

# ATIVIDADES DA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Nome Completo	Minicurriculo	Tipo da Atividade	Título da Atividade	Horário de Início	Horário de Término	Sala	DIA DA SEMANA
Adriano A R Barbosa	Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho. Doutor em Engenharia pela UNICAMP. Mestre em Engenharia de Produção. Especialização em Gestão Ambiental. Professor efetivo do Instituto Federal de São Paulo. Possui experiência profissional e acadêmica nas áreas de gestão, segurança do trabalho e educação profissional. Autor de livros técnicos e artigos científicos publicados em periódicos.	Palestra	A educação profissional nos países bálticos da Europa: experiências de sucesso em instituições de ensino da Letônia	09:00:00	11:00:00 AM	204	Sexta-feira
Adriano A R Barbosa	Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho. Doutor em Engenharia pela UNICAMP. Mestre em Engenharia de Produção. Especialização em Gestão Ambiental. Professor efetivo do Instituto Federal de São Paulo. Possui experiência profissional e acadêmica nas áreas de gestão, segurança do trabalho e educação profissional. Autor de livros técnicos e artigos científicos publicados em periódicos.	Palestra	Economia circular no Brasil: desafios e oportunidades	21:00:00	10:35:00 PM	204	Quarta-feira
Alceu Santin Junior	Graduado em ciências da computação Coordenador de planejamento rodovia dos tamoios; Desde 1998 (20 anos) atuando na área de engenharia e Planejamento de infraestrutura pesada ( rodovias, ferrovias , túneis, pontes; viadutos, etc).	Palestra	A importância do planejamento. Obra de duplicação da Tamoios	19:00:00	8:30:00 PM	207	Terça-feira
Alex Lino	Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho (2008), mestrado em Educação Para a Ciência e o Ensino de Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2010) e doutorado em Educação Para a Ciência e o Ensino de Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2016). Atualmente é professor do Instituto Federal de São Paulo. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física, atuando principalmente nos seguintes temas: física moderna, inserção de física moderna e contemporânea no ensino médio, formação continuada de professores, grupos de estudo, aprendizagem significativa, história e filosofia da ciência.	Palestra	O desenvolvimento histórico do conceito de energia: seus obstáculos epistemológicos e suas influências para o ensino de física	19:00:00	8:30:00 PM	Auditório	Quarta-feira
André Torres Urdan	É professor do Mestrado Acadêmico e Doutorado em Administração da Universidade Nove de Julho. Foi professor titular do Departamento de Mercadologia da FGV-EAESP (1999 a 2014), professor adjunto da UFMG e professor doutor da FEA-USP. Seus interesses atuais são serviços e sustentabilidade. Doutor em Administração pela FEA-USP (1993) e mestre em Administração de Empresas pela FGV-EAESP (1992). É graduado em Engenharia Civil e Administração pela UFMG, em Ciências Contábeis pela PUC-MG.	Palestra	O Brasil em 2017 e o Papel do Marketing para Superar a Crise	19:30:00	9:00:00 PM	Auditório	Terça-feira
Carlos Eduardo Malavasi	Graduação em Ciências Biológicas pelo Centro Universitário São Camilo (2010). Mestre em Ciências pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de São Paulo (2012), Doutorado pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de São Paulo, atuando principalmente no seguinte tema: Anatomia de tubarões e raia.	Minicurso	Aspectos da biologia, anatomia e comportamento dos chondrichthyes	09:00:00	5:00:00 PM	Laboratório Ciências Natur	Sexta-feira Quinta-feira
Carlos Vasconcelos e Dionysio Borges de Freitas Junior	Carlos - Mestre e, Gestão Estratégica. MBA em Gestão de Pessoas. Professor do IFSP Caraguatatuba. Dionysio - Mestre em Administração, Professor do IFSP Caraguatatuba	Roda de Conversa	#EgressosIFSP	19:00:00	9:00:00 PM	204	Sexta-feira
Carlos Henrique de Vasconcelos e Dionysio Borges de Freitas Junior	Carlos - Mestre e, Gestão Estratégica. MBA em Gestão de Pessoas. Professor do IFSP Caraguatatuba. Dionysio - Mestre em Administração, Professor do IFSP Caraguatatuba	Jogos de Empresa	Empreendedorismo Guru	14:00:00	4:00:00 PM	206	Segunda-feira
Cassio Alberto Teoro do Carmo	Engenheiro civil, formado pela Universidade de Uberaba/MG em 1994, mestre em Engenharia de Transportes (Área de Infra-Estrutura) pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC/USP) em 1998, MBA em Gestão Empresarial, pela Fundação Getulio Vargas (FGV) em 2005. Doutorando em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Viçosa (defesa em 2018) Coordenador técnico-comercial da Huesker Ltda. desde 2006, empresa de geossintéticos com atuação em todo o continente sulamericano, responsável pela área de pavimentação. Autor de vários artigos sobre a utilização de geossintéticos em projetos de pavimento e Coautor do Manual Básico de Engenharia Ferroviária.	Palestra	Utilização de Geoforços em Obras de Infraestrutura	16:00:00	5:55:00 PM	Auditório	Terça-feira
Dante Bachi Junior	Mestre em Ciências em Engenharia de Energia - Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI. Possui graduação em Petróleo e Gás e Técnico em Edificações - Mackenzie. Atualmente é pesquisador do Grupo de Estudos em Energias Renováveis - GEER/UNIFEI, onde atua na avaliação de recursos energéticos para geração de energia elétrica, pelo lado da oferta: eólica, solar, hídricas, biomassa e gás natural com captura de CO2, e pelo lado da demanda: eficiência nos usos finais e medidas de controle de Gastos pelo Lado da Demanda - GLD: controle de carga, ajuste e dimensionamento de equipamentos, seleção e substituição de energéticos e projetos de edificações eficientes. Aplicando-se para tanto, as ferramentas: Planejamento Integrado de Recursos Energéticos - PIR, Avaliação dos Custos Completo - ACC, estas que internalizam os custos dos impactos: ambiental, social e político, ao custo técnico-econômico, afim de alcançar a sustentabilidade dos aproveitamentos.	Minicurso	Como reduzir sua conta de energia elétrica. Dimensionamento de aquecedor solar.	14:20:00	4:00:00 PM	Auditório	Terça-feira
Ederson Rafael Wagner	Professor da área de informática do campus Caraguatatuba	Minicurso	APP Android em 5 minutos	19:00:00	10:30:00 PM	117	Terça-feira
Eduardo Gigliotti	Graduação em Ciências Biológicas (2005) pela UNESP, em São Vicente - SP, com habilitação em Biologia Marinha e Gerenciamento Costeiro. Mestrado (2009) e Doutorado (2015) pelo INPE, em São José dos Campos - SP. Tem atuado nos seguintes temas: oceanografia por satélites, pesca em águas costeiras e interiores e ecologia de comunidades aquáticas (Ecossistemas marinhos e Ecossistemas de várzea). Atualmente é Professor de Ciências da Prefeitura de Caraguatatuba.	Palestra	A reserva de lagos: uma abordagem experimental sobre ação coletiva, recursos de uso comum e pesca.	14:30:00	3:30:00 PM	205	Terça-feira
Fagner Ricardo Mera	Engenheiro Elétrico/Eletrônico formado pela Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP, cursando Engenharia da Computação pela Universidade Virtual do Estado de São Paulo - UNIVESP, com cursos de aperfeiçoamento de Comandos Elétricos e Automação Residencial, atualmente atuando como Coordenador de Almoxarifado, Manutenção e Patrimônio do Câmpus CAR, membro do projeto de Extensão "Robótica Educacional".	Palestra	Eletricidade/eletrônica: forças que movem o mundo	14:20:00	4:00:00 PM	210	Sexta-feira
Gilberto J.B. Figueiredo	Engenheiro agrônomo - gestor da Cati na Cadeia de Olericultura e Chefe da Cati Caraguatatuba	Palestra	O agronegócio familiar e a relação com o meio ambiente	14:00:00	4:00:00 PM	204	Quarta-feira
Glauco Leite Bianchini	Formação: Ciências da Computação - Especialização: Educação a Distância	Minicurso	Mini Curso - Pequenas empresas nas Redes Sociais	14:00:00	6:00:00 PM	Sala de Aula	Sexta-feira
Henrique Duarte Borges Louro	Professor do IFSP e da ETEC de Caraguatatuba nos cursos de informática.	Competição	6ª Mini Maratona de Programação	19:00:00	10:00:00 PM	202	Quarta-feira
Janine de Sousa Lougon Moulin	Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Uberlândia (2006); Especialista em Docência no Ensino Superior, Área de conhecimento: Educação, pela Universidade Cruzeiro do Sul (2011); Licenciatura Plena em Construção Civil pela Faculdade de Tecnologia de Americana (2010).	Minicurso	Minicurso Sketchup	14:20:00	5:55:00 PM	203	Quinta-feira
Jaqueline Lopes	É professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - câmpus Caraguatatuba e leciona as Línguas Portuguesa e Inglesa. Na área de Língua Portuguesa desenvolve projeto que relaciona essa língua à Matemática, analisando suas implicações na resolução de exercícios matemáticos, bem como no processo de ensino-aprendizagem dessa disciplina por meio da linguagem oral do professor, além do desenvolvimento das competências leitora e escritora nas aulas de matemática. Na área de Língua Inglesa atua principalmente nos seguintes temas: ensino de língua inglesa, material didático, English for Specific and Academic Purposes, análise de necessidades e o uso de tecnologia no ensino-aprendizagem desse idioma.	Minicurso	Conceito e prática de redação de manuais de jogos didáticos	09:00:00	10:30:00 AM	112	Terça-feira

Jaqueline Lopes	É professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - câmpus Caraguatatuba e leciona as Línguas Portuguesa e Inglesa. Na área de Língua Portuguesa desenvolve projeto que relaciona essa língua à Matemática, analisando suas implicações na resolução de exercícios matemáticos, bem como no processo de ensino-aprendizagem dessa disciplina por meio da linguagem oral do professor, além do desenvolvimento das competências leitora e escritora nas aulas de matemática. Na área de Língua Inglesa atua principalmente nos seguintes temas: ensino de língua inglesa, material didático, English for Specific and Academic Purposes, análise de necessidades e o uso de tecnologia no ensino-aprendizagem desse idioma.	Minicurso	Conceito e prática de redação de manuais de jogos didáticos	09:00:00	10:30:00 AM	112	Quarta-Feira
João Ricardo Neves da Silva	Atualmente é Professor do Instituto de Física e Química (IFQ) da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI). Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (FCT/UNESP - Campus de Presidente Prudente) (2008), mestrado em Educação para a Ciência e a Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2010) e Doutorado em Educação para a Ciência pela FC/UNESP - Câmpus de Bauru. Atua em Ensino, Pesquisa e Extensão na área de Ensino de Ciências com ênfase em Ensino de Física, principalmente nos seguintes temas: Formação inicial e continuada de professores de Física, Inserção de Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio, Interação entre docentes e Formação do docente universitário, Teoria da Ação Comunicativa, Teoria Crítica, Investigação-Ação. (Texto informado pelo autor)	Oficina	O Espaço InterCiências: o Centro de Divulgação Científica da UNIFEI	09:00:00	12:00:00 PM	Pátio	Sábado
José Américo Alves Salvador Filho	Graduado em Engenharia Civil pela UNESP, Campus de Ilha Solteira (1998) e Mestrado em Engenharia de Estruturas pela mesma instituição (2001). Doutor em Engenharia de Estruturas pela Escola de Engenharia de São Carlos da USP (2007). Professor Doutor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, IFSP, Campus de Caraguatatuba. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção, atuando principalmente nos seguintes temas: Concretos de Alto Desempenho, Industrialização da Construção Civil e reaproveitamento de Resíduos Sólidos.	Concurso	Vale tudo do concreto	19:00:00	10:35:00 PM	LIEC	Quarta-feira
José Bosco Fernandes de Castro	Superintendente da Sabesp no Litoral Norte. Engenheiro elétrico com pós-graduação em engenharia sanitária. Realizou diversos cursos de aperfeiçoamento profissional tais como: Gestão de Resultados e da Inovação – FIA / USP; Competências Gerenciais do Harvard Management; Desenvolvimento Humano Integral – Fundação Getúlio Vargas e Desenvolvimento em Gestão de Pessoas – FIA / USP.	Palestra	Água	20:45:00	10:35:00 PM	Auditório	Segunda-feira
José Pereira de Aguiar Junior	Prefeitura de Caraguatatuba.	Palestra	A importância do IFSP para o desenvolvimento de Caraguatatuba	19:00:00	8:30:00 PM	Auditório	Segunda-feira
José Ricardo Gaspar	Engenheiro civil pela Poli-USP. Atua na área há mais de 30 anos com diversas obras concluídas.	Palestra	Plano Diretor e Código de Obras	20:45:00	10:35:00 PM	Auditório	Quinta-feira
Juliana La Salvia Bueno	Formada em Letras - Português/Espanhol. Especialista em Metodologia de Ensino de línguas. Escritora. Professora do quadro efetivo do IFSP - campus Caraguatatuba.	Minicurso	A importância dos Fichamentos para um bom desenvolvimento do TCC	08:00:00	10:00:00 AM	206	Quarta-feira
Julio Cardoso	Com uma carreira de mais de 35 anos e foco, principalmente, nas áreas de Marketing, Vendas, Alianças Estratégicas, Fusões e Aquisições, Julio foi presidente (CEO) de grandes empresas como Sadia e Kibon, e percorre a região do litoral norte de barco há doze anos em busca de baleias, com o objetivo de fotografá-las e anotar dados que podem ser úteis a pesquisadores da espécie, tais como se são adultas ou jovens, seu comportamento, temperatura da água, local e frequência com que aparecem. Tudo começou como um hobby, mas tornou-se atividade séria depois que ele se aposentou e assumiu a diretoria do yacht clube.	Palestra	Baleia à vista: 13 anos de avistagens e registros de baleias e golfinhos no litoral norte de São Paulo	18:30:00	7:30:00 PM	Auditório	Sexta-feira
Jurandi Leão Santos	Professor de Física, IFSP -CAR, Mestre em Ensino de Física.	Oficina	A Física Moderna no Ensino Médio a partir de Experimentos de Baixo Custo	19:00:00	9:00:00 PM	107	Terça-feira
Leandro Herrera	Mestre em Aquicultura formado pelo Instituto de Pesca (APTA/IP-SP), graduado em Engenharia Química pela Universidade de Guarulhos (UNG) e com MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas (FGV). Possui formação em Técnico de Aquicultura pelo Instituto Federal de São Paulo (IFSP) e Técnico em Plásticos (SENAI), atualmente desenvolve projetos relacionados à maricultura em águas da união e atua no licenciamento e regularização ambiental de empreendimentos aquícolas no litoral norte paulista. Já atuou na implantação de sistemas de gestão de qualidade, gerenciei departamento de qualidade em empresas multinacionais, desenvolvi produtos e processos de transformação de plásticos de engenharia.	Palestra	Cultivo de Bijupira	15:00:00	4:00:00 PM	207	Sexta-feira
Lucas Venezian Povia	Bacharel em Sistema de Informação pela Faculdade de Tecnologia (FATEC, 2012). Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar, 2014). Candidato a Doutor em Engenharia Eletrônica e Computação pelo Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA, presente).	Minicurso	Banco de Dados Orientado a Grafo	19:00:00	10:15:00 PM	209	Terça-feira
Luciana Brasil Rebelo dos Santos	Doutora em Computação Aplicada pelo INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (2015), Mestre em Engenharia Eletrônica e Computação pelo ITA - Instituto Tecnológico de Aeronáutica (2009) e Bacharel em Sistemas de Informação pela UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001). Desenvolve pesquisas principalmente nas áreas de Verificação e Validação de Software, Métodos Formais, Banco de Dados, Tecnologia Assistiva, Inteligência Artificial e Interação Humano-Computador. Atualmente é Professora no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo e coordenadora do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, lotada no campus Caraguatatuba.	Palestra	Teste de Software X Verificação Formal	21:00:00	10:00:00 PM	202	Terça-feira
Luciana Jane Ferraz	Pós Graduada em Gestão Pública pela UCDB, atuou durante 7 anos na área de licitações do Campus Caraguatatuba elaborando Termos de Referência, executando Pregões de materiais e serviços e cadastrando e informando empresas sobre como fornecer para o Governo Federal.	Minicurso	SICAF - Sistema de compras governamentais	19:00:00	10:00:00 PM	203	Quarta-feira
Luis Américo Monteiro Jr; Jaqueline Lopes; Rafael Nogueira Luz	Luis Américo: Licenciado em Matemática (UFSCar) e Mestre em Engenharia Civil - Modelagem Matemática (USP). Professor do curso de Licenciatura em Matemática do IFSP - Caraguatatuba. Coordenador de Área do PIBID subprojeto de Matemática. Jaqueline Lopes: Possui graduação em Letras pela Universidade Federal de São Carlos (2005) e mestrado em Linguística pela Universidade Federal de São Carlos (2008). É professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - câmpus Caraguatatuba e leciona as Línguas Portuguesa e Inglesa. Na área de Língua Portuguesa desenvolve projeto que relaciona essa língua à Matemática, analisando suas implicações na resolução de exercícios matemáticos, bem como no processo de ensino-aprendizagem dessa disciplina por meio da linguagem oral do professor, além do desenvolvimento das competências leitora e escritora nas aulas de matemática. Na área de Língua Inglesa atua principalmente nos seguintes temas: ensino de língua inglesa, material didático, English for Specific and Academic Purposes, análise de necessidades e o uso de tecnologia no ensino-aprendizagem desse idioma. Rafael Nogueira Luz: estre Profissional em Matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA/RJ. Graduado em Matemática (Licenciatura Plena). Foi professor efetivo da Secretaria de Educação do Município de Angra dos Reis por 4 anos, atuando como professor do Ensino Fundamental (6º ao 9º ano) e também como Auxiliar de Direção. Atualmente é Professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP (Campus Caraguatatuba). Tem experiência no Ensino de Matemática.	Apresentação de Trabalhos desenvolvidos nas escolas conveniadas ao PIBID.	Encontro do PIBID	08:00:00	12:00:00 PM	Auditório	Sexta-feira

Luis Américo Monteiro Junior e Rafael Nogueira Luz	Prof. Luis Américo Monteiro Junior possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Federal de São Carlos (1991), especialização em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (1993), mestrado em Engenharia Civil – Hidráulica pela Universidade de São Paulo (1998). Foi Professor da Faculdade de Tecnologia de São Sebastião entre 2009 e 2013 e atualmente é do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Caraguatatuba. Tem experiência na área de Matemática, onde leciona há 20 anos, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, método das diferenças finitas, matrizes com características especiais. Professor Rafael Nogueira Luz possui graduação em Licenciatura Plena em Matemática pelo Centro Universitário Geraldo Di Biase (2008) e mestrado em matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (2014). Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Caraguatatuba. Tem experiência no ensino de matemática no ensino fundamental e no ensino superior.	Minicurso	Explorando funções com auxílio de softwares de Geometria Dinâmica	09:00:00	10:30:00 AM	117	Quarta-feira
Luiz Antonio Rodrigues Junior	Introdução à Programação Orientada a Objetos em PHP	Minicurso	Introdução à Programação Orientada a Objetos em PHP	14:00:00	6:00:00 PM	203	Terça-feira
Luiz Meirelles	Graduado em Engenharia Elétrica pela UNESP com passagem pela Fachhochschule Darmstadt e estudos voltados para gestão de negócios e da produção. Já atuou na montagem de linhas de produção, instrutor de treinamento, engenheiro de manutenção em campo para guindastes, projeto e instalação de equipamentos para concreto. Desde 2005 no mercado de guindastes de torre (gruas), participando dos principais projetos de infraestrutura no Brasil e construção imobiliária; atualmente responsável por vendas e pós-vendas de guindastes de torre Liebherr no Brasil.	Palestra	Guindaste de torres (gruas). Aplicação e produtividade	14:00:00	4:00:00 PM	Auditório	Segunda-feira
Marcel Luiz Giorgeti	Engenheiro Ambiental com experiência em vários órgãos ambientais. Participou no Gerenciamento Ambiental da Obra do Contorno Norte Lotes 1 e 2, implantando as medidas e programas ambientais.	Palestra	Coleta seletiva: como colaborar para a sustentabilidade	19:00:00	8:30:00 PM	Auditório	Quinta-feira
Marcelo Marcos Bueno Moreno	Professor de Matemática desde 1991, Mestre em Educação Matemática pela PUC-SP com pesquisa na área de Ensino de Estatística, licenciado em Matemática pela USF (1991), com especialização em Educação Matemática pela PUCCAMP (1992) e USF(2000). Coordenou por dois anos na EE Prof Antonio de Freitas Avelar o projeto Estatística para Todos financiado pela FAPESP. Atuou durante sete anos como formador de professores, tendo participado da Missão de Cooperação Internacional entre Brasil e Timor-Leste em 2010 e 2012 e exercido o cargo de diretor de escola efetivo no período de 2009 a 2010. Desde 2013 colabora com o MEC na elaboração e revisão de itens da Provinha Brasil e Avaliação Nacional de Alfabetização/Matemática. Atualmente é professor no IFSP/Caraguatatuba.	Oficina	Técnicas para o Ensino das Multiplicação e Divisão	10:00:00	12:00:00	204	Sábado
Marcelo Sporkens	9 anos de experiência em apoio técnico para clientes públicos e privados do setor de saneamento visando à redução de perdas de distribuição de água potável, aumento de eficiência operacional e faturamento. Na área da construção civil apoio à implantação de novas tecnologias e melhoria da aplicação de produtos do portfólio nas linhas água fria, água quente, esgoto, águas pluviais, drenagem, combate a incêndio (risco leve), eletricidade, gás predial e infraestrutura. Análise e conversão de projetos de combate a incêndio e gás em edificações residenciais e comerciais.	Palestra	Patologias hidráulicas	16:00:00	5:40:00 PM	LIEC	Sexta-feira
Marcelo Sporkens	10 anos de experiência em apoio técnico para clientes públicos e privados do setor de saneamento visando à redução de perdas de distribuição de água potável, aumento de eficiência operacional e faturamento. Na área da construção civil apoio à implantação de novas tecnologias e melhoria da aplicação de produtos do portfólio nas linhas água fria, água quente, esgoto, águas pluviais, drenagem, combate a incêndio (risco leve), eletricidade, gás predial e infraestrutura. Análise e conversão de projetos de combate a incêndio e gás em edificações residenciais e comerciais.	Palestra	Patologias hidráulicas	19:00:00	8:40:00 PM	LIEC	Sexta-feira
Márcio André Traesel	Mestre em Matemática	Oficina	LaTeX em 90 minutos	10:30:00	12:00:00 PM	203	Quarta-feira
Marcio Constâncio Junior	Licenciado em Física pela FCT/UNESP (2010), Mestre em Astrofísica pelo INPE (2013) e Doutor em Astrofísica pelo INPE (2017). Tem atuado na área de sistemas de isolamento vibracional criogênico para detectores de ondas gravitacionais interferométricos. Membro da colaboração científica LIGO e co-autor dos artigos sobre a detecção de ondas gravitacionais.	Palestra	A detecção da Ondas Gravitacionais e o início de uma nova era na Astronomia	21:00:00	10:30:00 PM	Auditório	Sexta-feira
Maria do Carmo Cataldi Mutelre	Graduada em CIÊNCIAS ECONOMICAS pela Universidade de São Paulo (1980), com mestrado em Economia pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1996) e doutorado em Ciências Sociais (Sociologia) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2010).	Oficina	Planilha de Custo para Maricultores (Membros da Associação de Maricultores)	14:00:00	5:00:00 PM	111	Quarta-feira
Maria do Carmo Cataldi Muterle	Graduada em CIÊNCIAS ECONOMICAS pela Universidade de São Paulo (1980), com mestrado em Economia pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1996) e doutorado em Ciências Sociais (Sociologia) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2010).	Apresentação de Relatório Parcial do Projeto Touba	Projeto Touba: Relatório Parcial	19:00:00	9:00:00 PM	Sala de Aula	Quarta-feira
Maria do Carmo Cataldi Muterle	Graduada em CIÊNCIAS ECONOMICAS pela Universidade de São Paulo (1980), com mestrado em Economia pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (1996) e doutorado em Ciências Sociais (Sociologia) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2010).	Oficina	Planilha de Custos para Maricultores (membros da Associação)	14:00:00	4:00:00 PM	117	Terça-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	SEMINÁRIO DE PESQUISA - LATO SENSU	Modalidade Pós Graduação.	Seminário de Pesquisa - Lato Senu	19:00:00	11:00:00 PM	206	sexta-feira
Marlette Cassia Oliveira Ferreira	Doutora em Administração pela UNINOVE e Mestre Interdisciplinar em Administração, Comunicação e Educação pela Universidade São Marcos (2006). Possui Graduação em Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda pela Fundação Educacional do Município de Assis (2000), Graduação em Administração Geral pelo Instituto Educacional do Município de Assis (1993), Graduação em Pedagogia pelo Instituto Educacional do Município de Assis (1992). Atuou no planejamento estratégico de marketing da Projecto - Comércio de Materiais para Construção Ltda, professora efetiva no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Caraguatatuba e professora Universitária da Faculdade de Tecnologia São Sebastião. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração e Marketing, atuando principalmente nos seguintes temas: marketing, marketing de relacionamento, turismo, varejo e relacionamento com o cliente.	Discussão de filme + administração	Cenas que encenam a administração. Filme: como enloquecer seu chefe - Marlette - 14:20 - 18	14:00:00	6:00:00 PM	206	Quinta-feira
Marlette Cassia Oliveira Ferreira	Doutora em Administração pela UNINOVE e Mestre Interdisciplinar em Administração, Comunicação e Educação pela Universidade São Marcos (2006). Possui Graduação em Comunicação Social Habilitação em Publicidade e Propaganda pela Fundação Educacional do Município de Assis (2000), Graduação em Administração Geral pelo Instituto Educacional do Município de Assis (1993), Graduação em Pedagogia pelo Instituto Educacional do Município de Assis (1992). Atuou no planejamento estratégico de marketing da Projecto - Comércio de Materiais para Construção Ltda, professora efetiva no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Caraguatatuba e professora Universitária da Faculdade de Tecnologia São Sebastião. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração e Marketing, atuando principalmente nos seguintes temas: marketing, marketing de relacionamento, turismo, varejo e relacionamento com o cliente.	Discussão de filme + administração	Cenas que encenam a administração. Filme: A roda da fortuna - Marlette - 14:20 - 18	14:00:00	6:00:00 PM	206	Terça-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	SEMINÁRIO DE PESQUISA - LATO SENSU	Pesquisadores Modalidade Pós Graduação.	SEMINÁRIO DE PESQUISA - LATO SENSU	19:00:00	11:00:00 PM	207	Quinta-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	Modalidade Informática e Construção Civil.	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	19:00:00	11:00:00 PM	106	Quinta-feira

CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	Modalidade Administração I.	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	08:00:00	12:00:00 PM	204	Quinta-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	Pesquisadores Modalidade Administração	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	19:00:00	11:00:00 PM	205	Quinta-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	Modalidade Meio ambiente e Biologia I.	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	19:00:00	11:00:00 PM	206	Quinta-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	Pesquisadores Meio Ambiente e Biologia II.	VII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE - SIC_LN	19:00:00	11:00:00 PM	207	Quinta-feira
CPI - Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação	SEMINÁRIO DE PESQUISA - LATO SENSU	Pesquisadores Modalidade Pós	SEMINÁRIO DE PESQUISA - LATO SENSU	19:00:00	11:00:00 PM	205	Sexta-feira
Matheus Ladislau Ribeiro	Estudante IFSP, cursando atualmente Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Palestra	Estudo E Modelagem Em Realidade Virtual Para Educação	21:00:00	10:40:00 PM	112	Terça-feira
Natália Nassiff Braga	Licenciada em Pedagogia (2007) pela Universidade de São Paulo. Mestrado (2010) e Doutorado (2014) em Ciências - Área Psicologia - pela Universidade de São Paulo.	Minicurso	Temas transversais e educação básica: Contribuições para a educação matemática	09:00:00	11:00:00 AM	206	Sábado
Nelson Alves Pinto	Professor do IFSP - Câmpus Caraguatatuba	Oficina	Linux Tails - um sistema operacional seguro	13:30	5:00:00 PM	203	Quarta-feira
Nelson Alves Pinto	Professor de Informática no Câmpus Caraguatatuba	Minicurso	Ferramentas on line para gerenciamento de projetos	19:00:00	10:00:00 PM	203	Segunda-feira
Nelson Alves Pinto	Professor do IFSP - Câmpus Caraguatatuba	Oficina	Linux Tails - um sistema operacional seguro	19:00:00	9:30:00 PM	203	Sexta-feira
Nelson Salgado	Possui graduação em Bacharel em Física pela Universidade de Mogi das Cruzes (1984). Atualmente exerce atividades na Divisão de Confiabilidade Metrológica - CMA, do Instituto de Fomento e Coordenação Industrial - IFI, organização subordinada ao Comando-Geral de Tecnologia Aeroespacial. Tem experiência na área da metrologia científica e industrial. Iniciou suas atividades em 1974 como técnico de instrumentação no extinto Instituto de Pesquisas e Desenvolvimento - IPD, do CTA. Trabalhou na implantação do Sistema de Metrologia Aeroespacial - SIISMETRA. De 1996 a 1999 atuou como gerente do projeto SISMETRA, ano final de implementação do sistema. Sua especialidade em metrologia possibilitou colaborar na implementação de diversos laboratórios de metrologia, é sócio fundador da Sociedade Brasileira de Metrologia - SBM, instrutor em cursos de metrologia e, atualmente é assessor técnico da CMA.	Palestra	Importância da Metrologia	20:45:00	10:35:00 PM	105	Sexta-feira
Marcello Alves	Coordenador do Curso integrado de Meio Ambiente ETEC- Caraguatatuba. Geógrafo Licenciado e Bacharelado pela Universidade do Vale do Paraíba com Mestrado e Doutorado em Geociências pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Atua nas áreas de Educação, Geografia Física, Geomorfologia Ambiental, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado a Análise Ambiental, Análise integrada do Meio Físico com Dados Socioterritoriais / Econômicos e Ambientais , Riscos e Impactos Ambientais ligados a Inundações, Enchentes, Desmoronamentos e Ocupação Territorial	Palestra	Urbanização e impactos ambientais	19:00:00	8:30:00 PM	105	Terça-feira
Rafael Nogueira Luz; Cristina Meyer	Rafael Nogueira Luz possui graduação em Licenciatura Plena em Matemática pelo Centro Universitário Geraldo Di Biase (2008) e mestrado em matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (2014). Atualmente é professor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Caraguatatuba. Tem experiência no ensino de matemática no ensino fundamental e no ensino superior. Cristina Meyer possui graduação em Licenciatura em Ciências – Habilitação em Matemática pela Faculdade de Ciências e Tecnologia Santa Cecília (1984) e mestrado em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2003). Atualmente é professora de Matemática do Instituto Federal de São Paulo. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: Derivada, imagem conceitual, definição conceitual e uso da história da matemática como recurso pedagógico.	Minicurso	Jogando com demonstrações	10:30:00	12:00:00 PM	118	Terça-feira
Rafael Nogueira Luz; Natália Nassiff Braga; Márcio André Traesel; Jaqueline Lopes	Professores do IFSP - Câmpus Caraguatatuba.	Mesa Redonda	Matemática: "Visões e Versões"	09:00:00	11:00:00 AM	Auditório	Segunda-feira
Regina Aparecida Berardi Osório	Professora Doutora em Educação e Mestre em Estudos Portugueses, pela Universidade de Aveiro, Especialista em Gestão Educacional, Licenciada em Letras, pela UNIVAP, e em Pedagogia, pela UnB.	Palestra	Educação inclusiva numa sociedade ainda excludente	10:30:00	12:00:00 PM	205	Quarta-feira
Regina Aparecida Berardi Osório	Professora Doutora em Educação e Mestre em Estudos Portugueses pela Universidade de Aveiro-Portugal, Especialista em Gestão Escolar, pela UNICAMP, Licenciada em Letras,, pela UNIVAP, e em Pedagogia, pela UnG.	Oficina	Uma visão positiva da Escola Pública	10:30:00	12:00:00	205	Terça-feira
Regina Aparecida Berardi Osório	Professora Doutora em Educação e Mestre em Estudos Portugueses, pela Universidade de Aveiro-Portugal, Especialista em Gestão Educacional, pela UNICAMP, Licenciada em Letra, pela UNIVAP, e em Pedagogia, pela UnG.	Palestra	Integração curricular: um desafio à prática docente	19:00:00	8:30:00 PM	205	Terça-feira
Renan Cavichi	Mestre em Engenharia Eletrônica e Computação pelo ITA, com especialização em Desenvolvimento de Sistemas Web.	Minicurso	Tratamento Digital de Fotografia	14:00:00	4:00:00 PM	202	Terça-feira
Ricardo Soares Mota	Possui graduação em Química pela Universidade Federal de Viçosa (2009), mestrado em Química pela Universidade Federal de São Carlos (2011) e doutorado em Química pela Universidade Federal de São Carlos (2015). Professor Doutor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, IFSP, Campus de Caraguatatuba. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Inorgânica, atuando principalmente nos seguintes temas: Complexos de cobre(II), complexos de paládio(II), bases de Schiff, mercaptopirimidina, complexos com ligantes tridentados, complexos com ligantes tetradentados e catálise homogênea	Oficina	Oficina de sabão	15:00:00	5:00:00 PM	Laboratório de Ciências Naturais 107	Segunda-feira
Ricardo Maroni Neto	Economista, Professor do IFSP, Coordenador da Pós Graduação em Gestão Financeira	Palestra	Time is money. Como administrar o tempo.	19:00:00	8:30:00 PM	205	Segunda-feira
Ricardo Roberto Plaza Teixeira / Kaua Estevam Cardoso de Freitas / Rodrigo Henrique Revelete Godoy / João Pereira Neto	Professor Doutor do IFSP-Caraguatatuba e estudantes dos cursos de Licenciatura em Física e em Matemática	Palestra com Demonstrações Experimentais	Átomos, Interações Fundamentais e Ondas Gravitacionais	19:00:00	8:30:00 PM	204	Terça-feira
Ricardo Roberto Plaza Teixeira / Rafael Brock Domingos / Izabela Duarte	Professor Doutor do IFSP-Caraguatatuba e estudantes do curso de Licenciatura em Matemática	Palestra + Oficina de Simulações	Uso de modelagens e simulações no ensino de física e astronomia	09:00:00	10:30:00 AM	117	Terça-feira
Ricardo Roberto Plaza Teixeira / Rafael Honório Morais de Oliveira / Diego Corrêa Peres de Souza / Rafael do Nascimento Sorensen	Professor Doutor do IFSP-Caraguatatuba e estudante do curso de Licenciatura em Física	Palestra	Estrelas, Galáxias e Ficção Científica	21:00:00	10:30:00 PM	Auditório	Terça-feira

Roberto Costa Moraes	EMPRESAS – UNITAU; □ BACHAREL EM CIÊNCIAS MILITARES – AMAN – RESENDE- RJ □ ESPECIALISTA EM ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E AUDITORIA – UNITAU; □ ESPECIALISTA EM ADMINISTRAÇÃO HOSPITALAR – SÃO CAMILO – SP; □ ESPECIALISTA EM BASES GEO-HISTÓRICAS PARA FORMULAÇÃO ESTRATÉGICA - ECEME – RJ; □ MESTRADO EM ADMINISTRAÇÃO – GESTÃO FINANCEIRA E CONTROLADORIA- UFU – MG; □ MESTRADO EM LOGÍSTICA – EsAO – RIO DE JANEIRO – RJ; □ DOUTORADO EM ADMINISTRAÇÃO – USP – SÃO PAULO –SP □ ESTÁGIO PDH STUDENT – LINKÖPING UNIVERSITET – SUÉCIA; □ ESTÁGIO AIRBUS HELICOPTERS – FRANÇA; □ ESTÁGIO TURBOMECA – FRANÇA □ DOCENTE DO SENAC-SP – TAUBATÉ E SÃO JOSÉ DOS CAMPOS- SP; □ DOCENTE DO ITES TAUBATÉ – SP; □ DOCENTE CIAvEx – TAUBATÉ - SP □ DOCENTE DA UNITRI – UBERLÂNDIA- MG; □ DOCENTE DA UNIUBE – UBERLÂNDIA- MG; □ DOCENTE DA UFU – UBERLÂNDIA – MG; □ DOCENTE DO IFTM – UBERABA-MG; □ DOCENTE DO CEFETSP-SERTÃOZINHO –SP; □ DOCENTE DO IFSP – CARAGUATATUBA-SP; □ DOCENTE DO CENTRO; UNIVERSITÁRIO MÓDULO – CARAGUATATUBA –SP; □ DOCENTE FASS – SÃO SEBASTIÃO - SP; TRAJETÓRIA PROFISSIONAL; □ GERENTE FINANCEIRO; □ GERENTE DE QUALIDADE; □ GERENTE DE MANUTENÇÃO DE AERONAVES; □ GERENTE DE SUPRIMENTO E LOGÍSTICA; □ GERENTE PATRIMONIAL □ COORDENADOR DE CURSOS TÉCNICOS; □ SUPERVISOR DE LINHA DE PRODUÇÃO	Palestra	Gestão da Cadeia de Suprimento	15:00:00	4:00:00 PM		Sexta-feira
Robson Lunardi e Isabel Albornoz	Robson Lunardi é amante de musica, arte e minimalismo é formado em Estatística pelo IME – USP com Pós-graduação em Riscos. Experiências em análise de dados, mercado financeiro e estatística aplicada. Atualmente vem se dedicando a projetos ligados a educação ambiental e conscientização sobre consumo. Isabel Albornoz formada em Turismo e Hotelaria na University of Sunderland. Experiências com hotelaria, intercambio e turismo internacional. Atualmente está dedicada em estudos sobre consumo, alimentação consciente e cura pela natureza.	Oficina e Palestra juntos	Práticas sustentáveis no dia a dia	15:30:00	6:00:00 PM	204	Terça-feira
Rodrigo Ribeiro de Oliveira	Bacharel em Administração, professor do IFSP Caraguatubá.	Exposição	Exposição das atividades da administração dos recursos	15:00:00	9:00:00 PM	Biblioteca	Terça-feira
Ronaldo Rodrigues Chaves	Graduação em Licenciatura Matemática pela Universidade de São Paulo - USP; Mestrado Profissional PROFMAT pela Universidade Federal do ABC - UFABC.	Oficina	A presença dos números irracionais	10:30:00	12:00:00 PM	204	Terça-feira
Salvador da Silva Perrotta	Assistente técnico da Quartzolit com mais de 20 anos de experiência.	Minicurso	assentamento cerâmico	13:30:00	5:00:00 PM	LIEC	Quarta-feira
Samir da Costa Fagury	Formado em Engenharia Civil, com mestrado em Engenharia de Materiais e licenciatura plena em Educação profissional.	Concurso	Desafio da ponte de macarrão	21:00:00	10:40:00 PM	LIEC	Terça-feira
Teófilo Miguel de Souza	Graduado em Engenharia Elétrica e Engenharia Aeronáutica pela UNITAU com Especialização em Automação, Mestre em Eng de Materiais pela USP, Doutor em Eng de Materiais pela USP (1998), Pós-Doutorado pela Université Paris XIII em Materiais e Metalurgia e Livre-Docência em Materiais Elétricos pela UNESP(2008). É autor de 22 livros impressos (um em Inglês, 2 em Francês e 3 em Espanhol) e 22 E-books.	Minicurso	Minicurso: tijolo ecológico, energia solar e eólica	14:20:00	5:55:00 PM	Auditório	Sexta-feira
Teresa Cristina Cardoso Pereira Leite Daniel	Possui graduação e Licenciatura em Psicologia pela Faculdade Salesiana de Lorena (1980), graduação em Bacharel em Psicologia pela Universidade Santa Úrsula (1982), Pós Graduação em Gerontologia Social - Univap Bacharel em Psicologia pela Universidade Santa Úrsula (1982), Pós Graduação em Gerontologia Social - Univap (1996), Pós Graduação em Gestão e Docência em EaD (2014). Psicóloga do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia desde 2007. Tutora virtual da E-TEC BRASIL de 2009 a 2015. Professora - Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego -PRONATEC - ( 2014), Psicóloga Clínica –Clínica Médica SALUTE- 2017.	Oficina	Psicologia Emocional Positiva	14:00:00	4:00:00 PM	Sala de Aula	Segunda-feira
Tiago Borges da Silva	Geólogo e mestre em geologia estrutural pela USP. Possui experiência em projetos e construção de obras subterrâneas, hidrelétricas e ferroviárias. Atua como responsável pelo setor de Geologia e Geotecnia da Construtora Queiroz Galvão com análise de esforços em maciços rochosos, modelos geotécnicos e geomecânicos, estabilidade de taludes, análise de risco para obras civis e estudos estudos técnicos em novos negócios.	Palestra	Escavações subterrâneas.	19:00:00	8:30:00 PM	105	Sexta-feira
Vinicius José Giglio	Graduado em Ciências Biológicas, mestre em Ecologia e Conservação da Biodiversidade pela Universidade Estadual de Santa Cruz. Doutorando em Ecologia na Universidade Federal do Rio de Janeiro, integrante da equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação de Ambientes Recifais - LECAR/UFF. Possui experiência em pesquisa e conservação de espécies aquáticas ameaçadas, mergulho científico, gestão do uso público em unidades de conservação, pesquisa e gestão da pesca de pequena escala e na área de Biologia Geral, com ênfase em estudos de comunidades ictiofaunísticas e ecossistemas costeiros.	Palestra	A pesquisa científica e sua importância para a gestão e conservação da biodiversidade marinha	16:00:00	6:00:00 PM	204	Quarta-feira
Wanderson Santiago dos Reis	Professor do Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Caraguatubá desde de 2010, anteriormente atuou por alguns anos com desenvolvimento para Web, com gerenciadores de conteúdo (Drupal e o Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle) e na administração de redes Linux. Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Minas Gerais - Campus Bambuí (2006) e Especialista em Administração em Redes Linux pela Universidade Federal de Lavras (2009).	Palestra	Bitcoin e as Novas Fronteiras da Tecnologia Blockchain	19:00:00	9:00:00 PM	202	Terça-feira
Wanderson Santiago dos Reis	Professor do Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Caraguatubá desde de 2010, anteriormente atuou por alguns anos com desenvolvimento para Web, com gerenciadores de conteúdo (Drupal e o Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle) e na administração de redes Linux. Graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Minas Gerais - Campus Bambuí (2006) e Especialista em Administração em Redes Linux pela Universidade Federal de Lavras (2009).	Minicurso	Introdução à Programação Orientada a Objetos em PHP	14:00:00	6:00:00 PM	209	Terça-feira