

Ciências Exatas e da Terra - Física

Sala 06 - Bl. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Equação diferencial ordinária de 1ª ordem: uma aplicação prática Maurício Jorge Antunes, GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO, Otavio Augusto Artifon Zanatta,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
19:40 - 20:00	Decaimento alfa e o fenômeno do tunelamento quântico Jucimar Peruzzo, Eder Marcos Raineri,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
20:00 - 20:20	Origens do cálculo variacional e aplicação no problema da braquistócrona Jucimar Peruzzo, GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO, Bruna Müller da Silva,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
20:20 - 20:40	Princípios básicos de radioterapia e seu uso no tratamento do câncer Jucimar Peruzzo, Elaine farfos,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
20:40 - 21:00	Uma análise dos sistemas de segurança na usina nuclear de Angra III Eduardo Augusto Böhlke, Kelley Cristina Schumacker, JULIA CRISTINA MANFÉ, Gabriel Augusto Schneider, Jucimar Peruzzo, Cláudio Antônio Alfien,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
21:00 - 21:20	Fundamentos da imagiologia nuclear Jucimar Peruzzo, Vanessa Demarco,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
21:20 - 21:40	Decaimento Radioativo Sequencial e Resolução das Equações de Bateman via Transformada de Laplace Jucimar Peruzzo, Luciano Lewandoski Alvarenga, CARLOS JHONATAS DE SOUZA AMORIM,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
21:40 - 22:00	Modelos físico-matemáticos para a trajetória de projéteis de armas de fogo e comparação com dados balísticos reais Jucimar Peruzzo, Rafael Cardim Pazim, Bernardo Benini Fantin,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra

Multidisciplinar - Matemática

Sala 07 - BI. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Um novo olhar para a criação de materiais alternativos após visita ao Instituto Benjamin Constant Renata Sachet, Renata Almeida Chagas, Sheila Crisley de Assis, Tainá Schwingel,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
19:40 - 20:00	PIBID na escola LUANA CRISTINA DA CONCEIÇÃO PIMENTEL, Adonis Rogerio Fracaro, Agda Albiero Lazaroto,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:00 - 20:20	A abordagem do conceito de função: possibilidades a partir do uso de material manipulável Cleiton Fornari, Andriceli Richit, Camila Cristina Lopes, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Anelise Boscatto,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:20 - 20:40	Matrizes e cenários de investigação: possibilidades para o ensino e aprendizagem Andriceli Richit, Camila Cristina Lopes, Anelise Boscatto, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Cleiton Fornari,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:40 - 21:00	A educação financeira na escola e no Enem Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Rosangela Bautitz da Silva,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:00 - 21:20	Criação de materiais alternativos para o ensino de Ciências e Inclusão Renata Almeida Chagas, Marsieli Dalla Corte Prezotto, ELISEU LAUSCH, Renato Kioshi Ando, Débora Dahmer, stéfani fedrizzi, Sheila Crisley de Assis,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
21:20 - 21:40	Expressão do pensamento matemático: desdobramentos para a aprendizagem Adonis Rogerio Fracaro, Eliane Suely Everling Paim, Tiago Barrionuevo Peron,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:40 - 22:00	A abordagem de conceitos da Estatística: Possibilidades a partir da História da Matemática e Investigação Patrícia Gritti, Sheila Crisley de Assis, Camila Cristina Lopes, Eliane Suely Everling Paim, Andriceli Richit, ELISEU LAUSCH,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Multidisciplinar - Matemática

Sala 07 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Concepções dos alunos da Educação Básica sobre a Matemática e os aspectos para o sucesso (ou não) na disciplina Flaviane Predebon Titon, Patrícia Gritti,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
19:40 - 20:00	A abordagem de conceitos de Trigonometria a partir da História da Matemática, tecnologias digitais e investigação matemática Débora Dahmer, Sheila Crisley de Assis, Eliane Suely Everling Paim, Andriceli Richit, Camila Cristina Lopes, Renato Kioshi Ando,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:00 - 20:20	Programação Linear: uma contextualização a partir de conteúdos de Matemática ministrados no Ensino Médio Sheila Crisley de Assis, Eliane Suely Everling Paim, Suzamara Bautitz,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
20:20 - 20:40	A contextualização matemática aliada à outras metodologias para o processo de ensino e aprendizagem dos números inteiros com o 7º ano de uma escola municipal de Concórdia Daniele Martini, Flaviane Predebon Titon, Samara Elisa Pelisson Cantelli,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
20:40 - 21:00	Normas e gerenciamento de tempo em sala de aula Roseméri da Silva Fracasso, Adonis Rogerio Fracaro, Eliane Suely Everling Paim, Gabriela Petry,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:00 - 21:20	Educação financeira no Ensino Fundamental: uma prática reflexiva Sheila Crisley de Assis, Eliane Suely Everling Paim, Rita de Cássia da Silveira Bendlin,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:20 - 21:40	Uma proposta para a abordagem de Matrizes a partir da metodologia de Jogos e História da Matemática Débora Neumann, Andriceli Richit, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Camila Cristina Lopes, Lidiamara L. D. Nicanor,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:40 - 22:00	Sala de aula invertida: o uso da plataforma virtual edmodo como parte integrante do processo de ensino e aprendizagem Daniele Martini, Giovanni Luiz Kugelmeier,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Ciências Exatas e da Terra - Matemática

Sala 06 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Experienciando a docência a partir dos Jogos e da História da Matemática José Wnilson Figueirado, Flaviane Predebon Titon, Adonis Rogerio Fracaro, Tainá Schwingel, Renata Sachet, Thomas Petry,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
19:40 - 20:00	Estudo de Indicadores da Educação Básica disponibilizados pelo INEP por meio de Séries Temporais relativos ao município de Concórdia - SC Fábio André Negri Balbo, Odair Ceron,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra
20:00 - 20:20	Abordagens da coorientação de um projeto do Ensino Médio de pesquisa estatística ANA ELISA BEÉ, Eliane Suely Everling Paim, Adonis Rogerio Fracaro, Odvan Vicenzi Piva,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra
20:20 - 20:40	A monitoria no ensino de Cálculo Diferencial e Integral: desafios e perspectivas Daniele Martini, bruna competelli,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Exatas e da Terra
20:40 - 21:00	o Projeto Ampliando compreensões e atenuando dificuldades em Geometria Plana, Geometria Espacial e Geometria Analítica por meio de Projeto de Monitoria Adonis Rogerio Fracaro, willian wagner de brito coura,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Exatas e da Terra
21:00 - 21:20	Dinâmica Newtoniana Modificada Eliane Suely Everling Paim, Ebenézer Dorneles,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Exatas e da Terra
21:20 - 21:40	A importância da Matemática financeira da formação à vida profissional Adonis Rogerio Fracaro, WILLIAM PATRICK DIAS,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Exatas e da Terra

Ensino Médio

Auditório Central - Salas Anexas
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 17:00	Determinação experimental da viscosidade cinemática e a densidade de óleo vegetal de soja Gabriel Silveira dos Santos, Darlei Dequigiovani, Renan Paulo de Cesare, GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO, Juliano Rossi Oliveira, FABRICIO ALBIERO,	Ensino Médio - Investigativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	Uma aplicação da Matemática no manejo de luz em aviários Vitoria Regina Costa, Matheus Henrique Turatti Cittadin, Márcia de Souza, Natalia Damin, Chaiane Pavan, Adelia Pereira Miranda, Sheila Crisley de Assis,	Ensino Médio - Investigativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	OptimusWay: protótipo de aplicativo para otimização do transporte Henrique Orlandini, Luiz Vanzo, William Dutra Ribeiro, Mateus Peloso, Guilherme Naderer Chaves,	Ensino Médio - Investigativo	Ciências Exatas e da Terra
09:30 - 17:00	Efeito de concentrações de hormônio (AIB) na propagação vegetativa de Glicínia (Wisteria floribunda) Thiago Henrique Zago Monteiro, Natan Masson, Jackson de Almeida Danieluz, Tainan Presotto, Rudinei Kock Exterckoter, Paulo Mafra de Almeida Costa, Felipe Vergani Savaris,	Ensino Médio - Investigativo	Agronomia
09:30 - 17:00	A eficácia da eprinomectina in vivo e in vitro no rebanho leiteiro da região de Concórdia SC José Jucelino de Oliveira, Soraya Regina Sacco Surian, Bruna Letícia Rech, Felipe Rodrigues Müller, Eli Classer Knobloch, Yasmim Luisa Raldi, Lucas Trentin,	Ensino Médio - Investigativo	Zootecnia/Recursos Pesqueiros
09:30 - 17:00	Insumo Orgânico Contra Ervas Daninhas Heric Bazi, Leonardo Monteiro Guimarães, Kauan Walginski Gomes, Luan Mikael Da Costa Dias, Jolcemar Ferro, Otavio Bagiotto Rossato, Pedro Antonio Toaldo Neto,	Ensino Médio - Investigativo	Agronomia
09:30 - 17:00	Elaboração do site "Caminho Botânico" do IFC (Concórdia) Tiago Raugust, Hewerton Enes de Oliveira, Artur Maioli Franceschini, Bruno Demartini, Pedro Henrique Luvizão,	Ensino Médio - Investigativo	Ciências Biológicas
09:30 - 17:00	Desenvolvimento didático de um motor Stirling Juliano Rossi Oliveira, Mateus Luis Bertol, Vitor Adelar Savoldi, Adelia Pereira Miranda, Mateus Augusto Gabiatti,	Ensino Médio - Montagem	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	Desenvolvimento de aplicativo para auxiliar na Prática Profissional Orientada – I do curso Técnico em Alimentos	Ensino Médio - Montagem	Ciência e Tecnologia de

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
	integrado ao Ensino Médio Lara Júlia Sopelsa, Kauanna Letícia Barbosa de Carvalho, Alvaro Vargas Júnior, Maria Eduarda Masiero,		Alimentos
09:30 - 17:00	NeoTube Guilherme Lisboa Rebellatto, Gabriel Nuñez de Andrade, Tiago Mazzutti, Luis Eduardo Bet,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
09:30 - 17:00	Reaproveitamento da água pluvial Leticia Mallmann Bortolazzo, Kauanne Vitória Przybylovicz, Janaine Aparecida dos Santos Otfinoski, Lucas Willian Barbosa, Daisiane Molinos Lopes, Marcos Kramer, Josane Biavatti,	Ensino Médio - Montagem	Agronomia
09:30 - 17:00	Instalação e funcionamento de cercas elétricas para a contenção de animais Vinicius Falabretti, Fernando Augusto Titon Lappe, Dejour Rodrigues, João Vítor Bianch Luzzi, Miguel sottili zancanaro, Jucimar Peruzzo,	Ensino Médio - Montagem	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	Produção Integrada de Peixes e Vegetais em Aquaponia Henrique Bruno Crozetta, Mateus Gheno Basseggio, Maurício Gheno Basseggio, Luryan Tairini Kagimura, Daniel Spagnol,	Ensino Médio - Montagem	Agronomia
09:30 - 17:00	Aquisição e decodificação de Imagens de Satélite Artur Maioli Franceschini, Ivan Gabriel Schneberger Batista, Gustavo B. P., Guilherme Begnini Felicio, Fábio Lombardo Evangelista, Bruno Vítor Renosto,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
09:30 - 17:00	Projeto Rega Inteligente Rafael Cardim Pazim, Mateus Vítor Marchesan, Pedro Henrique Dalmagro da Silva, Guilherme Cavalli, Julio Cesar Pick Wildner, Vitor Matheus Valandro da Rosa,	Ensino Médio - Montagem	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	Incubação automatizada de ovos utilizando plataforma Arduino Pedro Lucas Dall' Igna, Deivid da Motta Cavagnoli, Matheus Henrique dos Santos Pereira, Adelia Pereira Miranda, Fábio Lombardo Evangelista, Pedro Henrique Masson, Denarci Roque Kowatski,	Ensino Médio - Montagem	Zootecnia/Recursos Pesqueiros
09:30 - 17:00	Aplicabilidades ecoeficientes do bambu maicon masetti, Vitor manuel andriolli ribeiro, gabriel enck, Rudinei Kock Exterckoter, Iuan carlo bosetti,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
09:30 - 17:00	Aplicações da fermentação na indústria de alimentos Joicimara Fátima Pomagerski, Diéssyca da Veiga Teixeira, Daniela Aline Doerzbacher, Ketlim maria chiarello, Fabiana Bortolini Foralosso,	Ensino Médio - Informativo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
09:30 - 17:00	Exploração da Lua Daisiane Molinos Lopes, Augusto Marcon Suelos Da Silva, Marlon Finger Campagnolo, Cauana jenifer renosto dos santos,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Exatas e da Terra

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 17:00	Transtornos psíquicos e adolescência Amanda Longo Vilani, Ana Letícia Longo, Grace Lúcia Ver Ghidorsi, Liamara Teresinha Fornari, Júlia Lodea,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
09:30 - 17:00	Holocausto e o Anjo da morte Laisa Cristine Suhre, Eduardo Vortmann, karla araujo, Igor F. P. Colombo, EDIMAR SÉRGIO DA SILVA, Natália Roman de Mattos,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
09:30 - 17:00	Destinação de dejetos suínos no oeste catarinense Paulo Mafra de Almeida Costa, Otavio Bagiotto Rossato, Juliane Sansigolo, Larissa Zimmer daló, Rafael Ferrasso Todescatt, Everton Antônio Romani, Letícia Zaparolli Perin,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
09:30 - 17:00	Informações Nutricionais dos Alimentos Lara Maria Fruhauf, Lucas Fernandes de Mello, João Gabriel Fruhauf, Luiz Henrique Lazzarin, Samantha Lemke Gonzalez, Sheila Mello da Silveira, Maria Eduarda,	Ensino Médio - Informativo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
09:30 - 17:00	O uso da psicologia no âmbito esportivo Angelo Henrique Goldoni Puntel, Gabriel Balena Reolon, Rafael Augusto de Oliveira, Mateus Pelloso, Jerson Luiz Isoton, Lucas Alan Vizzotto,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
09:30 - 17:00	Encontrar o equilíbrio entre racionalidade e o quociente emocional pode trazer melhores resultados para a vida acadêmica? Giovana Pinzetta Lange, Natália Zardinello Monteiro, Wanderson Willian da Silva Pimentel, Stefanie Cauane Allebrand, Tiago Raugust, Rafael Augusto Neis,	Ensino Médio - Informativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	Ética Argumentativa: Uma Justificativa Racional ao Narcocapitalismo Fábio Augusto Guzzo, Gabriel Nuñez de Andrade, Marina Ribeiro da Silva, julia cristina Moreira da silva, Diogo Miguel Alberton Casagrande, Leonardo Köffer Biondo,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
09:30 - 17:00	Evidências experimentais da existência de buracos negros Luiz Ângelo Ticiani, Hugo Mateus Dias da Silva, Jucimar Peruzzo, Anderson André de Souza,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Exatas e da Terra
09:30 - 17:00	As potencialidades da energia solar para o IFC - campus Concórdia Uriel Gustavo Zanela, Amanda Regina Mattes, Daisiane Molinos Lopes, Rudinei Kock Exterckoter, Gustavo Henrique Schneider de Vargas,	Ensino Médio - Informativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
09:30 - 17:00	A Democracia na América do Sul: Uma análise temporal do pós-segunda guerra aos dias atuais. Johannes Thomas Braatz Wildner, Vinicius Silva Moreira, Lorenzo Matiello Noal, Felipe Bilibio,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
09:30 - 17:00	Circuitos Nervosos e a Formação da Memória Bruno Eduardo Schenkel, Cauã Vinicius Lorenzetti, Julia Gabriela Moche Martello, Arthur Brunetto Rodio, Renata Almeida Chagas, Tiago Raugust, Isabela Marchioro,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 17:00	Compactação do solo: Prejuízos, formas de identificar, evitar e remediar Lucas Fernando savoldi frigo, Lênin resmini heling, Otavio Bagiotto Rossato, Lucas vinicius Longo,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
09:30 - 17:00	O Buraco Negro fernando adair kadzerski, Lucas Ramos Vieira, Daisiane Molinos Lopes, IGOR C. L. PEREIRA, Bruno N. Battisti,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Exatas e da Terra
09:30 - 17:00	O intestino como segundo cérebro Sheila Mello da Silveira, Jéssica Guilherme, Larissa Franciscon Beé, Bruna Carla Bonafin, Andressa Aparecida Bender,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas
09:30 - 17:00	A tragédia do lixo Eduarda Nagi Stumpf, Maria Fernanda Zanella, Maria Eduarda Pautz, Andressa Gilioli, Emille Vitória Schiavini,	Ensino Médio - Informativo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
09:30 - 17:00	Fases do ciclo lactacional de vacas leiteiras Pollyana Azevedo de Moraes, Joana Eduarda Klassmann, Gislaine Dutra Magnante, Roberta de Avila, Sérgio Fernandes Ferreira, Jennifer Caroline Dias, Júlia Baruffi Brandalise,	Ensino Médio - Informativo	Medicina Veterinária
09:30 - 17:00	A História dos Surdos e sua influência na Educação Inclusiva Tiago Weber Wuaden, Beatriz Schwambach, Elisama Rode Boeira, Sara Fernanda Souza de Oliveira, paola kathleen do Nascimento da Rosa,	Ensino Médio - Informativo	Linguística/Letras e Artes
09:30 - 17:00	Não perca tempo, venha conhecer o Parque Nacional das Araucárias Sabrina Kugelmaier de Andrade, Crisley de Cassia Menezes Santuches, Rudinei Kock Exterckoter, Vitoria Nardi,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas
09:30 - 17:00	Transtorno obsessivo compulsivo, a 10ª maior causa de incapacitação Camila Rltter Pasini, Vinicius Rodrigues da Silva, Joanna Clara Rauber Machajewski, Liamara Teresinha Fornari, Angélica Diana Santin Albuquerque,	Ensino Médio - Informativo	Ciências da Saúde
09:30 - 17:00	Propriedades rurais: reinventar, reestruturar e integrar Otavio Bagiotto Rossato, William zamproгна, Guilherme Augusto Zago, Ana Paula Paravisi, Barbara Talita Tessmann Reichert, Rafael Lunardi Garbin,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
09:30 - 17:00	IDH - Índice de Desenvolvimento Humano Pedro Henrique Cesca Borga, Carlos Eduardo Dahmer, Victor Luís Magro, Deivid ceratto, Liamara Teresinha Fornari, John Victor Neves Tobaldini,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas

Ensino Médio

Auditório Central - Salas Anexas
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:30 - 17:00	SPINRAZA@... Esperança! João Lino Biezus, Ronaldo Filipe Roegelin, ADILCE INÊS HERMES BENELLI, Gustavo Daniel Riffel König,	Ensino Médio - Informativo	Ciências da Saúde
08:30 - 17:00	Pelo espelho dos meus olhos Eloisa Dalla Costa, Otavio Augusto Spricigo Zanella, Suzana Back, Kauana Schneider, Jordana Da Silva, Cinthia Renata Gatto Silva, Natália Canton Tecchio,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes
08:30 - 17:00	Utilização e efeitos do uso de agrotóxicos Ana Vitória Hollas, Beatriz Cristina Busanello, Laís Carla da Silva, Talia Corso, Jolcemar Ferro, Renata Almeida Chagas, Giovanna Luckmann,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Avaliação da utilização de diferentes coberturas de solo no cultivo agrícola Clayver Amon-Rá Picolli Barrionuevo, Pedro Augusto Rodrigues Petronilio, Igor Xavier Bonatto, Guilherme Viecei Bizollo, Marcos caramori, Gustavo Walchinski, Antonio Marcos Ceconello,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Silagem de girassol Emilly Farina Soares Castro, Maria Fernanda Lucas de Melo, Nicole Acorsi, Gustavo Walchinski, Guilherme Antonio Lappe, Antonio Marcos Ceconello,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Processo de irrigação com arduino Gustavo Fracasso, Gustavo Spies da Silva, Fabricio Wilke, Rayllan Risson Dos Santos, Paulo Mafra de Almeida Costa, Fábio Lombardo Evangelista, Darlan Scussel,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Captação e aproveitamento de água da chuva: estudo de viabilidade técnica Bruna Luiza Neumann Schuck, Camile Vitória Hillesheim, Carla Cristina Pizzatto, Cristhine Ludescher, Rudinei Kock Exterckoter, Jolcemar Ferro, Izabela Iara Felippini,	Ensino Médio - Informativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
08:30 - 17:00	Técnicas para minimizar os efeitos da geada sobre as plantas Rudinei Kock Exterckoter, Jolcemar Ferro, Luciane Jéssica Garbin Flach, Christian vieira lopes, João Victor stefanes Mangolt, Marcos de Almeida feliz, Karine Emanuela Wilske,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	A diversidade de mixomicetos no IFC - Campus Concórdia Priscila Percio, Natália Fraron Ballardin, Rosieli Natália Sávio, ADILCE INÊS HERMES BENELLI, Bruna Coronetti,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:30 - 17:00	O cultivo de Tremoço. Erik ziliotto, Joana Lecardelli, Otavio Bagiotto Rossato, Kathleen Camille Nardi,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Estação Meteorológica na Web Victor Bernardi Luiz, João Francisco Mascarello, Paulo Nunes Dos Santos Junior, Andrei Ruan Steffens, Mateus Peloso, RICARDO BENETTI ROSSO, Vitor Antonio Pucci Neto,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	Internet e suas vulnerabilidades Augusto Leoni, Mateus Peloso, Julia maria pradella pegoraro, Douglas Cristiano Santana,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	Hortaliças não-Convencionais Jolcemar Ferro, Paola Rosa da Silva Giacomini, Santiel Antonio Suntiell Saraça, Milena Rosiak Benincá, Julia Eduarda Barrao, Tais Toerhorst,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Suicídio Laura Carolina Zini Miotto, Liamara Teresinha Fornari, Paulo Mafra de Almeida Costa, Heloise Alievi Haefliger, Anderson Alves, Vandiará Thaís Kosenhoski Cesco,	Ensino Médio - Informativo	Ciências da Saúde
08:30 - 17:00	Ora-pro-nóbis: propagação e benefícios da sua utilização na alimentação humana Eduardo Rigo, Samantha Lemke Gonzalez, Rudinei Kock Exterckoter, Rafael Andrei Maestri mayeski, Gislaine Bet Golfe, Vinicius Sepp Dezanetti, Renata Rigo,	Ensino Médio - Informativo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
08:30 - 17:00	A representação do feminino Julia Toledo, Estefani Marques Ribeiro, Liamara Teresinha Fornari, Paulo Mafra de Almeida Costa, Nathaly Antunes de Almeida,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
08:30 - 17:00	Feminismo Liamara Teresinha Fornari, Jamilly Santarem Guerreiro, Stefanie Da Nhaia Michaelsen, Sabrina Meneghetti Titon, Bruna roieski,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas
08:30 - 17:00	Jardim vertical: unindo beleza com responsabilidade ambiental Rudinei Kock Exterckoter, elenita pereira jacobi, Livia Leticia De Oliveira Lohmann, Poliana Maraskin Bernardon, Daiane Lara Gonzatto Bach, Marcos Kramer, Danieli Resmini Heling,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	O quarto escuro da mente Eduardo Alves Ferreira, Julia Maria Maraschin, Leticia Sampaio, DENNIS DONATO PIASECKI, Samira Aparecida Carvalho,	Ensino Médio - Informativo	Ciências da Saúde
08:30 - 17:00	Produtividade de milho e soja em sistemas ILPF ou PD com adubação orgânica e mineral Gabrieli Garetton, Alessandra Perin Pieri, José Jucelino de Oliveira, Paulo Hentz, Fabiane Cervinski,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Escravidão no Brasil: o mundo da senzala Maitê Angela da Silva, Natália Perondi Schneider, Gabrielly Melo	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
	Da Silva Pinto, Luciane Cristina Baruffi, Fabiano Rosa Das Neves Junior, Eduarda de Abreu Tedesco,		
08:30 - 17:00	Projetos de incentivo à adoção de crianças e adolescentes em processo de desenvolvimento Pedro Daniel Sbardella Raimondi, Lara Kleemann da Silva, Stefanie cechín, João Marcos Camargo Martello, Fábio Augusto Guzzo, Breno Eduardo da Rosa Ravanelli,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
08:30 - 17:00	5Cs da criação de bezerras Vinicius Antonio Carniel, Andrei William Florestti, Andrei Cristian Lusa, Kailane Kismara Dellani Heckel, José Jucelino de Oliveira, Luiz Henrique Enderle,	Ensino Médio - Informativo	Zootecnia/Recursos Pesqueiros
08:30 - 17:00	A avaliação da alfaca com diferentes adubações Lucas Ribeiro Santos, Guilherme Balbinot de Almeida, Wagner Gabriel zanoni, Antonio Marcos Ceconello, Helenton Alan Schranck, Roberto André Grave, Wesley Manoel Ribeiro Brasil,	Ensino Médio - Informativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Caracterização da estrutura produtiva agropecuária da Região da AMAUC no início do século XXI: resultados preliminares Alcione Talaska, Vinicius Silva Moreira, Joseane Saatkamp,	Ensino Médio - Investigativo	Ciências Humanas
08:30 - 17:00	Variação no contingente populacional da região AMAUC e dinâmica demográfica do município de Concórdia/SC no início do século XXI Vanusa basso, Maria Alice de Almeida, Alissa Frigotto, Alcione Talaska, Eliane Suely Everling Paim, Patrik Gabriel canônica,	Ensino Médio - Investigativo	Ciências Humanas
08:30 - 17:00	Avaliação da qualidade fisiológica de sementes de milho e soja Ana Paula Frarão, Julia Maria Rauber, Viviane gubert, Samanta Marques, Rudinei Kock Exterckoter, Volmir Kist, Yasmin Pincegher Siega,	Ensino Médio - Investigativo	Agronomia
08:30 - 17:00	O uso excessivo do celular dos alunos dos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio do Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia Henrique Giombelli Lorenzetti, Gabriel Odilon da Silva, Ana Carolina Maltauro, Larissa Monteiro Dal Vesco, Liamara Teresinha Fornari, Anna Julia Bona,	Ensino Médio - Investigativo	Ciências Humanas
08:30 - 17:00	Elaboração de bala funcional Liliane C. Falkoski, João Gabriel Forquezatto Rodrigues, Samantha Lemke Gonzalez, Júlia Rossin Bonassi, Matheus Da Silva Rocha, Pedro Ferro,	Ensino Médio - Investigativo	Ciência e Tecnologia de Alimentos
08:30 - 17:00	Calibração de Sensores e Monitoramento do Teor de Umidade do Solo Mateus Felipe Perondi, Aleander Pietrobon Corso, FABRICIO ALBIERO, Guilherme Bellaver Zancanaro, RICARDO BENETTI ROSSO, Luiz Felipe Giequelin,	Ensino Médio - Investigativo	Agronomia
08:30 - 17:00	Tratamento de Resíduos Industriais Arthur Lorenzo Schimidt Bassi, Renata freitas tavares, Rayssa Predebon Brunoro, Mario Lettieri Teixeira, Luisa Trojan Xavier	Ensino Médio - Montagem	Ciências Biológicas

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
	Ruhnke,		
08:30 - 17:00	Dado Eletrônico Gustavo gambin, Micael Angelo Sabadin Presotto, Vinícius Cardoso Koch, Mateus Peloso, Lucas Volpin Senger, Ana Regina Baches Vivan,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	Automatizador Residencial Vitor Magro Kruger, Luis Eduardo Bet, Guilherme Lisboa Rebellatto, bruno zonin beulke, Tiago Mazzutti, Angelo Cubas Castro,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	Responsabilidade Socioambiental – Ações para o IFC Concórdia BRUNO RIBEIRO RABELLO, Flávia Nalin Arsego, Maiara Cristina Marmitt, Cintianara de Oliveira Assmann, Iuriy Kindrat de Espindola Hlatchuk,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	Relação entre densidade e idade do ovo Bruno Pedro Barão, Adriela Maria Noronha, Adelia Pereira Miranda, Juliana Ampese Lazzarotti Dias, BRUNO RIBEIRO RABELLO, Willian Sarturi Borges,	Ensino Médio - Montagem	Ciência e Tecnologia de Alimentos
08:30 - 17:00	Geração de Energias Sustentáveis Emily Poyer Pasqualotto, Stefanie Caroline Bevilaqua, Rafael Augusto Hentz, Gabriel Luiz Bergamo, Fábio Lombardo Evangelista, Alex Gustavo Bach Vargas da Rosa,	Ensino Médio - Montagem	Engenharias
08:30 - 17:00	Buraco Negro: muito mais que uma deformação no espaço-tempo Livia Köffer Vizzotto, Isabeli Bonin Távora, Giselle Goetz, Suzana Back, Guilherme Carniel,	Ensino Médio - Montagem	Ciências Exatas e da Terra
08:30 - 17:00	braços robótico e hidráulicos e suas diferenças Bruno Demartini, Lorenzo Daniel Rotta, Daniel Keller, Marcos Vinicius Wrubel, Hewerton Enes de Oliveira, Gustavo balbinott venassi,	Ensino Médio - Montagem	Engenharias
08:30 - 17:00	Reaproveitamento da água TIAGO DOS SANTOS GONÇALVES, Vinicius May Olegini, Gabriel Erthal, Mateus Guilherme Brustolin, Sara Souza Ruhmke,	Ensino Médio - Investigativo	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
08:30 - 17:00	Vegetais não convencionais Gabriel Germano Sczesny, dante moreira coelho, Daisiane Molinos Lopes, Artur Jorge Bergamaschi Somensi,	Ensino Médio - Informativo	Ciências da Saúde
08:30 - 17:00	Extinções em massa no planeta Terra Marcio Marocco Junior, Fabio Gabriel Guedes de Deus de Oliveira, Tiago Raugust, Jacir Rodrigues da Silva Filho,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Biológicas

Ensino Médio - Bolsistas

Sala 06 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:00 - 08:20	Matemática e cubo mágico: aprendendo sequências com a prática Jackson Ricardo Pereira de Lucena Silva, Bernardo Carlos Franceschina, Thiago Henrique Kaefer, Erik Pablo Shaeffer Borela,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
08:20 - 08:40	IFinvest: Conhecendo o sistema financeiro EDIMAR SÉRGIO DA SILVA, João Guilherme Breda de Siqueira,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Ciências Humanas
08:40 - 09:00	Competições, treinamento desportivo (Atletismo, Handebol, Futsal) e atividades recreativas para alunos e alunas do Curso de Ensino Médio Integrado aos Cursos Técnicos de Agropecuária, Alimentos e Informática Bruno Gabriel Kziozek, Antonio Carlos Espit, Jerson Luiz Isoton, Açucena Frasnelli Broch,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Ciências Humanas
09:00 - 09:20	Jogando Sociologia Liamara Teresinha Fornari, Sabrina Reginato Perin,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Ciências Humanas
09:20 - 09:40	Equinos: o bem estar de co-terapeutas na equoterapia maria julia moreira grubert, Sérgio Fernandes Ferreira, Éric Davi de Oliveira dos Santos Pereira,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Extensão	Medicina Veterinária
09:40 - 10:00	LERIFC- Da leitura à produção textual no Ensino Médio do Instituto Federal Catarinense Campus -Concórdia Alessandra Portolan, Cinthia Renata Gatto Silva, Laura Luisa Fiorentin,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Linguística/Letras e Artes
10:00 - 10:20	Conservação on farm de populações locais de feijão comum Rafael Alfredo Heberle, Juliana Spezzatto, Yasmin Pincegher Siega, Grace Romani, João Alberto Conte, Volmir Kist, Luiz Kreutzberg,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Extensão	Agronomia
10:20 - 10:40	Conhecendo os alimentos através da ciência, tecnologia e Engenharia de Alimentos Maria Eduarda Peretti, Fabiula Filippin, Fernanda Elisa de Oliveira Venturini, Heloísa Fabian Battistella Lasta, Andreia Dalla Rosa, Caroline Bosco Strey, Luis Henrique Boff, Fabiana Bortolini Foralosso, Marcelo Walchinski,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Extensão	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
10:40 - 11:00	Divulgação da Astronomia e observação do céu noturno Lucas Ramos Vieira, Bernardo Carlos Franceschina,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Extensão	Ciências Exatas e da Terra
11:00 - 11:20	Museu interativo de Anatomia Animal: o conhecimento para todos Arthur Dalmolin Dahmer, Fabrício Gnoatto, ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, Carolina Pietczak, Elís Regina Alchieri dos Santos,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Extensão	Medicina Veterinária
11:20 - 11:40	Teatro-educação: uma proposta de consolidação de um núcleo de teatro estudantil no IFC – Câmpus Concórdia Suzana Back, Cinthia Renata Gatto Silva, Sílvia Fernanda Souza Dalla Costa, Ronaldo José Jappe, Valderi Junior Gonçalves,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Ensino	Linguística/Letras e Artes

Ensino Médio - Bolsistas

Sala 06 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:50	Projeto de apoio para escolha profissional (PAEP): ações e metodologia Eduardo João Moro, Raquel Baretta,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Ciências Humanas
13:50 - 14:10	Microsoluções de monoterpenos bioativos para controle de Escherichia coli Tiago da Silva Tibolla, Poliana Fernanda Gonçalves Sunti, Alessandra Farias Millezi, Marcos Paulo Vieira de Oliveira, Mariana Cordeiro,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Biológicas
14:10 - 14:30	Mastectomia em cães: avaliação e controle da dor Rosema Santin, Tainá Cristina Dedonatti Dos Santos, Eloisa Canton, Milene Jacobi Veloso,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
14:30 - 14:50	Identificação de isolados de Cercospora em populações de milho no oeste catarinense Juliana Olivia Nicolao, Monalisa Cristina de Cól, Grace Romani, Gabriela Bárbara da Silva Milani, Volmir Kist, Tainá Caroline Kuhn,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Agronomia
14:50 - 15:10	Análise físico-química de biscoitos a base de farinha de sorgo Cristiane Fagundes, Barbara Luísa Muller,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
15:10 - 15:30	Realização de uma análise preliminar de risco das práticas profissionais orientadas de um Instituto Federal de Educação do estado de Santa Catarina TIAGO DOS SANTOS GONÇALVES, Nei Fronza, Fabiana Bortolini Foralosso, Alvaro Vargas Júnior, Rodrigo Nogueira Giovanni, Marcelo Walchinski,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Engenharias
15:30 - 15:50	Simulação do Fluxo de Dados utilizando o NS-3 ismael veigel, Bernardo Carlos Franceschina, julia maria pradella pegoraro, Mateus Pelloso, Thiago Henrique Kaefer,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra
15:50 - 16:10	Superovulação e transferência de embriões em bovinos, relato de caso Lucio Pereira Rauber, Renan Farina, Lucas Malmgren Cristiniano,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
16:10 - 16:30	Atividade do óleo-resina de copaíba contra Staphylococcus aureus ATCC 25923 e isolado de caso de mastite bovina Marcos Paulo Vieira de Oliveira, Mariana Cordeiro, Tiago da Silva Tibolla, Marcella Zampoli Troncarelli, DIOGENES DEZEN, Alessandra Farias Millezi, Quémili Clementina Simone Brand,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
16:30 - 16:50	Análise do Potencial Produtivo de Populações Locais de Milho Gustavo Daniel Riffel König, Yasmin Pincegher Siega, Rafael Alfredo Heberle, Volmir Kist, Tainá Caroline Kuhn, Guilherme Weirich Krause, Monalisa Cristina de Cól, Grace Romani,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Agronomia
16:50 - 17:10	Estudo da composição química do óleo essencial e do metaboloma foliar parcial de Tradescantia pallida cv. purpurea Sabrina Angela Cassol, Volmir Kist, Ana Isabella,	Ensino Médio - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Agronomia

Multidisciplinar/Exatas - Matemática e Física

Sala 08 - BI. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Uma breve investigação sobre a gestão de relacionamento e postura dos professores em relação algumas atitudes dos alunos Andréia Carina Conte, Adonis Rogerio Fracaro, Eliane Suely Everling Paim, Samara Nair Veigel,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
19:40 - 20:00	Relato de Experiência nas Atividades de Monitoria em Cálculo, Álgebra e Geometria Analítica no Curso de Física-Licenciatura GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO, Jucimar Peruzzo, Gabriela Wanlar,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:00 - 20:20	Perspectivas educativas a partir do projeto de Monitoria das Matemáticas Fundamentais Eliane Suely Everling Paim, Odvan Vicenzi Piva,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:20 - 20:40	Contribuições do planejamento de aula coletivo: uma prática vivenciada pelo Programa Residência Pedagógica (PRP) em Matemática no IFC – Campus Concórdia Andriceli Richit, Lucas Borges Vargas, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Camila Cristina Lopes, Francini Coelli Schneider Schwingel,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:40 - 21:00	Oficina da OBMEP no PIBID Mario Pereira de Farias, Adonis Rogerio Fracaro, Ivete Albina Coldebella Ferreira, Flávia Layne Kozerski, Renata Sachet, LUANA CRISTINA SEGALA,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:00 - 21:20	Abordagens metodológicas no processo de ensino e aprendizagem no ensino médio Andriceli Richit, Júlia Senger, Camila Cristina Lopes, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Dirlei Salete de Souza,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
21:20 - 21:40	O software Geogebra e a História da Matemática como recursos no estudo do ciclo trigonométrico: compreensões a partir de uma oficina de matemática Mariane De Lima Bissolotti, Eliane Suely Everling Paim, Sheila Crisley de Assis, Andriceli Richit, Marsieli Dalla Corte Prezotto,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
21:40 - 22:00	Perspectivas de utilização de material manipulável na abordagem de ângulos: ampliando compreensões Tatiana Tafarel, Sheila Crisley de Assis, Eliane Suely Everling Paim, Camila Cristina Lopes, Andriceli Richit, Lilian Fernanda Battisti,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)

Multidisciplinar/Exatas - Matemática e Física

Sala 08 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Compreendendo conceitos de matrizes por meio da criptografia Andriceli Richit, Júlia Rodio, Eliane Suely Everling Paim, Alessandra Wilsmann,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
19:40 - 20:00	O desafio da motivação em sala de aula Charlene Karine Martello haefliger, Adonis Rogerio Fracaro, Eliane Suely Everling Paim, Taíse Canossa,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Exatas e da Terra
20:00 - 20:20	Residência Pedagógica: estudo dos conceitos da Física com a utilização de análise gráfica de dados Lucas Ramos Vieira, Luciano Lewandoski Alvarenga, Fábio Lombardo Evangelista, Pablo Scariot,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
20:20 - 20:40	Monitoria em Física Lucas Ramos Vieira, Otavio Augusto Artifon Zanatta,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Exatas e da Terra
20:40 - 21:00	A Carência do Ensino em Astronomia nas Escolas Públicas Lucas Ramos Vieira, Nysa Kathleen Auler,	Ensino Superior - Bolsistas de	Ciências Exatas e da Terra

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
		Projetos de Extensão	
21:00 - 21:20	Elaboração de trabalhos acadêmicos com o LaTeX Jucimar Peruzzo, Vinícius Tieppo,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Exatas e da Terra

Engenharia de Alimentos

Sala 06 - Bl. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 09:50	Aplicação de óleo essencial de orégano (<i>Origanum vulgare</i>) em queijo tipo Quark: avaliação da vida de prateleira e aceitabilidade sensorial Janaina Schuh, Thalia Indara Balsan, Anariê Gargetti, Gabriela Neis Lang, Fabiana Bortolini Foralosso, Nei Fronza, Sheila Mello da Silveira, Alvaro Vargas Júnior, Addressa Gilioli, Anaeli Zapparoli,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
09:50 - 10:10	Estudos preliminares de umidade utilizando secagem por micro-ondas em alimentos Carina Faccio, Eduardo Huber, Cristiane Fagundes, Vanessa Biasi, Taís Pohlmann,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
10:10 - 10:30	Desenvolvimento de creme de mesa tipo maionese a base de biomassa: comparação com molho de maionese tradicional Tauani Martins Schneider, Nei Fronza, Fabiana Bortolini Foralosso, Sheila Mello da Silveira, Alvaro Vargas Júnior, Karoline Leticia Lovis,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
10:30 - 10:50	Elaboração de uma bebida funcional probiótica a base de leite de coco Lira Bortoloci Martelli, Fabiula Filippin, Alvaro Vargas Júnior, Nei Fronza, Sheila Mello da Silveira, Fabiana Bortolini Foralosso, Maria Eduarda Peretti,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
10:50 - 11:10	Potencial antimicrobiano do extrato aquoso e hidroalcoólico de uva japão (<i>hovenia dulcis</i>) frente a microrganismos de importância em alimentos Naiara Carla Zanferari, Elis Samara Meyring, Thalia Indara Balsan, Gabriela Neis Lang, Anildo Cunha Junior, Andreia Dalla Rosa, Sheila Mello da Silveira, Anariê Gargetti,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
11:10 - 11:30	Avaliação da atividade antibacteriana do óleo essencial de orégano (<i>Origanum vulgare</i> L.) frente a microrganismos de importância em alimentos Janaina Schuh, Anaeli Zapparoli, Alvaro Vargas Júnior, Fabiana Bortolini Foralosso, Sheila Mello da Silveira, Nei Fronza, Thalia Indara Balsan,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Engenharia de Alimentos

Sala 06 - Bl. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:50	Atividade antibacteriana in vitro do óleo essencial de alecrim (Rosmarinus officinalis) contra patógenos alimentares Paola Batisteli, Janaina Schuh, Alvaro Vargas Júnior, Fabiana Bortolini Foralosso, Nei Fronza, Sheila Mello da Silveira, Thalia Indara Balsan,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
13:50 - 14:10	Qualidade microbiológica de leite e creme de leite produzido na região do meio oeste catarinense Alessandra Farias Millezi, Thais Carla Dal Bello, Leonardo Alberto Mutzenberg, Marcos Paulo Vieira de Oliveira, Mariana Cordeiro, Tiago da Silva Tibolla, Julia Zanferrari,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Ciência e Tecnologia de Alimentos
14:10 - 14:30	Avaliação da capacidade antioxidante de farinha de mirtilo (Vaccinium myrtillus) aplicada em uma linguiça frescal suína Vanessa Biasi, Eduardo Huber, Gustavo Willers Larroque, Letícia Duarte, Nei Fronza, Alvaro Vargas Júnior, Samantha Lemke Gonzalez, Fabiana Bortolini Foralosso, Carina Faccio, Rafael Gabriel da Rosa, Ana Catarina Gasparetto Roieski,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
14:30 - 14:50	Determinação da composição centesimal e conteúdo mineral da planta alimentícia não convencional (panc) uva do japão (hovenia dulcis) Naiara Carla Zanferari, Elis Samara Meyring, Anildo Cunha Junior, Nei Fronza, Alvaro Vargas Júnior, Fabiana Bortolini Foralosso, Sheila Mello da Silveira, Anariê Gargetti,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
14:50 - 15:10	Desenvolvimento e caracterização de um ingrediente alimentício obtido a partir de frutos de physalis (Physalis angulata) Vanessa Biasi, Eduardo Huber, Carina Faccio, Rafael Gabriel da Rosa,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
15:10 - 15:30	Análise de biscoito salgado cream cracker sem glúten adicionado de farinha de sorgo Cristiane Fagundes, TIAGO DOS SANTOS GONÇALVES, Samantha Lemke Gonzalez, Vanessa Cortina Zanetti, Maria Eugênia Ritter,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
15:30 - 15:50	Aplicação de Natamicina pela Técnica de Imersão para Conservação de Morangos Ana Beatriz B. Polli, Marina Perin Vescovi, Alvaro Vargas Júnior, Nei Fronza, Fabiana Bortolini Foralosso, Sheila Mello da Silveira, Rodrigo Nogueira Giovanni, Milena Conte,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciência e Tecnologia de Alimentos
15:50 - 16:10	Comparação entre instrumentos de medição da concentração de cloro livre em água Vinícius Hideiki Sioia, Karol Moreira Machado, Alvaro Vargas Júnior, Nei Fronza, Fabiana Bortolini Foralosso, Sheila Mello da Silveira, Ana Beatriz B. Polli,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos
16:10 - 16:30	Avaliação da contaminação de queijo artesanal por Staphylococcus aureus Naiara Carla Zanferari, LETICIA MORGANA BATTISTI, TIAGO DOS SANTOS GONÇALVES, Nei Fronza, Sheila Mello da Silveira, Elis	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional -	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
	Samara Meyring,	Não Bolsista	
16:30 - 16:50	Aplicação de revestimento comestível para conservação e valorização de jabuticaba in natura Maria Eduarda Peretti, Alvaro Vargas Júnior, Nei Fronza, Sheila Mello da Silveira, Fabiana Bortolini Foralosso, Fabiula Filippin,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciência e Tecnologia de Alimentos

Agronomia

Sala 07 - Bl. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:50	Avaliação da resistência à Cercospora em populações locais de milho cultivadas por agricultores familiares Monalisa Cristina de Cól, Juliana Olivia Nicolao, Grace Romani, Volmir Kist, Tainá Caroline Kuhn,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Agronomia
13:50 - 14:10	Conservação on farm de populações locais de feijão comum Volmir Kist, Juliana Spezzatto, Grace Romani, Luiz Kreutzberg, Yasmin Pincegher Siega, João Alberto Conte, Rafael Alfredo Heberle,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Agronomia
14:10 - 14:30	Avaliação do desenvolvimento da Physalis peruviana L. submetida à irrigação subsuperficial Jaqueline Conti, João Alberto Conte, ALEXANDRE WILSKE, RICARDO BENETTI ROSSO, Bruno Lisboa Figueiredo Muller, Alan Junior Pegoraro, Lucas José varotto,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Agronomia
14:30 - 14:50	Monitoria Acadêmica Interdisciplinar em Solos e Ambiente Daniel Vinicius Mocellin, Evandro Cazzarotto, Volmir Kist, Otavio Bagiotto Rossato, Leonardo Alberto Mutzenberg,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Agronomia
14:50 - 15:10	Análise da resistência a helmintosporiose em populações locais de milho cultivadas por agricultores familiares Tainá Caroline Kuhn, Grace Romani, Juliana Spezzatto, Guilherme Weirich Krause, Volmir Kist, Monalisa Cristina de Cól,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Agronomia
15:10 - 15:30	Monitoria acadêmica interdisciplinar na área da fitotecnia Rafael Alfredo Heberle, Volmir Kist, Cláudia Wiltgen, Otavio Bagiotto Rossato, Paulo Mafra de Almeida Costa, Juliana Spezzatto,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Agronomia
15:30 - 15:50	Efeito da dessecação prematura das plantas na produção e qualidade fisiológica de sementes de soja TANIELI PAULA KANIGOSKI, Volmir Kist, Juliano Rossi Oliveira, Evandro Cazzarotto,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Agronomia
15:50 - 16:10	Monitoria das disciplinas de Desenho Técnico, Topografia e Geoprocessamento Leonardo Alberto Mutzenberg, Suzana Back, Jair Jacomo Bertucini Junior, Talita Durante Bosetti,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Agronomia

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
16:10 - 16:30	Análise da Produtividade de Carotenóides em Variedades Locais de Milho Juliana Spezzatto, Yasmin Pincegher Siega, Rafael Alfredo Heberle, Monalisa Cristina de Cól, Tainá Caroline Kuhn, Guilherme Weirich Krause, Volmir Kist, Tais Helena Rogowski, Grace Romani,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Agronomia

Medicina Veterinária

Sala 08 - Bl. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 09:50	Monitoria em Inspeção e Tecnologia de POA, Vigilância Sanitária e Genética nos cursos de Medicina Veterinária e Agronomia Luisa Wolker Fava, GABRIEL RAMOS VALADARES, Ana Luíza Loureiro de Mello,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Medicina Veterinária
09:50 - 10:10	Estratégias instrumentais de apoio para Equoterapia Sérgio Fernandes Ferreira, Éric Davi de Oliveira dos Santos Pereira, maria julia moreira grubert,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Multidisciplinar (Ensino de Ciências e Matemática, Materiais, Biotecnologia, etc)
10:10 - 10:30	Conscientização sobre manejo e alimentação de animais selvagens em escolas de ensino básico no município de Concórdia- SC ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, Laura D'Alves Guarda,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Medicina Veterinária
10:30 - 10:50	Análise molecular para detecção de Salmonella sp. e Mycoplasma sp. em calopsitas (Nymphicus hollandicus) comercializadas na cidade de Concórdia-SC Cláudia Luana Lopatini, Luisa Wolker Fava, ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, Aruanã Gomes de Andrade,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
10:50 - 11:10	Aplicação de PCR convencional para detecção de gene toxigênico em Clostridium perfringens de cama de aviário Isabela Gimenes da Silva, João Paulo Benedet, Teane Milagres Augusto Gomes, Fernanda Felicetti Perosa,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Medicina Veterinária
11:10 - 11:30	Monitoria de clínica e cirurgia de grandes animais do Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia Renan Farina, MARCOS GOMES LOUREIRO, Wanderson Adriano Biscola Pereira, Rodrigo Secco,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Medicina Veterinária
11:30 - 11:50	Farmacovigilância: Uma atividade Extensionista Mario Lettieri Teixeira, Débora Lis Albring Dartora,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Medicina Veterinária

Medicina Veterinária

Sala 08 - BI. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:50	Monitoria na disciplina de anatomia veterinária Arthur Dalmolin Dahmer, ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, Nicole Maus Pirassoli,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
13:50 - 14:10	Website para Citologia e Histologia Veterinária: tornando a prática ainda mais interessante Eduardo Benvenuto Morello, Ricardo E Mendes, Teane Milagres Augusto Gomes, Gabrielli Olivo Zanelato,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Medicina Veterinária
14:10 - 14:30	Atividade inseticida dos extratos de Eucalyptus globulus e Cinnamomum verum no controle do cascudinho (Alphitobius diaperinus) Felipe Ferrazzo, Lara Cristine Schwertz, Adelia Pereira Miranda, Soraya Regina Sacco Surian, Regiane Carine,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
14:30 - 14:50	Isolamento de Escherichia coli Shiga-Toxigênica em cortes de carnes e miúdos de suínos DIOGENES DEZEN, Marcella Zampoli Troncarelli, ADRIANA CARLA BALBINOT, Eliete Griebeler, Larissa Rafaeli Izolan,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
14:50 - 15:10	Excreção Fracionada na Doença do Trato Urinário Inferior de Felinos Soraya Regina Sacco Surian, Verônica Luckmann Pasinato, Joice Lara Maia Faria, Liu Wenrui,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
15:10 - 15:30	Projeto Fezes Free: exames laboratoriais para cães e gatos fornecido pelo LPV – IFC Concórdia Maithê Valquíria Prada da Silva, Maiara Luiza Santana, Angélica Cristina Gasperini, Soraya Regina Sacco Surian, Eduardo Negri Mueller, Esther Coppi,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
15:30 - 15:50	Leucograma de gatos e cães submetidos ao tratamento com timomodulina Luana Camila Engel, Tainara Ferreira de Lima Pansera, Tainá Cristina Dedonatti Dos Santos, Merilise Hisi Cruz, Soraya Regina Sacco Surian, Eduardo Negri Mueller, Rosema Santin, Cristiane Luiza Weber,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
15:50 - 16:10	Ação do ácido ursodesoxicólico sobre as enzimas hepáticas, colesterol e triglicerídeos de cães Eduardo Negri Mueller, Rosema Santin, Joice Lara Maia Faria, Cristiane Luiza Weber, Zenildo Pereira dos Santos Junior, Eliete Griebeler, Andrei Felipe Schaefer Scheibe, Merilise Hisi Cruz,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
16:10 - 16:30	Avaliação da dor pós-operatória em mastectomias Rosema Santin, Tainá Cristina Dedonatti Dos Santos, Jessica Dal'Santo Zanella, Joice Lara Maia Faria, Milene Jacobi Veloso, Eloisa Canton,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
16:30 - 16:50	Superbactérias: isolamento de cepa de Pseudomonas aeruginosa resistente a nove princípios antimicrobianos distintos, a partir de amostra de leite bovino, de um caso de mastite clínica recidivante. Larissa Rafaeli Izolan, Julia Canal, Jessica Muttoni, DIOGENES DEZEN, Marcella Zampoli Troncarelli, Eliete Griebeler, Débora Luiza de Oliveira Nakano, Ana Flavia Begnini, Caroline Auer, Bruno Streher Matté,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
16:50 - 17:10	Frequência de eritrócitos nucleados em cães submetidos à quimioterapia Soraya Regina Sacco Surian, Joice Lara Maia Faria, Cesar Rodrigo de Souza Surian, Bruna Carolina Muller,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
17:10 - 17:30	Avaliação da dexmedetomidina com opioides nos parâmetros fisiológicos e hematológicos na medicação pré-anestésica de felinos Jessica Dal'Santo Zanella, Rosema Santin, Eduardo Negri Mueller, Liu Wenrui, Cristiane Luiza Weber, Tainara Ferreira de Lima Pansera, Fernanda Barbieri, Mikaela Sales,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária

Medicina Veterinária

Sala 07 - Bl. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 13:50	Estudo parasitológico sobre mesocestoides spp. em quati de cauda anelada - nasua nasua Victorya Soares de Lima, Liu Wenrui, Teane Milagres Augusto Gomes, Cesar Rodrigo de Souza Surian, Soraya Regina Sacco Surian,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
13:50 - 14:10	Valores de referência para hemograma de cacatua (Cacatuidae) Tainara Letícia dos Santos, Aruanã Gomes de Andrade, Maithê Valquíria Prada da Silva, Liu Wenrui, Soraya Regina Sacco Surian, PABLO ZOTTI AMADOR,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
14:10 - 14:30	Diagnóstico de Maedi-visna no município de Concórdia, Santa Catarina, Brasil Fernanda Felicetti Perosa, Rafael André werlang, Christofe Carneiro, Isabela Gimenes da Silva, Teane Milagres Augusto Gomes, Kelen Regina Ascoli Baldi, Ricardo E Mendes, Renan Augusto Cechin, Anderson Gris, Francisco Junior Braga,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
14:30 - 14:50	Avaliação da toxicidade do ozônio em larvas de tenébrio e ovos embrionados Arthur Dalmolin Dahmer, Esther Coppi, Matheus Ferreira Marques, Zenildo Pereira dos Santos Junior, Vinícius Gabriel Dias, Mario Lettieri Teixeira, Fabrício Gnoatto,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
14:50 - 15:10	Avaliação anatomopatológica de enfermidades pulmonares encontradas em suídeos asselvajados abatidos no estado de Santa Catarina Diego Rodrigo Torres Severo, Lucas Henrique Bavaresco, Christofe Carneiro, Kelen Regina Ascoli Baldi, Carlos Salvador, Marcos Adriano Tortato, Virginia Santiago da Silva, Soraya Regina Sacco Surian, Teane Milagres Augusto Gomes, Ana Paula Mori, Rafael André werlang,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
15:10 - 15:30	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE DIFERENTES ANTI-PARASITÁRIOS NA OVINO-CAPRINOCULTURA Soraya Regina Sacco Surian, Bruno Streher Matté, Letícia Beatriz Linden, Esther Coppi, Eloisa Canton, Rayssa Cavalli, Gustavo Antonio Gomes Ferreira, Camila Maiara Lunkes, PABLO ZOTTI AMADOR, Maria Clara Laudino, Lara Cristine Schwertz, Tainara Letícia dos Santos,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
15:30 - 15:50	Plaquetograma do plasma rico em plaquetas (prp) de suínos, equinos e bovinos Cesar Rodrigo de Souza Surian, Deivis Tiago Sonntag, Soraya Regina Sacco Surian,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
15:50 - 16:10	Multirresistência a antimicrobianos, identificada em cepas de estreptococos ambientais isoladas de casos de mastite bovina, em rebanhos leiteiros de Santa Catarina e Rio Grande do Sul Eliete Griebeler, Marcella Zampoli Troncarelli, DIOGENES DEZEN, Julia Canal,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
16:10 - 16:30	Simulador de palpação retal ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, Nicole Maus Pirassoli, Lucio Pereira Rauber, Arthur Dalmolin Dahmer,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
16:30 - 16:50	Intervalos de referência para hemograma de periquito esplêndido (Neophema splendida) Tainara Letícia dos Santos, Aruanã Gomes de Andrade, Maithê Valquíria Prada da Silva, Liu Wenrui, Soraya Regina Sacco Surian, PABLO ZOTTI AMADOR,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Medicina Veterinária
16:50 - 17:10	Perfil de formação de biofilme por Staphylococcus aureus ATCC 25923 e isolados de casos de mastite Alessandra Farias Millezi, DIOGENES DEZEN, Mariana Cordeiro, Marcella Zampoli Troncarelli, Tiago da Silva Tibolla, Marcos Paulo Vieira de Oliveira,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Medicina Veterinária
17:10 - 17:30	Avaliação de tratamentos contra enterobacterias em cama de frango de corte Fernanda Felicetti Perosa, João Paulo Benedet, Teane Milagres Augusto Gomes, Marcella Zampoli Troncarelli, Isabela Gimenes da Silva,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Medicina Veterinária

Ciências Biológicas/Saúde

Sala 07 - BI. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:00 - 08:20	Borboletas frugívoras (Lepidoptera: Nymphalidae) ocorrentes na Estação Ecológica da Mata Preta, Santa Catarina, Brasil Sandra Mara Sabedot Bordin, Valéria Wesner Ferreira, Marcelo Monteiro,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Biológicas
08:20 - 08:40	Borboletas frugívoras da Mata Atlântica na Floresta Nacional de Chapecó, Santa Catarina Sandra Mara Sabedot Bordin, Marcelo Monteiro, Valéria Wesner Ferreira,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Biológicas
08:40 - 09:00	Educação como forma de promoção da alimentação saudável junto à escolas do município Concórdia – SC Andressa Gilioli, Sheila Mello da Silveira, Ingrid Aparecida dos Santos Guimarães, Michele Carla Magnani Falcoski, Milena Conte, Gabriela Neis Lang, Lilian de Campos Felicetti, Clara Luna Valdés Grangeiro, Gabriela Bianchini de Santi de Oliveira, Helen Marina Rahmeier Signor, Ana Beatriz B. Polli,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Extensão	Ciências da Saúde
09:00 - 09:20	Controle de Salmonella entérica Heidelberg pela ação do óleo essencial de Thymus vulgaris Julia Zanferrari, Andreza Alves de Jesus, Alessandra Farias Millezi, Gabriela Cristina Zucchi da Rosa, Thais Carla Dal Bello,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Biológicas
09:20 - 09:40	Uso de ferormônios no controle da Musca domestica na suinocultura Karine Fernanda Appel, Amanda D Avila Verardi, José Jucelino de Oliveira, Jamile Santos Cassol, Cesar Rodrigo de Souza Surian, Soraya Regina Sacco Surian,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Biológicas
09:40 - 10:00	Efeito da competição por exploração e interferência na atividade de forrageio de Phylloicus sp. (Trichopteras). Valéria Chimello, Marcelo Monteiro, João Pedro Bernardi, Renan de Souza Rezende, Emanuel Cararo,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Biológicas
10:00 - 10:20	Ação de monoterpenos vegetais sobre células planctônicas de Escherichia coli Mariana Cordeiro, Gabriela Cristina Zucchi da Rosa, Alessandra Farias Millezi, Tiago da Silva Tibolla,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências da Saúde

Engenharias

Sala 07 - BI. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:40 - 10:00	Internet sob Ataque Bernardo Benini Fantin, Mateus Pelloso, João Gustavo Kowacic Carvalho,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Ciências Exatas e da Terra
10:00 - 10:20	Séries de Fourier: Uma nova abordagem em sala de aula Fernando Tosini, gleyson luiz piazza, Lucas Adriano Maciel dos Santos,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Engenharias
10:20 - 10:40	Implementação de uma bobinadeira para construção de transformadores e indutores de baixa potência gleyson luiz piazza, Ricardo André Herbert,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Engenharias
10:40 - 11:00	Transformador Flyback: Estudo de caso gleyson luiz piazza, Emanuel Wassmuth da Silva,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Engenharias
11:00 - 11:20	Construção de um simulador solar paulo Roberto Innocente, Vinicius Boniatti,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Engenharias

Ciências Humanas

Sala 09 - Bl. Tecnológico
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
19:20 - 19:40	Caminhos da Licenciatura – Possibilidades Pedagógicas ALEXANDRA FERRONATO BEATRICI, Paola Silva Matana,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Humanas
19:40 - 20:00	A Matemática vai à escola: ações de Alfabetização Matemática como estratégia para os primeiros anos da Educação Básica Juciane Trentin, Suzam C. Guarese, Lilian Fernanda Battisti, Flaviane Predebon Titon,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos Integrados (Ensino - Pesquisa - Extensão)	Ciências Humanas
20:00 - 20:20	Um estudo sobre a avaliação da aprendizagem nos relatórios de estágio do curso de licenciatura em matemática, do Instituto Federal Catarinense, campus Concórdia LIANE VIZZOTTO, Aristo Sorlei Pegoraro,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Humanas
20:20 - 20:40	História das Instituições Escolares Rurais Multisseriadas do município de Concórdia: Levantamento de Fontes Documentais e Oraís. (3ª etapa) Solange Aparecida Zotti, LIANE VIZZOTTO, Silvia Fernanda Souza Dalla Costa, Jackson Ricardo Pereira de Lucena Silva, Francini Coelli Schneider Schwingel,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Pesquisa	Ciências Humanas
20:40 - 21:00	Projeto de ensino: grupo de estudos em Políticas Educacionais LIANE VIZZOTTO, Samira Abu El Haje Furlan, Liamara Teresinha Fornari, RAQUEL CATERINE GREBINSKY, João Gabriel Surdi,	Ensino Superior - Bolsistas de Projetos de Ensino e Monitoria	Ciências Humanas
21:00 - 21:20	Projeto de extensão: (Re) conhecendo Concórdia LIANE VIZZOTTO, Silvia Fernanda Souza Dalla Costa, Samira Abu El Haje Furlan, Livia Köffer Vizzotto, Anelise Boscatto, Tiago Barrionuevo Peron, Mario Pereira de Farias,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Humanas
21:20 - 21:40	A relação público-privada e as políticas de inclusão e diversidade na educação básica: um estudo em municípios catarinenses Maurício Jorge Antunes, LIANE VIZZOTTO, Aline Cristina Marquette,	Graduação, Pós-graduação e Qualificação Profissional - Não Bolsista	Ciências Humanas
21:40 - 22:00	Entre o moralismo e a liberdade: arte e censura na contemporaneidade brasileira	Graduação, Pós-graduação	Linguística/Letras e Artes

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
	Sonia Monego, Evillyn Briana Braganholi,	e Qualificação Profissional - Não Bolsista	

Artísticos e Culturais

Auditório Central - Palco
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
10:00 - 11:00	Dançando o Risco do Feminino Anderson Belotto Angeli, Gabriela Prigol Longo, sofia nardi dal piaz, Liamara Teresinha Fornari, Suzana Back, Maria Eugênia Wedig Giotto,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Ciências Humanas
11:00 - 12:00	O feminino na cultura gaúcha Suzana Back, Eduarda Mascarello,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes

Artísticos e Culturais

Auditório Central - Palco
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
14:30 - 15:30	Museu Nacional: concreto fui, rarefeito sou Suzana Back, Emmanuelle Lotti Slongo, Elisiane Fachin Tozatti, Bárbara da Silva, João Vitor Machado,	Ensino Médio - Informativo	Ciências Humanas
15:30 - 16:30	Uns veem cara, outros papelão Taís Keli Zago, Luan Vitor Mensch, Juliana Maletzki, Alan Bedin, Suzana Back, Vinicius Silva Moreira, Jaqueline estefane de Oliveira, Stefany Zdunek, Luiz Paulo Kusbick Silveira, Emili Riboldi, Deisy Felicia Kestring González,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes
16:30 - 17:30	Acorda, amor! Ana Carolina Vendruscolo, Júlia Eduarda Perondi Radin, Manuela Cervelin Nicolao, marcos paulo zamproгна palaoro, Maria Eduarda Varela, Marina Michelin Lindner, Nathalie Klein Dilda, Rafaela Gomes Griebeler, Suyane Essing Galvan, Suzana Back, DENNIS DONATO PIASECKI, Rodrigo de Oliveira Davide,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes

Artísticos e Culturais

Auditório Central - Palco
25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
---------	----------------	------------	---------------

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:30 - 09:30	O Milagre Grego Remastered Igor Bernardi Luiz, Taline Fontana, Wesley Ficanha Wunder, Tainara Schverz Dick, Fábio Augusto Guzzo, Pedro Henrique Vicente Marcon, João Gabriel Pavan de Souza Lima, Samara Vitória Grana Martello,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes
09:30 - 10:30	A última flor Suzana Back, Iara Gomes,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes

Ensino Médio - Montagem

Sala 02 BI. Tecnológico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
09:30 - 17:00	Seu corpo é público? Maria Marchesan, jonas henrique franchin maziero, André Luis Daltoé, Larissa Lorenzetti, DENNIS DONATO PIASECKI, Liamara Teresinha Fornari, Júlia Grandó Balsan,	Ensino Médio - Montagem	Linguística/Letras e Artes

Artístico Cultural

Auditório - Bloco Pedagógico
24 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
13:30 - 14:00	O tempo da maldade que as sombras revelam Suzana Back, Cinthia Renata Gatto Silva, Julia Eduarda Munaretto, Emanuelle Aparecida Cesar, Ellen Crystine Bertuol, Guilherme da Silva Pegoraro, Vanessa Becker, Gabriela Bernieri Dal Belo, Camila Soares Borges, Silvia Fernanda Souza Dalla Costa, Matheus Jesus de Paula, Érica Maria Zucchi,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes

Ensino Médio - Exposição

Biblioteca

25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:00 - 17:00	Caminhos pela poesia Ana Paula Zenatti, Ibriela Bianca Berlanda Sevilla, Iândora De Bastiani Espit, Mateus Antônio Gasperini, Carlos Bringhenti, Ana Laura Macedo Becker,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes
08:00 - 17:00	Contar histórias: uma arte também para a terceira idade Silvia Fernanda Souza Dalla Costa, Thaiuã Augusto Frare, Nauria Inês Fontana, Igor Tedesco Lazarin, Michelly Samara Burnier, Maria Tereza Klaus, Stefanie Caroline Bevilaqua,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes

Artísticos e Culturais - Externo

Externo

25 de set de 2019

Horário	Título/Autores	Modalidade	Área temática
08:00 - 17:00	Viva a Arte, viva! Tauana julia do prado blossom, Bruna de Oliveira Schneider, Rafaela Sulenta Sartori, Poliana Brandão, Carlos Eduardo Haeflinger Finger, Suzana Back, Bruna Pereira Nunes, Camille Vitória Farinella Risello, João Victor Dalberti,	Ensino Médio - Artístico/Cultural	Linguística/Letras e Artes