

BOLETIM INFORMATIVO CÂMPUS AVARÉ - 2022



MÊS DE REFERÊNCIA: OUTUBRO / 2022

Edição - Coordenadoria de Apoio à Direção

Reitor

Silmário Batista dos Santos

Direção-Geral

Sebastião Francelino da Cruz

Coordenadoria de Apoio à Direção

Talita Dina Rossi

Coordenadoria de Extensão

Elaine Aparecida Campideli Hoyos

Coordenadoria de Pesquisa e Inovação

Gustavo Matarazzo Rezende

Coordenadoria de Tecnologia da Informação

Matheus Cavecci

Diretoria-Adjunta de Administração

Carina Maratta Montanha

Coordenadoria de Contabilidade e Finanças

Rodolfo Cacita

Coordenadoria de Licitações e Contratos

Gustavo Yoshio Watanabe

Coordenadoria de Gestão de Pessoas

Gisele Elios da Silva

Coordenadoria de Manutenção, Almoxarifado e Patrimônio

Tatiane de Fátima Amaral Mansueto

Diretoria-Adjunta Educacional

Júlio César Pissuti Damalio

Coordenadoria de Apoio ao Ensino

Renato Guerra Santos

Coordenadoria de Biblioteca

Artur da Silva Moreira

Coordenadoria Sociopedagógica

Maria Cristina Marques

Coordenadoria do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas - NAPNE

Juliana Aguiar Carvelli

Coordenadoria de Registros Acadêmicos

Mário Sanches Delmanto

Coordenadoria do Curso Técnico Integrado em Agroindústria Larissa Santos Silva

Coordenadoria do Curso Técnico Integrado em Lazer Fabiano Souza de Almeida Castro

Coordenadoria do Curso de Técnico Integrado em Mecatrônica Ronald Ribeiro Alves

Coordenadoria do Curso Técnico Concomitante em Eventos Raquel Marrafon Nicolosi

Coordenadoria do Curso Técnico Concomitante em Mecânica Everton Aparecido da Costa

Coordenadoria do Curso Licenciatura em Ciências Biológicas

Tarsila Ferraz Frezza

Coordenadoria do Curso Licenciatura em Letras Português/Espanhol
Eva Cristina Francisco

Coordenadoria do Curso Bacharelado em Engenharia de Biossistemas Vanda dos Santos Silva

> Coordenadoria do Curso Tecnologia em Agronegócio Luciane de Fátima Rodrigues de Souza

> Coordenadoria do Curso Tecnologia em Gastronomia Paulo Renato de Paula Frederico

ALUNOS DO CURSO DE GASTRONOMIA COLABORAM COMO VOLUNTÁRIOS NA REALIZAÇÃO DO "DIA DAS CRIANÇAS" DO BAIRRO JARDIM VERA CRUZ

Nos dias 8 e 9/10, o Câmpus Avaré participou de mais uma ação na comunidade, cedendo o local para montagem dos cachorros-quentes e, também, através do trabalho voluntário de alunos do curso de Gastronomia.

Tal ação possibilitou a entrega de aproximadamente 2500 lanches no evento de "Dia das Crianças" no Bairro Jardim Vera Cruz de Avaré.

A seguir fotos do evento:



















Enquanto todos estavam aproveitando para descansar no recesso escolar da semana de 12 de outubro, nossos alunos-atletas representaram muito bem nossa instituição na cidade de Tupã na final estadual dos Jogos das Instituições Federais – JIF 2022.

Entre os dias 12 e 14/10, os atletas e equipes que haviam sido campeões na região 2 em São Roque no início de setembro, participaram em Tupã da etapa estadual que foi classificatória para o JIF Nacional, que este ano acontecerá entre os dias 28/11 e 02/12 na cidade de São José do Rio Preto – SP. Não foram todas as nossas equipes que conseguiram se classificar, mas avaliamos que o resultado foi excelente, com conquistas de pódio e um evento para ficar na memória de todos e todas que participaram.

Seguem os resultados:

Basquete Masculino: Campeão da Etapa Estadual e classificado para o JIF Nacional;

Voleibol Masculino: Vice-campeão da Etapa Estadual;

Futsal Feminino: 3° colocado da Etapa estadual;

Natação: Carlos Roberto (Gastronomia) foi campeão nos 50 m nado livre masculino, 100 m nado livre masculino, 200 m nado livre masculino e 800 m nado livre masculino.

Classificado para o JIF Nacional;

Atletismo: Ana Laura Lelis (lazer 2) foi campeã nos 800m rasos e 3000m rasos. Carlos Eduardo (Agroindústria 1) foi campeão do Salto em Distância e 3 colocado nos 100m rasos. Ambos classificados para o JIF Nacional.

Tênis de Mesa: Andrew Binati (Lazer 2) ficou entre os 10 melhores atletas da competição. Lembrando que o Judô não teve competição classificatória para o nacional e teremos nosso aluno Vitor Yuki (mecatrônica 2) representando nossa instituição no Evento.

Parabéns aos atletas!



















GRUPO DE ROBÓTICA DO IFSP - CÂMPUS AVARÉ CONQUISTA 2º LUGAR EM UMA DAS MODALIDADES DA COMPETIÇÃO DE ROBÓTICA IRON CUP

Nos dias 14, 15 e 16 de outubro, o G.E.R.A. (Grupo de Estudos de Robótica Avançada) -Blackstorm - do Câmpus Avaré do IFSP participou do IronCup 2022, sediado no Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel), em Santa Rita do Sapucaí, MG.

Nossos alunos e demais participantes do Blackstorm G.E.R.A conquistaram o segundo lugar na categoria Sumô Mini R/C, após perderem a final para a equipe RSM e vencerem emocionantes lutas contra a Minerva e a equipe Phoenix, esta da Unicamp.

O IronCup é uma competição de robótica realizada anualmente pelo Inatel, em parceria com a RoboCore, e, nesta edição, reuniu 499 competidores, divididos em 38 equipes que participaram com 222 robôs em 13 modalidades diferentes. A equipe Blackstorm participou com 15 integrantes e com 8 robôs nas seguintes modalidades: Sumô Mini 500g auto, Sumô Mini 500g R/C, Sumô LEGO 1kg Auto, Fairyweight (Combate 150g) e Seguidor de Linha Pro. Todas as lutas podem ser vistas no Instagram do G.E.R.A @blackstorm_gera O G.E.R.A. é um grupo de robótica composto por alunos do Curso de Mecatrônica integrado ao Ensino Médio, por egressos do IFSP e alunos de outras instituições. Os interessados em participar podem entrar em contato com os integrantes pelo Instragram ou visitar os encontros que se realizam às terças-feiras e quintas-feiras, das 17h às 19h, nas dependências do câmpus, sob a orientação do servidor Gustavo Guerra Damiano e

com o apoio de professores da área e do coordenador do curso Técnico em Mecatrônica integrado ao Ensino Médio.

Destacamos ainda que a participação da equipe Blackstorm G. E. R. A. no evento deve-se ao empenho do nosso diretor-geral do Câmpus Avaré, Sebastião Francelino da Cruz, do diretor adjunto educacional, Júlio César P. Damalio, e da coordenadora de Extensão, Elaine A. C. Hoyos; além dos servidores que já participam da equipe e que colaboram para o desenvolvimento dessa atividade tão importante para nossos alunos. A robótica, além de proporcionar o trabalho com ferramentas tecnológicas e desenvolver o raciocínio lógico, estimula outras competências e habilidades, como a criatividade, a autonomia, o trabalho em equipe e a comunicação interpessoal. Agradecemos também o apoio dos patrocinadores da equipe e a colaboração e a hospitalidade do diretor-geral do Câmpus Pouso Alegre do Instituto Federal do Sul de Minas Gerais, o Profo Dr. Alexandre Fieno da Silva, que cedeu alojamento aos nossos competidores no câmpus.

O Câmpus Avaré cumprimenta todos os integrantes do Blackstorm G. E. R. A. e todos os servidores envolvidos pelo desempenho excepcional na Iron Cup 2022. Cabe ressaltar que, neste ano de 2022, o grupo participou de três competições de robótica: o Campeonato de Robótica RSM Challenge, em Mogi das Cruzes, em abril; a RoboChallenge, no Instituto Mauá de Tecnologia, no início de julho; e a competição IRONCUP, finalizando o ano. No total, foram dois prêmios inéditos de segundo lugar para a equipe: um na RSM Challenge e este, agora, na Iron Cup. Parabéns!



















Em uma ação de compensação ambiental, em razão da necessidade de supressão de 5 árvores em outros locais, alunos de todas as turmas dos cursos do Câmpus Avaré realizaram, ontem, o plantio de árvores nativas dentro das dependências da instituição. A ação foi coordenada pelo Técnico em Agropecuária, Luciano Delmondes, que aproveitou a necessidade do plantio para fazer uma ação de Educação Ambiental. Agora, cada turma do Câmpus Avaré tem uma árvore, sendo que algumas até receberam nomes próprios, escolhidos pelos estudantes.

















ACONTECEU NO CÂMPUS AVARÉ

ESCOLAS DE AVARÉ E REGIÃO VISITAM O CÂMPUS DURANTE O MÊS DE OUTUBRO

Em outubro, recebemos em nosso câmpus, alunos de algumas escolas de Avaré e região. Recepcionados por servidores docentes e técnicos-administrativos e alunos do câmpus, os visitantes puderam conhecer um pouco mais sobre os cursos ofertados, bem como a estrutura física do câmpus, especialmente nossos laboratórios.

Estas são ações do projeto #VemProIF, que tem como intuito abrir as portas do Câmpus Avaré para a comunidade.

Para agendamentos de visitas, enviar um e-mail para dae avr@ifsp.edu.br
Confira as fotos dessas visitas:

Dia 05/10: alunos dos 8°s e 9°s anos do Ensino Fundamental II e 2°s e 3°s anos do Ensino Médio da E.E Paulo Delício de Águas de Santa Bárbara















Dias 24 e 25/10: alunos dos 9°s anos do Ensino Fundamental II da E.E Dr. Paulo Araújo Novaes de Avaré



















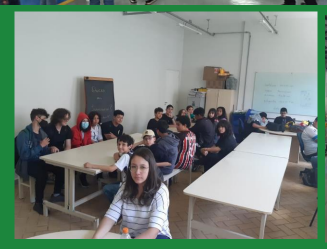
Dia 26/10: alunos dos 6ºs, 7ºs, 8ºs e 9°s anos do Ensino Fundamental II da E.E. Dona Maria Izabel Cruz Pimentel e alunos do 9ºs anos da E.E Dr. Paulo Araújo Novaes, ambas de Avaré















ACONTECEU NO CÂMPUS AVARÉ



No sábado, dia 22 de outubro, alguns docentes da área de Agroindústria e da área de Letras ofertaram duas oficinas de doces, antecipando as comemorações do dia do Halloween e o Día de Muertos.

O Halloween, também conhecido como o Dia das Bruxas, é comemorado no dia 31 de outubro em vários países. É comum, nesse dia, crianças saírem fantasiadas pelas ruas de seus bairros, batendo de casa em casa com a famosa frase: "Doces ou travessuras?". Já o Día de los Muertos é uma das tradições mexicanas mais significativas e é celebrado nos dias 1 e 2 de novembro. Um dos pratos mais típicos nessa celebração, como parte dos altares montados para honrar os familiares que já não estão entre nós, é a Calaverita de Azúcar (Caveirinha de açúcar).

Na oficina das Calaveritas de Azúcar, além de aprender a receita e provar o doce, os participantes puderam preparar a massa, moldar e decorar suas próprias caveirinhas. Na Oficina de Balas, os participantes também aprenderam a preparar balas de gelatina em diferentes formatos, como olhos, abóboras, entre outros.

Além das oficinas, o PLIF – Projeto de Leitura do IF decorou um espaço onde recebeu os participantes com a leitura de contos de terror e suspense. Todos os participantes também entraram no clima das comemorações, usando roupas pretas, fantasias e maquiagens.

As atividades foram muito bem recebidas pelos alunos, servidores e membros da comunidade externa, que elogiaram a iniciativa.





















OBRAS E MELHORIAS



Acompanhe as melhorias realizadas pelo contrato de manutenção predial do câmpus durante o mês de outubro:

Manutenções elétricas







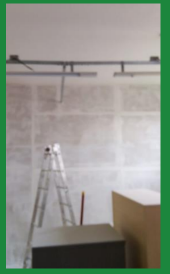
Manutenções em geral







Acabamento de Drywall para nova sala de atendimento da Assistência Social e Psicologia







Alteração da iluminação de vapor de sódio do Ginásio para refletores em LED











Readequação das divisórias do setor administrativo para melhor atendimento aos alunos e comunidade escolar





Transporte de mobiliário





OBRAS E MELHORIAS



Após a readequação dos espaços, as novas salas dos Coordenadores de Cursos, Assistente Social e Psicóloga, Atendimento ao Aluno e NAPNE começam a ser ocupadas e organizadas.





















OBRAS E MELHORIAS



Confira as fotos da fase final (pintura, iluminação e jardinagem) da obra do nosso

Auditório, que está ficando lindo!





































BRIGADA DE INCÊNDIO



No dia 19 de outubro, os membros da Brigada de Incêndio participaram de um Curso de Aperfeiçoamento ministrado pelo Engenheiro Adenir, da Reitoria do IFSP.

Neste curso além de conhecimentos ligados a combate a incêndios e emergências, também foram repassados conhecimentos sobre primeiros socorros aos brigadistas.







BRIGADA DE INCÊNDIO PROMOVE TREINAMENTO DE EVACUAÇÃO DO PRÉDIO

A Brigada de Incêndio do IFSP - Câmpus Avaré promoveu nos dias 24 (período noturno) e 25 de outubro (período diurno) mais um Treinamento de Evacuação do Prédio onde simulamos que estava ocorrendo uma emergência e a sirene de incêndio foi acionada. Todos os que estavam presentes na escola neste momento se deslocaram rapidamente até o Ponto de Encontro (gramado ao lado do Ginásio) deixando o prédio vazio em menos de cinco minutos.

Este treinamento está em conformidade com a Instrução Técnica - IT 16/2018 do Corpo de Bombeiros.

A Brigada de Incêndio agradece a colaboração de todos os alunos, docentes, técnicos administrativos e terceirizados em mais este treinamento que visa criar no câmpus a cultura da prevenção e a preservação da vida de todos.





ARINTER – ASSESSORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Acompanhe o relato de Intercâmbio da aluna do curso de Engenharia de Biossistemas - Maitê Montanha que participa do programa do Programa de Mobilidade Estudantil do IFSP no Instituto Politécnico de Bragança em Portugal:

"Estou no norte de Portugal, na cidade de Bragança tendo a oportunidade de estudar no Instituto Politécnico de Bragança, através da mobilidade estudantil.

O IPB possibilita a vivência de conhecer pessoas de todos os cantos do mundo, com culturas diferentes, que proporcionam uma visão global mais abrangente.

A faculdade é incrível, e me faz ter a certeza de que irei viver momentos inesquecíveis.

Vem muita coisa pela frente, e não vejo a hora de poder compartilhar todo o conhecimento adquirido."

















DIRETORIA-ADJUNTA EDUCACIONAL; COORD. DE PESQUISA E INOVAÇÃO E COORD. DE EXTENSÃO



NO DIA 26 DE OUTUBRO DE 2022, DAE, CPI E CEX REALIZARAM O PRIMEIRO DIA DA XI SEMANA TECNOLÓGICA

Na quarta-feira, 26/10, o Câmpus Avaré realizou a abertura da XI Semana Tecnológica, organizada pela DAE, CPI e CEX.

A XI Semana Tecnológica teve o objetivo de tornar público o trabalho dos estudantes, servidores e professores nos mais variados projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão.

Neste ano, a Semana contou com três grandes ações: premiações esportivas e científicas dos estudantes, exposição de pôsteres no corredor central e o concurso "Meu Projeto em 3 Minutos". A XI Semana Tecnológica expôs os mais de 50 projetos desenvolvidos, que envolveram diretamente mais de 100 estudantes e impactaram mais de 1000 pessoas.

Abaixo, é possível conferir fotos do 1º dia:















NO DIA 27 DE OUTUBRO DE 2022, DAE, CPI E CEX REALIZARAM O SEGUNDO DIA DA XI SEMANA TECNOLÓGICA

Na quinta-feira, 27/10, o Câmpus Avaré realizou a abertura da XI Semana Tecnológica, organizada pela DAE, CPI e CEX.

A XI Semana Tecnológica teve o objetivo de tornar público o trabalho dos estudantes, servidores e professores nos mais variados projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão.

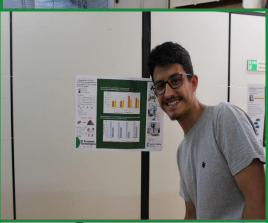
Na quinta-feira, a Semana contou a exposição de pôsteres no corredor central. A XI Semana Tecnológica expôs os mais de 50 projetos desenvolvidos, que envolveram diretamente mais de 100 estudantes e impactaram mais de 1000 pessoas. Na ocasião, os alunos participaram como

avaliadores dos projetos, resultando em mais de 1000 avaliações.



















NO DIA 28 DE OUTUBRO DE 2022, DAE, CPI E CEX REALIZARAM O TERCEIRO DIA DA XI SEMANA TECNOLÓGICA

Na sexta-feira, 28/10, o Câmpus Avaré realizou a abertura da XI Semana Tecnológica, organizada pela DAE, CPI e CEX.

A XI Semana Tecnológica teve o objetivo de tornar público o trabalho dos estudantes, servidores e professores nos mais variados projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão.

Na sexta-feira, a Semana contou a exposição de pôsteres no corredor central. A XI Semana Tecnológica expôs os mais de 50 projetos desenvolvidos, que envolveram diretamente mais de 100 estudantes e impactaram mais de 1000 pessoas. Na ocasião, os alunos participaram como avaliadores dos projetos, resultando em mais de 1000 avaliações. Para além disso, o estudante do Curso Técnico em Agroindústria Integrado ao Ensino Médio, Luís Otávio Rocha Barbieri, abrilhantou a manhã com uma apresentação de choro, bossa-nova e jazz. Para encerrar a noite de sexta-feira, realizou-se o concurso "Meu Projeto em 3 Minutos", que buscou desenvolver as

















NAPNE – NÚCLEO DE APOIO ÀS PESSOAS COM NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECIAIS E COORDENADORIA SOCIOPEDAGÓGICA

DIÁLOGO SOBRE INCLUSÃO E DIVERSIDADE

Nos dias 03/10 e 05/10, o Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (Napne) em parceria com a Coordenadoria Sociopedagógica (CSP) dialogou como os alunos dos cursos de Agronegócio e Engenharia de Biossistemas sobre inclusão e diversidade. Foram apresentadas cenas da série Uma advogada extraordinária para suscitar reflexões entre os participantes a respeito dos desafios vivenciados por pessoas autistas no processo de inclusão social.



CURSO TÉCNICO CONCOMITANTE / SUBSEQUENTE EM



PRESIDENTE DA EMAPA ESTEVE NO CÂMPUS AVARÉ PARA UMA RODA DE CONVERSA

Alunos do Curso Técnico em Eventos e demais interessados puderam participar de uma roda de conversas com a presidente da Exposição Municipal Agropecuária e Industrial de Avaré Emapa, no dia 25 de outubro.

Isabel Cardoso é a primeira mulher a assumir a presidência da festa. Iniciou sua fala fazendo a trajetória histórica e comunicou que este evento coloca Avaré no ranking das principais cidades de festas de rodeio do Estado. Endossou que Avaré terá a "maior festa de portões aberto do Brasil". A presidente informou ainda que a final nacional do rodeio de Barretos ocorrerá durante a EMAPA.

Os alunos puderam entender a relação entre eventos e o desenvolvimento turístico de Avaré, além de dialogarem sobre o planejamento de eventos.





A RELAÇÃO DO BRINCAR E OS EVENTOS COM O DESENVOLVIMENTO HUMANO

Os alunos do curso Técnico em Eventos assistiram o documentário Tarja Branca e discutiram a importância do lúdico no desenvolvimento humano. Este documentário demonstra como algumas festas se relacionam com o lúdico, com as manifestações folclóricas e culturais, com a socialização e o desenvolvimento da sociedade.



AUXILIAR EM HOSPEDAGEM

ALUNOS DA EJA REALIZAM ATIVIDADE NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

No dia 19 de outubro, os alunos do Proeja Fic -Auxiliar em Hospedagem tiveram uma atividade prática no laboratório de informática.



PROJETO "VAMOS FALAR DO MUNDO DO TRABALHO" CONVIDA PROFESSORAS PARA COMPARTILHAR HISTÓRIA DE VIDA E COMPOR O MUSEU DA PESSOA

Os alunos do Proeja FIC tiveram, no dia 26 de outubro, uma roda de conversas com as professoras Larissa Santos Silva, Danielle Aparecida de Oliveira e Maria Eliana Castanheira Kairallah sobre suas trajetórias formativas.

O objetivo da atividade era compartilhar histórias reais e motivar os alunos em suas trajetórias pessoais e profissionais. Após essa atividade as professoras foram convidadas a fazer o boneco da sua vida para compor o museu da pessoa.











CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM



ATIVIDADES PRÁTICAS EM LAZER 3

Alunos realizam ensaios do projeto integrador que será aplicado com crianças de 7 a 8 anos no próximo mês.

Todas as atividades envolvem os elementos da natureza (fogo, terra, água e ar).













LETRAS – PORTUGUÊS / ESPANHOL

IV CONGRESSO NACIONAL DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE LÍNGUAS, LINGUÍSTICA E LITERATURAS E A V JORNADA DE LETRAS DO CÂMPUS AVARÉ

Ocorreu entre os dias 5 e 7 de outubro o IV Congresso Nacional de EnsinoAprendizagem de Línguas, Linguística e Literaturas e a V Jornada de Letras do Instituto
Federal de São Paulo – Câmpus Avaré. O evento foi organizado pelos discentes e
docentes do curso de Letras sob coordenação da Profa. Dra. Flávia Karolina Lima
Duarte Barbosa, contou também com apoio do curso de Eventos, do coordenador da
Biblioteca Linda Bimbi, Artur Moreira, de alunos dos cursos integrados ao ensino
médio que participaram das apresentações culturais e dos tradutores e intérpretes de
Libras Estevam Quinelato e Juliana Carvelli.

O CONAEL – Congresso Nacional de Ensino-Aprendizagem de Línguas, Linguística e Literaturas – é um evento gratuito voltado a investigadores, professores, estudantes e profissionais da educação de modo geral, que desenvolvem pesquisas sobre o ensino-aprendizagem de línguas, linguística e literaturas, nas suas mais variadas interfaces, a fim de proporcionar um espaço amplo de discussão e debates. Junto à Jornada de Letras do IFSP, câmpus Avaré, planejada como espaço de formação inicial e continuada dos alunos, o CONAEL, em sua quarta edição, reuniu estudiosos de múltiplas partes do Brasil, apresentando suas pesquisas dentro de simpósios temáticos, totalmente online, organizados por pesquisadores de 19 estados, contemplando todas as regiões do Brasil. Além dos simpósios, os discentes do câmpus Avaré apresentaram trabalhos na modalidade pôster, os três melhores foram premiados com certificado de distinção acadêmica, a avaliação foi feita por professores externos.

As demais atividades (abertura, encerramento, apresentações culturais, lançamento de livros e mesa-redonda) foram presenciais, porém, transmitidas pelo Canal do YouTube do CONAEL, e pensadas para contemplar todos os eixos temáticos (estudos linguísticos, estudos literários, ensino-aprendizagem de línguas e de suas literaturas e formação de professores). As palestras e mesas-redondas foram compostas por professores referências em suas áreas de estudo, como o professor Rildo Cosson (UFPB/Câmara dos Deputados) e a professora Inês Signorini (UNICAMP), que fizeram, respectivamente, a abertura e o encerramento.

A seguir, fotos do evento:















I CONAELZINHO

Aconteceu entre os dias 06 e 07 de outubro, na Brinquedoteca do IFSP o I Conaelzinho, evento de brincadeiras e letramento livre para filhas e filhos de servidores, discentes e comunidade externa do IFSP.

O evento foi realizado colaborativamente com o IV Congresso Nacional de Ensino-Aprendizagem de Línguas, Linguística e Literaturas (CONAEL) e V Jornada de Letras do IFSP Avaré. Para a realização das atividades brincantes, o evento contou com a colaboração de estudantes do curso integrado em Lazer.

















CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROJETO DE EXTENSÃO "PRESERVANDO MEU CORPO" REALIZA CAMPANHAS DO "OUTUBRO ROSA" E "NOVEMBRO AZUL"

Ao longo do mês de outubro os alunos bolsistas do projeto de Extensão
"Preservando Meu Corpo" elaboraram materiais informativos e de conscientização
sobre as campanhas do "Outubro Rosa" e "Novembro Azul" promovidas pelo
Ministério da Saúde todos os anos. Esses materiais produzidos foram tanto
impressos (cartazes que permanecerão expostos nos corredores da Instituição e no
painel fixo do projeto até o final de ano), quanto digitais (Instagram

@preservandoomeucorpo e blog do projeto), e visavam tratar os principais temas
relacionados ao diagnóstico e tratamento do Câncer de Mama e do Câncer de
Próstata, bem como medidas preventivas e boas práticas para manutenção da saúde
feminina e masculina.

Além das campanhas, os alunos bolsistas também elaboraram e apresentaram o trabalho no evento científico "XI Semana Tecnológica" do IFSP Campus Avaré, tendo obtido a quinta colocação na categoria "Apresentação Oral - Meu Projeto em 3

Minutos".























PROJETO DE MONITORIA DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS RECEBE ALUNOS DA ESCOLA RUDOLF LANZ

No dia 25 de outubro, o projeto de Monitoria em Biologia recebeu os alunos do 5º ano da escola Rudolf Lanz. Com a supervisão das monitoras do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, os alunos tiveram a oportunidade de entrar em contato com espécimes da coleção zoológica do IFSP-Avaré, e aprender curiosidades sobre a biologia de insetos, aracnídeos, crustáceos, mamíferos e répteis. As visitas guiadas pelas monitoras podem ser agendadas junto à orientadora do projeto, professora Lívia Cristina dos Santos, ou integrar as visitas monitoradas ao câmpus no programa #vemproIF (essas, agendadas junto à diretoria de ensino). As atividades do projeto de monitoria podem ser acompanhadas pela página no Instagram @biomonitoria.













CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM





ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS

ESTUDANTES DO CÂMPUS AVARÉ VISITAM O CEMADEN - CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTA DE DESASTRES NATURAIS

Com o objetivo de conhecer a estrutura, pesquisas e o sistema de monitoramento e alertas de riscos de desastres relacionados ao clima, uma comitiva integrada por 43 estudantes, do Instituto Federal de São Paulo (IFSP) – acompanhados de três professores – visitou, na tarde desta quarta-feira (26), o Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), no Parque Tecnológico de São José dos Campos (SP).

Os estudantes e docentes dos Cursos de Engenharia de Biossistemas e de Ciências Biológicas do Instituto Federal de São Paulo, Câmpus Avaré, foram recepcionados pela diretorasubstituta e coordenadora de Relações Institucionais do Cemaden, Regina Alvalá, que fez a apresentação institucional, destacando a missão e atividades de pesquisas, desenvolvimentos tecnológicos e inovações desenvolvidas pelo Centro.

Na programação, o pesquisador e meteorologista do Cemaden, Christopher Castro, abordou o tema eventos climáticos extremos de ondas de calor e veranicos, destacando a qualidade das previsões meteorológicas no Brasil.

O pesquisador da área de Agrometeorologia do Cemaden, Marcelo Zeri, que acompanhou os visitantes até a área externa do Centro onde estão instalados diversos equipamentos da rede observacional, explanou sobre as relevâncias dos diferentes equipamentos para o monitoramento de variáveis ambientais no contexto de desastres deflagrados por extremos de chuvas.

A visita foi finalizada na Sala de Situação do Cemaden, com explanação do tecnologista e pesquisador da área de geodinâmica, Pedro Camarinha, que apresentou o sistema de monitoramento e como se processa a emissão de alertas de risco de desastres geohidrológicos, para os municípios considerados prioritários.

A comitiva de estudantes foi acompanhada pelos docentes do Curso de Biossistemas do IFSP: Edvaldo Guedes Júnior, Darlan de Souza Maquezola e Luca Paparella.

Para o professor Edvaldo Guedes Júnior "conhecer o trabalho feito pelos renomados cientistas e profissionais do Cemaden foi muito edificante para todos nós. Foi importante conhecer uma grande instituição científica que dedica seus esforços em promover o avanço das geociências e ciências climáticas". Fez, também, consideração sobre a contribuição da visita aos estudantes: "Os estudantes de Engenharia de Biossistemas e Ciências Biológicas tiveram a ampliação dos horizontes, principalmente sobre a importância da ciência para toda a sociedade, sobretudo no atual cenário de mudanças climáticas e ambientais.", destacou o professor Edvaldo Guedes

Jr.

A organização e programação da visita no Cemaden foram realizadas pela analista em Ciência e Tecnologia (C&T), Selma Santos, com o apoio na recepção e acompanhamento dos visitantes pelo analista em C&T, Renato Lacerda. (fonte do texto: https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/noticias-cemaden/estudantes-do-instituto-federal-de-avare-sp-visitam-o-

cemaden-1)

A seguir fotos da visita:















CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM

ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS

ALUNOS DO CURSO REALIZAM VISITA DIDÁTICA

Os alunos do 6º semestre do curso de Engenharia de Biossistemas fizeram no dia 27 de outubro, uma visita à CATI semente e mudas em Avaré.

Eles puderam entender o papel da CATI na agropecuária do estado de São Paulo e visitar a planta de beneficiamento de sementes e grãos, tendo contato com equipamentos de classificação e separação de partículas, bem como de secagem. Esse ano, além dos resumos submetidos na modalidade sênior (alunos de graduação, pós graduação e formados) foi possível submeter resumos na modalidade Júnior, contemplando projetos de estudantes do ensino fundamental e médio.







CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM

GASTRONOMIA

As aulas práticas continuam no curso de Gastronomia. Nas aulas de cozinha contemporânea, os alunos estão tendo a oportunidade de praticar pratos com técnicas de vanguarda e de fazer empratamentos mais elaborados.



Os alunos de Serviço de Sala e Bar tiveram uma exposição de miss-en-place de base, ou seja, arrumação de mesa. Praticaram arrumações básicas e mais elaboradas.



Ainda na disciplina de Sala e Bar, os alunos fizeram um almoço para os alunos dos cursos integrados. Foi uma grande oportunidade para fazer alimentação para um número maior de pessoas.

Os alunos fizeram cardápio para duas refeições: o primeiro cardápio, que foi servido no dia 28 de outubro, os alunos do ensino médio experimentaram uma refeição com toque oriental: frango xadrez com arroz frito.





Já o segundo cardápio, foi servido no dia 03 de outubro, no qual os alunos experimentaram Fish and Chips (Peixe frito em massa de cerveja com batatas rústicas), arroz com laranja e molho tártaro.



















Na disciplina de Estudo das Bebidas e Enologia, os alunos fizeram degustações de vinhos do velho mundo e do novo mundo. Puderam fazer avaliações visuais, olfativas e gustativas.











Os alunos também fizeram aulas práticas de Garde Manger. Treinaram sanduíches.







