadora para geração de energia

**Responsável:** Antonio Carlos Valdiero

**Descrição:** Apresentação de bancada didática que simula o funcionamento de uma microcentral hidrelétrica, ideal para pequenas propriedades rurais. Através de demonstração prática, será explicada a geração de energia elétrica a partir de pequenas quedas d'água, com destaque para a inovação com a utilização de uma transmissão hidrostática.

**Local de visitação:** Laboratório de HardWare (LHW) - Bloco B do Departamento de Engenharia Mecânica, Centro Tecnológico, Campus Reitor João David Ferreira Lima da UFSC; link no maps:

[https://www.google.com/maps/place/LHW+-+Laborat%C3%B3rio+de+Hardware/@-27.6018701,-48.5198643,18z/data=!4m6!3m5!1s0x9527390043de31d1:0xfe4da2eb8a835834!8m2!3d-27.6011362!4d-48.5189271!16s%2Fq%2F11y43712w7?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/place/LHW+-+Laborat%C3%B3rio+de+Hardware/@-27.6018701,-48.5198643,18z/data=!4m6!3m5!1s0x9527390043de31d1:0xfe4da2eb8a835834!8m2!3d-27.6011362!4d-48.5189271!16s%2Fq%2F11y43712w7?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 10

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Thaís Muraro - muraro.thais@gmail.com - (48) 991115808

**ROTA:** CCS

**Área temática:** Saúde

**Título:** Laboratório de Patologia Bucal da UFSC: da Biópsia ao Diagnóstico das Doenças Bucais

**Responsável:** Coord. Rogério Gondak

**Descrição:** Visão geral do processamento laboratorial das peças de biópsias, incluindo a análise macroscópica, microtomia e análise de lâminas histológicas. Esta rota permitirá ao visitante conhecer todas as etapas para o diagnóstico de doenças da boca e o impacto deste projeto de Extensão

junto à comunidade.

**Local de visitação:** Laboratório de Patologia Bucal da UFSC. Bloco H do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). O CCS/UFSC encontra-se no cruzamento da Av. Beira Mar Norte com a Rua Delfino Conti, no bairro da Trindade. Link do maps: [https://www.google.com.br/maps/place/UFSC+CCS+-+Bloco+A/@-27.5990547,-48.5175374,18.75z/data=!4m6!3m5!1s0x952739003b4c0583:0xd8415c6d9d320a54!8m2!3d-27.5990918!4d-48.5173688!16s%2Fg%2F11c1p6n06c?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyMi4wIjKXMDSOASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com.br/maps/place/UFSC+CCS+-+Bloco+A/@-27.5990547,-48.5175374,18.75z/data=!4m6!3m5!1s0x952739003b4c0583:0xd8415c6d9d320a54!8m2!3d-27.5990918!4d-48.5173688!16s%2Fg%2F11c1p6n06c?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyMi4wIjKXMDSOASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 10

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Gilmara David Lemos e Manoela Lira Reis (lpb.ccs@contato.ufsc.br/48 3721-2228)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimões

### **ROTA: CCB- Prefeitura Universitária**

** rea temática:** Meio Ambiente

**Título:** Abelhas: materiais didáticos e coleção científica

**Responsável:** Josefina Steiner

**Descrição:** Será apresentada a diversidade de espécies de abelhas que ocorrem naturalmente na Ilha de SC e regiões próximas, evidenciando detalhes de características morfológicas como tamanho, estruturas e cores, bem como locais onde fazem seus ninhos e a relação com as plantas utilizadas para a obtenção de recursos tróficos (pólen e néctar) nas flores.

**Local de visitação:** Departamento de BEG/CCB Bloco B, 3. andar, sala 311; link do maps:

[https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g\\_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIjKXMDSOASAFQAw%3D%3D](https://www.google.com/maps/search/Bloco+B+ccb+ufsc/@-27.5979916,-48.5151102,19z?entry=ttu&g_ep=EgoyMDI1MDkyOC4wIjKXMDSOASAFQAw%3D%3D)

**Capacidade de pessoas por visitação:** 15

**Duração da visitação:** 1h

**Contato de agendamento da visitação:** Josefina Steiner e-mail: [josefina.steiner@ufsc.br](mailto:josefina.steiner@ufsc.br)

**Acessibilidade:** Rampas, elevadores, corrimões, material acessível, formação de equipes para acolher e respeitar a diversidade, estratégias de ensino e comunicação adaptadas