



PRÊMIO DESTAQUE - EMPATE		
Ensino Ciências Sociais Aplicadas	AS MAQUETES TÁTEIS DO MARGS: UM ATO DE INCLUSÃO SOCIAL	Lisiane Fredrich, Juliana Vargas de Souza, Marina Lima Dornelles, Alex Brino, Fábio Luís Uptmoor
Ensino Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	SISTEMA BASEADO EM CONHECIMENTO PARA REALIZAÇÃO DO CÁLCULO DA DILUIÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM RECÉM-NASCIDOS DA UTI NEONATAL DO HOSPITAL SANTA CRUZ	Jean Matheus Backes Kistenmacher, Daniela Duarte da Silva Bagatini, Janine Koepp, Marciano Moacir Glasenapp

Inovação Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	INOVAÇÃO NA ANÁLISE DE SOLO: DETERMINAÇÃO DE AREIA, SILTE E ARGILA ATRAVÉS DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR SMARTPHONES	José Guilherme Lenz Abich, Luiza Mueller Grunvald, Letiéri Da Rosa Freitas, Roberta Oliveira Santos, Jocelene Soares, Adilson Ben Da Costa
---	--	---

TRABALHOS PREMIADOS – DIMENSÃO ENSINO		
Ciências Biológicas e da Saúde	USO DE MÍDIAS SOCIAIS COMO RECURSO DIDÁTICO: um relato de experiência de monitoria em imunologia	Rafaela Leal Levandowski, Marina da Silva Martins, Lia Gonçalves Possuelo
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	SISTEMA BASEADO EM CONHECIMENTO PARA REALIZAÇÃO DO CÁLCULO DA DILUIÇÃO DE ANTIBIÓTICOS EM RECÉM-NASCIDOS DA UTI NEONATAL DO HOSPITAL SANTA CRUZ	Jean Matheus Backes Kistenmacher, Daniela Duarte da Silva Bagatini, Janine Koepp, Marciano Moacir Glasenapp
Ciências Humanas	ESTÁGIO NA EDUCAÇÃO INFANTIL: DISPOSITIVO IMAGINÁRIO COMO CONDUTOR DAS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS	Cláudia Santiago Senandes, Susana Margarita Speroni

Ciência Sociais Aplicadas	AS MAQUETES TÁTEIS DO MARGS: UM ATO DE INCLUSÃO SOCIAL	Lisiane Fredrich, Juliana Vargas de Souza, Marina Lima Dornelles, Alex Brino, Fabio Luís Uptmoor
----------------------------------	--	--

TRABALHOS PREMIADOS – DIMENSÃO EXTENSÃO		
Ciências Biológicas e da Saúde	ANÁLISE QUANTITATIVA DO PERFIL PRESSÓRICO E ANTROPOMÉTRICO DOS PARTICIPANTES DAS FEIRAS DE SAÚDE REALIZADAS PELO PROJETO PRÓ-SAÚDE	Lucas Rambo Knapp, Eduarda de Oliveira Leivas, Giovana Tecchio, Yagmur Louise Klein Muslu, Bárbara Rech, Chana de Medeiros da Silva, Lia Gonçalves Possuelo, Danielly Joani Bullé, Isabel Pommerehn Vittielo, Claudia Regina Müller
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	BOAS PRÁTICAS DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO ATRAVÉS DE SERVIÇOS AMBIENTAIS - O CASO DO PROGRAMA PROTETOR DAS ÁGUA DE VERA CRUZ, RS.	Walter Roberto Kuester, Marcelo Luís Kronbauer
Ciências Humanas	ENCONTROS COM A POESIA: A UNIÃO DE EXPERIÊNCIAS ATRAVÉS DE BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS	Josiane Machado Melo, Kassia Betina Freitas Wissmann, Alan Alves Freire, Ângela Cogo Fronckowiak
Ciência Sociais Aplicadas	PROJETO DE EXTENSÃO: REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA SOLIDÁRIA	Larissa Neves Marques, Jorge Renato dos Reis

TRABALHOS PREMIADOS – DIMENSÃO PESQUISA

Ciências Biológicas e da Saúde	FORÇA DE PREENSÃO PALMAR, MASSA MAGRA DOS MEMBROS SUPERIORES E MASSA MUSCULAR ESQUELÉTICA: ANÁLISE A PARTIR DO SEXO EM TRABALHADORES RURAIS	Kauã Felipe Kunz, Maiara Helena Rusch, Elias Augusto Schaefer, Gabrielle Kowalski Marques, Patrik Nepomuceno, Miriam Beatrís Reckziegel, Hildegard Hedwig Pohl
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE FICORREMEDIAÇÃO DE FÁRMACOS ATRAVÉS DA MICROALGA SCENEDESMUS SUBSPICATUS	Camila Rafaela Rathke, Fábio Rodrigo de Oliveira, Valéria Louzada Leal, Tiele Medianeira Rizzetti, Renato Zanella, Ênio Leandro Machado Rosana de Cassia de Souza Schneider
Ciências Humanas	CAMINHOS DOS SUS: A GAMIFICAÇÃO PARA MULTIPLICAÇÃO DE CONHECIMENTO	Isabella Royer Perini, Carolina da Silva Pedroso, Maria Eduarda Rockenbach Dullius, Jodéli Fabiana Dreissig, Letiane de Souza Machado, Kayla Niandra da Silva, Edna Linhares Garcia
Ciência Sociais Aplicadas	O ESTADO DA ARTE DA UTILIZAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NOS ÓRGÃOS DE CONTROLE DE CONTAS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA BRASILEIRA	Luisa Helena Nicknig Martins, Caroline Müller Bitencourt

TRABALHOS PREMIADOS – DIMENSÃO INOVAÇÃO

Ciências Biológicas e da Saúde	VIABILIDADE DE LARVAS DE <i>Lasioderma</i> serricorne (COL.: PTINIDAE) REFRIGERADAS PARA CRIAÇÃO DO PARASITOIDE <i>Anisopteromalus calandrae</i> (HYM.: PTEROMALIDAE)	Karine Erath Dorez, Kássia Cristina Freire Zilch, Andreas Köhler
Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	INOVAÇÃO NA ANÁLISE DE SOLO: DETERMINAÇÃO DE AREIA, SILTE E ARGILA ATRAVÉS DE IMAGENS DIGITAIS OBTIDAS POR SMARTPHONES	José Guilherme Lenz Abich, Luiza Mueller Grunvald, Letiéri Da Rosa Freitas, Roberta Oliveira Santos, Jocelene Soares, Adilson Ben Da Costa
Ciências Humanas	MIGRAÇÃO, IN(EX)CLUSÃO E CARTOGRAFIA: NOTAS SOBRE OS DADOS PRODUZIDOS E INDEXADOS AO SITE “GEOSAÚDE”	Luisa Klix de Abreu Pereira, Julia Marini Signori, Natália Schroeder Henn, Caroline da Rosa Couto, Betina Hillesheim
Ciência Sociais Aplicadas	CONSTRUINDO UMA SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA O RURAL POR MEIO DO PROJETO APRENDER E EMPREENDER	Magnus Daniel Pilger, Cidonea Machado Deponti

	NO CAMPO (PROJETO VIRADEIRA COMPACTA)	
--	--	--

PRÊMIO – SUPER LIKE	
REVISTA SIGNO: 48 ANOS DE HISTÓRIA	Murilo Guerreiro de Souza, Júlia Roberta Quoos Alves, Rosângela Gabriel