

N.	Nome Completo do(a) 1º Autor(a)	Nome Completo do(a) Orientador(a)	Título do Resumo Expandido	Departamento	Modalidade
1	Beatryz Aparecida Pecini Liciardi	Danielle Bezerra Cabral	Uso do escape room no ensino de habilidades não-técnicas para a enfermagem cirúrgica	Enfermagem	SIC
2	Camilla Dalchiavon	Edlamar Katia Adamy	Instrumento para implementação do processo de enfermagem ao cuidador informal de idoso	Enfermagem	SIC
3	Camille Chiossi Presoto	Olvani Martins da Silva	Estratégias e enfrentamentos utilizados por familiares e cuidadores de crianças que convivem com a doença renal crônica: um modelo de conhecimento a partir de mapa conceitual	Enfermagem	SIC
4	Daryane Braga Candido	Edlamar Kátya Adami	Portal educacional sobre processo de enfermagem	Enfermagem	SIC
5	Gabriel Sampaio	Danielle Bezerra Cabral	Aplicação da escala de avaliação de debriefing associado à simulação de um paciente grande queimado	Enfermagem	SIC
6	Gabrielly Batista Braga	Danielle Bezerra Cabral	Utilizando a escala de avaliação de debriefing associado a simulação no manejo da terapia transfusional	Enfermagem	SIC
7	Isadora Godinho Pereira	Letícia de Lima Trindade	Associação entre fadiga por compaixão e características socioprofissionais de trabalhadores no serviço de urgência e emergência	Enfermagem	SIC
8	Jaqueline Krepski Cardoso	Leila Zanatta	Desenvolvimento de tecnologia educativa voltada a pacientes com doença renal crônica: integração entre atenção primária e especializada	Enfermagem	SIC
9	Kauan Cristian Trevisan	Leila Zanatta	Desenvolvimento de tecnologia cuidativo-educacional voltada à promoção da saúde e prevenção de agravos de crianças e adolescentes com doenças crônicas na atenção primária	Enfermagem	SIC
10	Luiz Felipe Deoti	Letícia de Lima Trindade	Estresse traumático secundário em profissionais atuantes em urgência e emergência	Enfermagem	SIC
11	Maria Luiza Pires de Jesus	Carine Vendruscolo	Integração ensino-serviço-comunidade: contributos da oficina de sensibilização e alinhamento técnico- pedagógico da cies oeste1	Enfermagem	SIC
12	Odair Bonacina Arruda	Olvani Martins da Silva	CULTURA DE SEGURANÇA DO PACIENTE NA EMERGÊNCIA AVALIADA PELO PATIENT SAFETY CLIMATE IN HEALTHCARE ORGANIZATIONS (PSCHO)	Enfermagem	SIC
13	Odair Bonacina Aruda	Lucimare Ferraz	Assistência jurídica, social e de saúde a população imigrante durante a pandemia covid-19: a experiência de um município do sul do brasil	Enfermagem	SIC
14	Patrícia Zanon	Danielle Bezerra Cabral	Vídeo educativo sobre o manuseio do simpad e ligamento e desligamento do nursing simulator: instruções práticas	Enfermagem	SIC
15	Tiffani Pompeu de Oliveira	Carine Vendruscolo	Integração ensino-serviço-comunidade: perspectivas a partir da 4º conferência de gestão do trabalho e da educação na saúde	Enfermagem	SIC

N.	Nome Completo do(a) 1º Autor(a)	Nome Completo do(a) Orientador(a)	Título do Resumo Expandido	Departamento	Modalidade
1	Agatha Bruna Monteiro Brejola	Alessandro Cazonatto Galvão	Equilíbrio de fases envolvendo ácido salicílico e soluções líquidas binárias de água + metanol e água + etanol na faixa de temperatura de 283,15 k a 323,15 k	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
2	Bruna Klein	Georgia Ane Raquel Sehn	Broto do bambu: investigação da viabilidade como ingrediente alternativo	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
3	Bruna Passaia Zanfonato	Marcia Bär Schuster	Avaliação de biofilmes de amido de mandioca com adição de resíduo da indústria vitivinícola	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
4	Bruno Carvalho Martins	Heveline Enzweiler	Fotodegradação de ibuprofeno sob radiação uvc com catalisador imobilizado	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
5	Camile Bioto	Luciola Batatini	Elaboração e avaliação sensorial de geleia de abacaxi com adição de ora-pro-nóbis	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
6	Carlos Aloísio Johann Dammann	Aniela Pinto Kempka	Geração e caracterização de peptídeos bioativos a partir de infusões de erva-mate torrada em diferentes tipos de leite: impacto da digestão in vitro nas atividades biológicas	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
7	Débora Devens	Elisandra Rigo	Síntese de galacto-oligossacarídeos em mistura láctea ovina	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
8	Débora Fernanda Capra	Luiz Jardel Visioli	Utilização de zno e tio2 em processo combinado para remoção de diclofenaco sódico	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC

9	Eduarda Degani Araújo	Aniela pinto kempka	Impacto da fermentação e digestão in vitro na degradação da $\beta$ casomorfina-7 em leite	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
10	Eduarda Eliza Redin	Aniela Pinto Kempka	CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA DE PEPTÍDEOS ANTI-OBESIDADE DERIVADOS DE LEITE BOVINO FERMENTADO POR <i>Lactocaseibacillus casei</i> LBC 237	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
11	Fernanda Sebem Donatti	Marcia Bär Schuster	Influência da nanossílica nas propriedades mecânicas e térmicas em um sistema epóxi/copolímero tetrabloc	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
12	Giuliana Ligabo Gomes Sattim	Georgia Ane Raquel Sehn	Caracterização da polpa da banana caturra em pó: solubilidade, molhabilidade e determinação de açúcares	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
13	Guilherme Augusto Mariane	Darlene Cavalheiro	Análises físico-químicas de leite in natura após exposição em um protótipo de led-uv em diferentes comprimentos de onda	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
14	Henrique Ismael Schwerz	Alessandro Cazonatto Galvão	Estudo experimental da solubilidade da teofilina em soluções líquidas binárias formadas por água + metanol, água + etanol e água + isopropanol em temperaturas de 283,15 K a 323,15 K	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
15	Ingrid Militão Da Costa	Aniela Pinto Kempka	Análise de segurança, digestibilidade e atividade anti-obsesidade de peptídeos de leite bovino fermentado por <i>Lactocaseibacillus casei</i> lbc 237	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
16	Isadora Daleaste	Luciola Batatini	Aceitação sensorial de licores tipo limoncello elaborados com vodca, cachaça e álcool de cereais H15H20B2:H10B2:H16H20B2:H10B2:HB2:H16	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC

17	Larissa Cunico	Aniela Pinto Kempka	Impacto do soro de leite fermentado com <i>saccharomyces boulardii</i> na modulação imunológica e redução de biomarcadores inflamatórios em modelo animal	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
18	Lohana Vieira Bataglini	Marcia Bär Schuster	Influência da temperatura de pós-cura na tenacidade a fratura de uma blenda epóxi/copolímero tribloco	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
19	Mariana Tambosi Packer	Heveline Enzweiler	Estudo da influência do formato do sorvente para remoção de cafeína e amarelo crepúsculo	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
20	Matheus Venzon	Weber da Silva Robazz	Avaliação da influência da adição de óleos essenciais sobre a qualidade microbiológica de queijos – uma raquelmeta-análise e estudo bibliométrico	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
21	Nathalia Luiza Maggi Zortéa	Marcia Bär Schuster	Análise da degradação em água salina de biofilmes de amido de mandioca com nanopartículas de argila e resíduos da indústria vitivinícola	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
22	Raquel Bordignon	Weber da Silva Robazza	Avaliação da influência de miopatias peitorais sobre a qualidade da carne de aves – uma meta-análise e estudo bibliométrico	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
23	Rodrigo Lazarotto	Elisandra Rigo	Estudo do efeito da concentração de substrato e tempo de reação na síntese de lactulose	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
24	Savana Noro Brondani	Luiz Jardel Visioli	Efeito da concentração inicial na adsorção de corante alimentício amarelo crepúsculo em membranas de quitosana	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC

25	Vitória Alana Esposito de Saibro	Jaqueline Scapinello	Atividade antimicrobiana do óleo essencial de A. zerumbet.	Engenharia de Alimentos e Engenharia Química	SIC
<b>N.</b>	<b>Nome Completo do(a) 1º Autor(a)</b>	<b>Nome Completo do(a) Orientador(a)</b>	<b>Título do Resumo Expandido</b>	<b>Departamento</b>	<b>Modalidade</b>
1	Alana Giacomini	Pedro del Bianco Benedeti	Efeitos de aditivos naturais como alternativa à monensina no desempenho e características de carcaça de bovinos confinados	Zootecnia	SIC
2	Bruno Milhoreto Sponchiado	Marcel Manente Boiago	Uso de um inativador enzimático de micotoxinas e seus efeitos sobre a histologia intestinal e bioquímica sérica de galinhas poedeiras desafiadas com a micotoxina fumonisina fb	Zootecnia	SIC
3	Charline Marchioro	Denise Nunes de Araújo	Concentração inibitória mínima de própolis vermelha e verde frente a microrganismos causadores de mastite	Zootecnia	SIC
4	Flávia dos Santos	Dilmar Baretta	Influência do remineralizador na produção e composição químico-bromatológica do trigo duplo-propósito	Zootecnia	SIC
5	Ícaro Luiz Golin	Dilmar Baretta	Efeito do uso de remineralizadores na atividade enzimática e diversidade de fauna	Zootecnia	SIC
6	Isadora de Oliveira Varela	Dilmar Baretta	Viabilidade econômica do uso do remineralizador sobre a produção de trigo duplo propósito e de leite	Zootecnia	SIC
7	Jhonnata Cardoso dos Santos Lansky	Marcel Manente Boiago	Digestibilidade e desempenho produtivo de galinhas poedeiras desafiadas com a micotoxina fumonisina fb1	Zootecnia	SIC
8	Joana Morais da Cruz	Pedro del Bianco Benedeti	Efeito do uso de aditivos à base de óleos essenciais e parede de levedura como alternativa à monensina na fermentação ruminal em bovinos canulados	Zootecnia	SIC
9	Joanderson Lemes da Silva	Ana Luiza Bachmann Schogor	Características físico-químicas do queijo colonial artesanal, a partir do leite de vacas jersey com adição de óleos essenciais na dieta	Zootecnia	SIC
10	Juliana Antunes Radwanski	Denise Nunes de Araújo	Mastite em ovelhas: testes de susceptibilidade in vitro com diferentes tipos de própolis	Zootecnia	SIC
11	Letícia Lescano Neves	Diogo Luiz de Alcantara Lopes	Caracterização e formação do biofoco produzido com fertilizante orgânico oriundo de resíduos de aves e inoculação de carbono na forma de melaço.	Zootecnia	SIC
12	Luccas Romanovski	Diogo Luiz de Alcantara Lopes	Efeito da fertilização com resíduos da avicultura em sistema de biofoco sobre a produtividade de tilápia-do-nilo (oreochromis niloticus), durante a fase de berçário	Zootecnia	SIC

13	Luiz Henrique Geremia	Mayra Teruya Eichenberg	Efeito da coinoculação e reinoculação de cornichão ( <i>Lotus corniculatus</i> L.) na produção de massa seca e composição bromatológica	Zootecnia	SIC
14	Maria Eduarda de Costa	Diovani Paiano	Extrato de guabiroba como aditivo nutricional para leitões na fase de creche	Zootecnia	SIC
15	Michel Gonzalez Triantafyllou	Aleksandro Schafer da Silva	Combinação de aditivos na dieta de novilhos holandês confinados é uma alternativa para modular perfil de ácidos graxos voláteis e potencializar ganho de peso	Zootecnia	SIC
16	Naiara Letícia Lückemeier	Ana Luiza Bachmann Schogor	Influência de óleos essenciais via alimentação animal sobre características e perfil de ácidos graxos do queijo colonial artesanal	Zootecnia	SIC
17	Natalia Gemelli Correa	Aleksandro Schafer da Silva	Combinação de óleos essenciais e óleo de resina de pimenta na dieta de vacas jersey: efeitos sobre metabolismo energético e resposta inflamatória e antioxidante	Zootecnia	SIC
18	Natália Turcatto	Aleksandro Schafer da Silva	Desempenho zootécnico e custo-benefício do cruzamento de gado de leite (holandês) e gado de corte (angus) em fase de confinamento	Zootecnia	SIC
19	Nauan Lima da Silva	Marcel Manente Boiago	Estudo de eficácia do inativador enzimático de micotoxinas em dietas de frangos de corte desafiados com a micotoxina fumonisina fb	Zootecnia	SIC
20	Sofia Contini	Diovani Paiano	Extrato de gabioba sobre a digestibilidade de nutrientes de leitões na fase de creche	Zootecnia	SIC
21	Tatiane Lemes Esposito	Diovani Paiano	Extrato de araçá afeta positivamente a digestibilidade de nutrientes de leitões na fase de creche	Zootecnia	SIC