

V SEMANA DA CONSCIÊNCIA NEGRA E I SEMANA DE LETRAS DO IFSP CÂMPUS ITAQUAQUECETUBA OCORREM ENTRE 16 E 19 DE NOVEMBRO

A V Semana da Consciência Negra de 2022 do IFSP Campus Itaquaquecetuba aconteceu entre 16 e 19 de novembro contando com vivências pedagógicas, artísticas e culturais. Entre as atividades, houve cinedebates, palestras com convidados externos, rodas de conversa para discussão e sensibilização, além de ações culturais como as oficinas de bonecas abayomi, origami e turbante.

O evento contou com atividades distribuídas entre manhã, tarde e noite, além de atividades fixas e exposições, como exposições de obras de autores negros, exposição de artes, painéis pelas paredes e portas das salas de aula e cardápio temático com comidas afro-brasileiras na cantina.

Concomitante à V Semana da Consciência Negra, a I Semana de Letras ocorreu no câmpus com o objetivo de promover maior contato e aprendizagem dos estudantes do curso de Letras com temas e atividades da área. Foi concebida e organizada para e pelos discentes da graduação, além de alguns professores e servidores do câmpus. Durante a semana, foram propostas palestras, minicursos, oficinas, cinedebates e atividades lúdicas.

A I Semana de Letras também contou com a presença de Rita von Hunty, persona drag do ator e professor Guilherme Terreri, que conduziu uma palestra sobre Estudos de Cultura e Literatura LGBT. Para encerrar a semana, no dia 19 de novembro os estudantes de Letras puderam fazer uma visita ao Museu da Língua Portuguesa.



Da esquerda para a direita, de cima para baixo:

(1) Decoração realizada na porta da sala de aula para a V Semana da Consciência Negra.



(2) Oficina de turbante na V Semana da Consciência Negra.

(3) Palestra com Rita Von Hunty na I Semana de Letras.

CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DO IFSP ITAQUAQUECETUBA É AVALIADO COM NOTA MÁXIMA PELO MEC



No dia 31 de outubro, o IFSP – Câmpus Itaquaquetuba recebeu o relatório do Ministério da Educação (MEC), reconhecendo o curso de Licenciatura em Matemática com a nota máxima 5, ou seja, nível mais alto de qualidade. A avaliação foi realizada no período de 24/10/2022 a 26/10/2022 e levou em consideração três dimensões: “Planejamento: Estrutura Curricular”, “Corpo docente” e “Infraestrutura”.

Para ler a matéria na íntegra e saber mais sobre o que foi ponderado em cada uma destas esferas, acesse: <https://itq.ifsp.edu.br/index.php/component/content/article/17-ultimas-noticias/1686-curso-de-licenciatura-em-matematica-do-ifsp-itaquaquetuba-e-avaliado-com-nota-maxima-pelo-mec>.

PORTAL DE EMPREGABILIDADE CRIADO PELA UNIVERSIA COMPLETA

Há um ano, foi lançado o Universia Jobs, portal criado pela Universia, empresa de educação e empregabilidade do Grupo Santander, em cooperação com o IFSP. O portal conecta o IFSP, empresas e candidatos, oferecendo oportunidades de empregos e estágios aos estudantes e egressos.

Cada câmpus tem seu próprio administrador, sendo este servidor da Coordenadoria de Extensão. O administrador cadastrado na plataforma tem acesso à publicação e intermediação das vagas, ao painel com análises em tempo real, ao sistema de comunicação com as empresas e aos candidatos à seleção nas empresas cadastradas.

Os estudantes e egressos devem criar uma conta no Universia Jobs, se candidatar e acompanhar suas candidaturas, levando em consideração a criação e atualização de seus currículos para maior visibilidade pelas empresas; estas também podem divulgar suas vagas desde que validadas pelo administrador.

EVENTO “CÂMPUS DE PORTAS ABERTAS” OCORRE NO DIA 05 DE NOVEMBRO

No dia 05 de novembro, aconteceu o evento "Campus de Portas Abertas", do IFSP - Câmpus Itaquaquetuba! O objetivo desse evento foi proporcionar às escolas de Itaquaquetuba e da região do Alto Tietê a oportunidade de conhecerem e utilizarem as estruturas do nosso câmpus, participando de atividades pedagógicas e culturais, e também divulgar os cursos e projetos ofertados pelo IFSP em Itaquaquetuba.

O câmpus recebeu a visita de 16 agremiações estudantis da região, que vieram acompanhadas de servidores PEI da rede estadual de Itaquaquetuba. Também ocorreu a visita de cerca de 50 alunos de uma escola de São Miguel Paulista.

Foram ofertadas uma série de atividades: Visita Guiada pelo Câmpus, realizada pelo Grêmio Carolina Maria de Jesus; Apresentação e visita pelos Laboratórios de Mecânica, realizada pelos alunos bolsistas de IC da área; Exposição sobre Energia Solar e Painel Fotovoltáico, realizada pelo professor Iberê; Informações sobre o Processo Seletivo 2023.1, realizadas pelos membros da comissão do processo seletivo e pela comissão do PI.

IFSP ITAQUAQUECETUBA LANÇA COMUNICADO SOBRE O USO DE MÁSCARAS

No dia 23 de novembro, a Gestão Coletiva do IFSP Câmpus Itaquaquetuba divulgou o comunicado 21/2022 com informações e orientações referentes à pandemia de COVID-19.

O comunicado informa que segue facultativo o uso de máscara nos ambientes abertos e fechados no Câmpus Itaquaquetuba do IFSP, porém reforça que o uso é recomendável em aglomerações, sobretudo em ambientes fechados, como auditórios e salas de aula, bem como a adoção de outras medidas de higiene, como a utilização de álcool gel e o não compartilhamento de objetos de uso pessoal.

O texto afirma também que serão acompanhadas a evolução dos dados referente à pandemia e as recomendações das autoridades sanitárias.

Para acessar o comunicado, clique em: <https://itq.ifsp.edu.br/images/CDI/Comunicados/comunicado-2122.pdf>.

APRESENTAÇÕES DE TRABALHOS NO 13º CONICT

No período de 21 a 23 de novembro, foi realizado o 13º CONICT - Congresso de Inovação Ciência e Tecnologia do IFSP. Esta edição ocorreu de forma híbrida, com apresentações presenciais predominantemente no Câmpus São Paulo e de forma virtual nos demais.

O CONICT é um evento gratuito que conta com apresentações orais e pôsteres digitais, aberto à participação de estudantes do Ensino Médio e do Ensino Superior que desenvolvem pesquisa no IFSP ou em outras instituições de ensino ou pesquisa do país.

Como forma de aproximar os pesquisadores dos setores produtivos, os resultados dos trabalhos apresentados no congresso são amplamente divulgados pelo IFSP.

O CTI.ITQ garantiu ambiente adequado, salas privativas, PC, câmera e internet para viabilização das apresentações dos alunos do Câmpus Itaquaquecetuba.

Segue abaixo a relação dos trabalhos apresentados pelos alunos e seus respectivos orientadores:

Uma horta Agroecológica: Viabilidade, potencialidades e desafios. Aluno: José Vitor Dias Tutu (2ºB). Orientador: Prof. Rodolfo Liporini Dias.

Estudo da viabilização de construção de telhado verde para análise de redução de escoamento de água pluvial e melhoria do conforto térmico. Aluna: Jenifer Aparecida Martins Gusmai (1ºB). Orientador: Prof. Rodolfo Liporini Dias

Influência de um porta-ferramentas refrigerado internamente com nanorefrigerantes no grau de recalque e comprimento de contato do cavaco na ferramenta de corte. Aluna: Anne Karoline Lins Nascimento Oliveira (3ºB). Orientador: Renan Luis Fragelli.

Representações de mulheres cientistas em obras audiovisuais biográficas: o caso de Marie Skłodowska-Curie. Aluna: Larissa Souza da Silva (3ºA). Orientadora: Profa. Suelen Fernandes de Barros.

Aplicação de Técnicas de Análise de Dados Multivariados no desempenho escolar. Aluno: Pietro Mendes (2º semestre BEM). Orientador: Prof. José Carlos Souza Oliveira.

Análise e Tomada de Decisão em Gestão da Produção aplicando Métodos de Estruturação de Problemas (PSM) e Métodos Multicritérios (MCDM). Aluno: Daniel Martins (2º semestre BEM). Orientador: Prof. José Carlos Souza Oliveira.

CONCLUINTES DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO FAZEM APRESENTAÇÕES FINAIS DE PROJETOS INTEGRADORES

Nos dias 22 e 23 de novembro, os concluintes do 3º ano do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, como parte das atividades do componente curricular Projeto Integrador, apresentaram as versões finais dos trabalhos que realizaram ao longo do ano letivo.

Com o objetivo de integrar e articular conhecimentos teóricos e práticos dos componentes curriculares, os estudantes do 3º ano puderam demonstrar projetos aplicados para resolver problemas da região do Alto Tietê, sendo avaliados por banca de professores do curso.

A atividade foi coordenada pelos professores Rodolfo Liporini e Wágner Batista e contou com a colaboração e orientação dos professores Suelen de Barros, Kleber Cartolari, Aurélio Amaro, Iberê Santos, Renan Fragelli, Lauriberto Belem, Fabrício Medeiros, Pedro Toledo, Cleiton Maciel, Daniela Bianchi, Ivan Santos, Marcelo Baraldi, Juliana Molnr, Sérgio Nishimura, Carlos Castro e Alberto Eloy.

Dentre os 17 projetos apresentados, encontramos temáticas como acessibilidade, manufatura aditiva, usinagem, soldagem, energia renovável, desenvolvimento tecnológico, projeto de máquinas, materiais magnéticos e propriedades magnéticas, hidráulica, materiais poliméricos e metálicos, processos de aprendizagem na mecânica e meio ambiente.

Parabéns aos estudantes pela conclusão de mais esta etapa da sua formação!



CLUBE DE CIÊNCIAS IFSP-ITQ CONTINUA SUAS ATIVIDADES



Em novembro, o Clube de Ciências IFSP-ITQ continuou promovendo encontros lúdicos com a ciência no Laboratório de Ciências (Sala V-25), em mais dois encontros.

Sob a coordenação dos Professores Cecília Midori Ikegami e Rodolfo Liporoni Dias, o segundo encontro, no dia 09, contou com explorações do micromundo através do uso dos microscópios ópticos que foram recebidos de doação da Receita Federal. Os estudantes puderam observar amostras vegetais e animais e descobrir as células.

Já no terceiro e último encontro do ano, no dia 30, sob o comando dos Professores Cleiton Domingos Maciel, Ricardo Spagnuolo Martins e Suelen Fernandes de Barros, os alunos se divertiram com instrumentos de óptica que o câmpus adquiriu em 2019 e puderam ser utilizados pela primeira vez no laboratório reformulado. Os estudantes manusearam lentes e espectrômetros para investigar a composição de diversas fontes de luz.

O projeto ainda conta com a participação dos professores Erik Ceschini Panighel Benedicto e Lauriberto Paulo Belem, que coordenaram o encontro do mês passado sobre química. No próximo ano, mais ações do Clube estão previstas.

Para participar, não é necessário inscrição, basta acompanhar a divulgação dos encontros que geralmente acontecem na hora do almoço, às 13h, e comparecer. Fiquem de olho!

PROFESSOR DO CÂMPUS RECEBE PRÊMIO DE MELHOR TESE DE DOUTORADO NA ÁREA DE EXATAS DA UNESP DE 2021

No dia 29 de novembro, o professor e coordenador do curso de Engenharia Mecânica do IFSP - Câmpus Itaquaquecetuba, Renan Luis Fragelli, recebeu o Prêmio UNESP de Teses - 5ª Edição. Sua tese, intitulada "Desenvolvimento de um porta-ferramentas refrigerado internamente por meio de nanorefrigerante e análise da aplicação do Efeito Eletrohidrodinâmico," foi premiada como a Melhor Tese da UNESP de 2021 na área de Exatas. Foram premiadas também as teses das áreas de Humanas, Biológicas e Agrárias.

O professor Renan desenvolveu sua pesquisa de doutorado entre os anos de 2017 e 2021, na UNESP – Câmpus Bauru, no Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica e, desde 2019, passou a exercer suas atividades como docente no IFSP. A cerimônia de premiação aconteceu na Câmara Central de Pós-graduação, localizada na reitoria da Universidade Estadual Paulista (UNESP). As teses premiadas se destacaram por estarem alinhadas com os ODSs - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, além de apresentarem contribuições para o desenvolvimento social, científico e tecnológico.

Segundo o professor Renan, quando o Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica, do qual fez parte, decidiu indicar sua tese para concorrer, ele já se sentiu lisonjeado. Porém, ao receber esse prêmio na reitoria da UNESP, o sentimento foi de muita alegria e muito orgulho pelo reconhecimento de todo o esforço e dedicação. Além disso, ele ressalta que fez questão de mencionar o IFSP em seu discurso e que se sente mais motivado ainda para seguir contribuindo com o desenvolvimento de nossa instituição e se dedicando à educação.



IFSP OFERECE 160 VAGAS PARA CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS AO ENSINO MÉDIO NO ALTO TIETÊ

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) oferece 160 vagas para cursos técnicos gratuitos nos câmpus Itaquaquetuba e Suzano, na região do Alto Tietê.

O processo seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2023 destina-se aos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio (nesses cursos o aluno cursa tanto o ensino médio regular quanto o ensino técnico no IFSP). O candidato para essa modalidade de curso deve ter concluído, até o ato da matrícula, o ensino fundamental (9º ano ou antiga 8ª série) ou equivalente. No Câmpus Itaquaquetuba, há 80 vagas para o curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, em período integral, com duração de três anos.

As inscrições para o processo seletivo puderam ser realizadas entre 11 e 27 de novembro, de acordo com o Edital nº 609/22. Os candidatos tiveram que realizar o cadastro, preencher o formulário eletrônico de inscrição e o questionário socioeconômico no Portal do Candidato, por meio do site processoseletivo.ifsp.edu.br, além de pagar a taxa de inscrição por meio de PIX, cartão de crédito ou GRU. Puderam solicitar a isenção do pagamento da taxa de inscrição os candidatos que possuíam renda familiar per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e cursaram o ensino fundamental em escola da rede pública, ou em escola da rede privada com bolsa integral.

A seleção será realizada por meio de prova constituída por 30 questões de múltipla escolha que contemplarão conhecimentos de Língua Portuguesa e Matemática. As provas serão realizadas no dia 11 de dezembro de 2022.

PROCESSO ELEITORAL - CONCAM ITQ - 2022

No mês de novembro, foi deflagrado o processo eleitoral para a recomposição do Conselho de Câmpus (Concam) do IFSP Itaquaquetuba para escolha de representantes suplentes dos três segmentos: discentes, servidores técnico-administrativos e servidores docentes. A votação ocorreu no dia 25 de novembro, e o resultado preliminar foi divulgado no dia 28 de novembro. Para verificar o resultado final e outras informações, acesse: <https://itq.ifsp.edu.br/index.php/component/content/article/8-assuntos/714-processos-eleitorais-concam-itq#2022>.

CONHEÇA A BIBLIOTECA DO CÂMPUS

A Biblioteca Maria Firmina dos Reis (CBI-ITQ) iniciou suas atividades no dia 12 de março de /2018 e, desde então, tem disponibilizado ao público interno e externo orientação bibliográfica e de normalização e acesso a fontes de informação especializada (bases de dados de periódicos, biblioteca virtual e normas da ABNT e AMN), tendo em vista subsidiar a formação acadêmica e incentivar a pesquisa e promover acesso a obras de qualidade enriquecendo culturalmente a nossa comunidade.

A Biblioteca disponibiliza cabines para estudo individual e quatro mesas para estudo em grupo. Há computadores com acesso à internet que possibilitam que os usuários possam consultar as obras disponíveis no acervo, realizar as renovações e reservas dos livros emprestados, elaborar trabalhos, acessar a Biblioteca Virtual Pearson, o Portal de Periódicos da Capes e as Normas da ABNT.

Com o uso do sistema Pergamum para gerenciamento do acervo e dos empréstimos, os usuários podem renovar seus livros e efetuarem reservas de forma online. Além disso, a comunidade interna tem à sua disposição o acesso à Biblioteca Virtual Pearson (BV), que possui mais de mais de cinco mil e trezentos títulos disponibilizados por vinte e três editoras. O acesso ocorre por meio do número do prontuário e senha cadastrada no SUAP e pode ser realizado por meio de computadores, tablets e smartphones.

Maria Firmina dos Reis, abolicionista maranhense, mulher negra, filha de mãe branca e pai negro, era autodidata. É autora do romance “Úrsula”, de 1859, e do conto “A escrava”, de 1887, obras que discutem a questão da escravidão, dando voz e protagonismo aos escravizados, pois são as personagens que narram suas dores e angústias, assim como exaltam a liberdade que gozavam em África, pois como dizia a autora: “Mente ninguém pode escravizar”.



IFSP DISPONIBILIZA ACESSO DIRETO AO CADASTRO DA INSTITUIÇÃO NO SISTEMA E-MEC

A partir da publicação da Portaria nº 879/11 do Ministério da Educação (MEC), o IFSP forneceu orientações para a publicização do cadastro da instituição no Sistema e-MEC. As informações podem ser consultadas por meio da leitura do QR Code que ficará disponível de forma permanente no site e nas redes sociais institucionais do câmpus. Ao ler o QR Code, o usuário será redirecionado à página cadastral do IFSP no E-MEC.

O e-MEC é um sistema eletrônico de acompanhamento dos processos que regulam a educação superior brasileira. No cadastro do IFSP, estão disponíveis todos os cursos ofertados pela instituição, assim como todos os processos de credenciamento, recredenciamento, autorização, renovação e reconhecimento desses cursos.

No site institucional do Câmpus Itaquaquecetuba, o QR Code pode ser localizado no rodapé da página inicial, do lado esquerdo. A notícia completa pode ser acessada no site do câmpus, disponível em: <https://portais.ifsp.edu.br/itq/index.php/component/content/article?id=1751>

ANIVERSARIANTES DO MÊS



Lembramos a todos que o dia do seu natalício não é um dia qualquer; trata-se de uma data especial, pois neste dia você está completando mais um ano de vida. Estamos muito felizes em comemorar com cada um de vocês. Feliz aniversário!



Itaquaquecetuba, 01 de novembro de 2022

Comissão de Comunicação Social

Anderson de O. Campos (Técnico-Administrativo - CDI)
Cristiane Toledo Maria (Professor EBTT - Português/Inglês)
Débora M. Ribeiro (Professor EBTT - Português/Inglês)
Frederson Fogaça (Professor EBTT - Mecânica)
Juliana Amorim (Técnico-Administrativo - CRA)
Lauriberto Paulo Belem (Professor EBTT - Química)

Leandro Senna das Chagas (Técnico-Administrativo - CAE)
Leonardo J. Tenório Mourão Torres (Técnico-Administrativo - CTI)
Lucas do Patrocínio Sobrinho (Técnico-Administrativo - CRA)
Sidinei Roberto Nobre Junior (Técnico-Administrativo - CRA)
Viviane Stenzel (Técnico-Administrativo - CGP)



Reitor
SILMÁRIO BATISTA DOS SANTOS
Direção Geral do Câmpus
AUMIR ANTUNES GRACIANO
Diretoria Adjunta de Administração
ARTUR MARTINS DE SÁ
Diretoria Adjunta Educacional
RODRIGO DE FREITAS FAQUERI
Coordenadoria de Apoio à Direção
WANDERLEY MONTANHOLI JUNIOR
Coordenadoria de Gestão de Pessoas
DOUGLAS WENZLER DA SILVA
Coordenadoria de Registros Acadêmicos
JULIANA DA SILVA DE AMORIM
Coordenadoria Sociopedagógica
LUIS MATEUS DA SILVA SOUZA
Coordenadoria de Extensão
GABRIELA PETERS.G. LEVY
Coordenadoria de Pesquisa e Inovação
CLEITON DOMINGOS MACIEL

Coordenadoria do Curso Técnico Integrado e Concomitante em Mecânica
CARLA ISABEL DOS SANTOS MACIEL
Coordenadoria do Curso Licenciatura em Matemática
FRANCISCO DE OLIVEIRA
Coordenadoria do Curso Licenciatura em Letras
JULIANA LUCIA MOLNR
Coordenadoria do Curso Bacharel em Engenharia Mecânica
RENAN LUIS FRAGELLI
Coordenadoria de Apoio ao Ensino
FABIANA MELO SOARES
Coordenadoria de Biblioteca
GESIALDO SILVA DO NASCIMENTO
Coordenadoria de Almoxarifado, Manutenção e Patrimônio
LEANDRO DE CAMPOS CARAHYBA DIAS
Coordenadoria de Contabilidade e Finanças
EVALDENI ALVES DA ROCHA
Coordenadoria de Licitações e Contratos
RENATO DE OLIVEIRA MELLO
Coordenadoria de Tecnologia da Informação
LEONARDO JOSÉ TENÓRIO MOURÃO TORRES