



XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
02	EXTRAÇÃO DE CHÁ BRANCO (<i>Camellia sinensis</i>) CLARIFICADO POR ULTRAFILTRAÇÃO ANNY CAROLINE DE OLIVEIRA (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE (UFPR)
03	PROJETO EDUCATIVO PARA MINIMIZAÇÃO DE RESTO INGESTA NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UTFPR ECOVILLE NICOLE FOLMANN LIMA (UTFPR); MURILO PEPLER NASCIMENTO (UTFPR)
04	HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA LACTOSE PRESENTE NO SORO DE LEITE: ENZIMA LIVRE E IMOBILIZADA ALINE ARGENTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ALESSANDRO NOGUEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); AGNES SCHEER (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
05	DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE CASCAS E SEMENTES DE PITAIAS BRANCA E ROSA GABRIELA SAPATIERI (UFPR); HYGOR NILSON PEREIRA DE SOUZA (UFPR); BRENA EDUARDA CARVALHO (UFPR); LARYSSA ANA ALEXANDRE (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE (UFPR)
06	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES MODELOS MATEMÁTICOS PARA DESCREVER A CINÉTICA DE DEGRADAÇÃO DE ÁCIDO ASCÓRBICO EM SUCOS DE FRUTAS VANESSA BARREIRA DE SOUZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); JOÃO VITOR BALESTRIN SARTOR (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); PATRICK FERNANDO PELIZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); ALESSANDRO CAZONATTO GALVÃO (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); WEBER DA SILVA ROBAZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)
07	COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS QPCR, PMA-QPCR E CONTAGEM EM PLACAS PARA QUANTIFICAÇÃO DE BIFIDOBACTERIUM BB-12 PARAPROBIÓTICA SILVANI VERRUCK (UFSC); MARYELLA O. VARGAS (UFSC); BRUNA M. MARAN (UFSC); ADRIANA DANTAS (UFSC); MARÍLIA MIOTTO (UFSC); ELANE S. PRUDENCIO (UFSC)
08	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO QPCR MULTIPLEX PARA QUANTIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DE BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP. LACTIS BB-12 E ESCHERICHIA COLI SILVANI VERRUCK (UFSC); MARYELLA O. VARGAS (UFSC); MARIA HELENA M. CANELLA (UFSC); CALLEBE CAMELO-SILVA (UFSC); MARÍLIA MIOTTO (UFSC); ELANE S. PRUDENCIO (UFSC)
09	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ÓLEO ESSENCIAL DE ALECRIM (<i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i>) E ORÉGANO (<i>ORIGANUM VULGARE</i>) SOBRE A VIDA ÚTIL MICROBIOLÓGICA DE LINGUIÇA TOSCANA REFRIGERADA ARMAZENADA A VÁCUO VANESSA BARREIRA DE SOUZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); VINICIUS BADIA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); MARI SILVA RODRIGUES DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); PATRICK FERNANDO PELIZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); ALESSANDRO CAZONATTO GALVÃO (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); WEBER DA SILVA ROBAZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
10	ISOTERMAS DE ADSORÇÃO DE ENCAPSULADOS DE CASCA DE PITAIA BRANCA E ROSA HYGOR NILSON PEREIRA DE SOUZA (UFPR); GABRIELA SAPATIERI (UFPR); BRENA EDUARDA DE CARVALHO (UFPR); LARYSSA ANA ALEXANDRE (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE (UFPR)
11	EFEITO PROTETIVO DE IOGURTE ADICIONADO DE POLPA DE GUABIROBA (CAMPOMANESIA SP.) NA SOBREVIVÊNCIA DE BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SUBSP. LACTIS BB-12 SUBMETIDA ÀS CONDIÇÕES GÁSTRICAS AMANDA ALVES PRESTES (UFSC); SILVANI VERRUCK (UFSC); EULÁLIA LOPES DA SILVA BARROS (UFSC); LUAN VALDEMIRO ALVES DE OLIVEIRA (UFSC); CRISTIANE VIEIRA HELM (EMBRAPA); ELANE SCHWINDEN PRUDÊNCIO (UFSC)
12	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE COR DO LEITE DE CABRA CONCENTRADO ATRAVÉS DO PROCESSO DE CRIOCONCENTRAÇÃO EM BLOCO MARIA HELENA MACHADO CANELLA (UFSC); AMANDA ALVES PRESTES (UFSC); BRUNA M. MARAN (UFSC); SILVANI VERRUCK (UFSC); MARYELLA OSÓRIO VARGAS (UFSC); ELANE SCHWINDEN PRUDÊNCIO (UFSC)
13	IDENTIFICAÇÃO DE ATRIBUTOS E AVALIAÇÃO DA SATISFAÇÃO E ACEITAÇÃO DE SUPLEMENTO ALIMENTAR TIPO SHAKE THAYNÁ GONÇALVES TIMM (FURB); CRISTIANE VIEIRA HELM (EMBRAPA FLORESTAS); IDA LUCIANA MARTINS NORILER (SEBRAE/UNICAMP); MICHELE DEBIASI ALBERTON (FURB); GILBERTO SIMEONE HENRIQUES (UFMG); LORENA BENATHAR BALLOD TAVARES (FURB)
14	RESÍDUO DE UVA (VITIS SP.) OBTIDO DO PROCESSAMENTO DE VINHO: DETERMINAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIOXIDANTE ANANDA PAULA BENEDITO COSTA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); JULIANA CRISTINA CASTRO (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); EVERTON DA SILVA SANTOS (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); REGINA APARECIDA CORREIA GONÇALVES (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); ARILDO JOSÉ BRAZ DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ)
15	ATIVIDADE PREBIÓTICA DO BAGAÇO DE UVA (VITIS SP.) RESIDUAL DO PROCESSAMENTO DE VINHO ANANDA PAULA BENEDITO COSTA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); JULIANA CRISTINA CASTRO (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); EVERTON DA SILVA SANTOS (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); REGINA APARECIDA CORREIA GONÇALVES (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); ARILDO JOSÉ BRAZ DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ)
16	DESENVOLVIMENTO DE HAMBÚRGUERES DE CARNE BOVINA FORMULADOS COM COGUMELOS (AGARICUS BISPORUS) E SOJA (GLYCINE MAX) PAOLA SLOBODZIAN DO VALE (UEPG); ANA CAROLINE CARNEIRO (UEPG); AMANDA VOORSLUYS (UEPG); POLIANA ROSTIROLLA SCHUCK (UEPG); JOYCE THAIS MARAVIESKI RODRIGUES PACHECO (UEPG); ELIANE DALVA GODOY (UEPG)
17	PROPRIEDADES FÍSICAS DE SORO LÁCTEO CONCENTRADO PELA CRIOCONCENTRAÇÃO EM BLOCOS EULÁLIA LOPES DA SILVA BARROS (UFSC); CALLEBE CAMELO SILVA (UFSC); SILVANI VERRUCK (UFSC); MARIA HELENA MACHADO CANELLA (UFSC); AMANDA ALVES PRESTES (UFSC); ELANE SCHWINDEN PRUDÊNCIO (UFSC)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
18	CINÉTICA DE INTERAÇÃO ENTRE BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP. LACTIS BB-12 E ESCHERICHIA COLI SILVANI VERRUCK (UFSC); MARYELLA OSÓRIO VARGAS (UFSC); EULÁLIA LOPES DA SILVA BARROS (UFSC); CLARISSA BARRETTA (UFSC); MARÍLIA MIOTTO (UFSC); ELANE SCHWINDEN PRUDÊNCIO (UFSC)
19	DETERMINAÇÃO DE PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS DE LINGUIÇAS CALABRESAS ADICIONADAS DE EXTRATO DE ORÉGANO E MANJERICÃO DANIELE CRISTINA SAVOLDI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA); FERNANDA JÉSSICA MENDONÇA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA); THAIS DORNELLAS (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA); JOÃO FRANCISCO MARCHI (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); IVANE BENEDETTI TONIAL (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); ADRIANA LOURENÇO SOARES (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA)
20	REATOR EM BATELADA COM LEITO FIXO E AERAÇÃO INTERMITENTE PARA REDUÇÃO DO TEOR DE DQO E NITROGÊNIO TOTAL EM EFLUENTE DE MICROERVEJARIA JÉSSICA CRISTINE TELES (UEPG); ANA CLÁUDIA BARANA (UEPG)
21	DEVELOPMENT OF BIOACTIVE AND BIODEGRADABLE PACKAGING TO FOOD CONSERVATION: GROUND BEEF LIPID STABILITY AND GRAPES POSTHARVEST CONVERSATION WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA (IFSC - CAMPUS LAGES); GABRIEL BACHEGA ROSA (IFSC - CAMPUS LAGES); CLEONICE GONÇALVES DA ROSA (UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE - UNIPLAC); MICHAEL RAMOS NUNES (IFSC - CAMPUS LAGES); JOCLEITA PERUZZO FERRAREZE (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA PAULA DE LIMA VEECK (IFSC - CAMPUS LAGES)
22	BIOACTIVE AND ANTIMICROBIAL NANOCOMPOSITE PACKAGING INCORPORATED WITH GREEN SILVER NANOPARTICLES WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA (IFSC - CAMPUS LAGES); CAROLINE MARTINS HANSEN (IFSC - CAMPUS LAGES); MURILO DALLA COSTA (EPAGRI - ESTAÇÃO EXPERIMENTAL DE LAGES); CLEONICE GONÇALVES DA ROSA (UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE - UNIPLAC); ANA PAULA DE LIMA VEECK (IFSC - CAMPUS LAGES); MICHAEL RAMOS NUNES (IFSC - CAMPUS LAGES)
23	ESTABILIDADE DE COMPOSTOS FENÓLICOS, ANTOCIANINAS E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE EM CHANTILLY PRODUZIDO COM CORANTE NATURAL DE HIBISCO (HIBISCUS SABDARIFFA L.) ANA LETÍCIA ANDRADE FERREIRA (IFSC - CAMPUS LAGES); PATRÍCIA CAROLINA BELING (IFSC - CAMPUS LAGES); MIRELLI DA ROZA SLOGO (IFSC - CAMPUS LAGES); WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA (IFSC - CAMPUS LAGES); GABRIEL BACHEGA ROSA (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA PAULA DE LIMA VEECK (IFSC - CAMPUS LAGES)
24	ESTABILIDADE DE COMPOSTOS BIOATIVOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM GELEIA PRODUZIDA COM POLPA DE UVAIA (EUGENIA PYRIFORMIS CAMBESS) NATIELE CORREIA VELOSO (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA LETÍCIA ANDRADE FERREIRA (IFSC - CAMPUS LAGES); GABRIEL BACHEGA ROSA (IFSC - CAMPUS LAGES); WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA (IFSC - CAMPUS LAGES); ROBERTO AKITOSHI KOMATSU (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA PAULA DE LIMA VEECK (IFSC - CAMPUS LAGES)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
25	CHOCOTONE DE ERVA-MATE: ANÁLISES QUÍMICAS, TECNOLÓGICAS E SENSORIAIS MARIANE DANIELE MUNHOZ (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); JOYCE MOURA BOROWSKI (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); JULIANA NUNES DE ALMEIDA (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); PRISCILA NEHRING (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); FERNANDA TEIXEIRA MACAGNAN (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC)
26	EVALUATION OF ANTIOXIDANT POTENTIAL IN PHYSALIS L. CALYCES AND LEAVES EDUARDO GALVÃO LEITE DAS CHAGAS (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); INGRID DENARDI SOARES (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); DAVID WILLIAN BERTAN (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); CARLA ALVES MONACO-LOURENÇO (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); YVES JOSÉ DE SOUZA SANTOS (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); VITOR AUGUSTO DOS SANTOS GARCIA (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING)
27	OTIMIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE BLENDA POLIMÉRICAS BIODEGRADÁVEIS POR MEIO DE UMA MISTURA SIMPLEX-CENTRÓIDE WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA (IFSC - CAMPUS LAGES); GABRIEL BACHEGA ROSA (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA LETÍCIA ANDRADE FERREIRA (IFSC - CAMPUS LAGES); NATIELE CORREIA VELOSO (IFSC - CAMPUS LAGES); MICHAEL RAMOS NUNES (IFSC - CAMPUS LAGES); ANA PAULA DE LIMA VEECK (IFSC - CAMPUS LAGES)
28	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE PREBIÓTICA E BIOPRODUÇÃO DE HEMICELULOSE UTILIZANDO ALGODÃO EM CULTURAS DE CALOS DE CEREUS PERUVIANUS MILL. ÉVERTON DA SILVA SANTOS (UEM); BRUNA HIGASHI (UEM); JULIANA CRISTINA CASTRO (UEM); SANDRA APARECIDA OLIVEIRA COLLET (UEM); ARILDO JOSÉ BRAZ DE OLIVEIRA (UEM); REGINA APARECIDA CORREIA GONÇALVES (UEM)
29	BISCOITOS TIPO COOKIES ELABORADOS COM BORRA DE CAFÉ JULIANE OLIVEIRA BATISTA (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS COLOMBO); CAROLINE CAR CORDEIRO (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS COLOMBO); CAROLINE MONGRUEL ELEUTÉRIO DOS SANTOS (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS COLOMBO); RICHARD JOJIMA NAGAMATO (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS COLOMBO); SUELLEN JENSEN KLOSOSKI (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANAÍ); MICHELE ROSSET (INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS COLOMBO)
30	AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ALELOPÁTICA DO MANÁ-CUBIU (SOLANUM SESSILIFLORUM DUNAL), FRUTO DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA MARINA ANDRADE (UFPR); LUCIANA GIBBERT (UFPR); AIANE SERENO (UFPR); JOSIANE DIAS (UFPR); CLAUDIA KRUGER (UFPR); OBDELIO MIGUEL (UFPR)
31	AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ALELOPÁTICA DO JAMBO VERMELHO (SYZYGIUM MALACCENSE (L.) MERR. L.M. PERRY), UMA FRUTA SELVAGEM LUCIANA GIBBERT (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); MARINA ANDRADE (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); AIANE SERENO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); OBDELIO MIGUEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); CLAUDIA KRUGER (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); JOSIANE DIAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
32	IMOBILIZAÇÃO DE LACTOBACILLUS PLANTARUM 343 PROBIÓTICO EM GRÃOS DE AMARANTO, PAINÇO E QUINOA MARILIA KARWOWSKI (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); DANIELA TURCHENSKI (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); YASMINE KASSUIA (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); ANA CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA AUST (UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANÁ); MARIA EUGENIA CRUZ PINTO (UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANÁ); RENATA MACEDO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ)
33	ORALLY DISINTEGRATION FILMS WITH INCORPORATION OF MUSHROOMS (AGARICUS BISPORUS) VITOR AUGUSTO DOS SANTOS GARCIA (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); LUANA TORTELLI BASSAN (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING); CRISTIANA MARIA PEDROSO YOSHIDA (FEDERAL SÃO PAULO UNIVERSITY, INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL, CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES); ROSEMARY APARECIDA DE CARVALHO (UNIVERSITY OF SÃO PAULO, FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING)
34	MAXIMIZAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE PARA PRODUÇÃO DE IOGURTE DE FRUTAS VERMELHAS NATÁLIA MENDES SATEL (IFPR); CAROLINE MONGRUEL ELEUTÉRIO DOS SANTOS (IFPR); MICHELE ROSSET (IFPR); RICHARD JOJIMA NAGAMATO (IFPR); SANDER JONER (IFPR)
35	DESENVOLVIMENTO DE FILME BIODEGRADÁVEL UTILIZANDO GRÃOS DE AVEIA (AVENA SATIVA) EM SUA TOTALIDADE LORENA FERNANDES CIOFFI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); ÉRICA ZAHAILO (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); JULIANA BONAMETTI OLIVATO (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA)
36	ANÁLISE OBSERVACIONAL: INDICADORES DE ESTRESSE RELACIONADOS À CARNE PSE EM SUÍNOS DESENCADEADOS PELO MANEJO DE CONDUÇÃO PRÉ-ABATE VICTOR HUGO DA SILVA VILL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
37	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL ATIVA NA CONSERVAÇÃO DE MILHO SUPER DOCE NATALY APARECIDA VASCO (UEPG); GIOVANI ALMEIDA CAMARGO (UEPG); JULIANA BONAMETTI OLIVATO (UEPG)
38	LINGUIÇA DE FRANGO CAIPIRA FRESCAL COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CLORETO DE SÓDIO POR CLORETO DE POTÁSSIO DARJANI TEIXEIRA GONÇALVES DAUFENBACK (UTFPR); MARGARIDA MASAMI YAMAGUCHI (UTFPR); ANA FLÁVIA OLIVEIRA (UTFPR)
39	VERIFICAÇÃO DOS EFEITOS DO TIPO DE EMBALAGEM E DO TEMPO DE ARMAZENAMENTO NA CONSERVAÇÃO DE MORANGOS MAJO ROCKENBACH DE FARIAS (IFPR); CAROLINE MONGRUEL ELEUTÉRIO DOS SANTOS (IFPR); MICHELE ROSSET (IFPR); RICHARD JOJIMA NAGAMATO (IFPR)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
40	REVISÃO DE LITERATURA: ALTERAÇÕES PALATO-AROMÁTICAS NA CARNE DE PESCADOS VICTOR HUGO DA SILVA VILL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
41	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE EXTRATOS DE BUVA FLAVIA JAQUELINE KITCKY DE DEUS (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO); THÁIS STOSKI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO); CRISTINA MARIA ZANETTE (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO); OSMAR ROBERTO DALLA SANTA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO); ROBERTA LETÍCIA KRUGER (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO); MICHELE CRISTIANE MESOMO BOMBARDELLI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO)
42	EFEITOS DA PRESSÃO E TEMPERATURA NA EXTRAÇÃO DO ÓLEO DA SEMENTE DA AMORA-PRETA CV. XAVANTE UTILIZANDO CO2 SUPERCRÍTICO COMO SOLVENTE MADELINE CORREA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ALINE ARGENTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); AGNES SCHEER (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); MARCOS LÚCIO CORAZZA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ROSEMARY RIBANI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
43	ATIVIDADE BIOLÓGICA DE FATIAS DE KIWI SUBMETIDAS A SECAGEM POR AR QUENTE GABRIELLY APARECIDA DEMARCHI (UNICENTRO); ELLEN NUNES MARÇAL (UNICENTRO); MICHELE CRISTIANE MESOMO BOMBARDELLI (UNICENTRO); ROBERTA LETÍCIA KRUGER (UNICENTRO); VALESCA KOTOVICZ (UNICENTRO)
44	INFLUÊNCIA DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA NA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE FATIAS DE KIWI ELLEN NUNES MARÇAL (UNICENTRO); GABRIELLY APARECIDA DEMARCHI (UNICENTRO); MICHELE CRISTIANE MESOMO BOMBARDELLI (UNICENTRO); ROBERTA LETÍCIA KRUGER (UNICENTRO); VALESCA KOTOVICZ (UNICENTRO)
45	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E INSTRUMENTAIS DE SUCO DE MAÇÃS SILVESTRES: UM COMPARATIVO COM GALA E FUJI RAFAELA GOMES DA SILVA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); AMANDA ALVES PRESTES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); ISABELA MARIA MACEDO SIMON SOLA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); MATHEUS LUIS DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); ALESSANDRO NOGUEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); ALINE ALBERTI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA)
46	COMPOSTOS FENÓLICOS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE EM MAÇÃS SILVESTRES RAFAELA GOMES DA SILVA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); DANIANNI MARINHO ZARDO (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); FRANCIMARA MARIANA MARQUES (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); THÁIS ESTÉFANE FISCHER (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); ALINE ALBERTI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA); ALESSANDRO NOGUEIRA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA)
47	PARÂMETROS FÍSICOS E OXIDAÇÃO LIPÍDICA DA CARNE DE CORDEIROS SUPLEMENTADOS COM TANINOS CONDENSADOS NA DIETA STHEFANY KAMILE DOS SANTOS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); MICHELE ROSSET (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); REBECCA MAYRE MIRANDA JESUS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); MARCELA MAIRA MIQUELETTI (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); RENATA ERNLUND FREITAS DE MACEDO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
48	ESTABILIDADE MECÂNICA DA EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL CONGELADA MILENE DE ANDRADE VOGT COSSA (UTFPR); ALANA ROBERTA DA SILVA BARRETO (UTFPR); ANA PAULA BILCK (UTFPR); BRUNO MATHEUS SIMÕES (UEL); MARINA LEITE MITTERER-DALTOÉ (UTFPR)
49	TÉCNICAS SENSORIAIS COMO INSTRUMENTO PARA DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO DE PESCADO EMULSIONADO E ADICIONADO DE EXTRATO DE AÇAÍ DE JUÇARA (EUTERPE EDULIS MART.) CAROLINE MARQUES (UFPR); CARLA CRISTINA LISE (UTFPR); VIVIANE MIKI OHTAKI (UTFPR); JESSICA BORDIM (UTFPR); SOLANGE TEREZINHA CARPES (UTFPR); MARINA LEITE MITTERER DALTOÉ (UTFPR)
50	INCORPORATION OF AÇAÍ OF JUÇARA (EUTERPE EDULIS MART.) IN YOGURT: INFLUENCE ON STABILITY OXIDATION AND SENSORY ANALYSIS SOLANGE TERESINHA CARPES (UTFPR); GIULIA DE CRISTO BORGES (UTFPR); CARLA CRISTINA LISE (UTFPR); LETÍCIA DANGUI DA SILVA (UTFPR); MARINA LEITE MITTERER DALTOÉ (UTFPR); CAROLINE MARQUES (UFPR)
51	DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGEM DE PAPEL PARA ALIMENTOS COM APLICAÇÃO DE BACTERICIDA NICOLLE MEYER FUCHS RODRIGUES (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO); MICHELE CRISTIANE MESOMO BOMBARDELLI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO); VALESCA KOTOVICZ (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO); ROBERTA LETICIA KRUGER (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO)
52	POTENCIAL DE USO DE RESÍDUOS DE DESPOLPA DE FRUTOS DE JUÇARA COMO CORANTE NATURAL DE ALIMENTOS DANIELLE CARPINÉ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ELISA MAZON (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); JOÃO LUIZ ANDREOTTI DAGOSTIN (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FRANCISCO PAULO CHAIMSOHN (INSTITUTO AGRÔNOMICO DO PARANÁ); ROSEMARY HOFFMANN RIBANI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
53	CICLODEXTRINA COMO CARREADOR EM EMBALAGENS BIODEGRADÁVEIS ATIVAS A BASE DE AMIDO DE MANDIOCA ALINE CARVALHO LOPES (UEPG); JULIANA BONAMETTI OLIVATO (UEPG)
54	VISCOSITY MODELING OF DEEP EUTECTIC SOLVENTS (DES) COMPOSED BY CHOLINE CHLORIDE AND SORBOSE (CHCL:SORBOSE) MARIANA CAROLINA GIPIELA CORRÊA DIAS (UFPR); MARIANA CONCEIÇÃO DA COSTA (UNICAMP); LUCIANA IGARASHI MAFRA (UFPR); MARCOS R. MAFRA (UFPR)
55	DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE OXIDANTE DE BAGAÇO DE UVA DA VARIEDADE BORDÔ (VITIS LABRUSCA) ARIANE WELKE PINTO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); MARIANA GROSSI GOES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); JULIANA HARUMI MIYOSHI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); GRACIETTE MATIOLI (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ); ANA CLÁUDIA NOGUEIRA MULATI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
56	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO AQUECIMENTO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS POR MICRO-ONDAS EM UM SISTEMA DE FLUXO CONTÍNUO ANDERSON CESAR DUTRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC); JHONY TIAGO TELEKEN (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM); BRUNO AUGUSTO MATTAR CARIOFI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC)
57	MODELAGEM MATEMÁTICA DO PROCESSO DE SECAGEM UTILIZANDO FORNECIMENTO INTERMITENTE DE ENERGIA ELETROMAGNÉTICA JHONY TIAGO TELEKEN (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM); BARBARA DANIELE ALMEIDA PORCIÚNCULA (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM); JOEL GUSTAVO TELEKEN (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR); BRUNO AUGUSTO MATTAR CARCIOFI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC)
58	EFFECT OF CAJÁ BAGASSE EXTRACT ON THE FATTY ACID PROFILE OF RAW AND COOKED CHICKEN PATTIES DEOCLECIANO CASSIANO DE SANTANA NETO (PPGEAL/FEDERAL UNIVERSITY OF PARANÁ); ANGELA MARIA TRIBUZY DE MAGALHÃES CORDEIRO (PPGTA/CCHSA/FEDERAL UNIVERSITY OF PARAÍBA); IRIS BRAZ DA SILVA ARAÚJO (PPGTA/CCHSA/FEDERAL UNIVERSITY OF PARAÍBA); NATASHA CAROLINA MELO DINIZ (DEPARTMENT OF TECHNOLOGY OF FOODS/CTDR/FEDERAL UNIVERSITY OF PARAÍBA); VALQUIRIA CARDOSO DA SILVA FERREIRA (PPGTA/CCHSA/FEDERAL UNIVERSITY OF PARAÍBA); FÁBIO ANDERSON PEREIRA DA SILVA (PPGTA/CCHSA/FEDERAL UNIVERSITY OF PARAÍBA)
59	MICRONIZAÇÃO: IMPLICAÇÕES NA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DO BAGAÇO DE UVA ANA BETINE BEUTINGER BENDER (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); KARINE INÊS BOLSON MORO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); CAROLINE SEFRIN SPERONI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); ANA MARIA LIBERALESSO DE FREITAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); LEILA PICOLLI DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); NEIDI GARCIA PENNA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA)
60	MICROENCAPSULAÇÃO DOS COMPOSTOS FENÓLICOS DO BAGAÇO DE UVA POR SPRAY DRYER OBTIDOS VIA MICRO-ONDAS POR HIDRODIFUSÃO E GRAVIDADE KARINE INÊS BOLSON MORO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); ANA BETINE BEUTINGER BENDER (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); JÉSSICA RIGHI DA ROSA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); JULIANO SMANIOTO BARIN (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); LEILA PICOLLI DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); NEIDI GARCIA PENNA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA)
61	PANORÂMA BRASILEIRO DO ENSINO DE BEM-ESTAR ANIMAL, ETOLOGIA, BIOÉTICA E BIOCLIMATOLOGIA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA REBECCA JESUS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); RENATA MACEDO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); CRISTINA SOTOMAIOR (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); TÂMARA BORGES (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); DAYANE FERNANDES (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); MARIANE PINHEIRO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ)
62	FRACIONAMENTO GRANULOMÉTRICO E MICRONIZAÇÃO: INFLUÊNCIA SOBRE AS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS E FUNCIONAIS DO BAGAÇO DE OLIVA CAROLINE SEFRIN SPERONI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); ANA BETINE BEUTINGER BENDER (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); DANIELA RIGO GUERRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); KARINE INÊS BOLSON MORO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); LEILA PICOLLI DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); TATIANA EMANUELLI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
63	MICROENCAPSULAÇÃO DE EXTRATO DE MIRTILO (VACCINIUM ASHEI) PELO MÉTODO DE SPRAY DRYING JÉSSICA RIGHI DA ROSA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); KARINE INÊS BOLSON MORO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); ANA BETINE BEUTINGER BENDER (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); CRISTIANO RAGAGNIN DE MENEZES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); LEILA PICOLLI DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); CLÁUDIA SEVERO DA ROSA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA)
64	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE EXTRATOS DE BRACATINGA (MIMOSA SCABRELLA) JOSIÉLI DE OLIVEIRA DOS SANTOS VEIGA (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (IFSC)); FERNANDA TEIXEIRA MACAGNAN (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (IFSC)); GRACIELE VICCINI ISAKA (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ (IFPR))
65	DESENVOLVIMENTO DE SUPLEMENTO PROTÉICO ENRIQUECIDO COM FARINHA DE FOLHAS DE ORA-PRO-NOBIS (PERESKIA ACULEATA) ANA CLAUDIA LOPES (UTFPR - FB); LUCIANO LUCCHETTA (UTFPR - FB); VANIA BURGARDT (UTFPR - FB); CAMILA DI DOMENICO (UTFPR - FB)
66	PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCENTRADO DO LEITE RESULTANTE DA TECNOLOGIA DE CRIOCONCENTRAÇÃO EM BLOCOS CALLEBE CAMELO-SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); EULÁLIA LOPES DA SILVA BARROS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); AMANDA ALVES PRESTES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); MARIA HELENA MACHADO CANELLA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); SILVANI VERRUCK (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); ELANE SCHWINDEN PRUDENCIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
67	POSSIBILIDADE DE PRODUÇÃO DE LEITE COM TEOR DE PROTEÍNA DESEJADOS PELA INDÚSTRIA JOSIÉLI DE OLIVEIRA DOS SANTOS VEIGA (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (IFSC)); VITOR YUJI. Y.TAKAYOSI (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (IFSC)); BARBARA CRISTINE MORAIS (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (IFSC)); RANGEL FERNANDES PACHECO (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA); WALDEMIRO SUDOSKI (EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL E SANTA CATARINA (EPAGRI))
68	AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNAS NO LEITE DE CABRA DESNATADO ATRAVÉS DOS PROCESSOS DE CRIOCONCENTRAÇÃO EM BLOCOS E NANOFILTRAÇÃO MARIA HELENA MACHADO CANELLA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); CALLEBE CAMELO-SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); SOFIA GRECHI GARCIA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); EULÁLIA LOPES DA SILVA BARROS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); ADRIANA DANTAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); ELANE SCHWINDEN PRUDENCIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
69	INFLUÊNCIA DE FATORES PRÉ-ABATE NA OCORRÊNCIA DE PSE EM CARCAÇAS SUÍNAS EM UM FRIGORÍFICO LOCALIZADO EM SANTA CATARINA PATRICK FERNANDO PELIZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); CHRISTIAN ALEXANDRETTI (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); WEBER DA SILVA ROBAZZA (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
70	CLARIFICAÇÃO DE EXTRATO AQUOSO DE MURICI VERMELHO (BYRSONIMA LIGUSTRIFOLIA) POR MEMBRANAS POROSAS ISABEL BOGER BUBANS GERKE (UFPR); FABIANE HAMERSKI (UFPR); AGNES DE PAULA SCHEER (UFPR); VITOR RENAN DA SILVA (UFPR)
71	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E ENERGÉTICA DO BAGAÇO DE MALTE (HORDEUM VULGARE L.) PROVENIENTE DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA ROSANA RABELO MANÇANO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO JANDAIA DO SUL); LUIZ EDUARDO NOCHI DE CASTRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO JANDAIA DO SUL); LEDA MARIA SARAGIOTTO COLPINI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO JANDAIA DO SUL)
72	ADEQUAÇÃO DA ROTULAGEM DE ALIMENTOS ALERGÊNICOS NO COMÉRCIO DE VAREJO ANDRESSA SERGIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); PAMELA CZARNESKI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); RAIMUNDO TOSTES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
73	AVALIAÇÃO DE SEMENTE E CASCA DE PITAYA (HYLOCEREUS COSTARICENSIS): COMPOSIÇÃO FÍSICA E QUÍMICA NATHÁLIA MAIOLI CREMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LARISSA RESENDE MATHEUS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); DÉBORA ALESSANDRA JONES BATTOCCHIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); WESLEY LEITE WISENFATH (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); GABRIELLY RIBEIRO CARNEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LEOMARA FLORIANO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL)
75	AVALIAÇÃO SENSORIAL DE BEBIDA FERMENTADA DE PITAYA VERMELHA (HYLOCEREUS COSTARICENSIS) WESLEY LEITE WISENFATH (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); NATHÁLIA MAIOLI CREMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); DÉBORA ALESSANDRA JONES BATTOCCHIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LARISSA RESENDE MATHEUS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); GABRIELLY RIBEIRO CARNEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LEOMARA FLORIANO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL)
76	SOLID LIQUID EXTRACTION TO OBTAIN PHENOLIC COMPOUNDS FOR SOURSOP LEAVES (ANNONA MURICATA LINNAEUS) WITH ETHANOL AND DEEP EUTECTIC SOLVENTS FERNANDO CASTRO LEAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FABIANE OLIVEIRA FARIAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); WANDERLEI DO AMARAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); MARCOS ROGÉRIO MAFRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); LUCIANA IGARASHI MAFRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
77	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS E MORFOLÓGICAS DO SUB-PRODUTO DA EXTRAÇÃO DE AMIDO DA SEMENTE DE NÊSPERA BRUNO PATRÍCIO COSTA (UFPR); ANELY MACIEL DE MELO (UFPR); FILLEMON EDILLYN DA SILVA BAMBIRRA ALVES (UFPR); MÔNICA IKEDA (UFPR); RAFAELA CRISTINA TUROLA BARBI (UFPR); ROSEMARY HOFFMANN RIBANI (UFPR)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
78	AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS E MORFOLÓGICAS DO SUB-PRODUTO DA EXTRAÇÃO DE AMIDO DA SEMENTE DE NÊSPERA. BRUNO COSTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ROSEMARY HOFFMANN RIBANI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FILLEMON EDILLYN DA SILVA BAMBIRRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); RAFAELA CRISTINA TUROLA BARBI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ANELY MACIEL DE MELO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); MÔNICA IKEDA IKEDA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
79	EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE MIRTILO (VACCINIUM ASHEI) POR MÉTODOS ALTERNATIVOS LARISSA RESENDE MATHEUS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); NATHÁLIA MAIOLI CREMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); DÉBORA ALESSANDRA JONES BATTOCCIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); GABRIELLY RIBEIRO CARNEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); WESLEY LEITE WISENFATH (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LEOMARA FLORIANO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL)
80	FRUTO DE ACHACHAIRU (GARCINIA HUMILIS), UMA FONTE DE COMPOSTOS FENÓLICOS SUBEXPLORADA, PROMISSORA E DE ALTO VALOR AGREGADO MÔNICA IKEDA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ANELY MACIEL DE MELO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); FILLEMON EDILLYN DA SILVA BAMBIRRA ALVES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); RAFAELA CRISTINA TUROLA BARBI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); BRUNO PATRÍCIO COSTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ROSEMARY HOFFMANN RIBANI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
81	AVALIAÇÃO ESPECTROFOTOMÉTRICA DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE PITAYA VERMELHA (HYLOCEREUS COSTARICENSIS) ENCAPSULADOS POR SPRAY DRYING E FREEZE DRYING DÉBORA ALESSANDRA JONES BATTOCCIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); NATHÁLIA MAIOLI CREMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LARISSA RESENDE MATHEUS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); WESLEY LEITE WISENFATH (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); GABRIELLY RIBEIRO CARNEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL); LEOMARA FLORIANO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL)
82	AVALIAÇÃO QUALITATIVA DA INATIVAÇÃO ENZIMÁTICA EM CARÁ MOELA (DIOSCOREA BULBIFERA) GABRIELLY RIBEIRO CARNEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); LARISSA RESENDE MATHEUS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); NATHÁLIA MAIOLI CREMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); DÉBORA ALESSANDRA JONES BATTOCCIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); WESLEY LEITE WISENFATH (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); LEOMARA FLORIANO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
83	USO DO ÓLEO DE SEMENTE DE MELANCIA PARA INCORPORAÇÃO EM FILMES DE NANOCELULOSE LARYSSA ANA ALEXANDRE (UFPR); MAYARA ELITA CARNEIRO (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE (UFPR)
84	ENCAPSULAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE SEMENTES DE PITAIA BRANCA E VERMELHA POR EMULSÃO MULTIPLA E NANOEMULSÃO LARYSSA ANA ALEXANDRE (UFPR); BRENA EDUARDA DE CARVALHO (UFPR); GABRIELA SAPATIERI (UFPR); HYGOR NILSON PEREIRA DE SOUZA (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE (UFPR)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
85	EDIBLE FLOWERS: A STUDY OF BIOACTIVE CHARACTERISTICS DÉBORA GONÇALVES BORTOLINI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); TATIANE BRUGNARI (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); TATIANI ANDRESSA MODKOVSKI (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); ISABELA DE ANDRADE ARRUDA FERNANDES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); GISELLE MARIA MACIEL MACIEL (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); CHARLES WINDSON ISIDORO HAMINIUK (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ)
86	PRODUÇÃO DE IOGURTE NATURAL BATIDO E IOGURTE GREGO COM CALDA DE PITAIA COM E SEM ADIÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS ENCAPSULADOS EXTRAÍDOS A PARTIR DE CASCA DE PITAIA VERMELHA (HYLOCEREUS POLYRHIZUS): AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL CAROLINE MONDINI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); OKSANNA CEDRAN ESTALIANON (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); LUANA CAROLINA BOSMULER ZÜGE (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL)
87	OPTIMIZATION OF THE EXTRACTION OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM YERBA MATE AND TEAS USING FACTORIAL DESIGN 3K DÉBORA GONÇALVES BORTOLINI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); VALÉRIA RAMPAZZO RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ANA PAULA STAFUSSA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); ISABELA DE ANDRADE ARRUDA FERNANDES (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); GISELLE MARIA MACIEL (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ); CHARLES WINDSON ISIDORO HAMINIUK (UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ)
88	PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE LEITES VEGETAIS CELY MAYANE PINHEIRO DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO); RENATA LÁZARA ARAÚJO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)
89	ENCAPSULAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE CASCA DE PITAIA BRANCA E ROSA POR COACERVAÇÃO E LIOFILIZAÇÃO BRENA EDUARDA DE CARVALHO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); GABRIELA SAPATIERI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); HYGOR NILSON PEREIRA DE SOUZA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); LARYSSA ANA ALEXANDRE (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL); LUANA CAROLINA BOSMULER ZÜGE (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS JANDAIA DO SUL)
90	ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO LIPÍDICA DE CAPSULAS DE ÔMEGA-3 À COMERCIALIZADAS EM MARINGÁ FRANCHIELLE DE SOUZA (UNICESUMAR); ANA PAULA GARCIA VITORIANO VITORIANO (UNICESUMAR); LARISSA BURAK TUBIANA TUBIANA (UNICESUMAR); LUIZA MARIANO LEME LEME (UEM); EDUARDO J. PILAU PILAU (UNICESUMAR); CARLA PORTO PORTO (UNICESUMAR)
91	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL NUTRICIONAL DE RESÍDUOS DE PEQUI (CARYOCAR BRASILIENSE CAMB.) OBTIDOS APÓS EXTRAÇÃO DO ÓLEO POR Prensagem a Frio CAMILA APARECIDA DE OLIVEIRA FLAUZINO (UNESP ASSIS); CASSIA ROBERTA MALACRIDA MAYER (UNESP ASSIS)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
92	RENDIMENTO E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DE SEMENTE DE BUTIÁ DA PRAIA (BUTIA CATARINENSIS) POLLYANNA NOGUEIRA DA CRUZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); PÁULIA MARIA CARDOSO LIMA REIS (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); SANDRA REGINA SALVADOR FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
93	CARACTERIZAÇÃO DE IOGURTE COM REJUVELAC OBTIDO DE ARROZ E DE TRIGO PATRÍCIA EMI TOYOFUKU (PUCPR); LAURA LAURA (PUCPR); ELIZABETH RIBEIRO (PUCPR); ISABELA BAUDISCH (PUCPR); ANGELA RAIMONDI (PUCPR); KELIANI BORDIN (PUCPR)
94	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE MANDIOQUINHA-SALSA MINIMAMENTE PROCESSADA JOÃO VITOR DE ARAÚJO SILVA (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); DAIANA ELLVANGER (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); ELENITA ZALUSKI KELCZESKI (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); FERNANDA TEIXEIRA MACAGNAN (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); JOYCE MOURA BOROWSKI (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA)
95	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE CARNE BOVINA MOÍDA COMERCIALIZADA EM CANOINHAS - SANTA CATARINA JOÃO VITOR DE ARAÚJO SILVA (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); MARIANE DANIELE MUNHOZ (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); JOÃO VICTOR TISCHLER NIZER (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); ARIEL LAURENTINO PEREIRA (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); FERNANDA TEIXEIRA MACAGNAN (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA); JOYCE MOURA BOROWSKI (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA)
96	DESENVOLVIMENTO DE HAMBÚRGUERES BOVINOS ADICIONADOS DE FONTE DE FIBRA ALIMENTAR MARIANE DANIELE MUNHOZ (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); MONIQUE OSTROSKY (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); GRACIELE SCHELBAUER (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); JULIANA NUNES DE ALMEIDA (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC); FERNANDA TEIXEIRA MACAGNAN (INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - IFSC)
97	O USO DA SEMENTE DO AÇAÍ COMO FONTE DE COMPOSTOS BIOATIVOS PARA ENRIQUECIMENTO EM LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE RAQUEL ROSSETTO (UFPR); GISELLE MARIA MACIEL (UTFPR); CHARLES WINDSON ISIDORO HAMINIUK (UTFPR)
98	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DOS EXTRATOS DE SEMENTE DE BUTIÁ DA PRAIA (BUTIA CATARINENSIS) POLLYANNA NOGUEIRA DA CRUZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); CAMILA GUINDANI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); SANDRA REGINA SALVADOR FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA)
99	OTIMIZAÇÃO DA EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS DA POLPA E SEMENTE DO AÇAÍ RAQUEL ROSSETTO (UFPR); GISELLE MARIA MACIEL (UTFPR); CHARLES WINDSON ISIDORO HAMINIUK (UTFPR)
100	ISOTERMAS DE SORÇÃO DE SEMENTES DE PITAIAS BRANCA E ROSA EM DIFERENTES TEMPERATURAS CAROLINA MORELLO DE CASTRO (UFPR); CAROLINE MONDINI (UFPR); LUANA CAROLINA BOSMULER ZÜGE (UFPR)





XV ERSCTA

XV Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos

“Caminhos da produção de alimentos: Biodiversidade e inovação”

28 e 29 de novembro de 2019

Curitiba- PR

RELAÇÃO DOS TRABALHOS APROVADOS

Código	Título/Autores
101	ENSAIO DE TOXICIDADE PRELIMINAR DO ARAÇÁ AMARELO (PSIDIUM CATTLEIANUM) FRENTE A ARTEMIA SALINA AIANE BENEVIDE SERENO (UFPR); LUCIANA GIBBERT (UFPT); MARINA TALAMINI PILTZ (UFPR); JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS (UFPR); CLAUDIA CARNEIRO HECKE KRÜGER (UFPR); IARA JOSÉ DE MESSIAS REASON (UFPR)
102	APLICAÇÃO DE CINAMALDEÍDO NA REDUÇÃO DA CONTAMINAÇÃO POR OCRATOXINA A EM CAFÉ FRANCILENE NOGAS (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); ANNE, C. S.M. PINTO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); FERNANDO, B. LUCIANO (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); KELIANI BORDIN (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ)
103	INFLUÊNCIA DA COMPOSIÇÃO DO LEITE NOS NÍVEIS DE AFLATOXINA M1 RAFAEL LUIZ VENÂNCIO (UNOPAR); CARLA PRADO ROSOLÉM (UNOPAR); JOSÉ AUGUSTO DE SOUZA (UNOPAR); FABIOLA CRISTINE DE ALMEIDA REGO (UNOPAR); AGOSTINHO LUDOVICO (UNOPAR); JOICE SIFUENTES DOS SANTOS (UNOPAR)
104	ORDENAÇÃO DE BEBIDA LÁCTEA BASEADA NO NÍVEL DE ADIÇÃO DE SORO DE QUEIJO RÉGIA PATRICIA SAVIANI TRENTIN (UNOPAR); SAMERA RAFAELA BRUZAROSKI (UNOPAR); CARLA PRADO ROSOLÉM (UNOPAR); JOICE SIFUENTES DOS SANTOS (UNOPAR)
105	SORO DE QUEIJO IN NATURA NA PRODUÇÃO DE BETA-GALACTOSIDADE POR SACCHAROMYCES FRAGILIS IZ 275 ARIANE BACHEGA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ADRIANA APARECIDA BOSSO TOMAL (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA); CAMILA FERNANDA ALBA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); GISELE KARINE MURADOR VILLELA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ALESSANDRA BOSSO (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); LUIZ RODRIGO ITO MORIOKA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR)
106	HIDRÓLISE DE LACTOSE A PARTIR DE CÉLULAS PERMEABILIZADAS DE SACCHAROMYCES FRAGILIS IZ 275 CULTIVADA EM SORO DE QUEIJO CAMILA FERNANDA ALBA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); GISELE KARINE MURADOR VILLELA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ALESSANDRA BOSSO (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ARIANE BACHEGA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ANA CAROLINE IGLECIAS SETTI (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); LUIZ RODRIGO ITO MORIOKA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR)
107	HIDRÓLISE DA LACTOSE POR BETA-GALACTOSIDASE DE SACCHAROMYCES FRAGILIS GISELE KARINE MURADOR VILLELA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); CAMILA FERNANDA ALBA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ARIANE BACHEGA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ALESSANDRA BOSSO (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); ANA CAROLINE IGLECIAS SETTI (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); LUIZ RODRIGO ITO MORIOKA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR)
108	QUALIDADE DA MATÉRIA-PRIMA DE DOCE DE LEITE E IMPLICAÇÕES NAS PROPRIEDADES SENSORIAIS DO PRODUTO CAMILA FERNANDA ALBA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); GISELE KARINE MURADOR VILLELA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); SAMERA RAFAELA BRUZAROSKI (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); REGIA PATRICIA SAVIANI TRENTIN (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); MARIA TEREZA PEREIRA SOUZA (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR); JOICE SIFUENTES DOS SANTOS (UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR)

