



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense
Campus Concórdia



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense
Campus Concórdia

ANUÁRIO 2020/2021

Reitora

Sônia Regina de Souza Fernandes

Diretor do Campus Concórdia

Rudinei Kock Exterckoter

Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão

Liane Vizzotto

Diretora de Administração e Planejamento

Neide Cristiane Dannenhauer

Realização

Coordenação Especial de Comunicação - CECOM

Produção de textos

Nanachara Carolina Sperb

Programação visual

Leandro Machnicki Altaniel

Diagramação final

Nanachara Carolina Sperb

Créditos das Imagens

Nanachara C.Sperb, Freepik.com, Pixabay.com, arquivos pessoais e capturas de tela

Ficha Catalográfica

Elaborada pela Biblioteca do *Campus* Concórdia – IFC

Ficha catalográfica
Elaborada pela bibliotecária: Shyrlei K. Jagielski Benkendorf – CRB 14/662

A636	Anuário 2020/2021 / Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia. – Concórdia : IFC, 2022.
	43 p.; il.: color
	1. Educação profissional e tecnológica. 2. Pesquisa. 3. Extensão. I. Instituto Federal Catarinense campus Concórdia.
	CDD 370

Instituto Federal Catarinense – *Campus* Concórdia
Rodovia SC 283 - km 17 - 89703-720 - Concórdia - SC

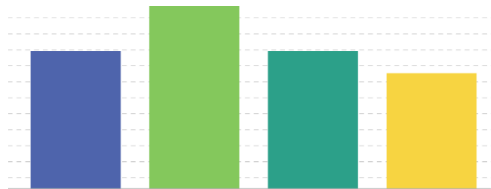
SUMÁRIO

IFC Concórdia
em Imagens

4



7

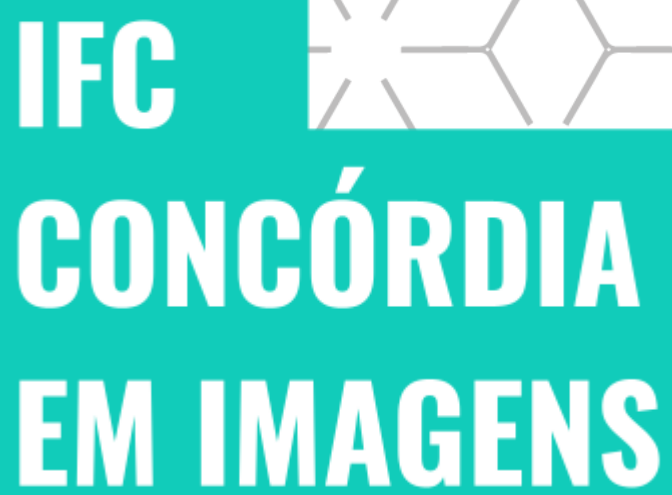


IFC Concórdia
em Números

Acontecimentos



13


A teal graphic overlay consisting of three stacked rectangular blocks of varying widths, creating a stepped effect. The text is white and centered within these blocks.

IFC
CONCÓRDIA
EM IMAGENS



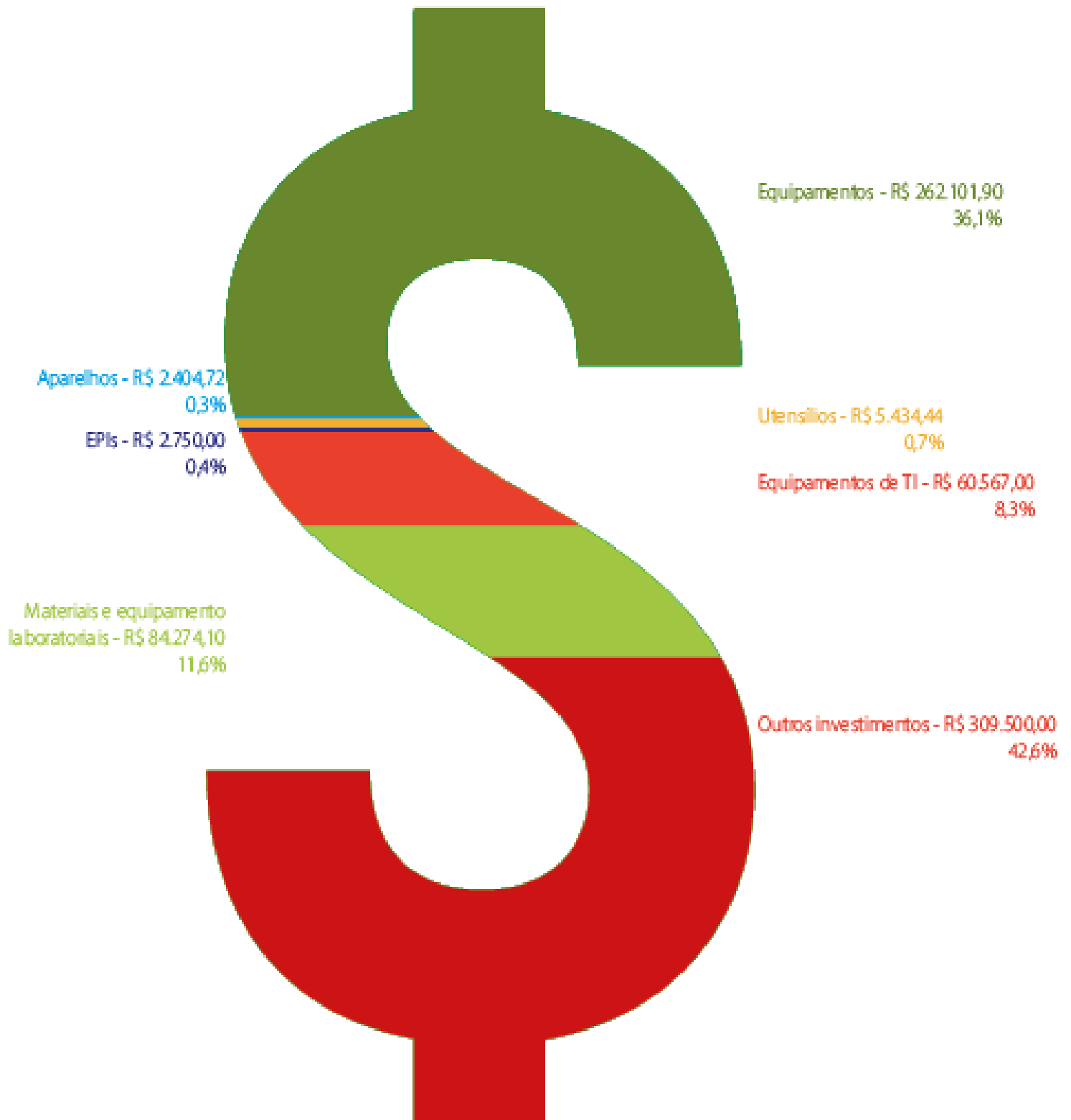






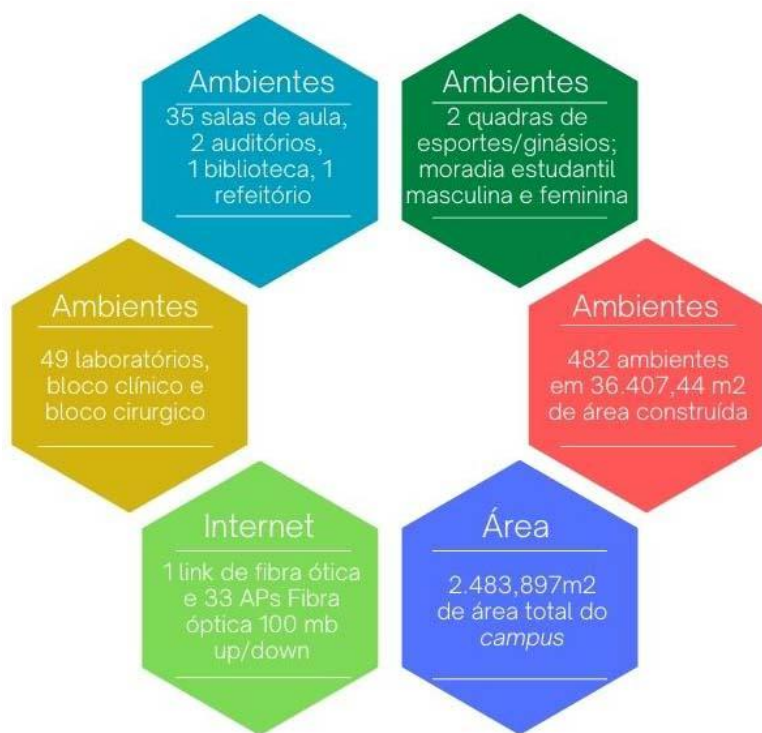
IFC
CONCÓRDIA
EM NÚMEROS

Investimentos



Valor total: **R\$ 727.032,16**

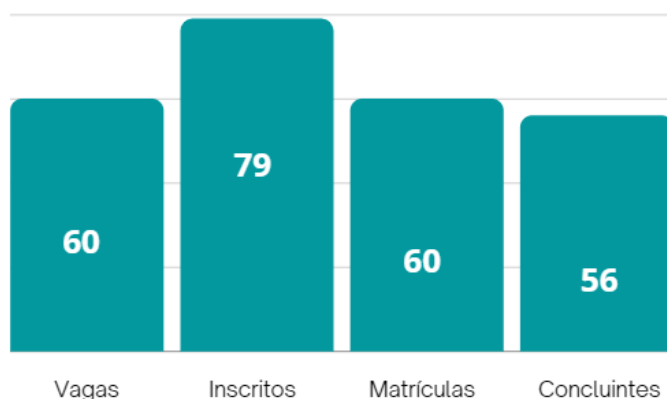
Infraestrutura



36,4
mil m²
de área
construída

Ensino

Qualificação profissional



01

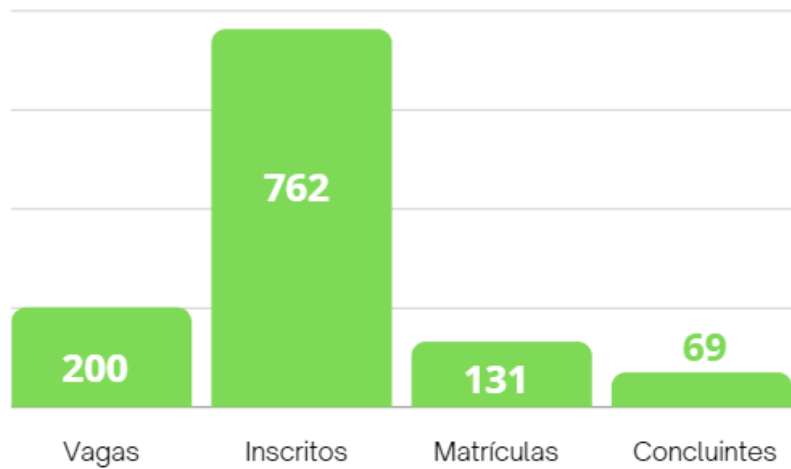
Cursos de
Qualificação
profissional

Ensino

05

Cursos Superiores

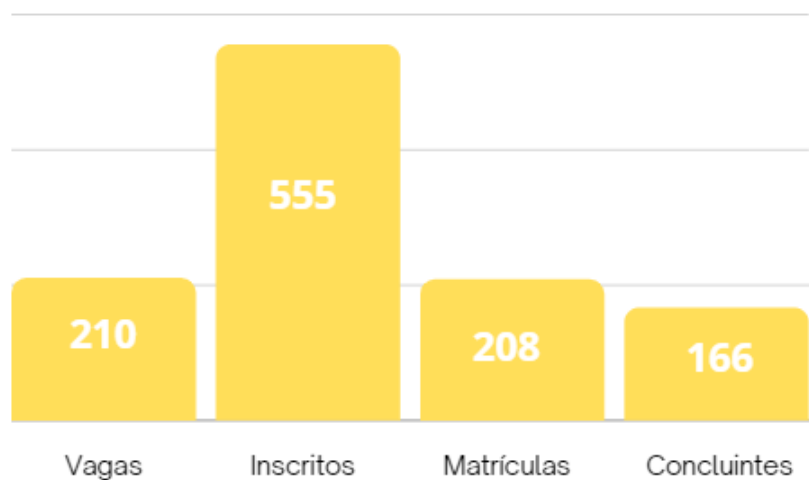
Cursos Superiores



Cursos Técnicos

03

Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio



Cursos Superiores

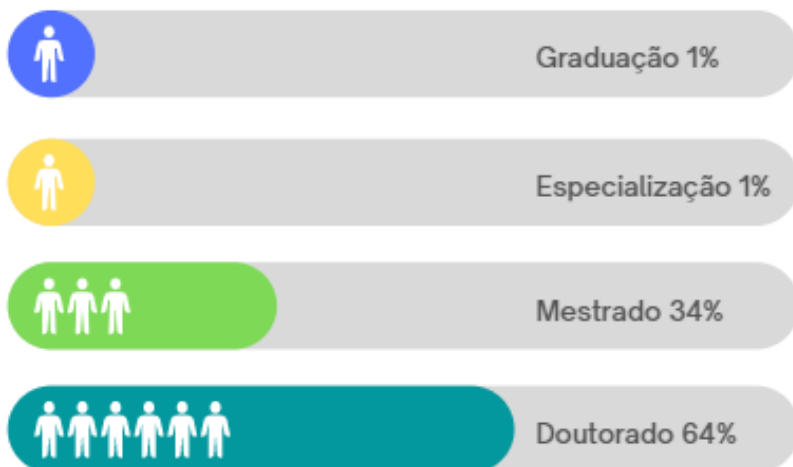
01

Curso de Pós-graduação



Equipe

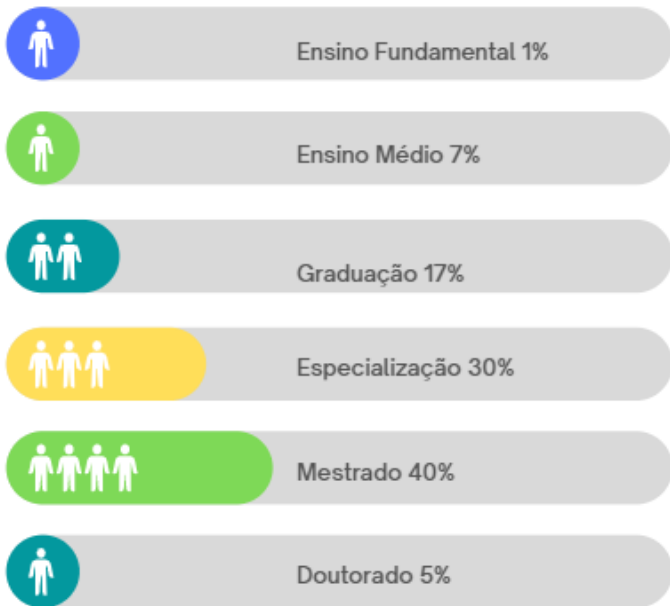
Corpo Docente



102

Docentes

Técnicos-Administrativos em Educação



101

Técnicos

Projetos

15

Projetos de
Extensão

16

Projetos de
Ensino

29

Projetos de
pesquisa

ACONTECIMENTOS

Retrospectiva 2020

A vida e a saúde foram prioridades em 2020. A realidade imposta pela pandemia ressaltou a complexidade de educar, e, ao mesmo tempo, o quanto a educação ocupa papel relevante na sociedade. Seja no ensino, na pesquisa ou na extensão, no âmbito administrativo, na organização de eventos, na manutenção e ampliação da estrutura do campus, ou nas atividades de campo e laboratórios, o IFC Concórdia não parou em 2020.

As atividades do campus foram adaptadas aos plantões presenciais, ao trabalho e às atividades de ensino remotas. Junto com os estudantes, docentes e técnicos administrativos mantiveram as atividades com a seriedade e o cuidado no fazer pedagógico que são marcas da instituição, que, em meio à pandemia, completou 55 anos de atividades.

Ensino

O desafio da realização das Atividades de Ensino Remotas foi cumprido: 371 disciplinas do Ensino Médio Integrado e 207 dos cursos de Graduação foram concluídas ou estão com previsão de término dentro do calendário acadêmico, totalizando 578 componentes curriculares adaptados ao formato AER (atividade de ensino remota). Foram executados 12 projetos de monitoria (10 com bolsas e dois voluntários), 12 projetos de ensino, (nove com bolsas e três voluntários), além de projetos aprovados em editais do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (Pibid) e Residência Pedagógica (RP), da Pró-reitoria de Ensino (Proen). Os Planos Pedagógicos dos cursos Técnicos de Agropecuária, Alimentos e Informática para Internet integrados ao Ensino Médio foram reformulados e aprovados pela Proen do IFC no final de julho, e serão aplicados a partir do início do ano letivo de 2021. Em outubro, foi realizada a aula inaugural da segunda turma de Especialização em Educação Matemática; a revista

Contraponto, periódico científico institucional, foi lançada em dezembro; e também teve início o curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) online em Diagnóstico de Enfermidades em Bovinos.

Foram efetuados aproximadamente 7000 contatos por telefone, aplicativos de mensagens ou e-mails, para repasse de informações ou busca ativa de estudantes e mais de 250 receberam atendimento no campus em diferentes áreas (orientação, AEE, Sisae). Além disso, houve 649 atendimentos educacionais especializados (AEE) e 550 atendimentos de apoio psicológico.

No setor de Registro Acadêmico, foram emitidos 355 históricos, diplomas, certificados, entre outros documentos. Em conjunto com as coordenações de cursos, foram efetuados 2106 ajustes de matrícula, cancelamentos, cadastros e aproveitamentos de estudo. Mesmo em meio à pandemia, a instituição sempre cumpriu com a missão de oferecer educação pública, gratuita e de qualidade.

Pesquisa

Na Coordenação de Pesquisa, foram executados 15 projetos com fomento, por meio de 21 bolsas, sendo 8 para estudantes do Ensino Médio Integrado e 13 para estudantes de graduação. Também foram cadastrados 22 projetos em demanda permanente, além daqueles aprovados em editais externos ao IFC, como Conif (Conselho

Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica), Pibit (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação), Ação Social e Fapeu (Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária).

Extensão

Entre os dias 8 e 15 de dezembro, 124 estudantes de terceiro ano dos cursos Técnico em Agropecuária e Técnico em Alimentos integrados ao ensino médio defenderam estágio de maneira remota.

A coordenação de extensão, estágios e egressos do campus, ao longo ano de 2021, encaminhou 209 estudantes de ensino médio e graduação para estágios. Também dentro das ações de extensão, 11 projetos foram executados com fomento interno, envolvendo 22 estudantes bolsistas, sendo 12 estudantes de Ensino Médio e 10 de graduação,

além de 39 participantes voluntários. Além de quatro projetos de fluxo contínuo sem fomento.

Assistência estudantil

Foram executados 6 editais para assistência estudantil, atendendo estudantes em vulnerabilidade econômica e também para inclusão digital. Nos editais 3 e 4 foram beneficiados 295 estudantes, com auxílios que totalizaram R\$ 785.600,00. Nos editais 21 e 27, foram 130 estudantes atendidos, totalizando R\$ 91.680,00. Os editais 53 e 72 atenderam por meio

Investimentos

Os principais investimentos no campus foram: construção de composteira e substituição do piso do fosso da ordenha na Zoo III; reforma da rede de coleta de dejetos da Zoo II, do trator Valtra, da câmara fria do almoxarifado e da quadra coberta; conserto de calçadas; pinturas em salas de aula, na academia, nas passarelas, no vestiário do abatedouro e na parte exterior do almoxarifado; e a ampliação do laboratório de sementes com instalação de câmara fria. Foram efetuadas diversas melhorias nas moradias estudantis femininas e masculinas, nos ambientes de estudantes semi-internos e áreas de convivência, além da revitalização de todos os armários nas salas de aula e moradia estudantil.

Está em processo de instalação uma usina fotovoltaica com 536 módulos, que auxiliará no abastecimento elétrico do campus, mas que gera

Eventos e Comunicação

Entre os eventos realizados durante o ano de 2020, destacam-se o 15º Tecnoeste, o 15º Encontro de Ex-alunos e Ex-servidores, a VII Maratona Fotográfica, a V Semeagro, o IV Encontro de Educação e Diversidade, o 3º Ciclo de Palestras da Engenharia de Alimentos, o 1º Ciclo de Debates da Licenciatura em Matemática, e as participações na XIII Micti, VI IFCultura e 10ª Feira do Livro de Concórdia. Houve formaturas e colações de grau em gabinete, atividades comemorativas aos 10 anos do curso de Matemática, aulas inaugurais de Especialização em Educação Matemática e de FIC em Diagnóstico de Enfermidades de Bovinos, Festival Interno de Atletismo. Foram realizadas ações comemorativas ao Dia da Mulher, aos 55 anos do campus, ao Dia do Estudante, Dia do Servidor Público e Dia do Professor.

Dentro do ano 2021, houve diversas ações de extensão foram aprovadas e executadas em editais da Pró-reitoria de Extensão (Proex) do IFC.

de 25 chips de celular com 20 Gigabytes para dados móveis mensais. O IFC disponibilizou para os discentes 371 kits de alimentos organizados pelas nutricionistas do campus, com itens disponíveis no estoque do almoxarifado e também adquiridos com recursos provenientes do PNAE. Além disso, foram entregues, para entidades diversas, 250 cestas básicas.

também a necessidade de revisão, reforma e modernização da subestação da instituição. Também está em processo de reforma e adequação às normas de acessibilidade o palco do Auditório Central, o projeto de reforma da Agroindústria e de novas lagoas de tratamento de dejetos, além da aquisição de salas contêineres para abrigar o Centro de Línguas do IFC e empresas juniores.

Entre os equipamentos adquiridos, destacam-se mesas digitalizadoras, 53 computadores, transformador de 225 kVA, trator cortador de grama, 17 bebedouros, 3 máquinas de lavar roupas, 3 pias para higienização de mãos, caldeirão industrial de 200 litros, purificador de água industrial de 100 litros, balcão térmico aquecido e outro refrigerado, refrigerador de 800 litros, novas mesas para refeitório com 8 lugares e ampliação do sinal de wi-fi no campus.

Também houve diversas reuniões, entre os mais diferentes grupos e setores do campus. Destacam-se, as maiores: quatro reuniões gerais com estudantes e pais/responsáveis, quatro reuniões ordinárias do Concampus, quatro reuniões gerais com os servidores, reuniões de Colegiados, NDB e NDE, com os diretores de escolas municipais e estaduais da região para divulgação do processo de ingresso, e setoriais. Bimestralmente, foram lançadas as edições da revista Zoom, além da atualização periódica do site institucional e das páginas em mídias sociais com informações relevantes para o público interno e externo da instituição.

2021

10ª Mic totalmente online

A décima edição da Mostra de Iniciação Científica do IFC Concórdia (Mic) foi realizada nos dias 25 e 26 de janeiro de 2021. Nessa edição, o evento ficou restrito aos projetos de monitoria, ensino, pesquisa e extensão aprovados em editais institucionais desenvolvidos nos anos de 2019 e 2020. Todas as apresentações foram de forma online, na plataforma Google Meet.

O propósito do evento é contribuir com a consolidação e o fortalecimento da política de qualidade de ensino, pesquisa e extensão almejada pela Instituição. Entre os objetivos, estão: apresentar trabalhos acadêmicos de cunho científico ou didáticos, incentivar o desenvolvimento de pesquisas com foto interdisciplinar e estimular o espírito científico.

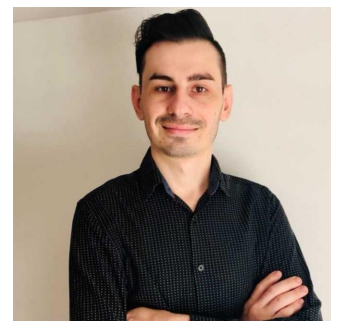
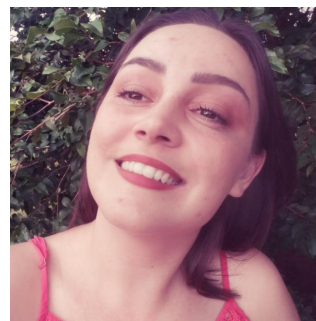
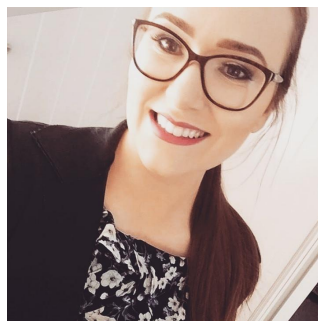
Kits são entregues para mais de 120 estudantes

Frutas, legumes, feijão, farinha, fubá, suco integral, ovos e carnes. Estes são alguns dos produtos que compõem cada um dos 123 kits de gêneros alimentícios entregues para estudantes matriculados no Ensino Médio Integrado do IFC Concórdia nos dias 20 e 21 de janeiro de 2021. Por meio de formulário eletrônico, o kit foi ofertado a todos os estudantes matriculados na Educação Básica na instituição e entregue àqueles que se manifestaram interessados.

Conforme as orientações do Ministério da Educação, os alimentos foram adquiridos com recursos federais do PNAE (Programa Nacional de

Alimentação Escolar) e seriam utilizados na produção das refeições servidas no refeitório do campus. A entrega aos estudantes está baseada na Lei nº 13.987, de 7 de abril de 2020, que autoriza, durante o período de suspensão das aulas, a distribuição de gêneros alimentícios adquiridos com recursos do PNAE aos pais ou responsáveis dos estudantes das escolas públicas de educação básica, além da Resolução nº 2 de 9 de abril de 2020, que trata da execução do PNAE durante o período de estado de calamidade pública e emergência em saúde pública de importância internacional em função da Covid-19.

Ciclo de Debates aborda formação de professores



Diferentes palestras e relatos de experiências marcam o Ciclo de Debates do curso de Matemática Licenciatura. O objetivo foi promover debates construtivos com vistas a aprimorar, complementar e aprofundar conhecimentos

construídos no espaço formal da licenciatura. O evento é uma iniciativa do curso e do Camat.

O primeiro bloco seguiu o tema “Formadores em Foco”. Em 17 de novembro, Deise Reisdoefer apresentou a pesquisa “Da LDB ao Plano Nacional

de Educação – políticas públicas de valorização docente”. No dia 25, Andressa Trainotti falou sobre “O Ensino da Estatística na Formação Crítica do Estudante do Ensino Médio no Município de Rio do Sul – SC”. “Práticas Curriculares de Matemática” foi o tema de Lindomar de Souza no dia 30. Para finalizar, Liane Vizotto apresentou o tema “A relação público-privada na educação”.

O segundo bloco do evento remoto iniciou em fevereiro e segue o tema “Trajetórias egressas”. Em 1º de fevereiro, Maiara Lunkes apresentou

“Tecendo reflexões sobre a licenciatura no IFC e a promoção de oportunidades”, seguida por Liana Krakecker, no dia 10, com “Da Graduação até a Pós-Graduação: Que história eu conto?”. Anderson Minosso falou sobre “A formação inicial dos professores que ensinam Matemática: a importância para a constituição profissional” no dia 25. Em 2 de março, Mariana Hernandez tratou do tema “A Graduação como possibilidade de engajamento social e humanização”.

Estudantes do IFC Concórdia premiados na Oba, Mobfog, Omif e Dança Catarina

Cinco estudantes do IFC Concórdia participaram e alcançaram as melhores posições na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (Oba) e na Mostra Brasileira de Foguetes (Mobfog). Alessandra Valéria Vortmann, Ana Paula Minatti e Rafael Hentz conquistaram medalhas de ouro; Fernanda Vortmann e Luis Eduardo Bet, medalhas de bronze. A competição foi realizada nos dias 12 e 13 de novembro de 2020, de forma online.

Na 3ª edição da Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais, a Omif, estudantes do campus também conquistaram boas classificações. Destacaram-se os estudantes Johannes Thomas Braatz Wildner e Ana Paula Minati, com medalha de prata; Julia Rossin Bonassi e Pedro Augusto

Ferro, com medalha de bronze e Julia Cristina Moreira da Silva, Laisa Cristina Suhre, Everton Antonio Romani e Gabriel Silveira dos Santos, com menção honrosa. A competição tem duas fases e, em 2020, foi realizada de forma online, nos meses de outubro e novembro.

As bailarinas Alessandra Vortmann, Evelyn Vortmann, Fernanda Vortmann, com participação especial de Eloisa Vortmann e vozes de Emannelle Cesar e Rafael Hentz, com o apoio dos professores Jerson Isoton e Antonio Carlos Espit, conquistaram o primeiro lugar na categoria família do Festival Escolar Dança Catarina Online, transmitido de 24 a 27 de novembro. A coreografia intitulada “Esperança” alcançou nota 9,8

IFC oferta curso para diagnóstico de enfermidades bovinas

Por meio do Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal, o Instituto Federal Catarinense abriu 60 vagas para a turma online do curso de “Aperfeiçoamento em diagnóstico de enfermidades de bovinos”. O curso, totalmente gratuito e online, iniciou em dezembro e estende-se até maio de 2021. O público alvo envolve profissionais com graduação em Medicina Veterinária que atuam na área de doenças de bovinos, assim como, estudantes da área externos ao IFC que tenham cursado e sido aprovados na disciplina de Patologia Geral. Entre os conteúdos abordados, estão técnicas em necropsia de bovinos, plantas tóxicas de importância em bovinos e principais doenças diagnosticadas.

Campus deve produzir 15 hectares para ensilagem



A ensilagem de milho é a melhor forma de armazenar alimento para garantir a estabilidade nutricional de animais em todos os períodos do ano, sendo utilizada principalmente para bovinos de leite. Quem afirma é o coordenador de zootecnia do IFC Concórdia, Fabiano Deola. Segundo ele, a qualidade do alimento depende de decisões técnicas que precisam ser tomadas durante o processo, como o ponto de colheita, o tamanho das partículas e o grau de compactação. As principais estratégias para superar as adversidades climáticas e operacionais enfrentadas desde o plantio do milho até o fechamento dos silos foram estabelecidas em

conjunto com o professor e coordenador de agricultura Otávio Bagiotto Rossato. Para o ano de 2021, a previsão é colher 15 hectares de milho nas unidades de campo didático do IFC Concórdia, que tem por objetivo fornecer aos estudantes a aproximação com a realidade local e regional, reafirmando o compromisso da instituição de ofertar educação pública, gratuita e de qualidade. A parceria para o plantio das culturas no campus abrange as coordenações de Agricultura e Zootecnia do IFC Concórdia e conta com apoio da Epagri (Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina), Prefeitura Municipal de Concórdia, e as empresas Nogueira, Geval e Agrária Nutrição Animal.

Plano de Contingência ativado

O IFC Concórdia ativou o Plano de Contingência para Covid-19 em 12 de abril. A definição do Comitê de Crise foi relatada em nota oficial emitida em 5 de abril. A partir da ativação, os Sistemas de Comando Operacional (SCO) de cada campi têm maior controle sobre as ações realizadas na unidade e podem ser iniciados os preparativos para o retorno presencial, ainda sem data prevista.

O retorno às atividades presenciais acontecerá conforme o plano avançar para as próximas fases, mediante a melhora dos indicadores avaliados pelo Comitê: taxa de ocupação de leitos de UTI, taxa de transmissibilidade e variação da média móvel de casos confirmados. Os boletins são publicados semanalmente no site sco.concordia.ifc.edu.br.

IFC entre as melhores do país

O Instituto Federal Catarinense (IFC) está entre as melhores instituições de ensino superior do Brasil. A instituição atingiu nota 4 em uma escala máxima de 5 pontos no Índice Geral de Cursos (IGC), publicado em abril. A avaliação é realizada pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep), ligado ao Ministério da Educação (MEC).

O IGC é calculado anualmente, com base em diferentes indicadores, como a qualidade dos professores, da infraestrutura e dos recursos didático-pedagógicos. O Enade (Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes) também é considerado. De acordo com a avaliação divulgada em 2020, o curso de Agronomia recebeu nota 5 – nota máxima, e Medicina Veterinária, nota 4.

Ano letivo 2021 inicia com AERs

O ano letivo de 2021 dos calouros nos cursos superiores e técnicos integrados ao ensino médio do IFC Concórdia iniciou em 12 de abril. O retorno foi no formato de AERs (Atividades de Ensino Remotas). Para os veteranos, as aulas retornaram no dia 13.

Na primeira semana, de 12 a 16 de abril, houve diversas atividades de recepção e capacitação, incluindo tour virtual pelo campus, apresentação

de professores e técnicos administrativos, orientações quanto ao uso de sistemas, entre outras.

O IFC Campus Concórdia tem Plano de Contingenciamento (PlanCon) aprovado. Assim que a situação sanitária permitir, a instituição iniciará o retorno gradual às atividades presenciais, seguindo as fases e percentuais estabelecidos pelo documento.

Dia da Criatividade e Inovação: atuação do IFC é ligada às demandas locais



A criatividade é a verdadeira riqueza das nações no século XXI. A afirmação é da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), em relatório especial publicado em 2018. Desde então, o dia 21 de abril é marcado pela conscientização sobre a importância da criatividade na solução de problemas. No Instituto Federal Catarinense, a inovação e a criatividade se manifestam nas mais diferentes áreas. O órgão executivo que planeja, superintende, coordena, fomenta e acompanha as atividades e políticas de pesquisa, pós-graduação e inovação, integradas ao ensino e à extensão no campus Concórdia, é a Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação. O setor também promove ações de intercâmbio com instituições e empresas com vistas a fomentar a pesquisa, ciência e tecnologia.

Todos os Institutos Federais têm a responsabilidade de contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico do país, por isso investem em iniciação científica e fortalecimento dos projetos de pesquisa, incentivando a interação regional, a formação de redes de pesquisadores e a cooperação científica nacional e internacional. A Iniciação Científica (IC) é um instrumento de formação que introduz estudantes de graduação e cursos técnicos na pesquisa científica, fornecendo apoio teórico e metodológico para a realização de projetos de pesquisa. As bolsas de IC são incentivos individuais para pesquisas vinculadas a projetos desenvolvidos por docentes pesquisadores.

O IFC atua de forma integrada às demandas sociais e aos arranjos produtivos locais, por meio de cursos técnicos, graduações e pós-graduações oferecidos gratuitamente a toda população. No campus Concórdia, os cursos oferecidos são: Técnico em Agropecuária, Técnico em Alimentos e Técnico em Informática – todos integrados ao Ensino Médio, Agronomia, Engenharia de Alimentos e Medicina Veterinária – bacharelado, Física e Matemática – licenciaturas. Há também os cursos de pós-graduação em Educação Matemática – especialização, e Produção e Sanidade Animal – mestrado.

IFC Concórdia percebe reflexos da estiagem na região

Desde setembro de 2020, a precipitação pluviométrica em Concórdia foi inferior à média mensal observada nos últimos 20 anos. O déficit de chuva acumulado em seis meses atinge aproximadamente 620 mm, sendo um dos piores cenários observados em duas décadas: para o mês de abril, por exemplo, a média é de 145mm. Em 2021, porém, foram registrados apenas 4mm. Os dados são da estação meteorológica da Embrapa Suínos e Aves.

Suinocultura, avicultura, bovinocultura de leite e de corte também sentem os impactos da falta de chuva. Na região do Alto Uruguai Catarinense, onde o IFC Concórdia está localizado, este período de déficit hídrico coincidiu com a implantação e desenvolvimento da primeira e segunda safras de milho, reduzindo a produtividade de grãos e silagem. As forrageiras, utilizadas para pastejo com os animais, também foram afetadas. Em muitas propriedades houve ataque de cigarrinha, inseto



que debilita o porte das plantas, o tamanho das espigas e o peso do grão de milho.

Em função da estiagem, há propriedades rurais e indústrias que transportam água por longas distâncias para atender os animais, produzir alimentos e fazer a limpeza das instalações. Isso leva ao aumento dos custos de produção e diminui a rentabilidade das atividades agropecuárias.

No IFC Concórdia, cisternas e bacias de captação de água das chuvas oriundas dos telhados das construções garantem um maior volume disponível para uso nas atividades que continuaram sendo realizadas no período de pandemia. Mesmo assim, a estiagem atingiu várias culturas. O milho, que ocupa cerca de 35 ha

e é cultivado para produção de silagem e grãos para fornecimento aos animais, foi afetado pela cigarrinha. Além disso, as áreas de pastagem utilizadas com ovinos, bovinos de leite e de corte tiveram sua produtividade reduzida. Os açudes construídos para armazenamento reduziram o nível e alguns secaram, causando a morte de peixes e redução na disponibilidade de água para animais e plantas.

Conforme relata o professor Otavio Bagiotto Rossato, doutor em Agronomia, o período de estiagem aumentou os riscos e dificultou a implantação e condução de projetos de pesquisas e extensão e trabalhos de conclusão de curso realizados no campo. Apesar das dificuldades impostas pela estiagem e pela pandemia, muitos trabalhos foram realizados no último ano no IFC Concórdia, seguindo as normas estabelecidas para prevenção da Covid-19.

Diante desse cenário, é importante ressaltar o uso consciente da água tanto para consumo humano, quanto na atividade agropecuária. Práticas de manejo do solo, como a cobertura permanente, a redução na compactação e o revolvimento favorecem a infiltração de água e reduzem os escoamentos superficiais. Com isso, a água ficará armazenada no solo para períodos de estiagens, bem como, abastecerá os reservatórios por um período maior.

Concórdia e Abelardo Luz recebem visita técnica da Proad

O campus Concórdia recebeu, no dia 27 de abril, a visita de representantes da equipe da Pró-reitoria de Administração (Proad) do Instituto Federal Catarinense. Foram avaliados os avanços da implantação da usina fotovoltaica, ampliação do parque do Tecnoeste e ações de melhorias nos alojamentos e outros espaços. Também foram discutidos os projetos a serem executados nos próximos anos.

A Pró-reitoria de Administração esteve representada pelo pró-reitor Stefano Demarco, o diretor de Administração e Planejamento, Rafael Fernandes, e o coordenador de Fiscalização de Obras, Rommel Silva. O grupo foi recepcionado pelo diretor-geral, Rudinei Exterckoter, a diretora de Administração e Planejamento, Neide Dannenhauer, o diretor de Infraestrutura e Produção, Adenilson Trindade e o coordenador-geral do Serviço Integrado de

Suporte e Acompanhamento Educacional, Antonio Marcos Cecconello.

Conforme Exterckoter, a presença da Proad é fundamental para o alinhamento das prioridades e fortalece o trabalho coletivo do IFC. "O campus Concórdia só tem a agradecer o esforço da equipe que se fez presente mesmo com todos os desafios postos pela pandemia", comenta.

No dia anterior, 26 de abril, a equipe da Proad, o diretor-geral e o diretor de Infraestrutura de Concórdia estiveram no campus avançado Abelardo Luz, acompanhados pelo diretor da unidade, Gilmar Veloso, o técnico em Agropecuária Aristiliano Beber e a técnica em Assuntos Educacionais, Sânia Barasuol.

Além de recepcionar e colaborar na transição de Veloso, que assumiu a direção em abril, a visita objetivou discutir o plano de ação para Abelardo Luz, com melhorias e investimentos em

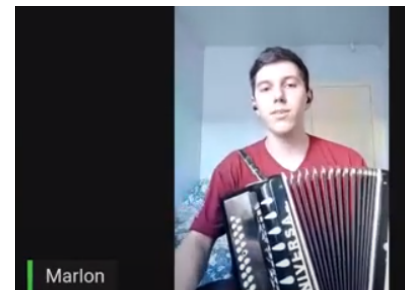
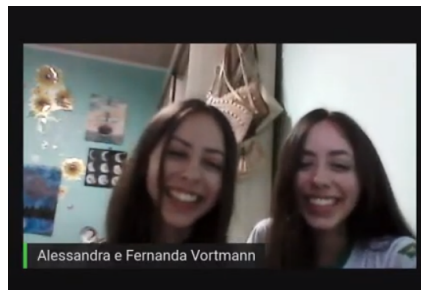
infraestrutura, como a finalização da subestação de energia elétrica. Também foram analisados projetos para novas instalações e para a estrutura física atual.

Veloso considera importante os gestores do IFC estarem nos campi, pois permite à reitoria conhecer as questões locais, atuando junto na solução de problemas. “Recebi orientações sobre como atuar na captação de recursos e aprovação de projetos. Foi uma visita muito esclarecedora”, avalia. Apesar do otimismo do encontro, Veloso ressalta que a atual situação econômica do país

pode impactar no desenvolvimento de projetos de custo elevado, como a moradia estudantil.

Os servidores da Proad buscam visitar frequentemente as unidades do IFC, verificando estrutura física e obras em execução. “Não consigo visualizar o modo de se fazer gestão pública, de entregar um serviço com qualidade ao usuário cidadão e de cumprir a missão institucional sem a possibilidade de conhecer as vicissitudes de cada unidade, sem a troca de experiências e sem o diálogo”, afirma Demarco.

“Fechou 2020!” encerrou ano letivo dos cursos técnicos



O ano letivo de 2020 dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio foi encerrado com um evento inédito, o “Fechou 2020!”, realizado no dia 5 de março e transmitido ao vivo. Houve apresentação de danças, músicas, poesias, curta metragens e outras manifestações artísticas. O professor Eduardo Moro apresentou as atrações e entrevistou os artistas. A gravação está disponível no link youtu.be/MEZZf9ZQgq4.

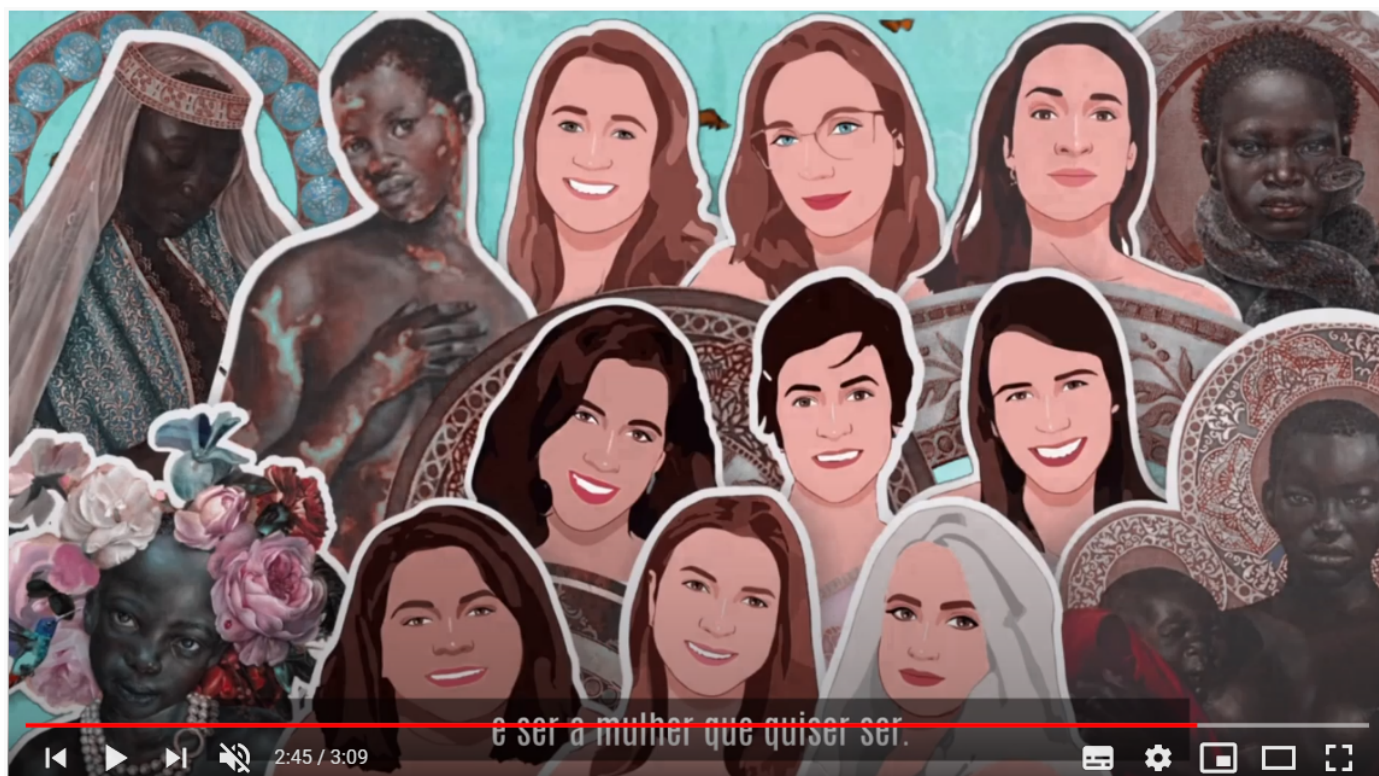
A live foi idealizado pelos estudantes do Ensino Médio, e organizada pelos professores Antônio Carlos Espit, Eduardo Moro, Silvia Fernanda Souza, Suzana Back e a jornalista Nanachara Sperb. Todos os estudantes dos cursos integrados foram convidados a enviarem seus vídeos com manifestações artísticas, e todos foram apresentados.

“Tire suas ideias do papel”: palestra no dia 12

Você tem uma ideia de projeto ou negócio que gostaria de realizar, mas não sabe por onde começar? Essa palestra pode ajudar. “Tire suas ideias do papel com o programa Nascer”, que será ministrada pela pesquisadora Naiane Salvi, vai apresentar a iniciativa da Fapesc (Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina) que seleciona ideias inovadoras que podem ser incubadas em centros de inovação. As propostas selecionadas recebem mentorias gratuitas, bem como suporte jurídico, contábil e desenvolvimento de plano de negócios.

O evento será realizado na segunda-feira, dia 12 de julho, a partir das 19h30 de maneira online. As inscrições, gratuitas, estão abertas e podem ser feitas pelo link forms.gle/uGxKmc5quVZayd3P6. A palestra será mediada pelo representante do Comciti (Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação), Rafael Plovezan. Conforme um dos organizadores do evento, o professor Diogenes Dezen, do IFC, a participação na palestra permitirá que os estudantes do IFC conheçam oportunidades de acesso a recursos e serviços que ajude a concretizar ideias de negócios. A programação é realizada em parceria pelo Instituto Federal Catarinense e a prefeitura municipal de Concórdia, por meio do Comciti.

Mulheres homenageiam mulheres



O Dia Internacional da Mulher, comemorado em 8 de março, foi marcado por uma homenagem especial para o público feminino do IFC Concórdia: servidoras docentes e técnicas administrativas, terceirizadas e estudantes. O vídeo está disponível na playlist “Institucional”, do canal campus no YouTube. O material tem interpretação em libras e tradução para o inglês.

Um vídeo com inspiração nas obras da artista plástica Harmonia Rosales teve uma mensagem escrita pela professora Maribel Cunha narrada pela professora Suzana Back. Participaram também as professoras Flaviane Pedrebon, Liamara Fornari, Liane Vizzotto, Sílvia Fernanda Souza e Vanessa Vilar, além das técnicas administrativas Maria do Socorro Vasconcelos e Nanachara Sperb.

Formação em “prática com ferramentas tecnológicas”

“Práticas com ferramentas tecnológicas” é o tema da formação para professores que será realizada hoje, das 19h30 às 21h30, na plataforma Google Meet. A atividade, aberta para profissionais de qualquer instituição, será conduzida pelo professor Fábio Lombardo Evangelista, e tratará de temas e ferramentas como Scratch, realidade aumentada; computação desplugada e quiz maker.

Semana do Meio Ambiente 2021

O Núcleo de Gestão Ambiental (NGA) do IFC convida todos a participarem das atividades virtuais da Semana do Meio Ambiente, em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente 2021 (5 de junho). O evento busca conscientizar e trazer para prática ações voltadas para o cuidado com nosso ambiente.

Retorno às atividades presenciais no IFC Concórdia

O Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia está retornando às atividades presenciais após 18 meses de trabalho e ensino remoto em razão da pandemia de Covid-19. Isso porque a região do Alto Uruguai Catarinense chegou à situação favorável nos indicadores acompanhados pelo Subcomitê Científico, que acompanha os dados de todas as regiões do estado onde há campus do IFC.

Dentro do previsto pelo Plano de Contingência, o campus pôde avançar para a fase 2 a partir de 28 de julho. No dia 11 de agosto, a região atingiu situação favorável para o campus evoluir à fase 3.1, e no dia 26, pôde avançar à fase 3.2. Todos os dados estão publicados nos boletins divulgados semanalmente e publicizados em sco.concordia.ifc.edu.br;

Na fase 3.2, as atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão continuam, prioritariamente, de forma remota, mas podem ser realizadas atividades práticas que só possam ser executadas presencialmente no campus. Servidores pertencentes a grupos de risco ou maiores de 60 anos permanecem em atividades remotas. Os demais seguem orientações conforme cada setor. Obedecidas todas essas condições, a quantidade de pessoas circulando simultaneamente no campus não deve ser maior que 40% da capacidade máxima de ocupação da unidade, independente do turno.

Desde março de 2020, as atividades administrativas e de ensino do IFC Concórdia estão ocorrendo de forma remota, com aulas síncronas e assíncronas em todos os níveis de ensino.

Entenda os indicadores considerados pelo IFC:

Taxa de ocupação de leitos de UTI: precisa ser menor que 60%. A taxa maior que 60% não é segura, pode indicar sobrecarga na capacidade de atendimento hospitalar da região. Se favorável: 5 pontos.

R(t): é a taxa de transmissibilidade: precisa ser igual ou menor que 1. A taxa maior que 1 indica que uma única pessoa pode transmitir para uma ou mais pessoas e significa que não há estabilidade na transmissão da Covid-19 na região. Se favorável: 5 pontos.

Varição da média móvel de casos confirmados: a variação da média móvel de casos confirmados não pode ser maior que 15%. Quando a taxa é maior que 15% significa que não há estabilidade

na propagação do vírus na região. Se favorável: 5 pontos.

Casos acumulados: É o número de casos acumulados divididos pela população da região de interesse e multiplicado por 100 mil habitantes. Se favorável: 2 pontos.

Letalidade: É a taxa percentual de casos confirmados que evoluíram a óbito. Se favorável: 2 pontos.

Vacinação: Percentual da população da região que recebeu dose única ou duas doses. Se favorável: 3 pontos.

Independente da pontuação, o campus não avança de fase se a ocupação de UTI estiver acima de 80%. As informações são atualizadas constantemente em sco.concordia.ifc.edu.br.

Pesquisa e trabalho educativo foram temas de palestra

Foi realizada, no dia 26 de junho, a palestra “Saberes da pesquisa e formação de professores: diálogos com a docência”, ministrada por Joselma Ferreira Lima e Silva, do Instituto Federal do Piauí.

A programação fez parte das atividades integradoras do curso de especialização em Educação Matemática, que fomentam o debate com convidados externos a respeito de temas

relacionados ao componente curricular e da pesquisa como fundamento do trabalho educativo.

Conforme a professora Andriceli Richit, organizadora da atividade, discutir reflexivamente sobre os saberes da pesquisa na formação de professores é de extrema relevância para a formação inicial e continuada de professores: “Concebemos esses saberes como aqueles que envolvem, principalmente, docentes e discentes numa ação potencial sobre os processos de ensino e aprendizagem, a partir do trabalho com o conhecimento, numa relação unívoca entre teoria

e prática, pesquisa e formação, fundamentados nas experiências com o ciclo investigativo, considerando todas as suas fases como estratégia didático-metodológica. Trata-se de saberes necessários na formação inicial e continuada, que se constituem através de um movimento processual, cíclico, dinâmico e criativo de aprendizagem e ensino. Logo, possibilitam que professores planejem, regulem ou orientem a prática pedagógica, e ampliem suas percepções sobre o processo de aprendizagem, evitando dessa forma a separação entre o mundo da investigação e o universo da prática de sala de aula”.

Tecnoeste 2022: expectativa de evento para celebrar a vida



A 16ª edição do Tecnoeste – Show Tecnológico Rural do Oeste de Santa Catarina está prevista para ser realizada de 15 a 17 de fevereiro de 2022. Em 4 de junho de 2021, o IFC e a prefeitura de Concórdia firmaram convênio para auxílio da municipalidade em reestruturações do local de realização do evento. Em 7 de junho, os

Tecnoeste e Pandemia

Tanto o IFC quanto a Copérdia seguem normalmente o planejamento para o Tecnoeste, mesmo em meio às incertezas por conta da pandemia de Covid-19. Exterckoter tem esperança de haver vacinação em massa no segundo semestre de 2021, e assim poder realizar o evento conforme previsto. “Queremos fazer um grande

representantes das comissões compartilharam informações sobre o planejamento e andamento das atividades.

O diretor-geral do IFC Concórdia, Rudinei Kock Exterckoter, afirma que o evento de 2022 vai seguir os moldes de edições anteriores, porém, oferecendo melhorias e adaptações no parque. “O tema será o mesmo e o objetivo de repassar novas tecnologias ao público visitante também será mantido, bem como a interação com o público, porém, com o desafio de apresentar inovações e melhorias”, diz.

A presidência do evento é compartilhada pelo diretor-geral do IFC Concórdia, Rudinei Kock Exterckoter e o 2º vice-presidente da Copérdia, Valdemar Bordignon. O coordenador-geral do Tecnoeste será o diretor-geral da Copérdia, Flávio Zenaro.

evento, reencontrar o público para celebrar o momento e a vida”, comenta. O presidente da Copérdia, Vanduir Martini, complementa: “Contamos com o avanço da vacinação e torcendo pelo fim da pandemia. Se na época do evento existirem riscos, não vamos, em hipótese alguma, expor as pessoas”, diz Martini.

Melhorias no parque

O parque do Tecnoeste, situado no campus do Instituto Federal Catarinense, receberá melhorias para o evento. Conforme relata Exterckoter, haverá um foco especial na acessibilidade e urbanização do espaço, para facilitar o deslocamento dos visitantes. “Além do acesso, vamos urbanizar o parque e melhorar a

mobilidade para que os visitantes tenham conforto para se deslocar e visitar os expositores”, salienta o diretor-geral do IFC Concórdia.

Um evento de extensão

O IFC tem a missão de proporcionar educação profissional de qualidade. Para isso, atua em ensino, pesquisa e extensão, promovendo inovação e desenvolvimento. O Tecnoeste é um dos maiores eventos de extensão da rede federal

de educação. “É um espaço para o desenvolvimento e aprendizagem dos alunos e interação com a comunidade por meio da exposição de produtos, equipamentos, serviços, empresas de pesquisas e novas tecnologias”, conclui Exterckoter.

Campus é referência em baixa contagem de células somáticas no leite

Com 22 vacas leiteiras, o Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia é o 4º melhor no ranking de Contagem de Células Somáticas entre os aproximadamente mil produtores de leite de Concórdia. Os dados foram coletados pela cooperativa Copérdia. A contagem média do IFC, de janeiro a maio de 2021, foi de apenas 74.000 CS/mL, enquanto a média geral dos produtores foi 436.000 CS/mL. O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), por meio da Instrução Normativa nº 76/2018, recomenda que a média geométrica trimestral da CCS deve ser de no máximo 500.000 CS/mL (quinhentas mil células por mililitro de leite).

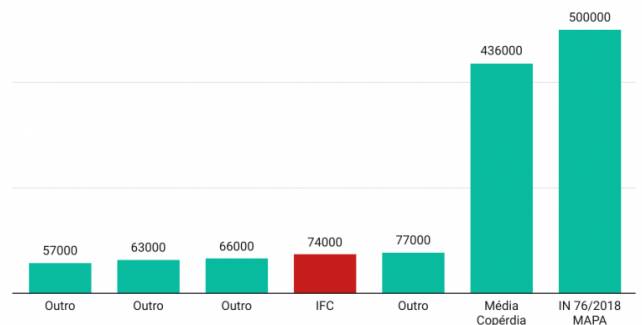
A contagem de células somáticas (CCS) é um dos principais indicativos de qualidade do leite. Em geral, são células de defesa do organismo (glóbulos brancos) que combatem microorganismos de diferentes capacidades de causar doença em um hospedeiro suscetível e que estão presentes nas células da glândula mamária. Se há danos nas células secretoras, o fluxo de células somáticas de defesa no leite produzido aumenta, acarretando o aumento da CCS. Ou seja, a CCS está ligada à sanidade do úbere: quanto menor a contagem, melhor é a saúde do animal e, portanto, o leite é de melhor qualidade.

Os níveis de contagem do rebanho do IFC Concórdia é um indicador que coloca o campus como destaque e referência para outros produtores da região. “A dedicação da equipe em todos os detalhes do manejo, desde a

higienização das instalações e equipamentos até o manejo dos animais, principalmente no momento da ordenha, são fatores que recebem atenção direcionada diária e continuamente”, afirma o coordenador de Zootecnia do campus, Fabiano Deola. Destaca ainda que diversas melhorias vêm sendo feitas nos setores de Zootecnia do campus para que se alcance sempre melhores resultados. Deola destaca ainda o acompanhamento do médico veterinário Rodrigo Pivatto em prol da sanidade do rebanho e na prevenção, controle e tratamento de mastites, bem como orientações de manejo mais apropriadas para a realidade da fazenda. “São diferenciais para que se consiga esse resultado de destaque”, ressalta o coordenador. Além disso, a aproximação com a equipe técnica da Copérdia eleva o nível das discussões, garantindo decisões cada vez mais assertivas para chegar aos resultados pretendidos.

Ranking de Contagem de Células Somáticas

Fonte: Copérdia. Dados referentes ao período de janeiro a maio de 2021.



Encontro de Educação e Diversidade: momento para diálogos e relatos



O V Encontro de Educação e Diversidade do IFC Concórdia foi realizado nos dias 26, 28 e 30 de julho de 2021 de forma online e ao vivo. Conforme a diretora de Ensino do campus, professora Liane Vizzotto, o Encontro abre espaço para o debate de temas ligados à diversidade e aos direitos humanos. Considerando sua função social na oferta de educação pública, gratuita e de qualidade socialmente referenciada, o IFC Concórdia deseja a inclusão de todos os sujeitos. A programação iniciou com o painel intitulado “Compreender para respeitar: Discutindo as relações étnico-raciais” com as professoras Carol Carvalho (Florianópolis) e Viviane Weschenfelder (Unisinos), mediadas por Liane Vizzotto. A

segunda temática foi “Violência de gênero: um diálogo (im)pertinente”, com as painelistas professora Dayane Brunetto (UFPR) e a mestranda Renata Montagnoli (PPGE IFC)

O segundo dia do Encontro teve a Sessão Curta Diversidade, com a exibição de dois filmes curta-metragem: “Carne” e “Do meu lado”, que foram apresentados pelo professor Dennis Piasecki e debatidos por estudantes do campus: Vandiará Cesco, Miguel Cardozo, Camila Soares Borges e Maria Eduarda Pautz.

O encerramento do evento teve o painel “Educação Especial: experiências e (con)vivências”, tendo por convidadas a professora Solange Zotti (IFC), Joise de Brum Bertazzo (Santa Maria) e Lis Francine Alves Mendes (UFSM).

Pesquisa e trabalho educativo foram temas de palestra

A palestra “Saberes da pesquisa e formação de professores: diálogos com a docência”, ministrada por Joselma Ferreira Lima e Silva, do Instituto Federal do Piauí, foi realizada no IFC Concórdia em realizada em 26 de junho, como parte das atividades integradoras do curso de especialização em Educação Matemática.

Conforme a professora Andriceli Richit, organizadora da atividade, discutir reflexivamente

sobre os saberes da pesquisa na formação de professores é de extrema relevância para os professores: “Trata-se de saberes necessários na formação inicial e continuada, que se constituem em um movimento processual, cíclico, dinâmico e criativo de aprendizagem e ensino. Possibilitam que professores ampliem suas percepções sobre o processo de aprendizagem”.

Nascem bezerros de fêmeas doadas por Concórdia ao IFC Santa Rosa do Sul



Três bezerros machos nasceram no IFC Santa Rosa do Sul, o mais recente em maio de 2021. Os animais são filhos de três fêmeas prenhas entre quatro animais que o campus Concórdia doou para aquela unidade, ainda em outubro de 2020. Os quatro bovinos jérsei doados são geneticamente melhorados e possuem registros genealógicos, o que aumenta seu valor zootécnico. A doação foi realizada pois, além de dar celeridade ao trabalho administrativo, gera mais confiança quanto à sanidade do rebanho, em comparação à compra de terceiros. No campus Concórdia, as tratativas técnicas foram encaminhadas pelo veterinário Rodrigo Pivatto. Em Santa Rosa do Sul, os animais ficaram aos cuidados do veterinário Marcelo Soares Darella.

Diversidade de temas nas Semanas Acadêmicas

Matemática

A Semana Acadêmica de Matemática - Licenciatura 2021 foi realizada no formato online de 14 a 18 de junho. O evento foi organizado pelo curso superior e o Centro Acadêmico de Matemática (Camat) e destinado a estudantes e professores, bem como aos demais interessados na área.

A noite de abertura teve palestra sobre “Educação Matemática e Educação Financeira para Justiça Social” com o professor Marco Aurélio Kistemann (UFJF). A segunda e a quarta noites da programação foram reservadas para minicursos e

oficinas, ministrados por professores e acadêmicos do curso, além de convidados externos.

“Projetos de Iniciação Científica como Ferramentas de Ensino-aprendizagem da Matemática”, com Gesse Ferreira Lima (PUC-PR) e “Discalculia”, com Bárbara da Silva Borges (prefeitura de Florianópolis) foram os temas abordados nas palestras da noite de quarta-feira.

O encerramento da programação, no dia 18, contou com o lançamento do livro “A Relação Público-Privada na Educação: um estudo da sua construção”, da professora Liane Vizzoto (IFC Concórdia), e a participação do professor Elton Luiz Nardi (Unoesc).

Engenharia de Alimentos

Foi realizada online, nos dias 13, 14 e 15 de julho, a VI Semana Acadêmica da Engenharia de Alimentos do IFC Concórdia. O evento, organizado pelo colegiado e centro acadêmico do curso, tem o objetivo principal de proporcionar novos conhecimentos e promover a integração entre

acadêmicos, professores e profissionais da área, visando a aproximação com a realidade de empresas e instituições.

Três palestras fizeram parte da programação: “Halal: Desde a produção até as vendas”, ministrada por Uthman Wahdan. “Princípios de

conservação de produtos cárneos”, com João Felipe Ferraz Yunes, e “A nova geração de probióticos, pós-bióticos, pré-bióticos: avanços e desafios”, ministrada por Silvani Verruk, egressa do campus

Agronomia

A VI Semana Acadêmica de Agronomia do IFC Concórdia e do Alto Uruguai Catarinense, a Semeagro, foi realizada nos dias 13, 14 e 15 de outubro. O evento foi organizado pelo centro acadêmico, com o apoio de professores do curso, e transmitido online ao vivo.

A palestra de abertura tratou do tema “Brasil, fornecedor mundial de alimentos”, com Marcos Fava Neves. As demais foram: “Manejo de

Medicina Veterinária

A décima Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do IFC Concórdia foi realizada nos dias 22 e 23 de outubro, em formato online. Organizada pelo Centro Acadêmico, teve o suporte das professoras Débora Olsson e Marcella Zampoli, coordenadora do curso.

A abertura do evento foi com a palestra “COVID e Felinos”, ministrada por Aline Santana da Hora. As demais foram: “Zoonoses Transmitidas por Laticínios” (Thiago Braga Izidoro), “Neonatologia e

enfazamentos e da cigarrinha-do-milho” (Charles Martins de Oliveira), “Como funciona a Pesquisa e Extensão em Ciência do Solo na North Carolina State University” (Luciano Gatiboni), “Drones na agricultura” (Felipe Luiz de Lemos Nobre) e “Irrigação: potencialidades e desafios” (Luciana Marini Köpp).

Pediatria de Animais Silvestres” (Thiago Francisco Costa Solak). No sábado, a programação contou com as palestras “Peste Suína Africana” (Ronaldo Michel Bianchi), “Técnica Cirúrgica Minimamente Invasiva para o Deslocamento de Abomaso” (João Henrique Perotta), “Medicina Veterinária Forense” (Esther Espejo), “Enfermidades de Relevância na Medicina Equina-Esportiva” (Anna Bauer), “Atuação do Médico Veterinário na Avicultura” (Gabriela Bittencourt) e “Distúrbios do Movimento em Cães e Gatos” (Dakir Polidoro).

Limites e possibilidades do Enade em discussão

Os campi Concórdia e Camboriú do IFC realizaram, em 17 de agosto, a palestra “Enade: Limites e Possibilidades”. A temática foi conduzida pelo professor emérito da UFSC, Dilvo Ilvo Ristoff, e mediada pela reitora do IFC, professora Sônia Regina de Souza Fernandes.

A realização do Enade é obrigatória para ingressantes e concluintes de cursos superiores ligados a diferentes áreas a cada edição. Pedagogia, Licenciatura em Física e em

Matemática serão avaliados em 2021. O rendimento dos concluintes quanto aos conteúdos das diretrizes curriculares, o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias à formação geral e profissional, e a atualização sobre a realidade brasileira e mundial são pontos analisados.

Programação inédita no Dia do Estudante



IFCTalks
Dia do Estudante 2021



O IFCTalks é um evento em formato live com palestras curtas sobre temas diversos, de interesse para estudantes de ensino médio, superior e pós-graduação. A primeira edição, alusiva ao Dia do Estudante 2021 e realizada em 11 de agosto, contou com a participação de dois palestrantes. Alane Marie de Lima, doutoranda em Informática e divulgadora de computação teórica, falou sobre

“Pesquisa e Divulgação Científica”. “Preparação para o mercado de trabalho e planejamento de carreira” foi a temática abordada por Gabriel Kichel, psicólogo clínico e organizacional. O IFCTalks foi transmitido ao vivo no canal do campus no YouTube. O vídeo continua disponível para visualização, no link bit.ly/IFCTalks2021.

Maratona Fotográfica contempla ciência e consciência

Foi realizada, no sábado letivo de 14 de agosto, a VIII Maratona Fotográfica do IFC Concórdia. Este é o segundo ano consecutivo que a atividade é realizada de forma remota, em razão da pandemia. O tema da edição foi “Ciência e Consciência”. Participaram os estudantes do primeiro ano dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do campus.

Serão selecionadas fotografias em três categorias: as três melhores fotografias em cada subtema proposto, os três melhores conjuntos de fotografias e as fotografias de cada subtema que obtiverem mais curtidas no perfil @maratona.fotografica.ifc. A maratona objetiva estimular e desenvolver o gosto pela linguagem fotográfica, revelando olhares diversos sobre temas contemporâneos.

Relações público-privadas na educação é tema de livro



O livro “A relação público-privada na educação: um estudo da sua construção”, de autoria da professora Liane Vizzotto, foi lançado no dia 18 de junho de 2021, durante a Semana Acadêmica Online de Licenciatura em Matemática do IFC Concórdia. A obra é resultado da tese de doutorado em Educação defendida na Unisinos e analisa os elementos que sustentam a construção

das parcerias entre a administração pública e o setor privado no campo da educação em municípios catarinenses.

Conforme a autora, a contribuição para a educação está na defesa da educação pública alinhada às necessidades dos indivíduos que têm apenas na escola pública e gratuita a possibilidade de acesso à educação de qualidade. “O desafio maior é a construção de outro projeto educacional que não o que se consolida por meio do avanço dos interesses privados, mas capaz de problematizar a naturalização do mundo marcado pelas imensas desigualdades econômicas e sociais”, afirma a professora Liane.

As conclusões apontam que a construção das parcerias ocorre a partir da inter-relação dos aspectos políticos, pedagógicos e legais, resultado do nexo do projeto formativo do setor privado com a materialização de políticas educacionais advindas dos parceiros em direção à educação pública.

Liane Vizzotto é pedagoga, mestre e doutora em Educação e desde 2011 é docente do IFC Concórdia. Desenvolve pesquisas no campo das políticas educacionais com foco na relação público-privada.

Campus tem 42 beneficiados com Auxílio Inclusão Digital 2021

O Auxílio Inclusão Digital para o ano letivo de 2021 já tem os beneficiários definidos. O resultado final foi publicado em 3 de agosto. Do campus Concórdia, todos os 42 estudantes inscritos foram contemplados. Os contemplados receberão R\$ 100 mensais durante até oito meses, no período entre julho de 2021 e fevereiro de 2022.

As inscrições foram recebidas de 7 a 18 de julho. O processo foi conduzido pela Coordenação-geral de Políticas e Programas Estudantis e tem como objetivo proporcionar condições de acesso à internet aos estudantes do IFC, possibilitando a realização das atividades de ensino, orientação e capacitação remotas realizadas devido à pandemia de Covid-19, bem como no período de reposição de aulas.

Estudantes do Ensino Médio participam da 16ª OBMEP

Os estudantes de Ensino Médio do IFC Concórdia participaram, em 20 de julho, da 16ª OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas), realizada em formato online por meio de formulários digitais no sistema acadêmico SigaA.

O resultado desta primeira fase da OBMEP será divulgado a partir de 9 de setembro. Na mesma data, serão divulgados os 31 estudantes que

alcançaram as maiores notas e que irão para a segunda fase, prevista para 6 de novembro. A divulgação dos premiados está marcada para 18 de janeiro de 2022. Medalhas de ouro serão entregues pela Coordenação Geral da OBMEP, medalhas de prata e bronze, pela Coordenação regional. Haverá também certificados de menção honrosa.

Publicada segunda edição da Contraponto

A segunda edição da revista científica Contraponto foi publicada em julho, e contém artigos, relatos e ensaios abrangendo temáticas interdisciplinares e ligadas a Ensino e Educação. Conforme a editora, professora Deise Nivia Reisdoefer, os trabalhos relatam pesquisas e experiências em sala de aula, proporcionando reflexões e análises importantes.

A revista é semestral e vinculada aos cursos de Especialização em Educação Matemática, Licenciatura em Matemática, Física – Licenciatura, e aos grupos de pesquisa em Educação Matemática (GPEMat), em Ensino de Física (GPEFIC) e de Matemática Aplicada e Computacional do IFC Concórdia. Todas as edições podem ser acessadas em publicacoes.ifc.edu.br/index.php/contraponto/

Comunidade mais próxima da Ouvidoria

Em parceria com a Ouvidoria do IFC, o campus Concórdia realizou o evento “Conhecendo a Ouvidoria”, em dois momentos. No dia 7 de maio, o encontro foi para servidores e colaboradores e no dia 11, destinado especialmente aos estudantes. O encontro foi conduzido pela ouvidora do IFC, Brunei de Oliveira Maiochi Malfatti, que falou de questões relativas à unidade.

Formação em “prática com ferramentas tecnológicas”

“Práticas com ferramentas tecnológicas” é o tema da formação para professores foi realizada em 4 de maio, na plataforma Google Meet. A atividade, aberta para profissionais de qualquer instituição, foi conduzida pelo professor Fábio Lombardo Evangelista, e tratou de temas e ferramentas como Scratch, realidade aumentada, computação desplugada e quiz maker.

Revitalizações e investimentos no campus



Reformas, melhorias, investimentos. Mesmo durante os 17 meses de atividades letivas e administrativas remotas, o IFC campus Concórdia não parou. Durante quase um ano e meio em que os estudantes não frequentaram o campus, diversas modificações foram feitas, visando proporcionar uma vivência sempre produtiva, com ainda mais aprendizado, segurança e conforto.

O refeitório do campus conta agora com novas mesas para refeição, novo buffet e nova suqueira, além de novos equipamentos para a cozinha, como caldeirão, móveis para estocagem e distribuição de alimentos. Para jardinagem, foram adquiridos equipamentos mais modernos, seguros e portáteis. Também foi construída uma estufa, para abrigar a produção de mudas.

As moradias estudantis passaram por revitalização. Nos ambientes femininos, foram melhorados os espaços de estudo e adquiridos alguns móveis novos para áreas de convivência. Uma casa funcional foi adaptada para se tornar mais uma opção de moradia estudantil. Nos espaços masculinos, houve instalação de bebedouros e melhorias nos espaços de banheiro. Os ambientes dedicados aos estudantes semi-internos também estão revitalizados com armários e mobiliário. Além disso, tanto os prédios femininos quanto masculinos receberam pintura completa.

Os espaços externos de convivência e lazer externos também foram contemplados. Um pergolado foi construído, mesas e bancos foram instalados ou revitalizados, e o campo gramado teve sua estrutura revisada.

Campus recebe visita técnica da Reitoria

Na tarde de 16 de agosto de 2021, o IFC Concórdia recebeu uma Visita Técnica proposta pela reitoria. Em razão da pandemia, o evento foi realizado de forma remota, com transmissão online ao vivo. As visitas aos campi são a oportunidade para troca de experiências entre os gestores do Instituto e a comunidade acadêmica do campus, proporcionando, assim, um momento de diálogo entre os envolvidos.

Para conhecer antecipadamente quais os assuntos considerados mais importantes para discussão no encontro, foi realizada uma pesquisa prévia. Durante a visita, os gestores da reitoria e do campus fizeram sua apresentação pessoal e também de sua equipe de trabalho. Após, foram respondidos os questionamentos recebidos dos servidores.

PDI está em revisão

O Plano de Desenvolvimento Institucional 2019/2023 do IFC está em revisão. Em agosto, foram examinados assuntos comuns a todos os campi. Em reunião geral do campus em 27 de agosto, foram definidas as propostas a serem encaminhadas à Comissão Central para inclusão no PDI.

Entre outros pontos, foi reavaliada a previsão de abertura de novos cursos e turmas. Para 2022,

estão elencados uma nova turma da Pós-graduação em Educação Matemática e novos cursos de Especialização em Ciências e em Proeja. Novas turmas nos cursos Técnico em Alimentos e em Informática para Internet estão previstas para 2023, além de novos cursos de Licenciatura em Pedagogia, Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Proeja e Doutorado Profissional em Produção e Sanidade Animal.

IFC recebe R\$ 2 milhões em emendas parlamentares



O IFC recebeu, entre julho e agosto de 2021, R\$ 2 milhões em emendas parlamentares destinadas pelo deputado federal Pedro Uczai. As entregas foram realizadas nas unidades beneficiadas.

No IFC Luzerna, a solenidade foi em 20 de julho, seguindo os protocolos de prevenção à Covid-19. A entrega da emenda de R\$ 1 milhão foi oficializada para os diretores-gerais de Concórdia, Rudinei Kock Exterckoter, e de Luzerna, Eduardo Butzen. Os recursos serão aplicados no desenvolvimento de equipamentos para agroflorestas.

Estiveram presentes, além do prefeito de Luzerna, Juliano Schneider, o deputado estadual Neodi Saretta, o pró-reitor de Administração do IFC, Stefano Demarco, a pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, Fátima Peres Zago, e

representantes dos servidores dos campi Concórdia e Luzerna.

No Campus Avançado Abelardo Luz, a emenda, também no valor de R\$ 1 milhão foi oficializada no dia 6 de agosto de 2021. A entrega do documento foi na sede da instituição, no Assentamento José Maria, distante 33 quilômetros do centro do município que dá nome à unidade. O deputado federal Pedro Uczai, autor da emenda, afirma que o valor destinado fortalecerá a educação em diferentes níveis de ensino por meio do IFC em Abelardo Luz.

Conforme o diretor do IFC Concórdia, professor Rudinei Kock Exterckoter, a unidade precisa de investimentos em infraestrutura para poder galgar sonhos maiores, fazendo com que o discente do

campus Abelardo Luz possa ter orgulho de ser estudante do IFC. “Esse valor é muito significativo, porque com ele daremos um passo a mais para fazer a diferença nesse espaço”, avalia. Para a reitora do IFC, professora Sonia Regina de Souza Fernandes, a emenda constitui-se como fundamental a consolidação do IFC em Abelardo Luz. “Isso passa pelas questões de infraestrutura, mas passa também, e acima de tudo, pelo direito a educação”, disse na ocasião.

O pró-reitor de Administração do IFC, Stefano Demarco, explica que com o valor da emenda pretende-se construir inicialmente dois alojamentos e, posteriormente, outros dois, além de uma sala dinâmica, duas residências funcionais

e também a urbanização e iluminação central. Também estão previstas reformas em cozinha e refeitório, ampliação da biblioteca e readequação em diversos pontos da estrutura.

O ato oficial foi realizado seguindo os protocolos de prevenção à Covid-19 para permitir a participação da comunidade local, do município e de cidades vizinhas. Estiveram presentes também o diretor do campus avançado Abelardo Luz, professor Gilmar Veloso, os vereadores Vilmar Baum Gratz, Antônio Tamlusque e Alzemiro Brisola, a secretária municipal de educação Cassiane Nunes, o coordenador do Movimento dos Trabalhadores sem Terra (MST) Silvio Araújo e o vice-cacique da Aldeia de Palmas, professor Claudécir Veri.

“Pré-Enem Popular” oferece aulas gratuitas

Profissionais do Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia, junto com convidados externos, estão executando o projeto de Extensão chamado “Pré-Enem Popular Concórdia”. O grupo realiza aulas online, segundas e quartas à noite e sábados pela manhã, de agosto a novembro, com o objetivo de atender principalmente estudantes de Ensino Médio ou já formados que pretendem fazer o Enem (Exame Nacional do Ensino Médio). A participação é gratuita e as inscrições estão abertas, podendo ser feitas via formulário disponível no link: <https://forms.gle/DbQmXrTtyYBqA9BW9>.

A coordenadora do projeto, Carolina Pietczak, relata que um grupo de 25 professores realizou ação semelhante em 2020, ofertando 65 aulas para 107 estudantes inscritos. Percebendo-se a demanda da comunidade por cursos preparatórios para a principal porta de entrada no Ensino Superior do país e a dificuldade da população com baixa renda em acessar cursos particulares, o grupo de profissionais formalizou no formato de projeto de extensão, junto ao IFC, a

atividade já realizada no passado. Até então, não havia em Concórdia curso específico de preparação para o Enem sem custo para os participantes.

São membros da equipe do Pré-Enem Popular Concórdia: Alessandra Farias Millezi, Carolina Pietczak, Anelize Camila Stallbaum e Camila Alves Ribeiro (Biologia), Clademir Kaique Crozetta (Matemática), Fabio Lombardo Evangelista, Lucas Ramos Vieira, Otavio Augusto Artifon Zanatta, Pablo Scariot e Daniel Mega (Física), Liamara Teresinha Fornari (Sociologia), Bruno Ribeiro Rabello (Química), Adinan Lucas Ritter e Tiago Sperluk (História), Juliano de Santi (Geografia), Denise Prestes de Oliveira Piloni (Artes), Ingrid Inês Ackermann Fiorentin (Literatura), Silvana Pires de Matos (Geografia), Vanessa Kist (Redação), Willian Scariot (Português), Gabriel Cruz (Filosofia), Thayza (Inglês), Paola (Espanhol), Vitória Regina Grandi Colussi (Coordenadora adjunta e administradora das redes), Carlos Fernando Musselini (Educador Social).

Canecas para todos os servidores

Os servidores do IFC Concórdia têm duas datas de comemoração muito especiais e importantes no mês de outubro: o dia 15, Dia do Professor, e o dia 28, Dia do Servidor Público. De forma a abranger ambas as datas, e também incentivar o uso de materiais individuais e duradouros, no dia 28 foi entregue a cada servidor uma caneca em inox junto com bombons envolvidos em mensagens motivacionais.



Concórdia sedia XIV Micti e III Epromundo



Foi realizada, de 8 a 10 de novembro, a 14ª edição da Micti, a Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar. De forma paralela, houve também a 3ª Epromundo - Feira de Educação Profissional para o

Mundo. Os eventos foram conduzidos de forma online, com salas sendo transmitidas ao vivo pelo site do evento. Houve um total de 1437 pessoas inscritos, 257 trabalhos submetidos e 169 trabalhos apresentados.

No maior evento científico de exposição multidisciplinar promovido pelo Instituto Federal Catarinense (IFC), os estudantes de ensino médio e graduação participam ativamente com apresentação de trabalhos de Ensino, Extensão, Pesquisa e Inovação. O evento tem fundamental importância no estímulo da iniciação científica e

do desenvolvimento de projetos de pesquisa, sendo eficiente meio para a valorização dos trabalhos desenvolvidos e divulgação dos resultados obtidos.

A Micti é um importante meio de divulgação e disseminação dos resultados das pesquisas desenvolvidas, contribuindo assim para a geração de novos conhecimentos e soluções para o atendimento dos arranjos produtivos locais nas regiões de atuação das Instituições participantes. A Epromundo é voltada à difusão da cultura da inovação e do empreendedorismo junto à comunidade acadêmica.



Processos de ingresso para 2022 em andamento

Está em andamento o processo seletivo dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do IFC para o ano letivo de 2022. Há 2240 vagas nos 15 campi. Para Concórdia, são 140 vagas para Técnico em Agropecuária, 35 para Técnico em Alimentos e 35 para Técnico em Informática para Internet.

O sorteio público eletrônico ocorre em 9 de dezembro. O resultado final sairá em 11 de janeiro de 2022. Após, serão divulgadas informações sobre matrículas.

O edital para ocupação das vagas nos cursos superiores do IFC está previsto para ser publicado nas primeiras semanas de 2022, mas a data ainda não está definida. Os cursos superiores ofertados no campus são: Agronomia, Engenharia de Alimentos e Medicina Veterinária (bacharelados), Matemática e Física (licenciaturas).

Turma de 1982 realiza encontro

A turma de 1982 do curso Técnico em Agropecuária do Instituto Federal Catarinense - campus Concórdia, à época ainda Escola Agrotécnica Federal de Concórdia, realizou um encontro nos dias 13 e 14 de novembro de 2021. No domingo, dia 14, os egressos estiveram no campus, onde foram recepcionados, visitaram a galeria de quadros de formados e também fizeram um passeio dirigido. O evento foi marcado pelo plantio de uma jabuticabeira.

Os servidores Antonio Marcos Cecconello, Liane Vizzotto e Silvia Fernanda Souza Dalla Costa, junto com demais membros da direção do campus, organizaram as atividades e recepcionaram os formados. Todos os protocolos previstos pelo Sistema de Comando Operacional (SCO) do campus foram seguidos.

Grêmio Estudantil promove Dias Temáticos



O Grêmio Estudantil do IFC Concórdia realizou “Dias Temáticos” para as turmas de Ensino Médio, com o objetivo de promover a interação entre os estudantes no retorno às atividades presenciais. Inicialmente previsto somente para as turmas de terceiro ano, no dia 20 de outubro, foi estendido também para primeiros e segundos anos, nos dias 11 de novembro e 27 de outubro, respectivamente.

“O evento foi super legal, tivemos várias pessoas fantasiadas, mas houve também quem não participou da competição por timidez”, conta Maria Eduarda, do Grêmio. Uma comissão de jurados, formada por professores e alunos, elegeu as melhores fantasias

Terceiro ano - 20/10

1º lugar: Camila Soares (3F) - Branca de Neve
 2º lugar: Isabeli Bonin (3E) - Vanellope
 3º lugar: Julia Munaretto (3E) - Hermione Granger

Segundo ano - 27/10

1º lugar: Júlia Dupont (2F) - La Catrina
 2º lugar: Carolina Curioletti (2E) - Bela
 3º lugar: Julia Eduarda Barrao (2F) - Marionete

Primeiro ano - 11/11

1º lugar: Louie (1E) - Palhaço
 2º lugar: Vitor Hugo (1E) - Cupido
 3º lugar: Jéssica Carla Poganski, Tainara Huff - Palhaças

IFC entrega 126 kits de alimentos



Cereal, sagu, macarrão, biscoito, farinha de milho. Esses são alguns dos itens que compõem cada um dos 126 kits de alimentos que foram entregues nos dias 5 e 6 de maio para estudantes matriculados no IFC Concórdia que ingressaram por ação afirmativa baixa renda.

Os gêneros alimentícios são disponibilizados pelo estoque do almoxarifado e foram organizados por servidores de diversos setores. Também fazem parte do kit: carnes, laranja e doce de leite produzidos no campus. Do total de conjuntos, 70 são destinados a estudantes do ensino médio e 56 para acadêmicos do ensino superior.

Homenagens

CDA: 20 anos



O Centro de Divulgação Ambiental (CDA) do Consórcio Itá completou 20 anos de atividades no mês de novembro e, no dia 5, celebrou o aniversário. O evento foi realizado em 5 de novembro, reunindo parceiros na sede do CDA. O Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia esteve representado pelo diretor-geral, Rudinei Kock Exterckoter.

O CDA trabalha com ações de educação ambiental, divulgação do processo de geração de energia limpa e renovável e participando de ações efetivas que recuperaram centenas de quilômetros de vegetação e melhoraram a qualidade ambiental em todo o entorno do lago da Usina Hidrelétrica Itá

Epagri: 30 anos



A Epagri completou 30 anos de fundação e, para marcar a data, foi realizada uma série de eventos por todo o estado: de Dias de Campo a uma sessão solene na Assembleia Legislativa. O evento comemorativo na regional de Concórdia, em 17 de

novembro, foi o “Epagri Porteira Aberta”, no Centro de Treinamentos em Santo Antônio, do qual o servidor do IFC Concórdia Antonio Marcos Cecconello participou representando a instituição. Em Videira, o mesmo evento teve a participação

do professor do IFC Juliano Schmitz. Em 21 de outubro, a Câmara de Vereadores de Concórdia fez uma homenagem à Epagri, da qual o diretor-geral do campus, Rudinei Kock Exterckoter, participou representando a instituição.

A EPAGRI é uma empresa pública, vinculada ao Governo do Estado de Santa Catarina por meio da Secretaria de Estado da Agricultura, da Pesca e do Desenvolvimento Rural.

Consórcio Lambari: 20 anos



O IFC Concórdia esteve representado pelo diretor-geral Rudinei Kock Exterckoter na sessão ordinária da Câmara de Vereadores de Concórdia em homenagem aos 20 anos do Consórcio Lambari, realizada em 7 de outubro. Os prefeitos dos municípios do Alto Uruguai Catarinense e outras autoridades estiveram acompanhando o ato.

A Missão do Consórcio Lambari é “Ser agente integrador, por meio de espaços de diálogo, da sociedade e de políticas voltadas à melhoria das condições ambientais e da qualidade de vida para a região do Alto Uruguai Catarinense”. O Consórcio Lambari, criado em 2001, tem como consorciados os municípios integrantes da Associação de Municípios do Alto Uruguai Catarinense – AMAUC.

O ensino impactando vidas: IFC participa do HOJE 2021



O IFC Concórdia participou de um dos maiores eventos de empreendedorismo e inovação do

país, o HOJE 2021. A programação foi realizada de 23 a 25 de setembro, no Parque de Exposições da cidade. Seguindo todos os protocolos sanitários, mais de 3 mil pessoas participaram da programação.

Os assuntos abordados em seis diferentes plenárias ao longo dos três dias, versavam especialmente sobre gestão, inovação, tecnologia, marketing, sustentabilidade, inovação e empreendedorismo.

Por meio da apresentação dos cursos, estrutura do campus e alta qualificação dos servidores, O IFC levou aos visitantes do HOJE 2021 informações sobre como o ensino pode impactar positivamente a vida das pessoas.

XI MIC será online, em janeiro

A 11ª edição da Mostra de Iniciação Científica do Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia será realizada de forma online nos dias 13 e 14 de janeiro de 2022. Serão apresentados trabalhos internos relacionados a Ensino e monitoria, Pesquisa e Extensão.

Entre os principais objetivos da MIC estão: apresentar trabalhos acadêmicos, de cunho científico ou didático, de estudantes do ensino médio, técnico e superior, desenvolvidos no âmbito institucional; incentivar o desenvolvimento de atividades de pesquisas técnico-científicas, com foco interdisciplinar; estimular o espírito científico nos discentes, docentes e comunidade em geral, evidenciando o valor da pesquisa e extensão, na busca por soluções criativas, a análise

e a interpretação de fatos no desenvolvimento humano e no progresso social; divulgar as ações de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas nas dependências do campus; proporcionar um espaço para compartilhar experiências de pesquisas interinstitucionais e instigar a produção de trabalhos de qualidade.

Conforme a presidente da Comissão Organizadora, Liane Vizzotto, a MIC busca manter sempre o propósito de contribuir com a consolidação e fortalecimento da política de qualidade de ensino, pesquisa e extensão almejada pela Instituição.

A relação dos trabalhos aprovados, bem como todas as informações referentes ao evento podem ser acessadas no link: <https://mic.concordia.ifc.edu.br>

Formaturas



Colação em gabinete para 16 acadêmicos

O IFC Concórdia realizou no dia 5 de novembro a colação de grau em gabinete de 3 acadêmicas. Do curso de Física – Licenciatura, formou-se Kelley Cristina Schumacker. Bruna Rosalem formou-se em Engenharia de Alimentos e Lenise Wermeier Deuner em Agronomia.

Em 23 de fevereiro de 2021, 13 estudantes colaram grau em gabinete. São eles: Grace Romani, Matheus Lucas Schuck, Sabrina Angela Cassol e

Yasmin Pincegher Siega, do curso de Agronomia; Milena Conte, Rafael da Rosa e Vinicius Sioia, de Engenharia de Alimentos e Claudia Mangold, Eduardo Morello e Natacha Drechmer, de Medicina Veterinária. Apenas os acadêmicos e servidores do campus envolvidos no processo participaram das cerimônias, em respeito às regras de isolamento social.

Abril: mês de formaturas no IFC Concórdia

Um momento único na vida dos acadêmicos, realizado de forma inédita pelo IFC Concórdia para as turmas 2020 - totalmente remoto e online. Assim foi a solenidade de outorga de grau dos cursos de graduação em Agronomia, Engenharia de Alimentos, Medicina Veterinária, Matemática, Física e de conclusão de curso dos Técnicos em Agropecuária, Alimentos e Informática para Internet Integrados ao Ensino Médio.

A formatura dos cursos foi realizada no dia 10 de abril, sábado, e dos cursos superiores, no dia 15 de abril, quinta-feira. De forma remota, participaram das solenidades os paraninfos, patronos, coordenadores de curso, representantes dos órgãos profissionais e do poder público, bem como da direção do campus e da reitoria do IFC.

Houve transmissão ao vivo das cerimônias, e as gravações estão disponíveis para serem assistidas

no canal do campus em [YouTube.com/IFCcampusConcórdia](https://www.youtube.com/IFCcampusConcórdia). Os eventos foram realizados da forma mais semelhante possível de uma formatura presencial, com protocolo, hino nacional, juramento, outorga de grau, discursos, comemoração e muita emoção.

Além das sessões solenes públicas de formatura, o IFC Concórdia realizou colação de grau em gabinete de cinco acadêmicos no dia 29 de abril. Andreza Alvez de Jesus formou-se em Agronomia. Eduardo Henrique Pichler, Matheus Alberto Pissaia e Tainara Letícia dos Santos colaram grau em Medicina Veterinária. Thalia Indara Balsan recebeu o título de bacharel em Engenharia de Alimentos. A cerimônia foi realizada de forma remota, com a participação, além dos formandos, da direção-geral, departamento de ensino, coordenadores de cursos, secretaria e gabinete do campus.

Mais 14 profissionais formados pelo IFC

Catorze formandos realizaram colação de grau antecipada, em gabinete, no dia 26 de agosto de 2021. São eles: Christofe Carneiro (Medicina Veterinária), Maurício Antunes e Otávio Artifon Zanatta (Física – Licenciatura), Andreia Conte, Andre Luciano de Souza, Charlene Martello Haefliger, Daiane Zampeze, Gabriela Petry, Gabriela Wanlar, Jessica Ludvig, Karoline Marsaro, Roseméri Fracasso, Suzam Guarese, Taíse Canossa (Licenciatura em Matemática).

O ato oficial, celebrado pelo diretor-geral do campus, professor Rudinei Kock Exterckoter, foi realizado presencialmente e em pequenos grupos, seguindo os protocolos sanitários. Participaram ainda os professores Daniel Mega e Flaviane Predebon, coordenadores de Física e Matemática, respectivamente.

Oito acadêmicos colam grau em gabinete

Duas cerimônias de colação de grau foram realizadas nos últimos meses. Uma delas, em 24 de setembro, e outra em 26 de novembro de 2021. Ao todo, oito novos profissionais receberam o título de bacharel.

Em setembro, colaram grau em Engenharia de Alimentos os acadêmicos Ana Beatriz Barbosa Polli, Larissa Fernanda da Silva Souza, Maria

Eduarda da Silva e Maria Fernanda Araujo da Silva (representada legalmente pela mãe, Vilma de Araujo). Do curso de Medicina Veterinária, foram os estudantes Felipe Ferrazzo, Fernanda Tonello Neis e Jéssica Dal'Santo Zanella.

Em novembro, colou grau a acadêmica Raiana Cristina Colling, em Medicina Veterinária, em solenidade realizada de forma remota.

Tecnoeste 2022 é lançada oficialmente



Foi lançada oficialmente, em 8 de dezembro, no Centro de Eventos de Concórdia, a 16ª edição do Show Tecnológico Rural do Oeste Catarinense – a Tecnoeste 2022. O evento será realizado de 15 e 17 de fevereiro de 2022, organizado e promovido pelo IFC Concórdia e Copérdia. O objetivo é difundir tecnologias voltadas ao homem do campo e contribuir para o fortalecimento e a profissionalização do meio rural.

A previsão é que cerca de 300 expositores apresentem suas tecnologias. As obras no Parque do Tecnoeste no Instituto Federal Catarinense, campus Concórdia, estão sendo intensificadas. Neste momento, o foco são as obras de infraestrutura. A intenção é promover diversas melhorias, proporcionando mais conforto e acessibilidade aos expositores e ao público em geral.

O tema permanece: “Gestão, qualidade de vida e sucessão na propriedade rural”. De acordo com o coordenador-geral do Tecnoeste, Flávio Zenaro, a previsão é que cerca de 300 expositores apresentem suas tecnologias. “Teremos todas as coordenações com as atividades-padrão, agregação de valores, agricultura, avicultura,

bovinocultura de corte e de leite, exposição de máquinas e equipamentos, horto medicinal, meio ambiente, ovinocultura, piscicultura, reflorestamento e suinocultura”, aponta o coordenador, mencionando ainda que haverá uma atração especial relacionada ao Agro 4.0.

“Nas instituições de ensino é muito comum se discutir sobre agronegócio versus agricultura familiar. O Oeste de Santa Catarina é, possivelmente, um dos últimos e mais importantes redutos da agricultura familiar no país. A agricultura familiar é a base do agronegócio”, afirma o diretor-geral do IFC Concórdia, Rudinei Kock Exterckoter. Segundo ele, a realização do Tecnoeste só é possível por causa do capital social construído ao longo das gerações e das diferentes lideranças que passaram e dão continuidade ao evento.

Para os estudantes do Instituto Federal Catarinense, seja dos cursos técnicos, superiores ou pós-graduação, o Tecnoeste é uma oportunidade ímpar de contato com empresas e tecnologias. Além disso, “ter a oportunidade de apresentar o trabalho que desenvolvemos no IFC é algo muito rico”, finaliza Exterckoter.

