PROGRAMAÇÃO MINICURSOS E OFICINAS - 10° SIEPE									
DIA 06 DE NOVEMBRO - TERÇA-FEIRA									
TIPO	TÍTULO		ORÁRIO*	LOCAL**	SALA	VAGAS	MINISTRANTE (S)	DESCRIÇÃO	
1 CD WOVE GO		BRASIL	URUGUAI	YIRYYAYYAY YURRA	1. ( . my y)	10		(Informações recebidas dos ministrantes)	
MINICURSO	Proyectos de Obras Civiles	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	MATLAB	40	Ing. Maximiliano Gómez	Identificar los puntos mas importantes en la ejecución de proyectos civiles	
MINICURSO	La negociación cooperativa como herramienta para el desarrollo. Importancia de incorporarla a la educación terciaria	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	SALA CoWORKING	30	Victoria Laniella	Presentar brevemente la relevancia de integrar la negociación cooperativa a la educación terciaria como competencia laboral fundamental	
MINICURSO	Despido Abusivo- cuando se configura	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	SALÃO 1	50	Ana Delgado Beloqui	Exponer a los público presente los requisitos que actualmente la Jurisprudencia en el Uruguay exige para que sea admisible una hipótesis de Despido Abusivo	
MINICURSO	Apropiación de tecnologías para la participación en eventos científicos	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UDELAR	SALÃO 2	30	María Gimena González	Brindar herramientas para el uso apropiado de recursos tecnológicos utilizados en eventos científicos.	
MINICURSO	Ecuaciones diferenciales aplicadas a circuitos eléctricos y a oscilaciones mecánicas	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UDELAR	SALÃO 1	60	Fernando Oroná	Intercambiar experiencias educativas, coordinadas entre los departamentos de matemática y fisica del CeRP del Norte, con estudiantes y docentes de ciencias e ingeniería.	
MINICURSO	A BANALIDADE DO MAL NA PERSPECTIVA DE UMA OBRA LITERÁRIA: "Diário da Queda" e o contexto da Segunda Guerra Mundial	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 304	35	Jehnifer Penning	Discutir teorias pertinentes à Segunda Guerra com base na obra de Michel Laub	
MINICURSO	A "guerra comercial" de 2018: Suas consequências para o sudeste asiático	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 309	15	Rafaela de Souza Correa, Camila de Castro Araújo, Nicole Fava Pires, Bruno Andrade Teixeira, Giuliana Carolina Pilenghy Cáceres	Analisar os impactos de uma guerra comercial entre China e Estados Unidos para os países do sudeste asiático.	
MINICURSO	Aprendizagem móvel - Aplicativos para uso de smartphones e tablets em sala de aula	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 421	33	Melise Peruchini	Abordar aplicativos de dispositivos móveis (smartphones e tablets) como ferramenta pedagógica para utilização em sala de aula	
MINICURSO	Energias do oceano	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 308	18	Cláudio Rodrigues Olinto	Fornecer conhecimentos sobre as possibilidades de aproveitamento das energias oceânicas	
MINICURSO	Software Netlogo para Simulação em Sistemas Multi-Agentes	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 303	18	Celso Nobre da Fonseca	Possibilitar a todos que se interessam em simulações descentralizadas a oportunidade de utilizar uma ferramenta simples e dinâmica para utilização em simulações com sistemas multi-agentes.	
MINICURSO	Plataforma digital AtoM: acesso de documentos arquivísticos através das normas do Conselho Internacional de Arquivos (CIA)	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 406	21	Andrea Gonçalves dos Santos	Apresentar casos reais de utilização do software bem como suas principais funcionalidades.	
MINICURSO	Introdução a plataforma Qgis: Aprendendo a elaborar um mapa de localização	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 306	32	Heitor Nóbrega Tico	Ensinar os conceitos básicos de Cartografia, apresentar o software Qgis e capacitar os participantes a produzirem mapas de localização.	
MINICURSO	Pesquisando.com: Aplicando a Netnografía em estudos da Administração e Enfermagem	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL- IFSUL	SALA 305	32	Kathiane Benedetti Corso, Julyane Felipette Lima, Cibely Nunes, Geise de Oliveira Ramos, Andressa Carolina Rodrigues, Tauana Zick	Demonstrar possibilidades de pesquisa nos campos da Administração e da Enfermagem, por meio do método Netnografia na pesquisa acadêmica através de conceitos importantes e da aplicação prática, incentivando seu uso em estudos futuros.	
MINICURSO	Drenagem linfática sob a ótica oncológia	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 2 - TÉRREO	20	Luana Farias dos Santos	Compreender as diferenças da drenagem linnfătica em pacientes oncológicos	
MINICURSO	Fontes de Informação e Organização de Dados na Pesquisa Científica	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 5 - TÉRREO	20	Silvia Maria PuentesBentancourt	Examinar as fontes de informação e as alternativas de organização de dados para a pesquisa científica.	
MINICURSO	História de Lutas e Resistência do Movimento Negro no Brasil: da luta pela liberdade até as ações afirmativas	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 6 - TÉRREO	20	Herval de Souza Vieira Junior e Carla Isabel de Oliveira Marinho e Silva	Promover o debate com a comunidade sobre a história do movimento negro no Brasil, com base na análise sistemática e cronológica de sua evolução, desde as primeiras formas de resistência até a implementação da Lei de Cotas - 12.711/212.	
MINICURSO	O ensino básico de Libras	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 7 - 1º ANDAR	20	Willian da Motta Brum	Proporcionar aos ouvintes o ensino e o uso da Libras (língua brasileira de sinais), assim como o contato com o professor surdo usuário desta língua.  Auxiliando estes na compreensão, no aprendizado e na comunicação, por meio da Libras. Objetivando, assim estimular o aprendizado da Libras aos alunos.	

MINICURSO	Crack e Exclusão Social	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 12 - 1° ANDAR	120	Marcelo Mayora Alves e Mariana Dutra de Oliveira	Apresentar ao público-alvo os resultados da pesquisa Crack e Exclusão
MINICURSO	Crack e exclusão Social	16:00 - 20:00	13:00 - 19:00	BRASIL - UNIFAMIFA	SALA 12 - 1 ANDAK	20	Garcia	Apresentar ao punico-arvo os resultatos da pesquisa Crack e Exclusao Social, realizada no âmbito da Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas, do Ministério da Justiça. A pesquisa foi coordenada pelo sociólogo Jessé de Souza e os ministrantes do minicurso atuaram como pesquisadores .
MINICURSO	E por falar em Rochas: Caçapava do Sul	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 13 - 1° ANDAR	20	Cristiane Heredia Gomes; Gabriel Smith; Thayanne Barbosa; Arthur Viçoozzi;	O objetivo do minicurso é apresentar a geologia de Caçapava do Sul e difundir o conhecimento geológico da região. Para tanto a comunidade será orientada sobre como reconhecer os três diferentes grupos de rocha e aprender como eles se formaram. Assim como, divulgar o Projeto de Extensão maior "Museu Virtual do Pampa", que o minicurso está vinculado e o curso de Geologia do Campus Caçapava do Sul
MINICURSO	Exame Colpocitológico em Cadelas para Monitoramento de Ciclo Estral	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 17 - SUBSOLO	40	Edenara Anastácio da Silva; Maria Eduarda BiccaDode; Andreia Nobre Anciuti; Marina Zanin. IzaniBonel Acosta	Capacitar os participantes para a utilização da técnica de colpocitologia em cadelas na rotina laboratorial e clínica.
MINICURSO	A FEMINIZAÇÃO DA DOCÊNCIA NO MAGISTÉRIO DA EDUCAÇÃO BÁSICA BRASILEIRA: IMAGENS E SENTIDOS	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	LABORATÓRIO 2	25	GABRIEL DOS SANTOS KEHLER	Provocar reflexões sobre a naturalização de práticas discursivas endereçadas às mulheres docentes, enraizadas tanto pelo modelo patriareal de sociedade, como no/pelo agenciamento de estratégias de governamentalidade, reforçadas em práticas discursivas nas escolas e/ou na formação de professores.
OFICINA	Introdução a operação de torno CNC - Parte I	16:00 - 18:00	15:00 - 17:00	URUGUAI - UTEC	LABORATÓRIO 1	10	Cristiano Schuster	Introduzir a programação de equipamentos operados por Comando numérico computadorizado (CNC) em linguagem ISO (Código G) e operação de torno CNC
OFICINA	Introdução a operação de torno CNC - Parte II	18:00 - 20:00	17:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	LABORATÓRIO I	10	Cristiano Schuster	Introduzir a programação de equipamentos operados por Comando numérico computadorizado (CNC) em linguagem ISO (Código G) e operação de torno CNC
OFICINA	SEMINÁRIO DE ECONOMIA POPULAR SOLIDÁRIA			Brasil - Sala Cultural	Sala única	100	Altacir Bunde; Cassiane da Costa; Gabriela Martins Braz e Edenilson Tafernaberry Lencina Machado	Realização de seminário sobre economia popular solidária
OFICINA	Precisamos falar sobre o assédio sexual no contexto universitário	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 3 - TÉRREO	20	Fabiane Ferreira da Silva	problematizar o assédio sexual no ambiente de trabalho e na universidade
OFICINA	Roda de Mate: Saúde e Adoecimento Mental no meio acadêmico	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 4 - TÉRREO	20	Lidiele Roque Bueno, Marciele Barcelos Avila, Mariana Ferreira de Menezes Sauceda e Vanessa Roballo Garcia	Verificar junto aos participantes os impactos da vida acadêmica na saúde mental
OFICINA	CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVO COMPLEXO DE APRENDIZAGEM (DICA) PARA O USO NA EDUCAÇÃO BÁSICA	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 8 - 1° ANDAR	20	Peterson Ayres Cabelleira	Construção de uma cidade de feltro como dispositivo complexo de aprendizagem para o uso na educação básica
OFICINA	Cosmologia e organização social do povo Kaingang	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 11 - 1º ANDAR	40	Maria Cristina Graeff Wernz	Destacar as características étnicas e culturais da sociedade indígena, bem como a valorização de seus conhecimentos, de suas crenças e valores; ü Conhecer e compreender as cosmologias indígenas como forma de se preparar para a convivência intercultural.
OFICINA	ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE APOIO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE QUÍMICA: MAPAS CONCEITUAIS E KITS EXPERIMENTAIS	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 14 - SUBSOLO	20	Maria Regina de Oliveira Casartelli	a presente oficina propõe uma alternativa na forma de apresentação dos conteúdos de química, a fim de contribuir com um modelo de atuação no qual a aprendizagem seja favorecida por meio de confecções de kits experimentais que serão disponibilizados (contendo um protocolo, soluções químicas, vidrarias e livros indicativos para alunos e professores) e mapas conceituais (didáticos e interativos) que são disponibilizados em uma plataforma online idealizada e desenvolvida pelos autores do projeto.
OFICINA	Estética Negra	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 16 - SUBSOLO	20	Yasmin Ialuny Lima	O objetivo da oficina é difundir o conhecimento sobre dois itens da estética africana: pintura facial e turbante

OFICINA  OFICINA	Aprendendo a aprender  Comunique com Eficiência: Apresentações com Emaze e Prezi  Experimentos com materiais reutilizáveis e de baixo custo para utilização na sala de aula de Ciências	16:00 - 20:00 16:00 - 20:00	15:00 - 19:00 15:00 - 19:00 15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA  BRASIL - UNIPAMPA  BRASIL - UNIPAMPA	SALA 18 - SUBSOLO  LABORATÓRIO 1  LABORATÓRIO 3	20 35 25	Roger Fabiano Pacheco Alves  Andre Carlos Marchioro  Geison Mendes de Freitas de Oliveira	Construir, junto ao público participante da oficina, estratégias para superação dos maus hábitos mais comuns que dificultam a aprendizagem, além de demonstrar estratégias de estudo que permitem aprender mais em um tempo menor  Comunicação de ideias com os softwares de apresentação on-line Emaze e Prezi  Os experimentos em sala de aula diversifica a prática docente e pode auxiliar o professor tanto na atividade de ensinar quanto em avaliar o aprendizado. O experimento didático busca estimular o aprendizado de forma lúdica usando ferramentas que são necessárias ao aprendizado. Desta forma, esta oficina busca propiciar aos participantes ideias e roteiros simples para a elaboração e construção de experimentos didáticos para ensinar Ciência, que possam ser aplicados em sala de aula.
				DIA 07 DE NOVEMBI	RO - QUARTA-F	EIRA		
TIPO	TÍTULO		ÁRIO	LOCAL	SALA	VAGAS	MINISTRANTE (S)	DESCRIÇÃO
MINICURSO	Introdução a Arduino	BRASIL 16:00 - 18:00	URUGUAI 15:00 - 17:00	URUGUAI - UTEC	LABORATÓRIO 2	15	Cindy Jireth Ortiz Gamba	Introduzir aos estudantes na plataforma Arduino e programar o mesmo para a utilização de sensores e atuadores.
	Logística del transporte fluvial en la hidrovía Paraguay - Paraná	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	SALÃO 2	50	WALTER SANCHEZ	tener una visión actualizada de la hidrovía PP y su importancia para el Uruguay
MINICURSO	Logística Empresarial - Gestión de la Cadena de Suministros dependiente de la Demanda	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	CO WORKING	50	Luis García Bonsignore	Formar en el impacto de la segmentación logística en la gestión de la Cadenas de suministro focalizadas en la demanda.
MINICURSO	Iniciación a la escritura académica	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UDELAR	SALÃO 1	60	Karina Nossar Toranza	Promover el desarrollo de prácticas discursivas necesarias para que el estudiante se desenvuelva con soltura en el ámbito académico.
MINICURSO	Produção de Recursos Acessíveis para Alunos com Deficiência	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	URUGUAI - UDELAR	SALÃO 2	30	Amélia Rota Borges de Bastos	Compreender as premissas da produção de recursos alternativos ao ensino e o potencial mediativo desses recursos para alunos com deficiência.
MINICURSO	Multiculturalismo: articulando cultura e educação científica	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 304	35	Cadidja Coutinho; Raquel Ruppenthal	Proporcionar a apropriação de conhecimentos relacionados ao Ensino de Ciências, estimulando o desenvolvimento do pensamento crítico, criativo e científico voltado à multiculturalidadeIdentificar os principais contextos de aplicação do multiculturalismo na educação científicaApresentar aspectos do multiculturalismo por meio de alternativas pedagógicasDiscutir as interfaces entre alfabetização científica e multiculturalismo.
MINICURSO	Introdução ao planejamento e análise de experimentos com o R	16:00 - 19:00	15:00 - 17:00	BRASIL - IFSUL	SALA 406	21	Giberto Liska	O minicurso tem como objetivo apresentar e utilizar o software R, aplicado à Estatística, introduzindo os conceitos e passos necessários para o primeiro contato com essa ferramenta e seu uso em problemas de planejamento e análise de experimentos.
MINICURSO	Como Fazer Cerveja em Casa	16:00 - 20:00	15:00 - 19:00	BRASIL - UNIPAMPA	LABORATÓRIO 2	25	Fabiano Cassol	Proporcionar a compreensão dos equipamentos necessários e dos processos envolvidos na produção de cerveja artesanal.
MINICURSO	Atenção fisioterapêutica ao paciente oncológico	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 3 - TÉRREO	20	Camila Baldissera	Ampliar a compreensão de concepções acerca de métodos fisioterapêuticos e refletir sobre as respectivas implicações para a oncologia
MINICURSO	CERIMONIAL E PROTOCOLO	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 4 - TÉRRO	20	NARA DENISE RUBIM QUINES	Habilitar os participantes do curso a executarem solenidades com excelência. Apresentar o código de regras que rege o cerimonial brasileiro; tratar os princípios que devem ser observados na prática do cerimonial e protocolo universitário e garantir o profissionalismo na manutenção protocolar dos eventos.
MINICURSO	CULTIVO IN VITRO E EX VITRO DE PLANTAS MEDICINAIS	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 6 - TÉRREO	20	Simone Ribeiro Lucho	Apresentar as principais formas de propagação vegetativa de espécies medicinais, com ênfase no cultivo in vitro vegetal, bem como as suas aplicações.
MINICURSO	Saneamento Sem Fronteiras: desafios em bacias hidrográficas transfronteiriças	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 7 - 1° ANDAR	20	Maurício Pinto da Silva	Disseminar e debater conhecimento sobre saneamento em bacias hidrográficas transfronteiriças, evidenciando os desafios do planejamento e da gestão diante da transnacionalidade ambiental no extremo sul da América do Sul

								O presente minicurso tem como objetivo a troca de experiência, baseada nos estudos e levantamentos realizados no re-projeto das instalações elétricas existentes nas Escolas Estaduais da Fronteira
MINICURSO	Premissas e Metodologia empregada no re- projeto das instalações elétricas das Escolas Públicas Estaduais	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 11 - 1° ANDAR	40	JOSE WAGNER MACIEL KAEHLER	Oeste e Região da Campanha, enfocando inclusive a exploração de recursos energéticos renováveis e as tecnologias inovadoras na prestação de serviços energéticos de uso final disponíveis no mercado.
MINICURSO	Abordagens no Manejo do Paciente Crítico	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 13 - 1° ANDAR	20	Juliana Martins Holstein; Ariel Aline Escobar	Abordar e Discutir aspectos sobre as formas de manejo do paciente crítico
MINICURSO	Além do arco-íris: refletindo sobre a diversidade na diversidade	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 14 - SUBSOLO	20	Thiago Santos da Silva	O objetivo deste minicurso é discutir, por meio da leitura de materialidades constituídas por diferentes linguagens, discursos alternativos relacionados à comunidade LGBTQI+.
MINICURSO	Comparativo entre o Direito do Consumidor Brasileiro e Uruguaio	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 17 - SUBSOLO	40	Giovana Borges Costa, Júlia de Lacerda Tavares, Bibila Acosta e Silvia Helena Gomes	Abordar a temática do Direito do Consumidor no Brasil e no Uruguai, comparando as duas legislações e mostrando os direitos e deveres do consumidor dos citados países, uma vez que o Rio Grande do Sul faz fronteira com diversos municípios uruguaios, o que, portanto, faz se necessário, o conhecimento prévio da temática a ser abordada.
MINICURSO	COMUNICAÇÃO PÚBLICA NAS MÍDIAS SOCIAIS: CIDADÃO, INTERESSE PÚBLICO E CIBERDEMOCRACIA	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 2 - TÉRREO	20	Emanuelle Tronco Bueno	Abordar o uso da comunicação pública como forma de incentivar a cidadania através das mídias sociais, aprofundando-se no entendimento de que o uso das mídias sociais por instituições públicas prioriza o interesse público
MINICURSO	INTRODUÇÃO A NANOTOXICOLOGIA: NANOTECNOLOGIA E SUAS IMPLICAÇÕES AMBIENTAIS	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 6 - TÉRREO	20	Tatiane Rocha Cardozo	A proposta consiste em discutir e abordar aspectos relevantes dessa nova área de estudo a Nanotoxicologia, que emerge com uma nova ciência, um tema bastante relevante nos aspectos tecnológico e de inovação. Além de desenvolver os entendimentos integrados da interação dos nanomateriais e abordar os ensaios biológicos mais utilizados na análise de sua potencialidade toxicológica. CARÁTER INOVADOR Estudos sobre a segurança do uso de nanopartículas se destacam à medida que vários nanomateriais são utilizados para diferentes finalidades e descartados no ecossistema, sem controle ou regulamentação. A preocupação acerca da Nanotoxicidade é um tema muito atual.  Surge devido à necessidade de buscar respostas dos possíveis potenciais de risco em contato com seres humanos e o ambiente como um todo. Desta forma, este minicurso visa buscar retratar esta nova ciência, abordando pesquisas atuais nesta área multidisciplinar.
MINICUROS	Jogos no Ensino-aprendizagem de Evolução Biológica no Ensino Fundamental	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 7 - 1º ANDAR	20	Camila de Munhos Concilio	Reforçar a importância do ensino de evolução biológica no Ensino Fundamental; propor e discutir o uso de jogos como estratégia de ensino- aprendizagem de conceitos de evolução biológica no Ensino Fundamental.
MINICUROS	Pesquisa com animais, vamos entender?	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 11 - 1º ANDAR	40	ANDREIA NOBRE ANCIUTI	Esclarecer à população sobre a importância dos animais na pesquisa e como esta se desenvolve
MINICUROS	Principais Infecções sexualmente transmissíveis (IST) ou Doenças sexualmente transmissíveis (DST)	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 12 - 1º ANDAR	20	Andreas Horner	Apresentar as principais IST que afetam os humanos, suas sintomatologias, diagnóstico e tratamento
MINICUROS	Redação científica: organizando a discussão a partir da estrutura	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 13 - 1º ANDAR	20	Raquel Ruppenthal; Cadidja Coutinho	Reconhecer a importância da argumentação a redação de trabalhos científicos. Identificar a estrutura dos argumentos. Aplicar a estrutura argumentativa para discutir resultados/dados em textos acadêmicos.
MINICUROS	TECNICAS DE LIBERAÇÕES FASCIAS NAS DORES MUSCULARES	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 16 - SUBSOLO	20	Adriana BrondaniPagliarin Silva	O objetivo do mini curso é o estudo das fáscias e a sua aplicabilidade clínica, a fim de proporcionar aos fisioterapeutas e estudantes da área maior eficiência no dia a dia clínico.
MINICUROS	VEGANISMO x ESPECISMO – Combatendo o preconceito por espécie	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 17 - SUBSOLO	40	Flávio Lira/Maria Julia Rosa	Apresentar a discussão contemporânea acerca do veganismo e do especismo e congregar a comunidade acadêmica em um ambiente de debate sobre os beneficios em saúde, sociais e ambientais da adoção de tal estilo de vida.
MINICUROS	Aprenda a meditar	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 18 - SUBSOLO	20	Roger Fabiano Pacheco Alves	Apresentar de forma simples e prática os fundamentos da meditação e sua aplicação para reduzir o estresse e a ansiedade, bem como para potencializar a capacidade atencional
OFICINA	A utilização do software Geogébra como resurso didatico no estudo de funções	16:00 - 19:01	15:00 - 18:01	BRASIL - IFSUL	SALA 305	32	Denice Aparecida Fontana Nisxota Menegais, Éder Luis Santos da Silva Rolim, Najara de Deus e Diuliana Sais Seixas.	Esta oficina tem por objetivo propor atividades com a utilização da plataforma Geogebra, para professores e académicos em matemática, a fim de que os mesmos trabalhem novas tecnologias voltadas ao ensino da matemática.

OFICINA	EXPLORANDO AS POSSIBILIDADES DA INTEGRAÇÃO DA MULTIPLATAFORMA GEOGEBRA À PRÁTICA PEDAGÓGICA DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA	19:00 - 22:00	18:00 - 21:00	BRASIL - IFSUL	SALA 305	32	Denice Aparecida Fontana Nisxota Menegais e Vera Lúcia Duarte Ferreira, Acadêmicas: Daiane Da Silva Fagundes e Juliana Alves D' Ávila	Esta oficina tem por objetivo propor atividades com a utilização da plataforma Geogebra, para professores e acadêmicos em matemática, a fim de que os mesmos trabalhem novas tecnologias voltadas ao ensino da matemática.
								da matematica.
OFICINA	FILOSOFIA DA DIFERENÇA E BIODANÇA: INVENTANDO CORPOS SEM ÓRGÃOS	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 309	15	Dulce Mari Silva Voss	Experimentar movimentos de biodança como dispositivos de criação coletiva de corpos sem órgãos, produção de devires, ação de tornar-se sujeitos outros, relacionando a experimentação com a perspectiva da Filosofia da Diferença em Nietzsche, Foucault, Deleuze e Guattari.
OFICINA	Vozes labirínticas: oficina de poesia	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 307	40	Vítor Jochims Schneider	Oficina oferece aos participantes a oportunidade de percorrer uma sequência de atividades criativas que culminam com a criação doletiva de textos poéticos orais e escritos.
							Vanice dos Santos Gutierres Halal/ Orientador: Prof.	Propiciar aos participantes conhecer algumas possibilidades de
OFICINA	Práticas de Realidade Aumentada aplicadas ao Ensino de Ciências	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 306	32	Paulo Henrique Guadagnini	aplicações de recursos de realidade aumentada e como essa tecnologia pode ser utilizada no processo de ensino- aprendizagem para torná-lo mais dinâmico e interativo.
OFICINA	Literatura Negro-brasileira em narrativas gameficadas – Textos de Júlio Emílio Braz	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 308	18	Tiago Santos da Rosa	Formar o leitor literário crítico
OFICINA	Arduino Básico	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 303	18	Edson M. Kakuno / Daniel F.C. Ferrando / Charles M.B. Maya	O objetivo principal desta oficina é proporcionar um primeiro contato com a plataforma Arduino, permitindo o oficineiro desenvolver as primeiras habilidade de programação e montagem de pequenos projetos. Desta forma, a partir de muitos projetos "prontos" disponíveis na literatura e na web o oficineiro poderá adaptar as suas necessidades
OFICINA	Animais Peçonhentos do Pampa	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - IFSUL	SALA 421	33	Etiely Karnopp e Felipe Lucas Arida	Após o término desta oficina o participante deverá ser capaz de saber identificar os principais animais peçonhentos do Pampa gaticho, bem como caracterizar os tipos de acidentes e primeiros socorros.
OFICINA	Interculturalidade em sala de aula: elaboração de material didático para o ensino de Português como Língua Adicional	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 5 - TÉRREO	20	Gabriele Bergamasco, Daniela Moro e Daniele Ferreira Jurgina.	A proposta desta oficina tem como objetivo promover a reflexão crítica acerca do ensino de Português como Língua Adicional para estrangeiros, em seus distintos contextos.
OFICINA	Precisamos Falar Sobre Suicídio: Conceitos, Causas e Contextos	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 8 - 1° ANDAR	20	Residentes do Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde Mental Coletiva da UNIPAMPA (R1)	Problematizar a questão do suicídio em nosso contexto, compreendendo conceitos históricos sociais e de saúde relacionados ao tema, fatores que influenciam em sua incidência e encaminhamentos para serviços de saúde (em especial serviços de saúde mental) possíveis.
OFICINA	A química dos pigmentos naturais na cultura indígena	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 12 - 1° ANDAR	20	Vânia Costa Ferreira Vanuchi e Mara Elisa Fortes Braibante	Apresentar aos participantes da oficina, a química presente nos pigmentos naturais utilizados pelos povos indígenas, a fim de promover a aproximação entre cultura indígena e ensino de química
OFICINA	PLATAFORMA DE ENSINO KHAN ACADEMY: UMA PROPOSTA DE INVERSÃO DAS AULAS DE MATEMÁTICA	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	LABORATÓRIO 1	35	Denice Aparecida Fontana NisxotaMenegais, Daiane Da Silva Fagundes e Juliana Alves D'Ávila	Identificar as contribuições da plataforma Khan Academy para a formação dos estudantes do curso de Matemática e áreas afins e para a prática pedagógica dos professores.
OFICINA	Construção de recursos didáticos para o Ensino de Física (Mecânica dos Fluidos) com materiais alternativos	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 3 - TÉRREO	20	Juliana Castilho Paz; Odair José Andrade Evangelista; Diovana Santos dos Santos	Construir materiais didáticos com uso de garrafas pet e outros recursos de baixo custo que possibilitem o estudo de conceitos relacionados a Mecânica dos Fluidos (Ensino de Física) na Educação Básica.
OFICINA	Oficina de criação de aplicativos móveis para o ensino	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 8 - 1° ANDAR	20	Márcio Marques Martins	Capacitar os participantes para a criação de app móveis com ferramentas gratuitas
OFICINA	Roda de mate: mitos e verdades na saúde pública. Qual o meu papel?	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 14 - SUBSOLO	20	Natalia HorstmannRisso, Gabriela Dowich, Tainara Morais Pereira, Fernanda Magrini da Silva, Roberta Martins Crivelaro	Conhecer, discutir e informar a população sobre seu papel no serviço único de saúde (SUS), desenvolvendo educação em saúde e implantando o raciocínio de forma multiprofissional das profissões atuantes na saúde pública.
OFICINA	Análise de Redes Sociais	19:00 - 21:55	18:00 - 20:55	BRASIL - UNIPAMPA	LABORATÓRIO 1	35	Paulo Cassanego Júnior e Kathiane Benedetti Corso	Apresentar e discutir o tema análise de redes sociais. Desenvolver dinâmicas e exemplos de estudos.
OFICINA	Roda de conversa: O feminino e o masculino nas relações parentais	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	SALA 2 - TÉRREO	20	Gabriela V. Jardim; Vitória Lima; Graciela Marques Suterio, Cíntia Saydelles da Rosa; Suzana CavalheiroGabriela V. Jardim; Vitória Lima; Graciela Marques Suterio, Cíntia Saydelles da Rosa; Suzana Cavalheiro	J. Company de Condicion
OFICINA	Mandalas em Fios: A arte de tecer relações	16:00 - 18:55	15:00 - 17:55	BRASIL - UNIPAMPA	LABORATÓRIO 3	25	Carine Jardim de Castro	Proporcionar momentos de encontro através do fazer artístico, como meio de compreensão da arte da mandala em fios e toda gama de relações e conexões que esta estabelece.
OFICINA	Introdução a operação de torno CNC - PARTE 2	18:00 - 20:00	17:00 - 19:00	URUGUAI - UTEC	LABORATORIO 1	10	Cristiano Schuster	Introduzir a programação de equipamentos operados por Comando numérico computadorizado (CNC) em linguagem ISO (Código G) e operação de torno CNC

<sup>\*\*</sup> Os horários consideram o horário de verão no Brasil.

\*\* Nos dia do evento, fique atento para possíveis mudanças de local. Estamos trabalhando para que isso não ocorra, mas imprevistos sempre podem ocorrer.