

PRÊMIO DESTAQUE	
TÍTULO	AUTORES
APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA E SUA RELAÇÃO COM PARÂMETROS BIOQUÍMICOS E ANTROPOMÉTRICOS EM TRABALHADORES RURAIS	Elias Augusto Schaefer, Maiara Helena Rusch, Kauã Felipe Kunz, Eduardo Morais Ribeiro, Nicolas Almeida Ziemann, Patrik Nepomuceno, Hildegard Hedwig Pohl, Miriam Beatris Reckziegel

TRABALHOS PREMIADOS - DIMENSÃO ENSINO		
ÁREA	TRABALHO	AUTORES
Ciências Biológicas e da Saúde	ANÁLISE DOS CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSE NO BRASIL ENTRE 2020 E 2023 ATRAVÉS DE DADOS DO DATASUS	Sophia Scholz Boelter, Camile Moraes Haeffner, Isadora Molz, Maria Eduarda Silva Vezzosi, Eduarda Marchionatti Guareschi, Pamela Amanda Gralow, Heloísa Taffarel Trombini, Isabella Brignoni Winsch, Nicole Strassburger, Marcia Elena Jochims Kniphoff da Cruz

Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Paredes pré-fabricadas em blocos cerâmicos estruturais: Um estudo de produtividade e sustentabilidade na construção civil	Júlio Cesar Kroth Alves, Letícia Marli Blank, Marcus Daniel Friederich dos Santos
Ciências Humanas	ESTÁGIO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL: O USO DA GAMIFICAÇÃO PARA SUPERAR DESAFIOS	Cláudia Santiago Senandes, Susana Margarita Speroni
Ciências Sociais Aplicadas	ANÁLISE DO DISCURSO DA COMUNICAÇÃO DE MANDATO COM ÊNFASE NOS RECURSOS DE GÊNERO NO PERFIL INSTAGRAM DE VEREADORAS DO VALE DO RIO PARDO	Luana Thaís Schweikart, Ângela Cristina Trevisan Felippi

TRABALHOS PREMIADOS - DIMENSÃO EXTENSÃO

ÁREA	TRABALHO	AUTORES
Ciências Biológicas e da Saúde	Escrita e cinema: tecendo narrativas como dispositivo de saúde mental	Luísa Rockenbach Guimarães, Juliana das Chagas Silveira, Patricia Krieger, Willian Araujo, Camilo Darsie de Souza

Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	OFICINA DE FERRAMENTAS DE TELEFONE MÓVEL PARA IDOSOS COM ENFOQUE EM SEGURANÇA	Gabriel Oliveira Schwerz, Arthur Etges Stertz, Marcia Kniphoff da Cruz, Leonel Tedesco, Antônio Borba, Pedro Henrique Holler, Adriano Bombardieri, Julia Spiazzi Schreiber
Ciências Humanas	Vivenciando a Literatura através de Curtas-Metragens	Isabela Weigel Gomes, Ana Cláudia Munari Domingos
Ciências Sociais Aplicadas	CAPACITAÇÃO SOBRE “ENTREGA PROTEGIDA DE CRIANÇAS PARA ADOÇÃO” PARA OS AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MONTENEGRO – RS.	Karina Meneghetti Brendler, Maitê Coelho

TRABALHOS PREMIADOS - DIMENSÃO PESQUISA

ÁREA	TRABALHO	AUTORES
Ciências Biológicas e da Saúde	APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA E SUA RELAÇÃO COM PARÂMETROS BIOQUÍMICOS E ANTROPOMÉTRICOS EM TRABALHADORES RURAIS	Elias Augusto Schaefer, Maiara Helena Rusch, Kauã Felipe Kunz, Eduardo Morais Ribeiro, Nicolas Almeida Ziemann, Patrik Nepomuceno, Hildegard Hedwig Pohl, Miriam Beatrís Reckziegel
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	AUTOMAÇÃO PARA A COLETA E O TRATAMENTO DE DADOS NO TABNET	Murilo Antonio Wollmann, Ana Paula Goetze, Priscila Schmidt Lora, Cristiane Drebes Pedron, Daniela Duarte da Silva Bagatini, Débora Oliveira da Silva, Ana Paula W. Muller, Leonardo Antonio Patatt, Gabriela de Andrade Monteiro
Ciências Humanas	CLUBES DE PROTAGONISMO JUVENIL NO CURRÍCULO DAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL: QUAL PROTAGONISMO?	Sabrina Thalia Quoos, Éder da Silva Silveira

Ciências Sociais Aplicadas	LABORATÓRIOS DE INOVAÇÃO NA LEI DO GOVERNO DIGITAL: REGULAMENTAÇÃO, EXPERIÊNCIAS BRASILEIRAS E PERSPECTIVAS CRÍTICAS.	Mayumi Saraiva Tanikado Miguel, Caroline Muller Bitencourt
----------------------------	---	--

TRABALHOS PREMIADOS - DIMENSÃO EXTENSÃO

ÁREA	TRABALHO	AUTORES
Ciências Biológicas e da Saúde	Construção de banco de imagens termográficas em software desenvolvido para treinar modelos de aprendizado de máquina para predição de complicações em cateteres vasculares	Marcos Vinicios Stahler Pires, Cristiane Bonadeo Morinel, andrieli tais killa, mari angela gaedke, Janine Koepp, Jane Dagmar Pollo Renner, Gilson Augusto Helfer, camila funck
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Biodescoloração do corante azoico amarantho por células de Bacillus sp. ES-1 revestidas com nanopartículas de ferro	Ana Carolina Muller, Sabrina Beloni Vaz, Lisianne Brittes Benitez
Ciências Humanas	Os impactos do treino cognitivo em idosos saudáveis	Augusto Brito Kothe, Silvia Virginia Coutinho Areosa, Valeria Gonzatti

Ciências Sociais Aplicadas	Podcast como mobilizador de trocas de experiências sobre ecossistemas de inovação	Gabriela Janaina da Silva, Andreia Rosane de Moura Valim
----------------------------	---	--

MENÇÃO HONROSA - TRABALHOS FINALISTAS

ÁREA	TRABALHO	AUTORES
ENSINO / Ciências Biológicas e da Saúde	UM REFÚGIO UNIVERSITÁRIO INTEGRANTE DA FORMAÇÃO DE ACADÊMICOS DA UNIVERSIDADE DE SANTA CRUZ DO SUL: VIVÊNCIAS, CONEXÕES E PERCEPÇÕES	Fernanda Ebert, Maiara Luiza Reis, Julia Valentine Kich, Juliana Das Chagas Silveira, Teresinha Eduardes Klafke
ENSINO / Ciências Biológicas e da Saúde	LUTO MATERNO: IMPACTOS EMOCIONAIS E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO NA PERDA DE UM FILHO	Giovana Vieira Lemos Montebianco, Mariluzza Sott Bender
ENSINO / Ciências Biológicas e da Saúde	ANÁLISE DOS CASOS CONFIRMADOS DE TUBERCULOSE NO BRASIL ENTRE 2020 E 2023 ATRAVÉS DE DADOS DO DATASUS	Sophia Scholz Boelter, Camile Moraes Haeffner, Isadora Molz, Maria Eduarda Silva Vezzosi, Eduarda Marchionatti

		Guareschi,Pamela Amanda Gralow,Heloísa Taffarel Trombini,Isabella Brignoni Wunsch,Nicole Strassburger,Marcia Elena Jochims Kniphoff Da Cruz
ENSINO / Ciências Biológicas e da Saúde	INOVAÇÕES EM TÉCNICAS CIRÚRGICAS DE EMERGÊNCIA: CIRURGIA ROBÓTICA E MINIMAMENTE INVASIVA NO TRAUMA	Giuliana Viecilli Castilhos,Eduarda Henn,Beatriz Cassel Corrêa,Marília Beling Gularte,Bruna Eduarda Hochscheidt,Eduarda Salton Grando,Julia Yung De Oliveira,Ingrid Wendland Santana,Susana Fabíola Mueller
ENSINO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	PAREDES PRÉ-FABRICADAS EM BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIS: UM ESTUDO DE PRODUTIVIDADE E SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Júlio Cesar Kroth Alves,Leticia Marli Blank,Marcus Daniel Friederich dos Santos
ENSINO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS NO ENSINO DE FÍSICA NO ÂMBITO ESCOLAR	Kaléu Augusto Jantsch Franco,Cláudia Mendes Mählmann
ENSINO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	APLICAÇÃO CHATBOT BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA AUXILIAR CANDIDATOS EM PROCESSOS SELETIVOS DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU	Jean Gabriel Ferreira, Rejane Frozza

ENSINO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	PROJETO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA MONITORAMENTO DE AÇÕES DE INTERNACIONALIZAÇÃO	Julia Leal Cabral, Cristiana Verônica Mueller, Rejane Frozza
ENSINO / Ciências Humanas	ESTÁGIO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL: O USO DA GAMIFICAÇÃO PARA SUPERAR DESAFIOS	Cláudia Santiago Senandes, Susana Margarita Speroni
ENSINO / Ciências Humanas	Grupo Terapêutico Música e Expressão no Centro de Atenção Psicossocial (CAPS II) em Santa Cruz do Sul	Cibele da Silva Bohn, Jordana Schonardt, Teresinha Eduardes Klafke, Patricia Krieger de Oliveira, Angela Beatriz Schwerz
ENSINO / Ciências Humanas	Compilado e Análise da História da UNIAMA	Valentin Costa de Oliveira, Silvia Virginia Coutinho Areosa
ENSINO / Ciências Humanas	O SERVIÇO INTEGRADO DE SAÚDE NO CONTEXTO DA FORMAÇÃO ACADÊMICA EM PSICOLOGIA: IMPLICAÇÕES EM ESTÁGIO	André Weber de Vargas, Jodéli Fabiana Dreissig, Edna Linhares Garcia, Teresinha Eduardes Klafke
ENSINO / Ciências Sociais Aplicadas	ANÁLISE DO DISCURSO DA COMUNICAÇÃO DE MANDATO COM ÊNFASE NOS RECURSOS DE GÊNERO NO PERFIL INSTAGRAM DE VEREADORAS DO VALE DO RIO PARDO	Luana Thaís Schweikart, Ângela Cristina Trevisan Felippi

ENSINO / Ciências Sociais Aplicadas	ASPECTOS E DESAFIOS JURÍDICOS NA IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICAS DE PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS EM VENÂNCIO AIRES	Taiguara Gabriel Mota Guedes, Cássio Alberto Arend
ENSINO / Ciências Sociais Aplicadas	MULHERES À FRENTE: NARRATIVAS DE GESTORAS NO SISTEMA PENITENCIÁRIO	Clarissa Linhares Gomes, Hélio Afonso Etges
PESQUISA / Ciências Biológicas e da Saúde	OBESIDADE, RISCO CARDIOVASCULAR E APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA EM TRABALHADORES RURAIS COM DIFERENTES NÍVEIS DE PRESSÃO ARTERIAL SISTÓLICA	Milena Machado Ellwanger, Luisa Oliveira Martins, Maiara Helena Rusch, Hildegard Hedwig Pohl, Miriam Beatrís Reckziegel
PESQUISA / Ciências Biológicas e da Saúde	APTIDÃO CARDIORRESPIRATÓRIA E SUA RELAÇÃO COM PARÂMETROS BIOQUÍMICOS E ANTROPOMÉTRICOS EM TRABALHADORES RURAIS	Elias Augusto Schaefer, Maiara Helena Rusch, Kauã Felipe Kunz, Eduardo Morais Ribeiro, Nicolas Almeida Ziemann, Patrik Nepomuceno, Hildegard Hedwig Pohl, Miriam Beatrís Reckziegel
PESQUISA / Ciências Biológicas e da Saúde	A IMPORTÂNCIA DOS DETERMINANTES COMERCIAIS DA SAÚDE PARA A INOVAÇÃO NOS CAMPOS DA PROMOÇÃO E EDUCAÇÃO EM SAÚDE	Wesley Warken Kolling, Julia Bagatini Santos, Camilo Darsie De Souza, Cristiane Pimentel Hernandez, Vera Elenei Da Costa Somavilla, Douglas Weber

<p>PESQUISA / Ciências Biológicas e da Saúde</p>	<p>INCIDÊNCIA E MANUTENÇÃO DE ALTERAÇÕES GLICÊMICAS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES: ANÁLISE LONGITUDINAL</p>	<p>Marcelo Eduardo Freitag, Isadora Luz Donicht, Nathália Quaiatto Félix, Ana Paula Sehn, Luciana Tornquist, Kamila Mohammad Kamal Mansour, Thaysi Carnet Figueiredo, Cézane Priscila Reuter</p>
<p>PESQUISA / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>OTIMIZAÇÃO DO FLUXO DE TRÁFEGO EM UM CRUZAMENTO: UMA ANÁLISE DE CENÁRIOS DE SIMULAÇÃO</p>	<p>Kemily Braz Rech, Liane Mählmann Kipper, Rejane Frozza, Bárbara Ruanna Loebens Garcia, Jusicleiton Santos Pereira, André Luiz dos Santos</p>
<p>PESQUISA / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>O VÍNCULO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL ÀS COOPERATIVAS DE MATERIAIS RECICLÁVEIS SOB A PERSPECTIVA DOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA</p>	<p>Paula Camilly da Silva, Franciele Stoffel Viña, Pedro de Oliveira Leivas, Jorge André Ribas Moraes, Liane Mählmann Kipper</p>
<p>PESQUISA / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>DETERMINAÇÃO DE ARGILA E MATÉRIA ORGÂNICA EM AMOSTRAS DE SOLO POR ANÁLISE DE IMAGENS DIGITAIS</p>	<p>Eduarda Luedtke de Avelar, Letiéri da Rosa Freitas, Adilson Ben da Costa, Luana Bertolo Y Castro Bender, José Guilherme Lenz Abich, Gilson Augusto Helfer</p>

PESQUISA / Ciências Exatas, da terra e engenharias	AUTOMAÇÃO PARA A COLETA E O TRATAMENTO DE DADOS NO TABNET	Murilo Antonio Wollmann, Ana Paula Goetze, Priscila Schmidt Lora, Cristiane Drebes Pedron, Daniela Duarte da Silva Bagatini, Débora Oliveira da Silva, Ana Paula W. Muller, Leonardo Antonio Patatt, Gabriela de Andrade Monteiro
PESQUISA / Ciências Humanas	CLUBES DE PROTAGONISMO JUVENIL NO CURRÍCULO DAS ESCOLAS DE ENSINO MÉDIO DE TEMPO INTEGRAL: QUAL PROTAGONISMO?	Sabrina Thalia Quoos, Éder da Silva Silveira
PESQUISA / Ciências Humanas	CUIDADOS COM A SAÚDE MENTAL INFANTIL: PERSPECTIVAS DE PROFISSIONAIS DA EDUCAÇÃO QUE ATUAM EM UM MUNICÍPIO DO INTERIOR DO RIO GRANDE DO SUL	Jaqueline Carvalho do Couto, Cecília Dellameia Betim dos Santos, Julia Gabriela Aranda, Suzane Beatriz Frantz Krug, Letícia Lorenzoni Lasta
PESQUISA / Ciências Humanas	INTEGRANDO A PESQUISA EM LEITURA ÀS PRÁTICAS EDUCACIONAIS EM CONTEXTO DE ENSINO REMOTO E/OU HÍBRIDO	Vitoria Larsen Quaresma, Rosangela Gabriel
PESQUISA / Ciências Humanas	A QUEDA DO CÉU: DESCOLONIZANDO PENSAMENTOS A PARTIR DA COSMOGONIA YANOMAMI	Sofia Willrich Bueno, Ana Luísa Teixeira de Menezes

PESQUISA / Ciências Sociais Aplicadas	LABORATÓRIOS DE INOVAÇÃO NA LEI DO GOVERNO DIGITAL: REGULAMENTAÇÃO, EXPERIÊNCIAS BRASILEIRAS E PERSPECTIVAS CRÍTICAS.	Mayumi Saraiva Tanikado Miguel, Caroline Muller Bitencourt
PESQUISA / Ciências Sociais Aplicadas	CIDADES MÉDIAS, CENTRALIDADE POLÍTICA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL: ANÁLISE DA TERRITORIALIZAÇÃO DA AÇÃO POLÍTICA DE PARLAMENTARES FEDERAIS EM CIDADES E REGIÕES DO RIO GRANDE DO SUL-BRASIL	Luanna Adam Kappel, Rogério Leandro Lima da Silveira
PESQUISA / Ciências Sociais Aplicadas	GRUPOS VULNERÁVEIS E OS CASOS BRASILEIROS NO SISTEMA INTERAMERICANO DE DIREITOS HUMANOS (SIDH): UMA ANÁLISE DAS MEDIDAS DETERMINADAS PELA CORTE INTERAMERICANA DE DIREITOS HUMANOS E RECOMENDADAS PELA COMISSÃO INTERAMERICANA DE DIREITOS HUMANOS	MARIA EDUARDA BRANDÃO LOPES, Mônia Clarissa Hennig Leal
PESQUISA / Ciências Sociais Aplicadas	INFLUENCIADORAS DIGITAIS E PADRÕES DE BELEZA: UMA ANÁLISE A PARTIR DO INSTAGRAM	Camilly Letícia Reuter, Willian Fernandes Araujo

EXTENSÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	ESCRITA E CINEMA: TECENDO NARRATIVAS COMO DISPOSITIVO DE SAÚDE MENTAL	Luísa Rockenbach Guimarães, Juliana Das Chagas Silveira, Patricia Krieger, Willian Araujo, Camilo Darsie De Souza
EXTENSÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	SIPAT: ANÁLISE DO PERFIL PRESSÓRICO E ANTROPOMÉTRICO DOS FUNCIONÁRIOS DE UMA EMPRESA TÊXTIL	Maria Eduarda Silva Vezzosi, Eduarda Gassen Boeira, Camile Moraes Haeffner, Lia Possuelo, Lauren Teichmann, Matheus Motta, Juliana Librelotto Goettems, Sofia Mayer De Sá, Tiago Heringer
EXTENSÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	Hospital do Ursinho: uma Prática de Educação em Saúde para Crianças por meio da Ludicidade	Fernanda Luiza Back, Nina Rosa Carniel Steil, Vitória Kanitz Ludke, Eduarda Henn, Paula Wrasse Temp, Frederico De Chiaro Rosa Pereira, Isabella Brignoni Wunsch, Marcus Vinícius Schefer, Renata Ramos Jungblut, Camilo Darsie de Souza
EXTENSÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	A EXPERIÊNCIA DOS ESTUDANTES DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO PELO TRABALHO PARA A SAÚDE NO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA	Eduarda Tais Stoeckel, Leonarda Monalisa Krummenauer, Emanuella Ferrigolo Grossi, Bruna Helena Poll, Paola Fátima Vidaletti, Milena Garcia de Oliveira, Douglas Luís Weber, Camila Dubow, Camilo Darsie de

		Souza
EXTENSÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	OFICINA PARA JOVEM APRENDIZ: UMA PARCERIA ENTRE O PROJETO UID (Unisc Inclusão Digital), LIVING VALES E EMPRESA DO VALE DO RIO PARDO	Débora da Rosa de Freitas, Caio Balczarek, Marcia Kniphoff da Cruz, Ingridy Caroliny da Silva, Cristhian Machado de Souza, Adriano Bombardieri, Leonel Pablo Tedesco, Antônio Borba
EXTENSÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	OFICINA DE FERRAMENTAS DE TELEFONE MÓVEL PARA IDOSOS COM ENFOQUE EM SEGURANÇA	Gabriel Oliveira Schwerz, Arthur Etges Stertz, Marcia Kniphoff da Cruz, Leonel Tedesco, Antônio Borba, Pedro Henrique Holler, Adriano Bombardieri, Julia Spiazzi Schreiber
EXTENSÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	AÇÕES E PLANEJAMENTO DA FEIRA DE CIÊNCIAS - INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE	Rafaela do Carmo Ataides, Ana Lúcia Becker Rohlfs, Andréia Köche, Edison Botelho Silva Junior, Hélio Afonso Etges, Liane Mählmann Kipper, Lucia Beatriz Fernandes da Silva Furtado, Marcia Adriana de Oliveira, Nádia de Monte Baccar, Cláudia Mendes Mählmann

EXTENSÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	DIAGNÓSTICO DAS PATOLOGIAS DO SOLAR DO ALMIRANTE DE ALEXANDRINO EM RIO PARDO (RS): SÍNTESE DOS PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	Mariana kaufmann da rosa, Luiz Carlos Schneider, Marcus Daniel Friederich dos Santos
EXTENSÃO / Ciências Humanas	Vivenciando a Literatura através de Curtas-Metragens	Isabela Weigel Gomes, Ana Cláudia Munari Domingos
EXTENSÃO / Ciências Humanas	CAPACITAÇÃO DAS AGENTES COMUNITÁRIAS DE SAÚDE EM UMA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA SOBRE O FENÔMENO MULTIDIMENSIONAL DA AMAMENTAÇÃO FRENTE AO DESMAME PRECOCE: RELATO DE EXPERIÊNCIA DE BOLSISTA DO PET SAÚDE EQUIDADE	Pablo Barroso da Rosa, Edison Botelho Silva Junior, Camilo Darsie de Souza, Juliana Amaral Rockembach
EXTENSÃO / Ciências Humanas	Inserção Comunitária: uma experiência que vale a pena ser vivida	Yasmin Cardoso Ristow, Eunice Maria Viccari, Luciana Oliveira da Cunha, Cristiane Davina Redin Freitas, Josiane Abrunhosa da Silva Ulrich, Cesar Hamilton Brito de Goes
EXTENSÃO / Ciências Sociais Aplicadas	CAPACITAÇÃO SOBRE "ENTREGA PROTEGIDA DE CRIANÇAS PARA ADOÇÃO" PARA OS AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE	Karina Meneghetti Brendler, Maitê Coelho

	MONTENEGRO – RS.	
EXTENSÃO / Ciências Sociais Aplicadas	QUEM É MEU PAI? CONCRETIZAÇÃO DO DIREITO FUNDAMENTAL À FILIAÇÃO ATRAVÉS DO RECONHECIMENTO DE PATERNIDADE DE CRIANÇAS SEM PAI REGISTRAL NO MUNICÍPIO DE CAPÃO DA CANOA – RS.	Karina Meneghetti Brendler, Jocelaine Werb, Iclea Fernandes
EXTENSÃO / Ciências Sociais Aplicadas	QUEM É MEU PAI? CONCRETIZAÇÃO DO DIREITO FUNDAMENTAL À FILIAÇÃO ATRAVÉS DO RECONHECIMENTO DE PATERNIDADE DE CRIANÇAS SEM PAI REGISTRAL NO MUNICÍPIO DE MONTENEGRO - RS	Karina Meneghetti Brendler, Maite Coelho, Adilson Machado filho
EXTENSÃO / Ciências Sociais Aplicadas	EXPERIÊNCIA COMO BOLSISTA NO PROJETO "COMBATE À VIOLÊNCIA DOMÉSTICA E FAMILIAR - DIREITOS E GARANTIAS LEGAIS DA MULHER"	Marina da Silveira, Caroline Ritt, Eduardo Ritt
INOVAÇÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	EXPLORANDO O IMPACTO DA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA COM MÁSCARA DE MERGULHO ADAPTADA: ANÁLISE DAS VARIÁVEIS VENTILATÓRIAS EM DIFERENTES POPULAÇÕES	Djennifer Raquel Da Rosa, Luana Dos Passos Vieira, Marina Möhlecke De Souza, Laura Lersch Belinni, Sophya Tanize Dumke, Eduarda Chaves Silveira, Bárbara Costa Paiva, Eliezer Henker, Patrícia Érika De

		Melo Marinho,Dulciane Nunes Paiva
INOVAÇÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	DESENVOLVIMENTO DE BIOFILMES COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E ANTIFÚNGICA PARA A PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE	Rafaela Michel Jahnke,Jonathan Landskren,Jane Dagmar Pollo Renner,Chana De Medeiros Da Silva,Tiago Antônio Heringer,Andressa Thomas
INOVAÇÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	CONSTRUÇÃO DE BANCO DE IMAGENS TERMOGRÁFICAS EM SOFTWARE DESENVOLVIDO PARA TREINAR MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA PREDIÇÃO DE COMPLICAÇÕES EM CATETERES VASCULARES	Marcos Vinicios Stahler Pires,Cristiane Bonadeo Morinel,Andrieli Tais Killa,Mari Angela Gaedke,Janine Koepp,Jane Dagmar Pollo Renner,Gilson Augusto Helfer,Camila Funk
INOVAÇÃO / Ciências Biológicas e da Saúde	RESPIRANDO FUNDO: AVALIAÇÃO DO ESFORÇO RESPIRATÓRIO EM DIFERENTES POPULAÇÕES DE PACIENTES CRÍTICOS COM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA COM MÁSCARA DE MERGULHO ADAPTADA	Laura Lersch Bellini,Luana Dos Passos Vieira,Djennifer Raquel Da Rosa,Gabriela Pereira De Moura,Dulciane Nunes Paiva,Patrícia Érika De Melo Marinho,Sophya Tanize Dumke,Gabriel Sebastião Cardoso,Eliezer Henker,Bárbara Costa Paiva
INOVAÇÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias	DESIGN THINKING PARA PROMOVER A COCRIAÇÃO EM AMBIENTES EMPRESARIAIS E ACADÊMICOS	Gustavo Oliveira da Motta,Rejane Frozza,Liane Mahlmann Kipper,Kurt Werner Molz,Lucas Gabriel Freitag

<p>INOVAÇÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>BIODESCOLORAÇÃO DO CORANTE AZOICO AMARANTO POR CÉLULAS DE BACILLUS SP. ES-1 REVESTIDAS COM NANOPARTÍCULAS DE FERRO</p>	<p>Ana Carolina Muller, Sabrina Beloni Vaz, Lisianne Brittes Benitez</p>
<p>INOVAÇÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>FREQUÊNCIA DE QUATRO PATÓGENOS TRANSMITIDOS PELA CIGARRINHA-DO-MILHO NO ESTADO MATO GROSSO DO SUL</p>	<p>Jamile Ferreira da Siqueira, Alexandre Rieger, Natália de Jesus Ferreira Costa, Alexandre Cagliari, Laís Mara Santana Costa, Gilmar Elias Souza, Daniela Troian dos Santos, Sandro Hillebrand, David Gabriel dos Santos Fagundes</p>
<p>INOVAÇÃO / Ciências Exatas, da terra e engenharias</p>	<p>LIVING VALES COMO INSTRUMENTO DE INOVAÇÃO PARA CIDADES INTELIGENTES: PROJETO EDUCACIONAL DE ENSINO À PROGRAMAÇÃO</p>	<p>Ingridy Caroliny Da Silva, Caio Balczarek, Cristhian Machado de Souza, Débora da Rosa de Freitas, Leonel Pablo Carvalho Tedesco, Marcia Kniphoff da Cruz</p>
<p>INOVAÇÃO / Ciências Humanas</p>	<p>FLUXOS MIGRATÓRIOS: SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS E COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÕES ATRAVÉS DO SITE GEOSAÚDE</p>	<p>Náthally Gabriela de Carvalho, Natália Schroeder Henn, Júlia Marini Signori, Betina Hillesheim</p>

INOVAÇÃO / Ciências Humanas	EYE TRACKING COMO METODOLOGIA PARA PESQUISAS EM LEITURA	Júlia Roberta Quoos Alves, Rosângela Gabriel
INOVAÇÃO / Ciências Humanas	Os impactos do treino cognitivo em idosos saudáveis	Augusto Brito Kothe, Silvia Virginia Coutinho Areosa, Valeria Gonzatti
INOVAÇÃO / Ciências Sociais Aplicadas	PODCAST COMO MOBILIZADOR DE TROCAS DE EXPERIÊNCIAS SOBRE ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO	Gabriela Janaina da Silva, Andreia Rosane de Moura Valim
INOVAÇÃO / Ciências Sociais Aplicadas	CONSOLIDAR A IMPLANTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM NOVO MODELO DE INCUBAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS DE BASE TECNOLÓGICA	Lara wachholz dal ri, Lígia Margarete Mallmann

SUPERLIKE	
TRABALHO	DOS AUTORES
EYE TRACKING COMO METODOLOGIA PARA PESQUISAS EM LEITURA	Júlia Roberta Quoos Alves, Rosângela Gabriel

MENÇÃO HONROSA		
CATEGORIA	TRABALHO	AUTORES
Prêmio Super Like	RELATO DE EXPERIÊNCIA DO SIMPÓSIO "CONHECENDO O TDAH: DO DIAGNÓSTICO AO TRATAMENTO"	Heloísa Taffarel Trombini, Nina Rosa Carniel Steil, Gabriela Porto, Giovanni Antonio Busnello Tramontini, Sofia Bock, Arthur Frantz, Isabela Frighetto, Antônio Manoel de Borba Júnior
Prêmio Super Like	EYE TRACKING COMO METODOLOGIA PARA PESQUISAS EM LEITURA	Júlia Roberta Quoos Alves, Rosângela Gabriel
Prêmio Super Like	QUEM É MEU PAI? Concretização do direito fundamental à filiação através do reconhecimento de paternidade de crianças sem pai registral no município de Montenegro - RS	Karina Meneghetti Brendler, Maite Coelho, Adilson Machado filho