Câmpus Urupema

De 16 a 20 de outubro de 2023

A **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)** tem o objetivo de mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de Ciência, Tecnologia e Inovações, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação. Além disso, a SNCT visa apresentar a produção de conhecimento e riqueza, alinhadas à melhoria na qualidade de vida da população brasileira de modo a permitir o debate acerca dos resultados, relevância e impactos da pesquisa científico tecnológica, principalmente daquelas realizadas no Brasil, e suas aplicações. Em 2023, o tema é: "**Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável**". O IFSC Câmpus Urupema planejou diversas atividades entre os dias 16 a 20 de outubro.

Programação

16 a 20/10 - V Mostra 3' de Ciência e Tecnologia

V Mostra 3 minutos de Ciência e Tecnologia - IFSC Câmpus Lages e Urupema Além da tradicional apresentação virtual dos vídeos e pôsteres dos projetos, a novidade desta quarta edição é a possibilidade de uma apresentação/exposição presencial do projeto para o público que participará presencialmente das SNCT dos Câmpus Urupema e Lages.

Acesse o aqui o regulamento

Canal do Youtube / Perfil no Instagram

Acesse aqui o formulário de submissão

Acesse aqui a lista completa dos trabalhos (publicado em 11/10/2023) e aqui os vídeos da V Mostra 3 minutos (publicado em 11/10/2023)

Acesse **aqui o resultado dos trabalhos destaques** (a ser publicado até 20/10/2023)

16/10 às 13h45min - Abertura presencial no Câmpus Urupema do IFSC

Abertura da SNCT 2023 do Câmpus Urupema do IFSC - Profa. Dra. Carolina Pretto Panceri

16/10 às 14h - Palestra presencial no Câmpus Urupema do IFSC Silvicultura e potencialidade de espécies florestais - Dr. Marcio Carlos Navroski (CAV/UDESC)

17/10 das 9h às 11h e das 14h às 16h - Mostra de Ciência e Tecnologia com visitas das escolas no IFSC

Mostra de cursos, pesquisa e extensão do Câmpus Urupema do IFSC às escolas da Serra Catarinense

17/10 das 9h30 às 12h - Oficina da área de Alimentos

Oficina de resíduos de maçã e o seu aproveitamento como ingrediente alimentício - presencial em Urupema - 20 vagas - totalmente gratuita - inscrição prévia encerrada

18/10 às 8h30min - Palestra presencial no Câmpus Lages do IFSC

De estudante no IFSC a pesquisadora: minha trajetória da graduação ao doutorado em Ciência dos Alimentos - Ana Letícia Andrade Ferreira (Doutoranda em Ciência dos Alimentos PGCA/UFSC e Tecnóloga em Processos Químicos do IFSC)

18/10 às 10h - Acesse aqui a palestra virtual

Pensamento alimentar não convecional - a PANC da vez - Irany Eugênia Boff Arteche (Mestre em Agronomia pela UFRGS e Nutricionista)

18/10 às 13h45min - Acesse aqui o vídeo

Apresentação do projeto de pesquisa: Inovação Tecnológica e sustentabilidade no processo industrial vinícola - Pesquisa UFSC/IFSC/Fapesc, atividade do Mestrado Profissional em Viticultura e Enologia

18/10 às 14h - Acesse aqui a palestra virtual

O outro lado da arte de fazer vinhos - Enojoias - Patrícia Pedrotti (Fundadora da Enojoias e Co-fundadora da Blu Tecnologia Criativa e Vinova Design)

19/10 a partir das 9h30 - Visitas técnicas do IFSC às empresas da Serra Catarinense

Visitas às empresas do município de São Joaquim: Goiabas Adriana, Chocolate do Bosque e Agropecuária Schio.

19/10 às 19h - Acesse aqui a palestra virtual

Do mundo para o interior - Gustavo Medeiros e Luciano Pretzel (Engenheiros Ambientais e idealizadores do canal do **Youtube Expandindo Mundos**) Conheça o trabalho dos palestrantes acessando a página **https://expandindomundos.com.br**

19/10 às 20h30min - Acesse aqui a palestra virtual

Gestão sustentável de propriedades rurais com foco na biodiversidade - Théo Piucco Röcker (Mestrando em Viticultura e Enologia IFSC/IFRS e Eng^o Agrônomo)

20/10 a partir das 9h - Visitas técnicas do IFSC às empresas da Serra Catarinense Visita à empresa do município de Lages: Cervejaria AMBEV.

- * As palestras híbridas serão gratuitas e terão certificado.
- ** Não haverá inscrição prévia.
- *** Durante as atividades de palestras híbridas serão providenciadas lista de presença/participação virtual.

Acesse aqui detalhes da SNCT 2022 do IFSC Câmpus Urupema.

Contato

Dúvidas sobre a V Mostra 3' de Ciência e Tecnologia - IFSC Câmpus Lages e Urupema

Coordenação de Pesquisa e Inovação do IFSC Câmpus Lages - **pesquisa.lages@ifsc.edu.br** ou (49) 3221-4258 ou a Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFSC Câmpus Urupema - **pesquisa.urupema@ifsc.edu.br**

Dúvidas gerais sobre as demais atividades Organizadores da SNCT no Câmpus Urupema do IFSC - **semananacional.urp@ifsc.edu.br**