



19ª SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BICENTENÁRIO DA INDEPENDÊNCIA

200 ANOS DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO NO
BRASIL

ATIVIDADES_DA_SNCT_2022

No dia 17/10/2022, às 18h, a Banda Municipal de Caraguatatuba apresentará músicas nacionais e internacionais, após será entoado o Hino Nacional e de Caraguatatuba em homenagem aos 200 anos da Independência do Brasil.

APROVADO NO SUAP	ATIVIDADE Nº	LOCAL	Área da Atividade	Tipo da Atividade	LINK DA INSCRIÇÃO A PARTIR DE 03 DE OUTUBRO	Título da Atividade	Resumo da Atividade	Número Máximo de Participantes	Dia da Semana	Horário de Início	Horário de Término	Nome Completo	Mini currículo	
1	27/09	ATV_Nº 01	LAB 202	Informática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/159	SNCT2022 - 5 Dicas para um Código mais Limpo	A palestra tem como intuito mostrar maneiras de como escrever um código mais limpo. É uma palestra que todos podem participar (dos mais juniores até os mais seniores)	Até 39	Segunda-feira	9:00:00 PM	9:59:59 PM	João Alberto Rodrigues Rossi	Trabalhei em empresas como Locaweb, Petlove/DogHero e hoje atuo como Engenheiro de Software em uma empresa norte-americana. Formado no IFSP em 2020.
2	27/09	ATV_Nº 02	SALA C 106	Recursos Naturais	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - As baleias-jubarte e outros cetáceos da nossa região	Apresentação das principais espécies de baleias e golfinhos que ocorrem no litoral norte de São Paulo.	Até 40	Segunda-feira	4:19:59 PM	5:49:59 PM	Rafaela Cristina Faria de Souza	Bióloga, Mestre em Ecologia. Coordenadora de Pesquisa - Base Projeto Baleia Jubarte em Ilhabela.
3	27/09	ATV_Nº 03	LAB 204	Administração	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/169	SNCT2022 - Descomplicando o TCC com o Mendeley	Introdução ao gerenciador de referências bibliográficas - Mendeley; Elaboração de citações utilizando as normas ABNT e APA; Elaboração da seção de referências bibliográficas.	Até 40	Segunda-feira	6:59:59 PM	8:49:59 PM	Eduardo Avanci Dionisio	Doutorando em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Mestre em Engenharia de Produção e Manufatura pela Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Possui graduação em Tecnologia em Gestão Empresarial pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (2012), especialização em Planejamento e Gestão Estratégica pelo Centro Universitário Internacional (2014). Participou da PhD Summer School da Wrocław University of Economics (2019). Tem experiência na área de administração e empreendedorismo.
4	27/09	ATV_Nº 04	LAB 203	Informática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/172	SNCT2022 - Desenvolvimento Seguro - Corrigindo e Revisando Vulnerabilidades	Vou mostrar as melhores práticas de desenvolvimento seguro, assim como dar exemplos de secure code review e também como corrigir as vulnerabilidades.	Até 40	Segunda-feira	9:00:00 PM	9:59:59 PM	Francisco Antonio da Silva Junior	Sou um Engenheiro de Segurança de Software, trabalho com desenvolvimento especializado em segurança. Por anos ajudei empresas a melhorar a maturidade de desenvolvimento seguro dos programadores e aplicações. Liderei equipes de desenvolvimentos focados em melhoras e corrigir vulnerabilidades.
5	27/09	ATV_Nº 05	Auditório	Administração	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/166	SNCT2022 - Gestão de Conflitos nas Organizações	Desenvolver Habilidades para a Gestão de Conflitos nas Organizações	Até 40	Terça-feira	8:39:59 PM	10:34:59 PM	Keila Márcia Ferreira	Administradora, Psicóloga e licenciada em Pedagogia.
6	27/09	ATV_Nº 06	LAB.204	Administração	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/168	SNCT2022 - Introdução a análise de condições necessárias utilizando a linguagem R	Lógica da Análise de Condições Necessárias (Necessary Conditions Analysis - NCA); Apresentação do software RStudio; Aplicação da NCA em banco de dados; Identificação das condições necessárias e dos gargalos.	Até 20	Terça-feira	6:59:59 PM	9:59:59 PM	Eduardo Avanci Dionisio	Doutorando em Política Científica e Tecnológica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Mestre em Engenharia de Produção e Manufatura pela Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Possui graduação em Tecnologia em Gestão Empresarial pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (2012), especialização em Planejamento e Gestão Estratégica pelo Centro Universitário Internacional (2014). Participou da PhD Summer School da Wrocław University of Economics (2019). Tem experiência na área de administração e empreendedorismo.
7	27/09	ATV_Nº 07	LAB 202	Informática	Minicurso	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/159	SNCT2022 - Introdução a testes no frontend com React Testing Library	Introdução sobre como podemos realizar testes no frontend para a biblioteca React utilizando React Testing Library	Até 20	Terça-feira	6:59:59 PM	8:49:59 PM	Alex Sandro de Araújo Souza	Ex Aluno do IFSP. Desenvolvedor Fullstack Sênior na Omega Energia
8	27/09	ATV_Nº 08	SALA A 205	Administração	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/169	SNCT2022 - Netflix & Globoplay & HBOMax & Disney+: Momento atual e tendências do mercado de streaming no Brasil	A popularização dos serviços de banda larga da internet e a massificação do uso de smartphones coloca em ascensão o modelo de negócio das plataformas de distribuição de conteúdo audiovisual sob demanda. A ascensão dos serviços de streaming pode ser considerada fruto de uma convergência entre TV aberta, TV por assinatura e a migração na distribuição de filmes e conteúdo em mídia física (DVD) para a internet. O objetivo da palestra é apresentar o cenário atual deste mercado no país, suas relações com o consumidor, e examinar tendências futuras.	Até 40	Segunda-feira	6:59:59 PM	8:39:59 PM	Dionysio Borges de Freitas Junior	Graduado em administração pela Universidade de São Paulo (FEARP/USP), com mestrado na Universidade Federal de Lavras (UFLA) e doutorado em andamento na mesma instituição. Professor efetivo do IFSP Campus Caraguatatuba desde 2014. Área de pesquisa: comportamento do consumidor e novas tecnologias de inteligência artificial.
9	27/09	ATV_Nº 09	Auditório	Matemática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/163	SNCT2022 - Novo Ensino Médio nas escolas da Rede Estadual Paulista	Com o objetivo de aprofundar os estudantes das transformações da sociedade e do mundo do trabalho, o Novo Ensino Médio teve início na rede estadual de SP em 2021, visando o protagonismo do estudante, a escolha das suas áreas de interesse, a atuação ativa na escola e a definição do seu projeto de vida (SEE, 2021). A atividade prevista para a SNCT tem por objetivo esclarecer aos estudantes de Licenciatura e a todos os interessados quais mudanças estão sendo implementadas e de que forma se dará a organização dos novos itinerários formativos previstos para os estudantes de Ensino Médio.	Até 40	Terça-feira	8:39:59 AM	11:39:59 AM	Natália Nassif Braga	Possui Graduação em Pedagogia, Mestrado (2010) e Doutorado (2014) em Ciências na área de Psicologia pela Universidade de São Paulo. Desde 2014, atua como docente efetiva - no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campus Caraguatatuba. Membro do Núcleo Docente Estruturante e Colegiado dos cursos de Licenciatura em Matemática e Física. Professora colaboradora do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência - PIBID. Atua como orientadora de estágio curricular supervisionado nos cursos de Licenciatura em Física e Matemática. Tem experiência nas áreas de Psicologia Educacional, Organização Política Educacional Brasileira e Prática de Ensino, atuando em diversos temas relacionados à educação com ênfase nos temas: currículo para formação de professores, gestão escolar, políticas curriculares na Educação Básica, inclusão, educação para a diversidade e políticas públicas na área educacional.
10	27/09	ATV_Nº 10	LAB 203	Informática	Minicurso	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - React: Zero to Hero	O objetivo do minicurso é familiarizar o aluno com o desenvolvimento de aplicações Web utilizando a biblioteca React. Serão abordados os seguintes tópicos: - Geração da estrutura do projeto utilizando o framework Vite.JS. - JSX: Conceitos básicos e principais diferenças em relação ao HTML. - Componentes Funcionais: Criação, propriedades e composição. - Hooks: O que são e para que servem? (useState, useEffect, useRef, useMemo e useCallback) Pré-requisitos: Conhecer as linguagens HTML e CSS. Conhecer lógica de programação e estruturas de dados. Familiaridade com alguma linguagem de programação (de preferência JavaScript).	Até 20	Terça-feira	6:59:59 PM	10:30:00 PM	Eduardo Pereira de Sousa	Formação na área: Mestre em Computação Aplicada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais e bacharel em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Módulo, Professor do IFSP - Campus Caraguatatuba desde 2013, atualmente licenciado e atuando como CTO na startup Pode Perguntar (www.podeperguntar.com) onde lidera projetos na Área de Desenvolvimento Web e Processamento de Linguagem Natural.
11	27/09	ATV_Nº 11	SALA C 103	Interdisciplinar	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Rede Agroecológica Caiçara	A RAC é um coletivo de produção e consumo responsáveis que trabalham com economia solidária, comércio justo e solidário, agroecologia entre outros temas.	Até 40	Terça-feira	2:29:59 PM	3:59:59 PM	Sílvia Rocha Moreira	Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Nove de Julho (1999), mestre em Agricultura Tropical e Subtropical pelo Instituto Agronômico de Campinas (2003). Atualmente é Pesquisador Científico IV (desde 2005) na APTA, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios, agência de pesquisa da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em agroecologia e desenvolvimento rural. Atua nas linhas de pesquisa, agroecologia, horticultura, SAF's produtivos, arranjos produtivos locais, agricultura familiar, comunidades tradicionais, políticas públicas, produção e consumo responsável, economia solidária e comércio justo.
12	27/09	ATV_Nº 12	SALA C 104	Matemática	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Uma proposta para o uso de Escape Room em aulas de Matemática.	A oficina tem por objetivo promover reflexões sobre o uso do escape room como uma prática pedagógica para o ensino de matemática na escola básica. Os participantes terão a oportunidade de conhecer aspectos relacionados ao uso dessa modalidade de gamificação no ensino de matemática ao participarem de um jogo de escape room construído em uma perspectiva educacional.	Até 20	Segunda-feira	8:39:59 AM	10:40:00 AM	Mariana Maria Rodrigues Aiub	Mestra em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2020), professora de Matemática PEBIII na Prefeitura Municipal de Campinas (2020) e pesquisadora na área de Educação Matemática com interesses nos temas de Gamificação, Ensino Híbrido e Tecnologias. Graduada em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2003) e em Comunicação Social com Habilitação em Midialogia (2007). Experiência na convergência entre as áreas de Comunicação e Educação Matemática, sendo roteirista de produções midiáticas voltadas ao ensino da matemática e orientadora educacional on-line.
13	28/09	ATV_Nº 13	SALA C 103	Interdisciplinar	Minicurso	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Minicurso de produção de fungos	Conceitos básicos para produção de fungos	Até 40	Terça-feira	6:59:59 PM	9:59:59 PM	Gilberto Job Borges de Figueiredo	Gestor Grupo Técnico de Olericultura CATI - SAA SP e Chefe Casa da Agricultura Caraguatatuba
14	28/09	ATV_Nº 14	SALA A 105	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - "A Teoria do Big Bang"	Nesta oficina serão abordados temas relacionados à Teoria do Big Bang e à Cosmologia moderna.	Até 40	Terça-feira	8:00:00 AM	9:59:59 AM	Nicoli Rocha Santos	Estudante do curso de Licenciatura em Física do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de iniciação científica com bolsa PIBIFSP
15	28/09	ATV_Nº 15	SALA A 105	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - A vida em outros planetas	Nesta oficina serão abordados temas relacionados à Astrobiologia e ao estudo científico das possibilidades de existência de vida fora da Terra.	Até 40	Terça-feira	9:59:59 AM	12:00:00 PM	José Euripedes Bezerra Brito	Estudante do curso de Licenciatura em Física do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de iniciação científica com bolsa da FAPESP
16	28/09	ATV_Nº 16	SALA A 205	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - A Astronomia nas culturas	Nesta oficina serão abordados temas relacionados à Etnoastronomia e aos conhecimentos sobre o céu e a astronomia desenvolvidos por diferentes povos e culturas.	Até 40	Segunda-feira	9:15:00 PM	10:30:00 PM	Alisson Roberto Fonseca	Estudante do curso de Licenciatura em Matemática do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de iniciação científica com bolsa PIBIFSP
17	28/09	ATV_Nº 17	SALA A 206	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Alfabetização científica	Nesta oficina serão abordados temas relacionados ao conceito de alfabetização científica e aos movimentos de negação da ciência existentes.	Até 40	Segunda-feira	8:40:00 AM	10:40:00 AM	Rodrigo de Siqueira Bicudo	Estudante do curso de Licenciatura em Física do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de iniciação científica com bolsa da FAPESP
18	28/09	ATV_Nº 18	SALA A 206	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Estereótipos de gênero	Nesta oficina serão abordados temas relacionados aos estereótipos de gênero, ao machismo e à misoginia que estão presentes em nossa sociedade.	Até 40	Terça-feira	6:59:59 PM	9:00:00 PM	Kamily da Silva Xavier	Estudante do curso de Licenciatura em Física do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de projeto de extensão fomentado pela Pró-Reitoria de extensão do IFSP.
19	28/09	ATV_Nº 19	SALA A 206	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Ciências da Terra	Nesta oficina serão abordados temas relacionados às Ciências da Terra e à geologia, em particular sobre a idade e a evolução do planeta Terra desde a sua origem.	Até 40	Terça-feira	9:00:00 PM	10:30:00 PM	Michele Feitosa de Araujo	Estudante do curso de Licenciatura em Física do IFSP-Caraguatatuba e bolsista de projeto de iniciação científica com bolsa PIBITI do CNPq

20	04/10	ATV_Nº 20	SALA A 119	NAPNE	Mostra	MOSTRA PARA VISITAÇÃO	SNCT2022 - Laboratório NAPNE CAR - modelos de desenho universal na aprendizagem	Mostra dos trabalhos realizados no projeto LAB NAPNE CAR, pelos tutores, coordenados pelo prof. Joao Dalton, profa. Ticiane e Mariana membros do NAPNE.	Até 20	Segunda-feira	12:00:00 PM	6:00:00 PM	João Dalton Daibert	Eng. Civil pela UFJF, com espec. em Rodovias e mestrado em Eng. Mecânica pela FEG/UNESP. Professor do IFSP Campus Car e membro do NAPNE.
21	04/10	ATV_Nº 21	LAB 203	Informática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/173	SNCT2022 - Servidores de nuvem, uma nova metodologia de alta disponibilidade	Nesta palestra será exemplificado conceitos da Cloud Native. Demonstrando recursos como servidores dedicados para banco de dados, armazenamento de arquivos e recursos de balanceamento de servidores para que seja possível ter redundância de VMs em regiões diferenciadas, tanto no país desejado, quanto multi continental, contando com recursos de controle de acesso para alguns recursos de aplicação, assim como é realizado no streaming.	até 90	Terça-feira	8:00:00 PM	8:29:59 PM	Kaue Marques Barbosa	Profissional certificado em Oracle Cloud, onde já trabalhou na Expressão Sistemas, sendo responsável pelo seu Backend entrando em contato com o gerente Oracle e demonstrando estratégias de implementação de sistemas serverless. Também trabalha na prefeitura de Ubatuba como desenvolvedor Java.
22	04/10	ATV_Nº 22	LAB 202	Informática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/174	SNCT2022 - Roadmap iniciantes perdidos	Nesta palestra abordarei temas que todo iniciante na área tech precisa saber, como: alternativas para ter um estudo mais produtivo, como saber o que estudar para entrar no mercado, como conseguir oportunidade de emprego e muito mais	Até 40	Segunda-feira	6:59:59 PM	8:00:00 PM	Diana Bianca Santos Rodrigues	Formada em ADS pelo IFSP campus Caraguatatuba, atuando há 2 anos como desenvolvedora web Back-End Ruby on Rails e atualmente cria conteúdo digital para ajudar pessoas que desejam ingressar na área de programação
23	04/10	ATV_Nº 23	SALA C 106	Recursos Naturais	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/175	SNCT2022 - Jundu: a barreira natural das praias	O Jundu é uma vegetação de restinga, que compõe os ecossistemas costeiros. Está presente nas praias do litoral norte de São Paulo, onde essa vegetação não foi suprimida. Tem um papel fundamental na conservação das praias arenosas, e por isso sua preservação e/ou recomposição são necessárias.	Até 40	Terça-feira	2:19:59 PM	3:20:00 PM	Shananda Rosa Raffi	Ambientalista regional, tem artigo publicado em revista científica sobre o tema.
24	04/10	ATV_Nº 24	SALA C 106	PROEJA	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/176	SNCT 2022 - Aprendendo Matemática com materiais concretos	Por meio de hexágonos e de suas subdivisões, será desenvolvida uma sequência didática visando a compreensão da equivalência de frações que justificam técnicas de soma e subtração de números fracionários.	Até 20	Segunda-feira	9:00:00 PM	10:30:00 PM	Marcelo Marcos Bueno Moreno	Mestre em Educação Matemática, licenciado em Matemática e Pedagogia, professor da Educação Básica desde 1991, diretor de escola eletivo da Rede Estadual de Educação/SP, trabalhou com formação de professores na SME Caraguatatuba, colaborador na elaboração e revisão de itens de Matemática para avaliação em larga escala INEP/MEC e UNESCO, professor universitário de Estatística desde 2012.
25	04/10	ATV_Nº 25	SALA C 104	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/177	SNCT2022 - Diálogos CSP: Dignidade menstrual - uma questão de saúde, um direito humano	Roda de conversa sobre os tabus e a questão de gênero na relação com a dignidade menstrual a partir do curta-metragem "Absorvendo o Tabu", na perspectiva dos direitos humanos.	Até 20	Segunda-feira	2:00:00 PM	3:59:59 PM	Gisele Cristiane de Freitas e Mariana Ricatieri	Gisele Cristiane de Freitas: Assistente social formada em Serviço Social pela Universidade Estadual Paulista (Unesp) e especialista em Instrumentalidade Profissional do Assistente Social pela Universidade de Taubaté (UNITAU). Foi assistente social no Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) durante 12 anos, onde também atuou como Responsável Técnica do Serviço Social da Superintendência Regional Sudeste I (SP). Atualmente, é assistente social no IFSP Câmpus Caraguatatuba. Mariana Ricatieri: Licenciada em Pedagogia e especialista em Psicopedagogia. cursando Especialização em Direitos Humanos, Gênero e Sexualidade. Pedagoga do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Caraguatatuba, atuando como Coordenadora do Núcleo Sociopedagógico e como membro do Núcleo de Estudos sobre Gênero e Sexualidade do IFSP.
26	04/10	ATV_Nº 27	SALA C 104	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/178	SNCT 2022 - Roda de Conversa - "NADA SOBRE NÓS, SEM NÓS"	Roda de conversa com os estudantes do campus Caraguatatuba, apoiados pelo NAPNE sobre suas vivências e histórias no contexto escolar.	Até 20	Terça-feira	4:20:00 PM	6:00:00 PM	Ticiane Couto Roquejane	Possui graduação em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008). Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Climatologia. Possui graduação em Pedagogia pela UNINOVE (2013). Curso de Extensão Universitária na Universidade de Brasília (2009). Mestre pelo Programa de Pós-graduação em Docência para Educação Básica da Faculdade de Ciências/Unesp - Campus Bauru/SP (2018), participou do grupo de pesquisa "A inclusão da pessoa com deficiência, TGD ou superdotada e os contextos de aprendizagem e desenvolvimento" (UNESP). Atualmente, é professora de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) e participante do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Eduacionais Específicas (NAPNE).
27	04/10	ATV_Nº 28	Área de convivência (ao lado da cantina)	Construção Civil	Concurso	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1596/	SNCT2022 - Pontes de Papel	Em equipes de até 5 estudantes, os alunos projetarão e construirão pontes treliçadas, utilizando cartolina e cola, com dimensões especificadas em regulamento. Tais pontes serão avaliadas em termos de sua eficiência estrutural (relação peso da estrutura versus a carga de colpos), estética e exatidão do projeto. As equipes melhores colocadas serão premiadas pela comissão organizadora do concurso.	Mais que 90	Segunda-feira	12:59:59 PM	9:00:00 PM	Alan Reis	Atualmente, é professor substituto na área de Construção Civil do IFSP Campus Caraguatatuba. Possui graduação em Engenharia Civil na Universidade Federal de Uberlândia (2015), com período sanduíche no Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse - França (2013-2014); Mestrado em Engenharia Civil (linha de pesquisa em Recursos Hídricos e Saneamento) na Universidade Federal de Uberlândia (2018). Atualmente, é Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (PPG-SHS / EESC / USP)
28	04/10	ATV_Nº 29	SALA C 106	Física	Seminário	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1837/	SNCT2022 - Evolução Estelar - Uma Introdução	Em astrofísica, a evolução estelar é a sequência de fases que uma estrela sofre durante sua vida. As características da evolução de uma estrela depende, fundamentalmente, da massa da estrela e seu tempo de vida pode durar milhões até trilhões de anos. Nesse Seminário, serão apresentados uma breve introdução das principais fases da evolução estelar, e poderá ser apreciado pelo público em geral, inclusive o leigo.	Até 40	Terça-feira	6:59:59 PM	8:29:59 PM	Jurandi Leão	Professor EBTT - IFSP Caraguatatuba. Físico com pós em Astrofísica.
29	05/10	ATV_Nº 30	Auditório	Construção Civil	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1679/	SNCT2022 - Universo da pesquisa: influência no desenvolvimento do país e sua relação no ambiente universitário	Palestra pautando a importância da pesquisa no desenvolvimento do país, inclusive econômico e o comportamento da pesquisa no ambiente universitário. O conteúdo trata uma breve introdução ao desenvolvimento econômico, como debate as pesquisas da influência da pesquisa entre o desenvolvimento nos países. Por fim, discute como as Universidades participam e colaboram nesse universo, destacando como os alunos podem participar, a partir de exemplos de atuação e caminhos para evolução na pesquisa, entre outras dicas de leitura e escrita.	até 90	Terça-feira	2:00:00 PM	3:59:59 PM	Luis Mateus Genova	Mestre em ciências pela USP (2016-2019) de São Carlos, Departamento de Ciências e Eng. de Materiais. Graduado em Eng. Civil pela UNIP (2010-2016) Araçatuba. Atua como professor substituto da área de Construção Civil no Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Campus Caraguatatuba
30	05/10	ATV_Nº 31	Corredor das salas 104 e 105.	Interdisciplinar	Mostra	MOSTRA PARA VISITAÇÃO	SNCT 2022 - Que roupa você estava usando?	Exposição de dados e frases sobre a violência contra mulheres. Assim como mostra dos tipos de roupas utilizadas pelas mulheres no momento em que foram violentadas.	Até 20	Segunda-feira	2:00:00 PM	9:00:00 PM	Janice Peixer	Profa EBTT do IFSP de Caraguatatuba
31	07/10	ATV_Nº 32	AUDITÓRIO	Interdisciplinar	Cinedebate	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1694/	SNCT 2022 IFSP-CAR - Cinedebate: O Fascismo em Cores	Neste cinedebate será abordado um documentário que trata da ascensão do fascismo na Europa, em especial na Itália, na primeira metade do século XX	Até 90	Segunda-feira	6:59:59 PM	9:00:00 PM	Ricardo Roberto Plaza Teixeira	Graduado em Física pela UNICAMP e em História pela USP. Mestre e Doutor em Física pela USP. Professor Titular do IFSP-Caraguatatuba
32	07/10	ATV_Nº 33	SALA A 206	Interdisciplinar	Cinedebate	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1695/	SNCT 2022 IFSP-CAR - Cinedebate: Fascismo Explicado	Neste cinedebate será abordado um documentário que trata do conceito de Fascismo a partir de conhecimentos de História, de Filosofia e de outras Ciências Humanas.	até 40	Segunda-feira	10:40:00 AM	12:10:00 PM	Ricardo Roberto Plaza Teixeira	Graduado em Física pela UNICAMP e em História pela USP. Mestre e Doutor em Física pela USP. Professor Titular do IFSP-Caraguatatuba.
33	07/10	ATV_Nº 34	SALA A 105	Construção Civil	Mostra	MOSTRA PARA VISITAÇÃO	SNCT2022 - Geomática e Práticas de Construção Civil 2	Mostra de trabalhos desenvolvidos nas disciplinas da área de transportes do curso de Engenharia Civil do IFSP Caraguatatuba	Até 40	Segunda-feira	12:30:00 PM	9:00:00 PM	João Dalton Daibert	Engenheiro Civil com especialização em Pavimentação Rodoviária, pela UFJF (1979). Especialização em Psicopedagogia pela Universidade Cruzeiro do Sul (2011). Mestrado em Engenharia Mecânica pela FEG/UNESP (2021) na área de Gestão Ambiental e Sustentabilidade, com projeto de pesquisa na utilização de monotrilho para transporte em regiões metropolitanas. Atuou profissionalmente como engenheiro civil de 1979 a 2008, desenvolvendo trabalhos nas áreas de: rodovias, ferrovias e dutovias, como consultor e construtor, em diversas regiões do país. Desde 2008 é professor do Ensino Técnico e Tecnológico do IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no Campus de Caraguatatuba-SP, ministrando disciplinas no Curso Técnico de Edificações e no Bacharelado em Engenharia Civil.
34	07/10	ATV_Nº 35	Área de convivência	Construção Civil	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1677/	SNCT2022 - Construções Ecológicas e Construções Sustentáveis	Palestra voltada aos profissionais, mestres de obras e estudantes dos cursos de edificações, arquitetura e engenharia civil de Caraguatatuba. Será uma palestra educativa sobre técnica construtiva atual e inovadora, visando aproximação entre profissionais da área e estudantes	Até 90	Terça-feira	9:00:00 PM	10:30:00 PM	Emerson Roberto de Oliveira	Engenheiro Civil e professor do IFSP nos cursos de Engenharia Civil e técnico em Edificações. Mestrando em Engenharia Civil pela UNESP - Brasil em parceria com Universidade de Barcelona - Espanha
35	07/10	ATV_Nº 36	LIEC	Construção Civil	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1680/	SNCT2022 - Teste carazas em construções com terra	Alain Britatte e Marina Polina trabalham com construção de obras de terra, como taipa de pilão, colaboraram com a escrita para a aprovação da NBR de Taipa de pilão na ABNT esse ano. Os colaboradores se disponibilizaram vir fazer uma oficina prática do teste carazas que é muito utilizado para esses tipos de obras, divulgando conhecimento aos alunos sobre esses tipos de obras sustentáveis. A oficina também proporciona um melhor networking entre os alunos e os profissionais da área, que, inclusive, os ajudam colaborando com suas pesquisas e estudos.	Até 20	Terça-feira	3:59:59 PM	6:00:00 PM	Luis Mateus Genova	Mestre em ciências pela USP (2016-2019) de São Carlos, Departamento de Ciências e Eng. de Materiais. Graduado em Eng. Civil pela UNIP (2010-2016) Araçatuba. Atua como professor substituto da área de Construção Civil no Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Campus Caraguatatuba
36	07/10	ATV_Nº 37	SALA C 104	Interdisciplinar	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1774/	SNCT2022 - Diálogos CSP: Cultura Surda	Roda de conversa sobre as particularidades da cultura surda a partir do olhar de uma pessoa surda.	Até 20	Segunda-feira	3:59:59 PM	6:00:00 PM	Danilo Monteiro da Silva e Thaís Marcela Melo Monteiro	Danilo Monteiro da Silva: Tradutor e intérprete de Libras do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Caraguatatuba, com proficiência pelo ProLibras. Thaís Marcela Melo Monteiro: Atua como educadora de alunos surdos. cursando Licenciatura em Pedagogia Bilingue Português-Libras.
37	07/10	ATV_Nº 38	SALA A 105	Construção Civil	Mostra	MOSTRA PARA VISITAÇÃO	SNCT2022 - Mostra de Projetos PREE9	Mostra de projetos da disciplina de Projetos de Engenharia, ministrada aos alunos do curso de Graduação em Engenharia Civil.		Terça-feira	10:00:00 AM	10:00:00 PM	Alan Reis	
38	07/10	ATV_Nº 39	AUDITÓRIO	Administração	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/1907/	SNCT2022 - Cocriação de valor na era digital	Dar uma palestra de cerca de 1 hora apresentando a abordagem da cocriação de valor e suas manifestações na era digital.	Até 90	Segunda-feira	9:00:00 PM	10:30:00 PM	Thiago de Luca Santana Ribeiro	Prof. Dr em administração, pesquisador com diversos artigos publicados sobre cocriação de valor, e analista de BI da empresa Mkt4edu
39	07/10	ATV_Nº 40	SALA A 117	Informática	Oficina	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/2277/	SNCT2022 - React: Gerenciamento de Estados com Zustand	Nesta oficina iremos aprender a gerenciar estados de uma aplicação react com a biblioteca Zustand. Uma solução leve e escalável para lidar com estados de forma simples.		Terça-feira	2:19:59 PM	5:55:00 PM	Renan Cavichi de Freitas	Professor do IFSP Caraguatatuba, Mestre em Engenharia de Software pelo ITA, Especialista em Desenvolvimento de Sistemas Web e Usabilidade.
	07/10	ATV_Nº 41	SALA A 202	Informática	Palestra	https://suap.ifsp.edu.br/eventos/inscricao_publica/2278/	SNCT2022 - Como sobreviver no Titanic, com um canivete e IA!	A palestra aborda conceitos de Inteligência artificial voltada a soluções de problemas do cotidiano. Palestrante com vasta experiência na área, atua em Bigtech.	Até 40	Segunda-feira	2:19:59 PM	5:55:00 PM	Victor Pugliese	Atua na área de tecnologia da informação e Inteligência artificial

