



IFOX

Jornal do Campus



Edição: Outubro de 2023

SEMANAS TEMÁTICAS SEMEC, SNCT E SEMAT SÃO REALIZADAS NO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA

Entre os dias 16 e 20 de outubro, ocorreram no campus Itaquaquecetuba três semanas temáticas: a II Semana de Engenharia Mecânica (SEMEC), a XX Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e a Semana de Matemática (SEMAT).

A SEMEC ofertou palestras, oficinas, minicursos, apresentações de projetos e competições. Vale destacar a primeira edição do Grande Prêmio de Rolimã, realizada no dia 18 pelos estudantes do curso de Engenharia Mecânica. A corrida contou com a participação dos docentes do curso e dos técnicos administrativos que auxiliaram na confecção dos carrinhos, na avaliação dos mesmos e na preparação das medalhas usadas na premiação, que foram confeccionadas no próprio campus.

Já a SNCT teve como tema "Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável", e contou com uma programação interdisciplinar voltada à comunidade do campus, também ofertando uma série de palestras e oficinas, além de apresentações de estudantes, mostra de experimentos de física, plantio de árvores, campeonato de pebolim e até mesmo duas exposições artísticas.



Finalmente, a SEMAT teve uma programação composta por palestras (sobre Inteligência Artificial e Orçamento Doméstico), campeonatos (de Sudoku e

de xadrez), jogos matemáticos (incluindo uma sala temática abordando os jogos matemáticos africanos e demais conhecimentos oriundos da África), bingo matemático e a sala temática "Explorando o Egito", na qual os estudantes da Licenciatura apresentaram os números egípcios, realizaram atividades lúdicas com símbolos numéricos e abordaram as pirâmides, demonstrando habilidades matemáticas e de engenharia da época.



EXPOSIÇÕES "CIÊNCIA E ARTE PELAS LENTES DA MICROSCOPIA QUÍMICA" E "QUÍMICA E ARTE EM ESCULTURAS COM CRISTAIS" SÃO REALIZADAS NO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA



Na Semana da Ciência e Tecnologia (SNCT), o Prof. Erik Ceschini Panighel Benedicto realizou duas exposições de seus trabalhos e estudos de mestrado em

artes visuais: "Ciência e arte pelas lentes da microscopia química" e "Química e arte em esculturas com cristais".

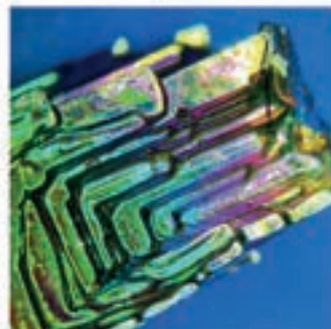
As obras foram criadas por técnicas físico-químicas de crescimento de cristais em diferentes superfícies, deslocando os cristais e as bases de seus contextos originais e criando objetos estéticos na mescla de saberes das ciências e das artes.

Como parte do trabalho, foram geradas fotografias a partir da manipulação de compostos químicos junto aos elementos visuais, revelando um curioso mundo fantástico com sua estética própria, que permeia do laboratório ao ateliê.

As fotos da exposição a seguir são esculturas feitas no laboratório:



Já as fotografias abaixo foram geradas pela manipulação de compostos químicos junto aos elementos visuais:



PLANTIO DE ÁRVORES NO CAMPUS OCORRE EM PARCERIA COM A PREFEITURA DE ITAQUAQUECETUBA

No decorrer da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), o *Campus* Itaquaquetuba realizou uma ação de grande importância para o meio ambiente e a comunidade local: o início do processo de arborização das instalações do campus. A Comissão de Sustentabilidade e Arborização do campus estabeleceu uma parceria sólida com a Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Itaquaquetuba (SEMMAS). A SEMMAS forneceu mais de uma dezena de mudas de árvores nativas do bioma em que o campus está inserido: a Mata Atlântica. Além do fornecimento das mudas, o Diretor de Controle do Meio Ambiente, Leandro de Almeida, esteve presente na ação de plantio das espécies arbóreas, juntamente com estudantes, professores e servidores do IFSP.

A iniciativa foi elogiada por Sidinei Roberto, presidente da Comissão de Sustentabilidade e Arborização, e Aumir Graciano, Diretor Geral do *Campus*, que destacaram a contribuição fundamental da SEMMAS para o processo de arborização do *campus*. O objetivo principal dessas iniciativas é transformar a relação da comunidade com o meio ambiente, promovendo a conscientização sobre a importância da arborização, da preservação da biodiversidade e da melhoria da qualidade de vida de todos os envolvidos. A ação demonstra o compromisso do IFSP Itaquaquetuba com a sustentabilidade e o desenvolvimento de práticas ecologicamente responsáveis em suas instalações, refletindo uma visão de longo prazo para um futuro mais verde e saudável.



OFICINAS DE PLANTIO DE MUDAS SÃO REALIZADAS NO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA

A equipe do Projeto Horta Escolar promoveu oficinas de plantio de mudas junto à comunidade escolar, nos dias 17 e 18 de outubro, durante a SNCT do IFSP *Campus* Itaquaquetuba. A atividade contou com uma ótima participação, em especial de nossos alunos, os quais tiveram a experiência de atuarem desde a preparação dos vasos de garrafa PET, passando pelo plantio das sementes de hortaliças. Após o evento, cada participante ficou responsável por cuidar da sua mudinha até que elas tenham seu desenvolvimento inicial, para futuramente serem plantadas na horta.

O projeto da horta escolar está caminhando atualmente com atividades de cultivo das mudas, preparação do local de plantio, aquisição de materiais necessários, além de uma equipe de estudantes que farão um relato da experiência de implantação da horta, os quais participarão da análise da nossa terra junto com o Professor Dr. Israel Pereira de Assunção, da área de Química do IFSP *Campus* São Paulo. Além disso, a equipe do Projeto está verificando com outro grupo de estudantes a possibilidade de desenvolvimento de protótipo para auto-irrigação da horta.





EVENTO "CAMPUS DE PORTAS ABERTAS" OCORRE EM 19 DE OUTUBRO

No dia 19 de outubro, o Campus Itaquaquetuba promoveu o evento "Campus de Portas Abertas" o qual contou com a participação não apenas dos nossos discentes, mas também de alunos e docentes das escolas José Olympio Pereira Filho e Vila Ercília. As duas escolas compareceram para prestigiar esse evento, que tem como objetivo proporcionar às escolas de Itaquaquetuba e da região do Alto Tietê a oportunidade de vivenciarem e utilizarem as estruturas do nosso Instituto, participando de atividades pedagógicas e culturais, além de conhecerem os cursos e projetos ofertados pelo IFSP em Itaqué.

No período da manhã, os visitantes participaram de exposições com jogos matemáticos, incluindo uma sala temática que abordou os jogos matemáticos africanos e demais conhecimentos oriundos da África. Em seguida, o professor Luís Mateus fez uma apresentação sobre o Napne, abordando temas como surdez e Braille, e os visitantes puderam realizar alguns exercícios de sinais em LIBRAS, sinalizando uma música. Inclusive, alguns deles até se arriscaram a escrever em Braille com a reglete (um dos primeiros instrumentos criados para a escrita Braille).

Além disso, os alunos da escola José Olympio visitaram os laboratórios de Mecânica, Mecatrônica e Ciências, ampliando seus horizontes acadêmicos. A interação com os professores e alunos dessas áreas proporcionou uma visão prática e inspiradora, conforme relatado pelo prof. Samuel Francisco.

À noite, a professora de matemática Aline, da escola Vila Ercília, e seus alunos protagonizaram um emocionante Bingo Matemático, jogo realizado pelos alunos da Licenciatura em Matemática. Ainda segundo relatos do prof. Samuel, o jogo foi tão disputado que tivemos alunos do curso de Letras, Engenharia e da Matemática participando. Os alunos lotaram as salas V22 e V23 com entusiasmo e aprendizado. Tivemos também uma sala temática dedicada ao Egito, que explorou a história, a geografia e a matemática desse fascinante país. Contamos ainda com uma palestra ministrada pelo servidor Artur Martins de Sá com o título "Quem manda no seu dinheiro? - Provocações para uma gestão sustentável do orçamento doméstico".

E por fim, tivemos a mesa-redonda mediada pelos professores Ednaldo, Joice, Samuel e Gilberto, que proporcionou um espaço valioso para discutir o PIBID (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência) e o PRP (Programa de Residência Pedagógica). Os alunos ativos no PIBID e PRP compartilharam suas experiências, abordando os desafios encontrados e suas soluções. O encontro foi excelente, promovendo um espaço de debate e discussão sobre educação e ensino da matemática. Enfim, o evento "Campus de Portas Abertas" foi um sucesso e a próxima edição já está sendo estudada, pois a intenção é de que ela seja realizada antes da publicação do edital do processo seletivo para ingresso em 2025. Para saber mais, acesse:

<https://portais.ifsp.edu.br/itq/index.php/component/content/article?id=2345>



Alunos da escola José Olympio Pereira Filho com as professoras Ana Maria e Lupércia.



Alunos da escola *José Olympio* com o professor e coordenador Marcos.



Professor Frederson da área técnica com os alunos da escola *José Olympio*.



Professor Kleberson explicando o funcionamento de uma das máquinas do Laboratório de Mecânica.



Sala V22 para o Jogo do Bingo Matemático.

DIRETÓRIO ACADÊMICO DO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA ORGANIZA ATIVIDADES PARA O EVENTO PORTAS ABERTAS

O Diretório Acadêmico é uma entidade cuja representação se dá por estudantes dos cursos superiores - sejam estes matriculados no curso de Licenciatura em Letras, Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Engenharia. A organização recebe o nome "Helenira Preta" em homenagem à estudante e militante, Helenira Resende de Souza Nazareth, que lutou contra as leis da ditadura em 1967, e tem como propostas estudantil, etc.

No dia 19, ocorreu no campus o evento "Portas Abertas", evento que fomenta o conhecimento da comunidade a respeito da instituição, e o Diretório Helenira foi responsável pela criação e organização de algumas atividades referentes ao evento, que ocorreu paralelamente à SEMAT (Semana de Matemática), abertas a estudantes, docentes, servidores e população, entre elas: Teatro / declamação da obra "Encurralado", de Charles Bukowski; roda de conversa sobre

experiência com vestibular; apresentação do curso de Letras; e Sarau & Bazar.

Esse foi o primeiro sarau organizado pelo Diretório Acadêmico, dando liberdade de expressão aos alunos através da literatura, música, dança e arte. Durante o evento, os estudantes se apresentaram e trouxeram seus talentos para a roda, dinamizando a cultura no campus. O Bazar ocorreu baseado em um sistema de troca, no qual os estudantes trouxeram seus desapegos e trocaram com outros.



VISITA TÉCNICA À EMPRESA SOLCERA

No dia 17 de outubro, o professor Dr. Ítalo Leite Camargo, coordenador do Grupo de Pesquisa multidisciplinar em Mecânica, Materiais e Manufatura do IFSP Itaquaquetuba, acompanhou os seus orientandos em visita técnica à empresa SOLCERA.

A unidade industrial parceira visitada pelo grupo tem sede na cidade de Vinhedo (SP) e desenvolve projetos visando soluções em cerâmica avançada para diversos segmentos, atuando na área de materiais, energia, siderurgia, mineração, cimento, entre outros.

docente e seus orientandos foram recepcionados pelo engenheiro Pedro Gromboni que propiciou aos visitantes a apresentação completa da empresa. Posteriormente, eles se reuniram com o

gerente Rodrigo Bortolai para discussão de novas etapas a serem atingidas no processo de intensificação da parceria entre o IFSP e a empresa.



IFSP PROMOVE SEMANA DO SERVIDOR PÚBLICO

Entre os dias 24 e 27 de outubro, o IFSP promoveu uma programação pensada especialmente para os seus servidores em comemoração ao Dia do Servidor Público, celebrado em 28 de outubro. A

4ª edição do evento contou com palestras virtuais e uma ação presencial na Reitoria/Campus São Paulo. As atividades tiveram como foco a saúde e a qualidade de vida dos servidores, mas

também abordaram temas de interesse geral como a questão da aposentadoria.

Programação contou com ação presencial e palestras que aconteceram entre 24 e 27 de outubro

Semana do Servidor

2023



OPORTUNIDADE DE INTERCÂMBIO PARA SERVIDORES: CURSO DE LÍNGUA FRANCESA EM MONTREAL, CANADÁ

O IFSP irá selecionar servidores técnico-administrativos e docentes para o curso de Imersão de Comunicação em Língua Francesa, oferecido pela ILSC Education Group. O curso acontecerá em Montreal, no Canadá, e terá duração de quatro semanas, com início em 12 de agosto de 2024 e término em 9 de setembro de 2024. Mais informações podem ser obtidas por meio do Edital 565/2023.

<https://itq.ifsp.edu.br/index.php/ultimas-noticias/2349-ifsp-inscreve-para-curso-de-lingua-francesa-em-montreal-canada>.

LEI Nº 14.695/23 TRAZ NOVAS OPORTUNIDADES DE ACESSO À BOLSAS DE PESQUISA

Alterações legislativas promovidas na Lei 11.892/2008, que trata dos Institutos Federais, preveem oportunidades de acesso a bolsas de pesquisa a ocupantes de cargo público efetivo de técnico-administrativo que atuem em instituições federais de ensino e que estejam envolvidos nas referidas atividades. O detalhamento da oportunidade será regulado por meio de decreto a ser expedido pelo MEC.

<https://itq.ifsp.edu.br/index.php/ultimas-noticias/2342-lei-n-14-695-23-traz-novas-oportunidades-de-acesso-a-bolsas-de-pesquisa>

ESTUDANTES DO IFSP PARTICIPAM DE JOGOS ESCOLARES DE ITAQUÁ

Entre os meses de outubro e novembro de 2023, acontecem os 1º Jogos escolares da cidade de Itaquaquecetuba organizado pela Secretaria de Esportes, que conta com a participação dos estudantes do Instituto Federal - *Campus Itaquaquecetuba*.

Os Jogos escolares têm como objetivo promover ampla mobilização do segmento escolar, incentivando o esporte como forma de integração e inclusão, e levando o espírito esportivo para as escolas do município. Estudantes do ensino médio estão participando das modalidades na categoria sub 17: tênis de mesa, vôlei feminino e masculino, futsal masculino e basquete masculino.

A competição de tênis de mesa acontecerá no dia 10 de novembro. Os estudantes Leandro Henrique, Victor Hugo e Kauã Miguel seguem fortes na preparação. Já nas modalidades coletivas, o destaque vai para a participação das equipes de vôlei e basquete masculino, que avançaram para a final da competição. Os times de futsal e vôlei feminino também realizaram uma excelente competição, terminando entre as 4 melhores equipes da cidade.

Em sua primeira participação, o IFSP Itaquaquecetuba foi representado por mais de 50 estudantes, acompanhados pelos professores Thiago Costa e Alberto Anduze. Confira algumas imagens de nossa equipe:



PROVAS DO PROCESSO SELETIVO 2024.1 OCORREM NO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA

Em 22 de outubro, ocorreram as provas do processo seletivo para ingresso no 1º semestre de 2024 (Edital N.º 449/2023) para os cursos técnicos nas modalidades Concomitante/Subsequente e Integrado ao Ensino Médio.

Composta por 15 questões de língua portuguesa e 15 de matemática, a prova teve duração mínima de 1 hora e máxima de 3 horas em todos os campi do IFSP, e o *Campus* Itaquaquecetuba contabilizou a presença de 93% dos candidatos na prova realizada pela manhã e 52% no período da tarde.

Em 22 de outubro, ocorreram as provas do processo seletivo para ingresso no 1º semestre de 2024 (Edital N.º 449/2023) para os cursos técnicos nas modalidades Concomitante/Subsequente e Integrado ao Ensino Médio.

Composta por 15 questões de língua portuguesa e 15 de matemática, a prova teve duração mínima de 1 hora e máxima de 3 horas em todos os campi do IFSP, e o *Campus* Itaquaquecetuba contabilizou a presença de 93% dos candidatos na prova realizada pela manhã e 52% no período da tarde.



Momento da abertura do portão no período da manhã



Candidatos entrando após a abertura do portão no período da manhã



Candidatos no hall do bloco verde antes de entrar nas salas



Primeiros candidatos adentrando o campus após a abertura do portão no período da tarde



Viatura da Guarda Civil Metropolitana de Itaquaquecetuba que prestou apoio durante todo o período de

PARCERIA ENTRE EMPRESAS E O IFSP DE ITAQUAQUECETUBA PROPICIA DOAÇÃO DE MATERIAIS PARA USO NOS LABORATÓRIOS DE FUNDIÇÃO DO INSTITUTO

A equipe do IFox conversou com o professor Carlos Narducci Jr. que descreveu o apoio de quatro empresas de Itaquaquecetuba através do desenvolvimento de atividades no componente curricular Projeto Integrador no curso Técnico de Mecânica Concomitante / Subsequente.

As empresas apoiam o desenvolvimento de trabalhos de vários grupos de PJI e doam praticamente todo o material para a construção dos equipamentos industriais para uso nos laboratórios de fundição do IFSP.

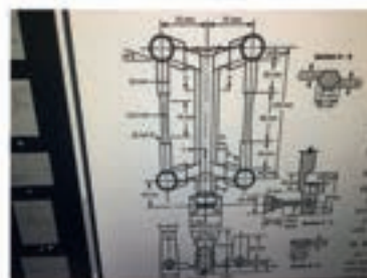
O professor ressalta que parte do trabalho será desenvolvido nas empresas e parte na escola. Informa também que as empresas parceiras que estão fornecendo equipamentos de fundição para o IFSP são: Corona Cadinho, representada pelo gerente industrial Felix Souza, que está construindo um forno de fusão para 100t de alumínio em conjunto com a equipe de alunos do PJI, Gabriel Evangelista, Anderson Felipe, Matheus Dias e Juan Carlos; Alfa-Trend, representada pelo engenheiro e diretor da empresa Rodrigo Lisboa, e Slottec, representada pelo diretor industrial Luís Garzon, estão trabalhando no projeto e construção de um estação de

tratamento do metal Alumínio (FDU) e de uma Unidade de Desgaseificação para Fundição, em conjunto com os alunos do PJI, Diego Araujo da Silva, Samir Moxardine Silva, Guilherme, Júlia Martins e Jeferson de Paula Machado; Fundição Green Light, representada pelo empresário Sr. Pergentino, que está trabalhando no projeto de Fundição de Corpos de Prova para ensaio de tração, conforme norma STM, em conjunto com os alunos Guilherme Scaranaro, Henrique Nascimento Santos, Rodrigo Juaniquina, Thiago Paganini e Victor Nascimento.

Os grupos são orientados pelo professor Carlos Narducci Jr. e pelo TAE Felipe Ramos. A disciplina PJI está sendo desenvolvida sob responsabilidade dos professores Dr. Carlos Narducci Júnior e MSc. Fernanda de Melo Fernandes Freire. O contato com as empresas, segundo o professor Narducci, "vem do interesse dos professores em buscar parcerias com empresas do setor metal mecânico. Duas empresas são contatos antigos (Alph Trend e Fundição Green Light) e duas empresas são contatos mais recentes (Corona Cadinho e Slottec). Estamos com dois acordos de cooperação em andamento, um com a Slottec e outro com a Corona Cadinho".



Detalhe da Empresa e do forno produzido pela Corona cadinho



Especificações do molde desenvolvido conforme norma STM.



ESTUDANTES DO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA FAZEM VISITAS TÉCNICAS À PINACOTECA, AO MUSEU DA LÍNGUA PORTUGUESA E AO PARQUE DA LUZ

Na sexta feira dia 20 de outubro, os alunos do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio fizeram uma visita cultural à Pinacoteca, ao Museu da Língua Portuguesa e ao Parque da Luz.

Para que fosse possível que a maior parte dos alunos fossem, foi organizado o trajeto de trem, sendo acompanhados na ida e volta por servidores do campus. A saída foi por volta das 08h30 e a volta por volta das 15h. A atividade externa pôde contar com 95 alunos, além de 12 servidores.

A visita começou pela Pinacoteca, que, além do seu acervo, contava com exposições temporárias de Marta Minujín, Montez Magno, Alex Červený, entre outros. Foi feita uma pausa para um lanche no Parque da Luz e, em seguida, a visita ao Museu da Língua Portuguesa, que contava com seu acervo e algumas exposições temporárias, como "Essa nossa canção", "Sonhei em português!", entre outras.



PROJETO DOS ESTUDANTES DO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA RECEBE PRÊMIOS NA FEIRA ESTADUAL DE CIÊNCIA E CULTURA DO IFSP (FECCIF)

O projeto desenvolvido no Campus Itaquaquecetuba intitulado "Desenvolvimento de protótipo de moinho de bolas planetário por manufatura aditiva" foi premiado na Feira Estadual de Ciência e Cultura do IFSP (FECCIF), tendo sido escolhido pelos avaliadores como segundo melhor trabalho da área de Engenharia e como melhor trabalho geral pelo voto popular, com cerca de 800 votos.

Além disso, o projeto vai receber bolsas de Iniciação Científica Júnior para ter

continuidade em 2024. O vídeo-resumo do projeto pode ser acessado em:

<https://youtu.be/iV7Zg8gmAwU?feature=shared>.

O projeto é executado pelos alunos Kamilly Oliveira, Samuel Correia e Samuel Ian, orientado pelo professor Italo Leite de Camargo e co-orientado pela professora Fernanda Fernandes Freire e pelo técnico de laboratório Felipe Ramon.

A equipe agradece a todos que votaram no projeto e também ao apoio financeiro oferecido pela SETEC (Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica) por meio do programa Oficinas 4.0.



NO DIA DO SERVIDOR PÚBLICO, MATÉRIA SOBRE A SERVIDORA CARLA ISABEL DOS SANTOS É DESTAQUE NO IFOX IFSP

De estudante a professora no IFSP: a história de Carla Isabel dos Santos

Em 2008, um panfleto jogado no quintal de casa apresentou o *Campus Sertãozinho* (ainda Cefet) à Carla Isabel dos Santos. O panfleto anunciava a chegada do *campus* à cidade e a abertura de vestibular para ingresso no mesmo ano. Carla não perdeu a oportunidade e ingressou na primeira turma do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica, e em 2009 foi contemplada com a primeira bolsa de Iniciação Científica do CNPq. Desde então ela nunca mais abandonou a carreira acadêmica, nem os laços com o IFSP, onde desde 2019 é professora concursada no *Campus Itaquaquecetuba*.

A bem-sucedida trajetória acadêmica de Carla, hoje com 39 anos, tem o combo completo. Ela se graduou em 2010, foi oradora da turma, emendou um mestrado com bolsa da Capes no programa de pós-graduação em Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos (USP), onde se tornou especialista em ligas de alumínio aeronáuticas, mecânico da fratura, fadiga dos materiais e análises de falhas. Em 2013 ingressou no doutorado na mesma linha de pesquisa, só que agora

como aluna no programa de Engenharia de Material. Nesse período já atuava como coorientadora de alunos de Iniciação Científica, atuava como monitora de turmas e lecionava numa faculdade particular em Ribeirão Preto. De 2015 a 2017, atuou como professora substituta no *Campus Sertãozinho*. Em 2018 defendeu a tese enquanto escrevia dois livros didáticos, um de Mecânica Geral e outro de Processos de Fabricação Mecânica.

Em 2019 Carla foi aprovada no concurso para professora do *Campus Itaquaquecetuba*. Ela conta que decidiu ser professora no IFSP porque ele muda vidas. "Mudou a minha, e agora amo fazer parte disso", diz. Mas o despertar para a academia surgiu no dia em que foi aprovada na seleção de bolsista de Iniciação Científica. "Essa memória é muito viva em mim. Eu estava amando o curso, achava lindo o que todos aqueles docentes estavam fazendo por nós em um curso novo, com pouco recurso. Essa oportunidade mudou a minha vida, o IF mudou a minha vida, dos meus filhos e dos meus pais. Então eu quero fazer isso por muitas vidas."

As conquistas vieram, mas não sem dificuldades. Ser mulher em uma área essencialmente masculina nunca foi das coisas mais fáceis. Carla enfrentou muitos desafios: durante a graduação sempre ficava encarregada dos relatórios, porque a parte prática como soldagem e usinagem deveria ficar com os homens. Na pós-graduação houve muita intromissão em sua pesquisa. "Sempre me perguntavam se eu estava entendendo o que estava fazendo, porque para a mulher é mais difícil enxergar coisas de mecânica". Ao atuar como coordenadora de curso, enfrentou muita resistência, principalmente por parte de professores mais velhos, que costumavam ignorar suas ordens e orientações. "Alguns me tratavam como secretária, daí não tinha jeito, nesse caso precisava bater de frente." Para ela, a maior dificuldade é a aceitação. "Eu preciso provar o tempo todo que sei o que estou dizendo ou fazendo."

A trajetória e muitos desafios

A vida de Carla também não foi fácil. Quando conheceu o IFSP, ela já era casada, mãe de dois filhos pequenos, morava de aluguel em uma casa de três cômodos e dependia da ajuda de familiares para dar comida aos filhos. "Sabia que precisava de uma oportunidade pra mudar tudo aquilo, e o IFSP me deu essa oportunidade".

Com uma carreira estável, pôde cuidar da mãe doente, que faleceu em novembro de 2020, e comprar uma casa melhor para o pai morar. Quanto aos seus filhos, eles parecem estar seguindo os seus passos: um deles está cursando licenciatura em Química no *Campus Sertãozinho*, e a outra está terminado o ensino médio técnico. Inclusive, durante a nossa entrevista, Carla lembrou que há alguns dias seu filho disse que adorava ir com ela para IF e que o sonho dele era estudar lá. E assim mais um sonho vai sendo realizado.

Carla também enfrentou obstáculos no ambiente profissional. Além de ser mulher em uma área majoritariamente masculina, ela é uma mulher preta. "Durante a graduação, quando um dos colegas soube que eu queria ser professora, disse para outro colega que eu jamais seria, porque não tinha cara de professora." São várias as histórias: "logo que cheguei em Itaquá, estava em uma integração com todos os docentes que tinham chegado naquele semestre, e quando contei minha trajetória acadêmica, um colega branco me interrompeu e perguntou se eu precisei fazer o 'teste do sofá' para conseguir meu doutorado. E tem a questão da provação, reconhecimento, fui sempre tratada por alguns como secretária do grupo".

Apesar dos preconceitos enfrentados, Carla afirma que nunca houve dificuldade de acesso ou menos oportunidade dentro da instituição. "Foram situações pontuais; no geral o IFSP possui como princípio a isonomia".



Carla também não para. Em maio de 2020, concluiu o pós-doutorado, e em agosto do mesmo ano assumiu a coordenação dos cursos técnicos em Mecânica do *Campus* Itaquaquecetuba, de onde saiu em agosto deste ano direto para a coordenação de Extensão. Em paralelo a tudo isso, ela faz questão de continuar desenvolvendo projetos de Extensão e de Iniciação Científica, e atualmente está orientando a sua quinta aluna bolsista e conquistando prêmios. "Ano passado fomos medalhistas de ouro da categoria Engenharias da Feira Estadual de Ciência e Cultura do IFSP (FECCIF), e a partir disso fomos indicadas para a Febrace, em que chegamos nas semifinais."

E tem mais. Carla leciona nos cursos técnicos em Mecânica e na graduação em Engenharia Elétrica. Além disso, está desenvolvendo um projeto institucional junto à Pró-Reitoria de Ensino, e ainda arruma tempo para ir atrás de empresários da cidade em busca de parcerias e vagas de estágio, isso antes mesmo de assumir a coordenação de Extensão. Em 2023, também organizou o primeiro Fórum de Educação, que aconteceu durante a Expo-Industria Itaquá.

COFICINA DE JÓIAS EM ACRÍLICO NA SNCT

Durante a SNCT de 2023 foi realizada a oficina "Jóias em Acrílico", oferecida pelos professores Erik Ceschini e Fernanda Fernandes. Durante a oficina os estudantes tiveram a oportunidade de compreender um pouco mais sobre o pensamento do Design, funcionamento e aplicação da máquina de corte a laser. E então, puderam projetar, desenhar e confeccionar suas próprias peças (brincos, pingentes e chaveiros) em acrílico





MOVIMENTAÇÃO DE SERVIDORES



Outubro

No mês de outubro, o *campus* Itaquaquetuba recebeu dois novos estagiários para a CAE. Bem vindos, Jenifer dos Santos Silva e Raul Souza da Silva!

ANIVERSARIANTES DO MÊS

No mês de novembro, comemoram aniversário os seguintes servidores: Iberê de Oliveira Santos (18), Jairo Augusto dos Santos (14) e Lucas Souza Fraga (07).

Para hoje, desejamos alegrias.
Para toda vida, muita saúde, amor e sucesso.
Feliz aniversário!

• FELIZ •
Aniversário

PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE SOBRE O IFOX



O Boletim IFox vai abrir um espaço para que vocês possam enviar seus comentários sobre a edição anterior do Boletim. É uma forma de participar ativamente do que acontece no campus. Ficou interessado? Envie seu comentário para o e-mail da Comissão (comunica.itq@ifsp.edu.br) até o dia 20 de cada mês. Contamos com vocês

Participem!



COMISSÃO DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Anderson de O. Campos (Técnico-Administrativo - CDI)
Cristiane Toledo Maria (Professora EBTT - Português/Inglês)
Débora M. Ribeiro (Professora EBTT - Português/Inglês)
Frederson Fogaça (Professor EBTT - Mecânica)
Juliana Amorim (Técnico-Administrativo - CRA)
Lauriberto Paulo Belem (Professor EBTT - Química)
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)
Debora de Souza Barbosa (Discente - Curso: Licenciatura em Letras)
Rita de Cassia Marques (Discente - Curso: Licenciatura em Letras)

Reitor

SILMÁRIO BATISTA DOS SANTOS

Direção Geral do Câmpus

AUMIR ANTUNES GRACIANO

Diretoria Adjunta de Administração

ARTUR MARTINS DE SÁ

Diretoria Adjunta Educacional

JULIANA LUCIA DO AMARAL MOLNR

Coordenadoria de Apoio à Direção

ANDERSON DE O. CAMPOS

Coordenadoria de Gestão de Pessoas

DOUGLAS WENZLER DA SILVA

Coordenadoria de Registros Acadêmicos

JULIANA DA SILVA DE AMORIM

Coordenadoria Sociopedagógica

JOICE D'ALMEIDA

Coordenadoria de Extensão

GABRIELA PETERS.G. LEVY

Coordenadoria de Pesquisa e Inovação

CLEITON DOMINGOS MACIEL

Coordenadoria do Curso Técnico
em Mecânica

JAIRO AUGUSTO DOS SANTOS

Coordenadoria do Curso Licenciatura
em Matemática

EDNALDO JOSÉ LEANDRO

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 Almoarifado

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

**Itaquaquecetuba,
01 de setembro de 2023**

