

**FACULDADE DE CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS**

**DEPARTAMENTO DE ALIMENTOS
E NUTRIÇÃO EXPERIMENTAL**



RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2017

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO	1
2. CHEFIA E VICE-CHEFIA	2
3. SECRETARIA	2
4. COMPOSIÇÃO DO DEPARTAMENTO	2
4.1. Quadro Docente.....	2
4.2. Professor Sênior.....	3
4.3. Quadro Técnico Administrativo	3
5. MEMBROS DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO	5
5.1. Representante na Categoria Professor Titular*.....	5
5.2. Representante na Categoria Professor Associado	5
5.3. Representante na Categoria Professor Doutor	5
5.4. Representante na Categoria Discente	5
6. ATIVIDADE DOCENTE	6
6.1. Concurso Realizado pelo Docente (dentro e fora da USP)	6
6.2. Disciplinas Ministradas (OBRIGATÓRIA).....	7
<u>6.2.1. Nível Graduação</u>	<u>7</u>
6.2.1.1. 1º Semestre	7
6.2.1.2. 2º Semestre	7
6.3. Disciplinas Ministradas (OPTATIVA).....	8
<u>6.3.1. Nível Graduação</u>	<u>8</u>
6.3.1.1. 1º Semestre	8
6.3.1.2. 2º Semestre	9
<u>6.3.2. Nível Pós-Graduação</u>	<u>10</u>
6.3.2.1. 1º Semestre	10
6.3.2.2. 2º Semestre	12
6.4. Defesa de Mestrado e Doutorado (Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos)	13
<u>6.4.1. Nível Mestrado e Doutorado</u>	<u>13</u>
6.4.1.1. Dissertações Defendidas	13
6.4.1.2. Teses Defendidas	16
<u>6.4.2. Tabela Sinóptica de Defesas</u>	<u>18</u>
6.5. Defesa de Mestrado e Doutorado (Programa de Pós-Graduação em Nutrição Humana Aplicada)	19
<u>6.5.1. Nível Mestrado e Doutorado</u>	<u>19</u>

6.5.1.1.	<i>Dissertações Defendidas</i>	19
6.5.1.2.	<i>Teses Defendidas</i>	21
6.5.3.	<u>Tabela Sinóptica de Defesas</u>	22
6.6.	Orientações e Supervisões	23
6.6.1.	<u>Nível Graduação</u>	23
6.6.1.1.	<i>Orientações de Iniciação Científica Iniciadas em 2017</i>	23
6.6.1.2.	<i>Orientações de Iniciação Científica Concluídas em 2017</i>	25
6.6.1.3.	<i>Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso Iniciadas em 2017</i>	28
6.6.1.4.	<i>Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso Concluídas em 2017</i>	30
6.6.2.	<u>Nível Pós-Graduação</u>	33
6.6.2.1.	<i>Orientações de Mestrado Iniciadas em 2017</i>	33
6.6.2.2.	<i>Orientações de Doutorado Iniciadas em 2017</i>	37
6.6.3.	<u>Nível Pós-Doutorado</u>	40
6.6.3.1.	<i>Supervisão de Pós-Doc Iniciadas em 2017</i>	40
6.6.3.2.	<i>Supervisão de Pós-Doc Concluídas em 2017</i>	42
6.6.4.	Orientações de Outra Natureza	43
6.6.4.1.	<i>Supervisão de Pesquisador Colaborador</i>	43
6.6.4.2.	<i>Iniciadas e Concluídas em 2017</i>	44
6.6.5.	<u>Tabela Sinóptica de Orientações/Supervisões (iniciada/concluída)</u>	46
6.6.6.	<u>Tabela Sinóptica de Bolsas Concedidas (iniciadas em 2017)</u>	47
6.7.	Prêmios e Outras Distinções	48
6.7.1.	<u>Prêmios e Outras Distinções</u>	48
6.7.2.	<u>Tabela Sinóptica de Prêmios e Outras Distinções</u>	50
6.8.	Produção Bibliográfica	51
6.8.1.	<u>Artigos Completos Publicados em Periódico</u>	51
6.8.1.1.	<i>Indexado(s)- (ISI Web of Science/Scopus/Scielo)</i>	51
6.8.1.2.	<i>Não indexado(s)</i>	56
6.8.2.	<u>Publicação de Livros / Capítulo de Livro / Resenha</u>	57
6.8.2.1.	<i>Livro(s) Publicado(s)/Organizado(s) ou Edição(ões)</i>	57
6.8.2.2.	<i>Capítulo(s) de Livro(s) Publicado(s)</i>	57
6.8.2.3.	<i>Resenha</i>	57
6.8.3.	<u>Tabela Sinóptica da Produção Acadêmica, Científica e Cultural</u>	58
6.9.	Participação em Bancas e Comissões Julgadoras	59
6.9.1.	<u>Trabalho de Conclusão de Curso - Graduação</u>	59
6.9.2.	<u>Dissertação de Mestrado</u>	60
6.9.3.	<u>Tese de Doutorado</u>	62
6.9.4.	<u>Curso de Aperfeiçoamento/Especialização</u>	64
6.9.5.	<u>Concurso Doutor</u>	64
6.9.6.	<u>Concurso Livre-Docência</u>	65

6.9.7. Concurso Titular	66
6.9.8. Outras Participações	67
6.9.9. Tabela Sinóptica de Participação em Bancas/Comissões Julgadoras	70
6.10. Produção Técnica.....	71
6.10.1. Patentes.....	71
6.10.2. Participação em Conselhos Editoriais e Congêneres	71
6.10.3. Assessoria/Consultoria	71
6.10.4. Pareceres Técnicos e Laudos Periciais.....	72
6.10.5. Participação em Entrevistas.....	72
6.10.6. Serviços de Extensão à Comunidade.....	72
6.10.7. Participação em Atividades de Gestão em Órgãos Governamentais e/ou Sociedade Científica.....	73
6.11. Atividades Nacionais / Internacionais.....	75
6.11.1. Intercâmbio Nacional	75
6.11.2. Intercâmbio Internacional (em 2017).....	77
6.11.2.1. Professores e Pesquisadores Enviados para o Exterior	77
6.11.2.2. Funcionários Enviados para o Exterior.....	79
6.11.2.3. Estudantes de Graduação Enviados para o Exterior	79
6.11.2.4. Estudantes de Pós-Graduação Enviados para o Exterior	79
6.11.2.5. Professores e Pesquisadores Recebidos do Exterior	81
6.11.2.6. Estudantes de Graduação Recebidos do Exterior	82
6.11.2.7. Estudantes de Pós-Graduação Recebidos do Exterior	82
6.11.2.9. Convênio, Acordo, Protocolo e Cooperação (firmados em 2017)	83
6.11.2.10. Tabela Sinóptica de Atividades Internacionais (em 2017).....	84
6.12. Eventos.....	85
6.12.1. Eventos Realizados (em 2017).....	85
6.12.2. Participação em Eventos.....	89
6.12.3. Tabela Sinóptica de Eventos.....	93
6.13. Linhas de Pesquisa	94
6.14. Projetos de Pesquisa.....	95
6.14.1. Concluídos ou em Andamento 2017.....	95
6.14.2. Iniciados em 2017	97
6.14.3. Tabela Sinóptica de Projetos de Pesquisa Financiados.....	98
7. OUTRAS INFORMAÇÕES	99

1. APRESENTAÇÃO

O Departamento exerce atividades na formação de recursos humanos em nível de graduação e pós-graduação, na geração de conhecimento e na prestação de serviços.

Assim, seus docentes contribuem no ensino de graduação, ministrando disciplinas nas áreas de química, bioquímica, microbiologia, análise, fiscalização, controle de qualidade de alimentos e nutrição.

O departamento conta com dois programas de pós-graduação:

- Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos, formando mestres e doutores capazes de promover o avanço do conhecimento científico e tecnológico nas duas áreas de concentração: Bromatologia e Nutrição Experimental; e

- Programa Interunidades de Pós-Graduação em Nutrição Humana Aplicada (PRONUT), que forma mestres e doutores aptos para atuar em questões relacionadas à economia do país, nos principais problemas de saúde pública, e no conhecimento bioquímico dos mecanismos envolvidos no aproveitamento biológico dos nutrientes. O Programa é integrado pela Faculdade de Economia e Administração (FEA), pela Faculdade de Saúde Pública (FSP) e pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF).

Na pesquisa o FBA está envolvido com a execução e coordenação de projetos voltados para os aspectos físicos, químicos, bioquímicos, microbiológicos e de biologia molecular aplicada aos alimentos, bem como aspectos da bioquímica da nutrição.

Na extensão o FBA presta serviços de assessoria, consultoria, análises e serviços de perícia aos Ministérios Público, da Saúde, Agricultura, Pecuária e Abastecimento, e outros órgãos públicos; e coopera tecnicamente com diversas indústrias de alimentos, principalmente nas áreas de avaliação química, biológica e controle de qualidade. Os docentes do FBA também vêm participando de grupos de estudo que têm colaborado com o Ministério da Saúde na elaboração de normas para diferentes assuntos regulatórios, como alimentos transgênicos, uso de aditivos em alimentos, alimentos funcionais, com participação em reuniões decisórias para o Codex Alimentarius, e de normas para rotulagem nutricional.

O FBA tem se dedicado intensamente à obtenção de resultados de análises de alimentos nacionais que estão sendo utilizados na elaboração da Tabela Nacional de Composição de Alimentos e que se encontram disponibilizada na Website da FCF. Essa Tabela foi indicada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) à indústrias que necessitam elaborar rotulagem nutricional, bem como a médicos, nutricionistas e outros profissionais.

Além da prestação de serviços, o Departamento tem participação junto a entidades científicas como a Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos (SBCTA), a Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição (SBAN), a Sociedade Brasileira de Microbiologia (SBM) e a Associação Brasileira para Proteção dos Alimentos (ABRAPA) dirigindo-as e organizando eventos científicos de interesse da comunidade. Vem ainda participando ativamente nos projetos “A Universidades e as Profissões” e “Cursos para a 3a Idade”.

2. CHEFIA E VICE-CHEFIA

Chefe: Profa. Dra. Inar Alves de Castro

Vice-Chefe: Prof. Dr. João Roberto Oliveira do Nascimento

Mandatos: 16/09/2016 - 15/09/2018

3. SECRETARIA

Cleonice Estrela Cabral Gonçalves – Secretária

Mônica Dealis Perussi – Secretária (desligamento PIDV em 13/03/2017)

Roberta Uehara – Secretária

Edilson Feitosa dos Santos – Técnico Acadêmico

4. COMPOSIÇÃO DO DEPARTAMENTO

4.1. Quadro Docente

TITULAR	REGIME DE TRABALHO
Beatriz Rosana Cordenunsi	RDIDP
Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco	RDIDP
Fernando Salvador Moreno	RDIDP
João Roberto Oliveira do Nascimento	RDIDP
Silvia Maria Franciscato Cozzolino	RDIDP
ASSOCIADO	REGIME DE TRABALHO
Flávio Finardi Filho (aposentadoria em 14/09/2017)	RDIDP
Inar Alves de Castro	RDIDP
Júlio Orlando Tirapegui Toledo	RDIDP
Ligia Bicudo de Almeida Muradian	RDIDP
Mariza Landgraf	RDIDP
DOUTOR	REGIME DE TRABALHO
Célia Colli	RDIDP
Christian Hoffmann	RDIDP
Eduardo Purgatto	RDIDP
João Paulo Fabi	RDIDP

Maria Inés Genovese Rodriguez	RDIDP
Neuza Mariko Aymoto Hassimotto	RDIDP
Thomas Prates Ong	RDIDP
Uelinton Manoel Pinto	RDIDP

4.2. Professor Sênior

CATEGORIA DOCENTE	NOME DO DOCENTE	PERÍODO
Titular	Franco Maria Lajolo	08/2017 a 08/2019
Titular	Jorge Mancini Filho	09/2017 a 09/2019

4.3. Quadro Técnico Administrativo

NOME	CARGO	FUNÇÃO	LOCAL DE TRABALHO
Aline de Oliveira		Técnico de Laboratório	Lab. de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos
Cleonice Estrela Cabral Gonçalves	Secretaria de Departamento de Ensino	Secretária	Secretaria
Edilson Feitosa dos Santos		Técnico p/ Assuntos Administrativos	Secretaria
Elias da Silva Araujo		Técnico de Laboratório	Lab. de Análise de Alimentos
Fabiana da Silva Lima		Técnica de Laboratório	
Ivanir Santana de Oliveira Pires		Técnica de Laboratório (transferência em 27/06/2017)	Laboratório de Nutrição e Esportes
José Alexandre Coelho Pimentel		Técnico de Laboratório	Laboratório de Nutrição-Minerais
Laila Abicair Sangaletti Santos		Técnico de Laboratório	Lab. de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos
Kátia Leani Oliveira de Souza		Técnico de Laboratório	Lab. de Microbiologia de Alimentos
Lúcia de Fátima da Silva Gomes		Auxiliar de Laboratório	Lab. de Microbiologia de Alimentos
Lúcia Helena Justino da Silva		Técnico de Laboratório	Lab. de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos
Luciene Fagundes Lauer Macedo		Técnico de Laboratório	Lab. de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos

Maria de Lourdes da Silva Pedrosa		Auxiliar de Serviços Gerais	FBA
Mônica Dealis Perussi		Secretária	Secretária da Pós-Graduação do FBA
Renato Heidor		Especialista em Laboratório	Laboratório de Dieta, Nutrição e Câncer
Roberta Uehara		Secretária	Secretaria do Departamento
Rosa Maria Cerdeiro Barros		Especialista em Laboratório	Laboratório de Análise de Alimentos
Rosângela Pavan		Farmacêutica	Laboratório de Lípidos
Claudia Regina Rosa Denani	Analista Contabil Financeiro II		NAPAN e FoRC
Tânia Misuzu Shiga		Especialista em Laboratório	Lab. de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos
Tatiana Garofalo Quintal		Técnico de Laboratório (mudança de função 02/10/2017 - Técnico p/ Assuntos Administrativos)	Laboratório Multiusuário FBA

5. MEMBROS DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO

5.1. Representante na Categoria Professor Titular*

Profa. Titular Beatriz Rosana Cordenunsi
Profa. Titular Bernadette D. G. M. Franco
Prof. Titular Fernando Salvador Moreno
Prof. Titular João Roberto Oliveira do Nascimento (a partir de 30/01/2017)
Profa. Titular Silvia Maria Franciscato Cozzolino

*Membro nato

5.2. Representante na Categoria Professor Associado

Profa. Assoc. Mariza Landgraf
Profa. Assoc. Ligia Bicudo de Almeida Muradian
Profa. Assoc. Inar Alves de Castro
Prof. Assoc. Julio Orlando Tirapegui Toledo

*50% dos Professores Associados do Departamento, assegurado um mínimo de 4

5.3. Representante na Categoria Professor Doutor

Titular: Prof. Dr. João Paulo Fabi
Suplente: Prof. Dr. Christian Hoffmann
Mandato: 15/09/2017 – 14/09/2019

Titular: Prof. Dr. Eduardo Purgatto
Suplente: Prof. Dr. Uelinton Manoel Pinto
Mandato: 15/09/2017 – 14/09/2019

Titular: Profa. Dra. Neuza Mariko A. Hassimotto
Suplente: Prof. Dr. Thomas Prates Ong
Mandato: 15/09/2017 – 14/09/2019

5.4. Representante na Categoria Discente

Titular: Vinicius Cerqueira Dantas
Suplente: Thais Veleiro Sarau
Mandato: 2017

6. ATIVIDADE DOCENTE**6.1. Concurso Realizado pelo Docente (dentro e fora da USP)**

NOME	IC ¹	ADJ ²	LD ³	TIT ⁴	Outros
Eduardo Purgatto			1		
Thomas Prates Ong			1		

LEGENDA:

1. Ingresso na Carreira
2. Adjunto
3. Livre-docência
4. Titular

6.2. Disciplinas Ministradas (OBRIGATÓRIA)

6.2.1. Nível Graduação

6.2.1.1. *1º Semestre*

NOME DA DISCIPLINA	FBA0413 Química de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	João Roberto Oliveira do Nascimento João Paulo Fabi Neuza Mariko Aymoto Hassimotto
Nº HORAS	60 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	69 (Integral) / 73 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0417 Nutrição Humana
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Celia Colli Fernando Salvador Moreno Julio Orlando Tirapegui Toledo Silvia Maria Franciscato Cozzolino Thomas Prates Ong
Nº HORAS	45 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	36 (Integral) / 82 (Noturno)

6.2.1.2. *2º Semestre*

NOME DA DISCIPLINA	FBA0201 Bromatologia
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Eduardo Purgatto Beatriz Rosana Cordenunsi Lysenko João Paulo Fabi
Nº HORAS	60 Horas - Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	39 (Integral) / 36 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0522 Ferramentas da qualidade para inocuidade dos alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas - Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	41 (Integral) / 35 (Noturno)

6.3. Disciplinas Ministradas (OPTATIVA)

6.3.1. Nível Graduação

6.3.1.1. 1º Semestre

NOME DA DISCIPLINA	FBA037 Diversidade Microbiana em Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Mariza Landgraf Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	00 (Integral) / 27 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0435 Enfermidades Microbianas de Origem Alimentar
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Mariza Landgraf Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	00 (Integral) / 32 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0406 Fiscalização de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Ligia Bicudo de Almeida Muradian Jorge Mancini Filho
Nº HORAS	60 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	31 (Integral) / 33 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0407 Fundamentos da Análise Sensorial de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Inar Alves de Castro
Nº HORAS	30 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	16 (Integral) / 16 + 02 (Especial) = 18 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0408 Gestão da Qualidade de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Flávio Finardi Filho
Nº HORAS	60 Horas
N.º DE ALUNO (S)	37 (Integral) / 60 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	0900100 Informação Científica - Interdepartamental
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	André Rolim Baby Helder Takashi Imoto Nakaya Ricardo Pinheiro de Souza Oliveira Thomas Prates Ong
Nº HORAS	15 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	75 (Integral) / 76 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0523 Planejamento Experimental e Análise Multivariada
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Inar Castro Erger
Nº HORAS	60 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	05 (Integral) / 0 (Noturno)

6.3.1.2. 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA	FBA0436 Nutrigenômica
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Fernando Salvador Moreno Thomas Prates Ong
Nº HORAS	30 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	19 (Integral) / 21 (Noturno)

NOME DA DISCIPLINA	FBA0521 O Microbioma Intestinal Humano e Nutrição
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Christian Hoffmann
Nº HORAS	30 Horas – Integral e Noturno
N.º DE ALUNO (S)	11 (Integral) / 20 (Noturno)

6.3.2. Nível Pós-Graduação

6.3.2.1. 1º Semestre

NOME DA DISCIPLINA	FBA5728 Aprimoramento Pedagógico
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Celia Colli e Elizabeth de Souza Nascimento
Nº HORAS	60 Horas
N.º DE ALUNO (S)	29
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5899 Biodisponibilidade de Nutrientes e de Substâncias Bioativas em Alimentos e Dietas
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Silvia Maria Franciscato Cozzolino
Nº HORAS	90 Horas
N.º DE ALUNO (S)	16
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5712 Fisiologia da Nutrição I
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Fernando Salvador Moreno
Nº HORAS	90 Horas
N.º DE ALUNO (S)	07
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5842 Fisiologia e Bioquímica Pós-Colheita
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Beatriz Rosana Cordenunsi Lysenko Eduardo Purgatto João Paulo Fabi
Nº HORAS	45 Horas
N.º DE ALUNO (S)	09
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5905 Planejamento Experimental e Análise Multivariada
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Inar Castro Erger Lucia Pereira Barroso
Nº HORAS	60 Horas
N.º DE ALUNO (S)	06
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5757 Tópicos Avançados em Microbiologia de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Mariza Landgraf Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas
N.º DE ALUNO (S)	06
INTEGRAL / NOTURNO	Integral
NOME DA DISCIPLINA	FBA5746 Tópicos Avançados em Qualidade e Inocuidade de Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Mariza Landgraf Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas
N.º DE ALUNO (S)	07
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5747 Tópicos Avançados em Qualidade e Inocuidade de Alimentos II
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Mariza Landgraf Uelinton Manoel Pinto
Nº HORAS	30 Horas
N.º DE ALUNO (S)	07
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

6.3.2.2. 2º Semestre

NOME DA DISCIPLINA	FBA5754 Atualização em Ciências Farmacêuticas
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Sandro Rogerio de Almeida Neuza Mariko Aymoto Hassimotto Gustavo Henrique Goulart Trossini
Nº HORAS	30 Horas
N.º DE ALUNO (S)	11
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5898 Bacteriocinas e suas Aplicações em Alimentos
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco Svetoslav Dimitrov Todorov
Nº HORAS	45Horas
N.º DE ALUNO (S)	07
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5752 Probióticos em Alimentos e Suas Implicações na Saúde Humana
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Susana Marta Isay Saad Raquel Bedani Salvio
Nº HORAS	60 Horas
N.º DE ALUNO (S)	07
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5728 Aprimoramento Pedagógico
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Celia Colli e Elizabeth de Souza Nascimento
Nº HORAS	60 Horas
N.º DE ALUNO (S)	19
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

NOME DA DISCIPLINA	FBA5896 Tópicos em Ciência dos Alimentos e Nutrição II
DOCENTE (S) RESPONSÁVEL (S)	Franco Maria Lajolo
Nº HORAS	30 Horas
N.º DE ALUNO (S)	21
INTEGRAL / NOTURNO	Integral

6.4. Defesa de Mestrado e Doutorado (Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos)

6.4.1. Nível Mestrado e Doutorado

6.4.1.1. *Dissertações Defendidas*

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação do potencial de formação de peptídeos inibidores da enzima conversora da angiotensina I a partir de hidrolisados proteicos de amêndoas de cupuaçu fermentadas
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Sabrina Grizzi de Oliveira
ORIENTADOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento
DATA DEFESA	18/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Subprodutos de acerola como fontes de compostos fenólicos em leites fermentados probióticos
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Tatyane Lopes de Freitas
ORIENTADOR (A)	Maria Ines Genovese Rodriguez
DATA DEFESA	30/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Influência hormonal de Metil Jasmonato na biossíntese de compostos voláteis associados ao amadurecimento em tomate Grape (<i>Solanum lycopersicum</i>) e pimenta malagueta (<i>Capsicum frutescens</i>)
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Hilton César Rodrigues de Magalhães
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto
DATA DEFESA	22/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Vínculo empregatício
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Aplicação de planejamento fatorial na oxidação de óleos contendo diferentes tipos de ácidos graxos ômega 3
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Thamyris Agnes Dias Fabiano
ORIENTADOR (A)	Inar Castro Erger
DATA DEFESA	27/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Influência do ácido abscísico, ácido-indol-3-acético, metil-jasmonato e etileno na formação de compostos voláteis do aroma em morangos (Fragaria x ananassa)
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Carolina Prado Fernandes
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto
DATA DEFESA	06/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Associação do consumo alimentar com o status de ferro de mulheres saudáveis na idade reprodutiva
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Gisele Cristina Dias
ORIENTADOR (A)	Celia Colli
DATA DEFESA	13/06/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Caracterização de compostos bioativos de três variedades de Pitanga (Eugenia Uniflora L.)
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mariana Magalhães Souto
ORIENTADOR (A)	Neuza Mariko Aymoto Hassimotto
DATA DEFESA	24/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Compostos bioativos com potencial ação no controle da homeostase glicêmica
---------------------------	--

IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Ana Marla Duarte de Souza
ORIENTADOR (A)	Franco Maria Lajolo
DATA DEFESA	18/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da Tributirina na fase de iniciação / promoção inicial da hepatocarcinogênese, associada ao desenvolvimento da doença hepática gordurosa não alcoólica em ratos Wistar
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Roberto Carvalho Yamamoto
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno
DATA DEFESA	29/03/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da eficiência do processamento de água de coco por micro-ondas
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Raquel Oliveira Medrado Pinto
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf
DATA DEFESA	09/02/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

6.4.1.2. *Teses Defendidas*

TÍTULO DO TRABALHO	Combined bioactive approach over atherosclerosis risk biomarkers
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Bianca Scolaro
ORIENTADOR (A)	Inar Castro Erger
DATA DEFESA	29/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeito quimiopreventivo da β -ionona nas fases de iniciação e seleção/promoção da hepatocarcinogênese associada ao desenvolvimento de esteatose hepática não alcoólica em ratos Wistar
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Aline Henriques Guariento
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno
DATA DEFESA	07/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Effects of fungal- and plant-derived non-starch polysaccharides in macrophages
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Victor Costa Castro Alves
ORIENTADOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento
DATA DEFESA	01/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da suplementação com L-glutamina e L-alanina, livres ou como dipeptídeo, sobre a lesão, inflamação e citoproteção em modelos de estresse in vivo e in vitro
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Raquel Raizel
ORIENTADOR (A)	Julio Orlando Tirapegui Toledo
DATA DEFESA	10/10/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeito de extratos ricos em antocianinas ou elagitaninos de amora silvestre (<i>Morus nigra</i> L.), amora preta (<i>Rubus spp</i>), e grumixama (<i>Eugeniabrasiliensis</i> Lam) no crescimento e na expressão de genes e miRNAs de diferentes linhagens de células humanas de câncer de mama
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Gabriela Rezende Costa
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong
DATA DEFESA	28/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Cross contamination of <i>Listeria monocytogenes</i> in ready-to-eat meat product during slicing: a predictive approach
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Janaina Thaís Lopes
ORIENTADOR (A)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
DATA DEFESA	12/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação do perfil imunomodulador de frações polissacarídicas não-amido isoladas de banana
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Marcelo Sansone
ORIENTADOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento
DATA DEFESA	25/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Etileno e auxina: novas percepções sobre a regulação hormonal do amadurecimento de frutos de tomateiro (<i>Solanum lycopersicum</i>)
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Bruna Lima Gomes
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto
DATA DEFESA	27/01/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

6.4.2. Tabela Sinóptica de Defesas

TIPO	EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO
Dissertação de Mestrado	19	10
Tese de Doutorado	27	7
Tese de Doutorado em DD	10	01

6.5. Defesa de Mestrado e Doutorado (Programa de Pós-Graduação em Nutrição Humana Aplicada)

6.5.1. Nível Mestrado e Doutorado

6.5.1.1. *Dissertações Defendidas*

TÍTULO DO TRABALHO	Estratégias para tratamento farmacológico da obesidade no Brasil: Revisão sistemática de literatura para análise econômica sob perspectiva privada
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mariana Vidolin de Lima
ORIENTADOR (A)	Flávia Mori Sarti
DATA DEFESA	08/12/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Associação entre sintomas depressivos e aspectos nutricionais em idosos residentes do município de São Paulo: um estudo de base populacional
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Gisele Wendeborn Marçon Silva
ORIENTADOR (A)	Sandra Maria Lima Ribeiro
DATA DEFESA	20/06/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Determinantes sócio cognitivos do consumo de frutas, verduras e legumes de adolescentes brasileiros: uma aplicação da abordagem da ação fundamentada
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	César Henrique de Carvalho Moraes
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
DATA DEFESA	08/06/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Identificação da fragilidade em idosos a partir do risco nutricional
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Mariana Staut Zukeran
ORIENTADOR (A)	Sandra Maria Lima Ribeiro
DATA DEFESA	29/05/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	SEM BOLSA
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efetividade e adesão a intervenções para perda de peso no contexto do combate à obesidade: Revisão sistemática sobre promoção de alimentação saudável e atividade física
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Paula Fernandes Castilho
ORIENTADOR (A)	Flávia Mori Sarti
DATA DEFESA	11/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	SEM BOLSA
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos da suplementação de aminoácidos de cadeia ramificada para o aumento de massa muscular e redução da gordura corporal: uma revisão sistemática
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Selma Chiyoko Watanabe
ORIENTADOR (A)	Sandra Maria Lima Ribeiro
DATA DEFESA	10/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	SEM BOLSA
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Inclusão produtiva com segurança sanitária: uma análise crítica da percepção dos atores sociais sobre os possíveis impactos da RDC nº49 publicada em 2013 pela Anvisa
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Clara Leonel Viana
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
DATA DEFESA	22/03/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Diferenças nos fatores associados ao consumo de frutas e de hortaliças entre os adolescentes brasileiros
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Beatriz Del Fiol
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
DATA DEFESA	20/03/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	SEM BOLSA
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

6.5.1.2. *Teses Defendidas*

TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da suplementação de uma substância simbiótica sobre a permeabilidade intestinal, a inflamação sistêmica, a cognição e sintomas depressivos em idosos da comunidade
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Eliana Regina Louzada
ORIENTADOR (A)	Sandra Maria Lima Ribeiro
DATA DEFESA	21/11/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

TÍTULO DO TRABALHO	Dieta cetogênica clássica e modificada: risco cardiometabólico e potencial terapêutico em pacientes pediátricos com epilepsia refratária
IDIOMA	Português
ALUNO(A)	Patricia Azevedo de Lima Masuda
ORIENTADOR (A)	Nágila Raquel Teixeira Damasceno
DATA DEFESA	05/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (X) NÃO

6.5.3. Tabela Sinóptica de Defesas

TIPO	EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO
Dissertação de Mestrado	09	08
Tese de Doutorado	10	02
Tese de Doutorado em DD	00	00

6.6. Orientações e Supervisões

6.6.1. Nível Graduação

6.6.1.1. Orientações de Iniciação Científica **Iniciadas** em 2017

ALUNO (A)	Ana Paula Franco Auriemo
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos da B-ionona na proliferação celular em modelo experimental de hepatocarcinogênese com fibrose
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno

ALUNO (A)	Denise Matos de Oliveira
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da capacidade inibitória in vitro e in vivo de compostos fenólicos da jaboticaba Sabará (Plinia jaboticaba (Vell.) Berg) sobre a lipase pancreática e a alfa glicosidase
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Maria Ines Genovese Rodriguez

ALUNO (A)	Elis Silva de Lima
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da capacidade inibitória in vitro e in vivo de compostos fenólicos da jaboticaba Sabará (Plinia jaboticaba (Vell.) Berg) sobre a lipase pancreática e a alfa glicosidase
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto

ALUNO (A)	Giovana Pereira Martucelli
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da ingestão alimentar de indivíduos saudáveis e sua relação com o status de selênio e os marcadores do metabolismo lipídico
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Silvia Maria Franciscato Cozzolino

ALUNO (A)	Marina Cardinot Mafioletti
------------------	----------------------------

TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação dos efeitos dos ácidos graxos conjugados na produção de espécies reativas e peroxidação lipídica em cultura de células hepáticas HepG2
ANO/PERÍODO	01/07/2017 a 31/12/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Jorge Mancini Filho

ALUNO (A)	Monica Adriana Silveira
TÍTULO DO TRABALHO	Dados de consumo e práticas de manipulação de verduras folhosas por consumidores na cidade de São Paulo
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Daniele Fernanda Maffei

ALUNO (A)	Poliana Scarcella D'Oliveira Herszkowicz
TÍTULO DO TRABALHO	Correlação do Microbioma Oral da População Ribeirinha do Rio Solimões (AM) com o Padrão Alimentar
ANO/PERÍODO	06/09/2017 a 05/09/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem fomento
ORIENTADOR (A)	Christian Hoffmann

ALUNO (A)	Stephanie Patricia Teran Rivera
TÍTULO DO TRABALHO	Evolução do perfil de anticianinas durante envelhecimento do vinho tinto
ANO/PERÍODO	08/11/2017 a 07/09/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem bolsa
ORIENTADOR (A)	Neuza Mariko Aymoto Hassimotto

ALUNO (A)	Thiago Mota Vieira
TÍTULO DO TRABALHO	Effect of long-term consumption of oxidized polyunsaturated fatty on atherosclerotic lesion in LDL receptor knockout mice. (Part II)
ANO/PERÍODO	08/11/2017 a 31/01/2019
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Inar Castro Erger

ALUNO (A)	Vanessa Cristina da Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da proliferação celular, apoptose e modificações epigenéticas em neoplasias

	mamárias da prole feminina de camundongos machos obesos tratados ou não com suco de laranja
ANO/PERÍODO	01/08/2017 a 31/07/2018
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong

6.6.1.2. *Orientações de Iniciação Científica **Concluídas** em 2017*

ALUNO (A)	Agatha Meei Lin Cheng
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação da suscetibilidade a obesidade e programação metabólica da prole masculina de camundongos C57BL/6 submetidos à modelo de obesidade durante a gestação e lactação e tratados ou não com suco de laranja
ANO/PERÍODO	01/09/2016 a 31/08/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (Reitoria USP)
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong

ALUNO (A)	Ana Paula Franco Auriemo
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos da B-ionona na proliferação celular em modelo experimental de hepatocarciogênese
ANO/PERÍODO	03/09/2016 a 02/09/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno

ALUNO (A)	Beatriz Fragal
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos do consumo de dieta hiperlipídica e restrita em magnésio sobre status de ferro e parâmetros inflamatórios
ANO/PERÍODO	01/09/2016 a 31/08/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (Reitoria USP)
ORIENTADOR (A)	Celia Colli

ALUNO (A)	Fernanda de Carvalho Rocha Vieira
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito de extratos ricos em antocianinas e/ou elagitaninos de amora preta (<i>Rubus</i> spp) e grumixama (<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam) no crescimento e em marcas epigenéticas de

	linhagem de célula humana de mama imortalizada MCF-10
ANO/PERÍODO	15/04/2016 a 14/04/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong

ALUNO (A)	Gabriela Grassmann Roschel
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito do resveratrol ou do vinho tinto em marcadores do estresse oxidativo associados a aterosclerose em modelo animal.
ANO/PERÍODO	01/02/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Inar Alves de Castro

ALUNO (A)	Giovanna Damaro
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação imunohistoquímica de citocinas e linfócitos T em intestino delgado de camundongos tratados por via oral com BanLec, uma proteína com ação imunomoduladora presente em bananas
ANO/PERÍODO	01/08/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento

ALUNO (A)	Júlia Occhiucci Mendes Costa
TÍTULO DO TRABALHO	Obtenção e caracterização química de extrato rico em compostos fenólicos da jaboticaba-sabarará (<i>Plinia jaboticaba</i> (Vell.) Berg)
ANO/PERÍODO	01/08/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	Maria Ines Genovese Rodriguez

ALUNO (A)	Lucas de Freitas Pedrosa
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito dos polissacarídeos ácidos e neutros de mamões em células de câncer de cólon
ANO/PERÍODO	11/08/2016 a 10/08/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Luiza Tamie Hirata Diethelm
TÍTULO DO TRABALHO	Estudo dos efeitos inibitórios da galectina-3 utilizando frações solúveis de farinhas de frutas disponíveis comercialmente

ANO/PERÍODO	01/08/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	PIBIC (CNPq)
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Maria Regina Carriero
TÍTULO DO TRABALHO	Análise de dados do efeito do uso oral de betaglicanas no microbioma intestinal
ANO/PERÍODO	01/08/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
ORIENTADOR (A)	Christian Hoffmann

ALUNO (A)	Niara Tanabe da Silva
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação do impacto do tratamento pré-colheita com metil jasmonato na formação de compostos voláteis do aroma em uvas (<i>Vitis labrusca</i>)
ANO/PERÍODO	01/08/2016 a 31/07/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq (PIBIC)
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto

ALUNO (A)	Pedro Matilha Cherubini
TÍTULO DO TRABALHO	Investigação do papel das acil-homoserina lactonas na formação de biofilme por sorotipos de salmonela
ANO/PERÍODO	2016
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
ORIENTADOR (A)	Uelinton Manoel Pinto

ALUNO (A)	Veronica Garcia de Medeiros
TÍTULO DO TRABALHO	Interação etileno-ácido abscísico na regulação da formação de compostos voláteis durante o amadurecimento de tomates (<i>Solanum lycopersicum</i>) cv. Micro-Tom
ANO/PERÍODO	15/03/2016 a 14/03/2017
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto
ALUNO (A)	Erica Hamamura

6.6.1.3. *Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso **Iniciadas** em 2017*

ALUNO (A)	Adrian Eduardo Yamada Camara
TÍTULO DO TRABALHO	A microbiota intestinal como alvo terapêutico para doenças cardiometabólicas
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Christian Hoffmann

ALUNO (A)	Alyssa Westin Martin
TÍTULO DO TRABALHO	Ação biológica das fibras alimentares na saúde humana: atualidades e perspectivas no tratamento da constipação intestinal
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Amanda Salerno Batistela
TÍTULO DO TRABALHO	Resistência Antimicrobiana em Micro-organismos Isolados em Diversas Etapas da Produção de Carne de Aves
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf

ALUNO (A)	Beatriz de Toledo Minguzzi
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da Solubilização das Pectinas de Mamão Papaia durante o Amadurecimento na Produção de AGCCs em um Modelo de Fermentação Colônica in vitro
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Cynthia Lee Fuchida
TÍTULO DO TRABALHO	Jejum intermitente: análise dos principais benefícios e riscos da prática.
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Flavia Boff Gomes
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da suplementação de determinados antioxidantes no tratamento adjuvante do câncer.
ANO/PERÍODO	2017/2

ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
-----------------------	-----------------

ALUNO (A)	Gabrielle Fernandez Ferreira
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos inibitórios das pectinas de frutos sobre a proteína pró-proliferativa e metastática galectina-3
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Juliana Marques Affonso
TÍTULO DO TRABALHO	Telomerase: perspectivas no carcinoma hepatocelular
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno

ALUNO (A)	Jessica Pereira Guimaraes
TÍTULO DO TRABALHO	Panorama da Quimioprevenção: evolução e promessas
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno

ALUNO (A)	Kyu Won Kim
TÍTULO DO TRABALHO	Possíveis efeitos da alimentação com Kimchi para diminuição dos riscos à saúde ocasionados pela obesidade
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

ALUNO (A)	Pedro Henrique Ferraz Wasconcellos
TÍTULO DO TRABALHO	Panorama da ocorrência de Escherichia coli produtora da toxina de Shiga (STEC) no Brasil e ocorrências na saúde pública
ANO/PERÍODO	2017/1
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf

ALUNO (A)	Tatiana Bertoni Bacovsky
TÍTULO DO TRABALHO	O potencial antioxidante do sulforafano - enfoque na via NRF2/KEAP1
ANO/PERÍODO	2017/2
ORIENTADOR (A)	Silvia Maria Franciscato Cozzolino

6.6.1.4. *Orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso **Concluídas** em 2017*

ALUNO (A)	Alyssa Westin Martin
TÍTULO DO TRABALHO	Ação biológica das fibras alimentares na saúde humana: atualidades e perspectivas na diminuição da constipação intestinal
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
DATA DA DEFESA	09/11/2017

ALUNO (A)	Amanda Salerno Batistela
TÍTULO DO TRABALHO	Resistência antimicrobiana em micro-organismos isolados em diversas etapas da produção de carne de aves
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf
DATA DA DEFESA	27/11/2017

ALUNO (A)	Beatriz de Toledo Minguzzi
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da solubilização das pectinas de mamão papaia durante o amadurecimento na produção de AGCC em um modelo de fermentação colônica in vitro
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
DATA DA DEFESA	14/11/2017

ALUNO (A)	Caio da Silva Souza
TÍTULO DO TRABALHO	Quercetina - uma revisão sobre sua possível capacidade ergogênica
ANO/PERÍODO	2017/1
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
DATA DA DEFESA	14/06/2017

ALUNO (A)	Danilo Oddone
TÍTULO DO TRABALHO	Suplementação esportiva: Revisão bibliográfica com aplicação para o rugby
ANO/PERÍODO	2017/1
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
DATA DA DEFESA	23/06/2017

ALUNO (A)	Gabrielle Fernandez Ferreira
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos inibitórios das pectinas de frutos e vegetais sobre a proteína pró-proliferativa e metastática galectina-3
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi
DATA DA DEFESA	23/11/2017

ALUNO (A)	Jessica Pereira Guimaraes
TÍTULO DO TRABALHO	Panorama da quimioprevenção do câncer: evolução e perspectivas
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno
DATA DA DEFESA	23/11/2017

ALUNO (A)	Juliana Marques Affonso
TÍTULO DO TRABALHO	Telomerase: perspectivas no carcinoma hepatocelular
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Fernando Salvador Moreno
DATA DA DEFESA	13/11/2017

ALUNO (A)	Kyu Won Kim
TÍTULO DO TRABALHO	Possíveis efeitos benéficos da alimentação de kimchi para diminuição dos riscos ocasionados pela obesidade
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	João Paulo Fabi

DATA DA DEFESA	06/12/2017
-----------------------	------------

ALUNO (A)	Marcos Vinícius Magalhães Moretto
TÍTULO DO TRABALHO	Associação entre atividade antioxidante e a caracterização sensorial de vinhos tintos Sul-Americanos.
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Inar Alves de Castro
DATA DA DEFESA	13/11/2017

ALUNO (A)	Pedro Henrique Ferraz Wasconcellos
TÍTULO DO TRABALHO	Panorama da ocorrência de Escherichia coli produtora da toxina de Shiga (STEC) no Brasil e ocorrências na saúde pública
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf
DATA DA DEFESA	23/11/2017

ALUNO (A)	Poliana Shirakawa
TÍTULO DO TRABALHO	Análise do impacto nutricional de variações nos genes codificadores de transportadores de vitamina C
ANO/PERÍODO	2017/2
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong
DATA DA DEFESA	13/11/2017

6.6.2. Nível Pós-Graduação6.6.2.1. *Orientações de Mestrado **Iniciadas** em 2017*

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Escherichia coli produtoras de toxina de Shiga em carne de frango
ALUNO (A)	Andressa Mem
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	19/03/2020

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Internalização de Listeria monocytogenes e Salmonella spp. em mangas (Mangifera indica) padrão exportação
ALUNO (A)	Carlos Henrique Tersarotto
ORIENTADOR (A)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	28/02/2020

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Oxidative stability of echium plantagineum
ALUNO (A)	Gabriela Grassmann Roschel
ORIENTADOR (A)	CAPES
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Inar Castro Erger
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	25/03/2020

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Determinação de indicadores de segurança e qualidade microbiológica do queijo Canastra
ALUNO (A)	Gabriela Zampieri Campos
ORIENTADOR (A)	Uelinton Manoel Pinto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO

PREVISÃO DE DEFESA	29/02/2020
---------------------------	------------

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Segurança microbiológica e diversidade microbiana de queijos tipo “Minas artesanal”, produzidos com leite cru, comercializados em São Paulo
ALUNO (A)	Josisleine Recalde Allaion Ferreira
ORIENTADOR (A)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	20/03/2020

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito da administração de sucos de laranja, variedades Pera e Moro, nos marcadores de estresse oxidativo, em indivíduos com resistência à insulina
ALUNO (A)	Karina Gama dos Santos
ORIENTADOR (A)	Neuza Mariko Aymoto Hassimotto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Vínculo empregatício
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	06/08/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Influência da adição de subproduto de cupuaçu sobre o bioenriquecimento de produto tipo frozen yoghurt probiótico com riboflavina
ALUNO (A)	Luiz Henrique Groto Garutti
ORIENTADOR (A)	Susana Marta Isay Saad
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	06/09/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Salmonella spp em pontos críticos da cadeia de produção de hortaliças orgânicas no Estado de São Paulo: contribuição para a avaliação de risco

ALUNO (A)	Marcelo Belchior Rosendo da Silva
ORIENTADOR (A)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	15/08/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Efeitos in vitro de flavanonas na regulação de insulina em células-B pancreáticas submetidas à estresse oxidativo
ALUNO (A)	Sara Lima Anacleto
ORIENTADOR (A)	Neuza Mariko Aymoto Hassimotto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	15/11/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Caracterização da microbiota de queijos artesanais provenientes da Serra da Canastra - MG e da cultura iniciadora natural utilizada em sua produção
ALUNO (A)	William Ricardo Isidorio
ORIENTADOR (A)	Christian Hoffmann
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	19/11/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Nutrição Humana Aplicada
TÍTULO DO TRABALHO	Treinamento físico aeróbio e prevenção do DM2: comunicação entre tecido adiposo branco e células beta pancreática
ALUNO (A)	Daniela Boschetti
ORIENTADOR (A)	Anna Karenina Azevedo Martins
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	09/09/2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Nutrição Humana Aplicada
--	--------------------------

TÍTULO DO TRABALHO	Impacto das alegações relativas ao glúten sobre as escolhas dos consumidores
ALUNO (A)	Tainá Fernandes Drub
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	23/08/2019

6.6.2.2. Orientações de Doutorado **Iniciadas** em 2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação dos efeitos do consumo de castanha-do-Brasil sobre a cognição em pacientes com Doenças de Alzheimer
ALUNO (A)	Adriana Gisele Hertzog da Silva Leme
ORIENTADOR (A)	Silvia Maria Franciscato Cozzolino
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	01/02/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Caracterização de <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> e <i>Salmonella spp.</i> isolados de queijos artesanais da serra da Canastra
ALUNO (A)	Ana Paulina Arellano Pineda
ORIENTADOR (A)	Uelinton Manoel Pinto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	28/11/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Typhimurium em hortaliças folhosas
ALUNO (A)	Daniele Bezerra Faria
ORIENTADOR (A)	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	18/02/2022

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Análise funcional e identificação de alvos moleculares de microRNAs diferencialmente expressos em glândulas mamárias da prole feminina de ratos machos tratados com dietas hiperlipídicas de origem animal ou vegetal
ALUNO (A)	Gabriela Machado Novaes
ORIENTADOR (A)	Thomas Prates Ong

BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	20/04/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Resíduo de caju (<i>Anacardium occidentale</i>) e sua aplicação em leite fermentado probiótico: estudo de seus compostos bioativos e aspectos funcionais durante armazenamento e digestão <i>in vitro</i>
ALUNO (A)	Igor Ucella Dantas de Medeiros
ORIENTADOR (A)	Susana Marta Isay Saad
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	19/05/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Salsinha (<i>Petroselinum crispum</i>) minimamente processada: incidência e efeito da etapa de armazenamento na sobrevivência de <i>Salmonella</i> spp. e de bactérias da família <i>Enterobacteriaceae</i>
ALUNO (A)	Jéssica de Aragão Freire Ferreira Finger
ORIENTADOR (A)	Uelinton Manoel Pinto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	18/03/2022

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Efeito dos ácidos graxos EPA e DHA veiculados em nanocápsulas vetorizadas com Anti-PECAM-1 na aterosclerose experimental
ALUNO (A)	Matheus de Castro Leão
ORIENTADOR (A)	Inar Castro Erger
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	29/08/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Determinação de compostos voláteis no perfil aromático de uvas, mosto, vinho base e espumante do cultivar chardonnay proveniente de vinhedos do sul de Minas Gerais
ALUNO (A)	Naíssa Prévide Bernardo
ORIENTADOR (A)	Eduardo Purgatto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem Bolsa
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	09/02/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Ciência dos Alimentos
TÍTULO DO TRABALHO	Comportamento de cepas de Staphylococcus aureus e Listeria monocytogenes frente aos parâmetros biológicos e físico-químicos presentes no queijo Minas artesanal da Serra da Canastra, Minas Gerais
ALUNO (A)	Raquel Oliveira Medrado Pinto
ORIENTADOR (A)	Mariza Landgraf
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	09/06/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Nutrição Humana Aplicada
TÍTULO DO TRABALHO	Avaliação das condições para sobrevivência das pequenas empresas produtoras de alimentos no Brasil
ALUNO (A)	Drauzio Antonio Rezende Junior
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	31/01/2021

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM...	Nutrição Humana Aplicada
TÍTULO DO TRABALHO	Estimativa da ingestão dietética de compostos bioativos pela população brasileira
ALUNO (A)	Renata Alves Carnauba
ORIENTADOR (A)	Denise Cavallini Cyrillo
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Sem bolsa

DUPLO DIPLOMA	() SIM (x) NÃO
PREVISÃO DE DEFESA	03/08/2021

6.6.3. Nível Pós-Doutorado

6.6.3.1. *Supervisão de Pós-Doc Iniciadas em 2017*

TÍTULO DO PROJETO	Papel dos compostos fenólicos de cambuci (Campomanesia phaea Berg.) nos processos inflamatórios associados à obesidade e seus distúrbios metabólicos
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Carlos Mario Donado Pestana
SUPERVISOR (A)	Maria Ines Genoves Rodriguez
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES/PNPD
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO	01/08/2017 a 31/08/2019

TÍTULO DO PROJETO	Análise metabolômica por GC-MS e LC-MS de diferentes variedades de pitanga (Eugenia uniflora L., Myrtaceae) em três estágios de maturação
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Grazieli Benedetti Pascoal
SUPERVISOR (A)	Eduardo Purgatto
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	Vínculo empregatício
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO	27/03/2017 a 26/03/2019

TÍTULO DO PROJETO	Aplicação de fenolípidios para elevar a estabilidade oxidativa de emulsões contendo ácidos graxos poli-insaturados ômega-3
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Tayse Ferreira Ferreira da Silveira
SUPERVISOR (A)	Inar Castro Erger
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO	05/06/2017 a 05/06/2019

TÍTULO DO PROJETO	Desvendando os padrões estruturais- chave de fibras alimentares de origem vegetal responsáveis pela interação com sistemas de reconhecimento em células do sistema imune
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Victor Costa Castro Alves

SUPERVISOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES/PNPD
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA PREVISTA DE CONCLUSÃO	13/12/2017 a 12/12/2019

6.6.3.2. *Supervisão de Pós-Doc* **Concluídas em 2017**

TÍTULO DO PROJETO	Efeitos da suplementação com castanha-do-brasil (<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K) sobre marcadores inflamatórios em pacientes com declínio cognitivo leve
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Bárbara Rita Cardoso
SUPERVISOR (A)	Silvia Maria Franciscato Cozzolino
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	29/08/2016 a 31/08/2017

TÍTULO DO PROJETO	Correlação dos atributos de qualidade de bananas produzidas sob a influência da biodiversidade da Mata Atlântica com as comunidades de bactérias endofíticas
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Florence Polegato Castelan
SUPERVISOR (A)	Beatriz Rosana Cordenunsi Lysenko
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES / PNPd
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	01/10/2015 a 30/09/2017

TÍTULO DO PROJETO	Efeitos da beta-ionona na via CXCL12/CXCR4 em modelo experimental de hepatocarcinogênese associada à fibrose hepática
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Juliana Festa Ortega
SUPERVISOR (A)	Fernando Salvador Moreno
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES / PNPd
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	11/05/2016 a 29/05/2017

TÍTULO DO PROJETO	Incorporação e influência do melão-de-são-caetano em tecidos celulares
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Luciana Tedesco Yoshime
SUPERVISOR (A)	Jorge Mancini Filho
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CNPq
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	01/11/2016 a 31/10/2017

TÍTULO DO PROJETO	Determinação do perfil metabólico e proteômico do mamão papaia sobre o efeito do etileno
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Roberta Ghedini Der Agopian
SUPERVISOR (A)	Beatriz Rosana Cordenunsi Lysenko
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	CAPES / PNPB
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	01/02/2015 a 31/01/2017

TÍTULO DO PROJETO	Expressão recombinante e avaliação da atividade inibitória de proteínas de mamão sobre poligalacturonases fúngicas
NOME DO (A) PÓS-DOCTORANDO (A)	Sabrina Garcia Broetto
SUPERVISOR (A)	João Roberto Oliveira do Nascimento
BOLSA/AUXÍLIO FINANCEIRO	FAPESP
PAÍS/LOCAL DE ORIGEM	Brasil/São Paulo
DATA DE CONCLUSÃO	01/09/2015 a 12/03/2017

6.6.4. Orientações de Outra Natureza

6.6.4.1. *Supervisão de Pesquisador Colaborador*

Não teve.

6.6.4.2. *Iniciadas e Concluídas em 2017*

1. Amanda Batista da Rocha Romero. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0406 Fiscalização de Alimentos. Orientadora: Ligia Bicudo de Almeida Muradian.
2. Beatriz Ximena Valencia Quecan. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0406 Fiscalização de Alimentos. Orientadora: Ligia Bicudo de Almeida Muradian.
3. Gabriela de Lima Santiago. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0304 Compostos Fenólicos Bioativos em Alimentos. Orientador: Maria Inés Genovese Rodriguez.
4. Graziela Biude Silva. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0201 Bromatologia Básica. Prof. Dr. Eduardo Purgatto.
5. José Thiago do Carmo Santos. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0413 Química de Alimentos. Orientador: Neuza Mariko Aymoto Hassimotto.
6. Leila Leiko Hashimoto. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0406 Fiscalização de Alimentos. Orientadora: Ligia Bicudo de Almeida Muradian.
7. Leila Leiko Hashimoto. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0521 O Microbioma Intestinal Humano e Nutrição. Orientador: Christian Hoffmann.
8. Livia Beatriz Aparecida Ribeiro Silva. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0436 Nutrigenômica. Orientador: Thomas Prates Ong.
9. Luciane Luca de Alencar. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0406 Fiscalização de Alimentos. Orientadora: Ligia Bicudo de Almeida Muradian.
10. Marina Sayuri Nogueira. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0407 Fundamentos da Análise Sensorial de Alimentos. Orientador: Inar Alves de Castro.
11. Natália Pinheiro de Castro. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0436 Nutrigenômica. Orientador: Thomas Prates Ong.
12. Paulo Eduardo Latorre Martins Tavares. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0201 Bromatologia Básica. Orientador: Eduardo Purgatto.
13. Raissa Sansoni do Nascimento. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de

Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0413 Química de Alimentos. Orientador: João Paulo Fabi.

14. Rubia de Souza Olivo. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0406 Fiscalização de Alimentos. Orientador: Ligia Bicudo de Almeida Muradian.
15. Sarah Ferraz. Programa de Aperfeiçoamento de Ensino – PAE. 2017. Orientação de outra natureza: estágio de docência (Farmácia Bioquímica) – Faculdade de Ciências Farmacêuticas. Disciplina: FBA0408 Gestão da Qualidade de Alimentos. Orientador: Flavio Finardi Filho.

6.6.5. Tabela Sinóptica de Orientações/Supervisões (iniciada/concluída)

TIPO	INICIADO	CONCLUÍDO
Iniciação Científica	10	13
Trabalho de Conclusão de Curso	12	12
Mestrado	10	10
Duplo Diploma Mestrado	00	00
Doutorado	09	07
Duplo Diploma Doutorado	00	00
Pós-Doutorado	04	06
Pesquisador Colaborador	00	00
PAE	15	15
TOTAL	60	63

6.6.6. Tabela Sinóptica de Bolsas Concedidas (*iniciadas em 2017*)

INICIAÇÃO CIENTÍFICA	
CNPq	06
CAPES	00
FAPESP	01
OUTRAS	00
SEM BOLSA	03
TOTAL	10

TCC	
CNPq	00
CAPES	00
FAPESP	00
OUTRAS	00
SEM BOLSA	00
TOTAL	00

MESTRADO	
CNPq	03
CAPES	04
FAPESP	02
OUTRAS	00
SEM BOLSA	01
TOTAL	10

DOUTORADO	
CNPq	03
CAPES	04
FAPESP	00
OUTRAS	00
SEM BOLSA	02
TOTAL	09

PÓS-DOUTORADO	
CNPq	00
CAPES	02
FAPESP	01
OUTRAS	00
SEM BOLSA	01
TOTAL	04

OUTRA ORIENTAÇÕES/SUPERVISÕES	
CNPq	00
CAPES	00
FAPESP	00
OUTRAS	00
SEM BOLSA	00
TOTAL	00

6.7. Prêmios e Outras Distinções

6.7.1. Prêmios e Outras Distinções

TIPO	Prêmio Tese USP 2017 – Grande área Ciências Agrárias para o trabalho: “Nutrição paterna préconcepcional programa o risco de câncer de mama na prole feminina de ratos: efeitos opostos de dietas hiperlipídicas de origem animal e vegetal”
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Doutoranda Camile Castilho Fontelles, orientada do Prof. Dr. Thomas Prates Ong.
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Research Paper Award - 29th Brazilian Congress of Microbiology, The International Committee on Food Microbiology and Hygiene of the IUMS
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Prof. Dr. Uelinton Manoel Pinto/Beatriz Ximena Valencia Quecan
TIPO	<input type="checkbox"/> NACIONAL <input checked="" type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Homenagem Especial do GRUPO LIDE, 4º Fórum Nacional de Nutrição, pela contribuição na área de Nutrição
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Prof. Dr. Franco Maria Lajolo
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Homenagem do IVESP (Instituição Educacional Fortaleza), Instituto Educacional Fortaleza
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Profa. Dra. Silvia Maria Franciscato Cozzolino
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	XI Prêmio Saúde, Nutrição. Finalista na categoria Nutrição Esportiva, Revista Saúde Editora Abril
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Prof. Dr. Julio Orlando Tirapegui Toledo
TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> NACIONAL <input type="checkbox"/> INTERNACIONAL

TIPO	Prêmio SBAN ILSI 2017, Área Ciência de alimentos, para o trabalho “Caracterização de flavonoides e carotenoides de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>cerasiforme</i>) obtidos através de introgressão de alelos para produção de frutos enriquecidos com compostos bioativos”
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Mayara Adja da Silva Souza, Jonata R. Freschi, Lázaro E. P. Peres, Neuza M. A. Hassimotto
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

TIPO	Melhor trabalho da Área de Microbiologia de Alimentos do 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia, Sociedade Brasileira de Microbiologia
DIA/MÊS DE CONCESSÃO	2017
DOCENTE/ALUNO PREMIADO	Doutoranda Marcela Albuquerque, orientada da Profa. Dra. Susana Marta Isay Saad
TIPO	(X) NACIONAL () INTERNACIONAL

6.7.2. Tabela Sinóptica de Prêmios e Outras Distinções

TIPO	NACIONAL	INTERNACIONAL
PRÊMIO	4	1
HOMENAGEM	2	0
OUTROS	0	0
TOTAL	6	1

6.8. Produção Bibliográfica

6.8.1. Artigos Completos Publicados em Periódico

6.8.1.1. *Indexado(s)- (ISI Web of Science/Scopus/SciELO)*

1. AGNES, THAMYRIS DIAS FABIANO; ROSCHEL, GABRIELA GRASSMANN; CASTRO, INAR ALVES. The use of factorial design to evaluate the oxidation of oils containing different types of omega 3 fatty acids. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, v. 98, p. 2518-2529, 2017.
2. ALEXIS, VIDAL-NOVOA; ARIADNA, COSTA-MUGICA; YENISLEIDY, ZULUETA-DÍAZ; DAYLÍN, DIAZ-GUTIERREZ; ANA, MARA DE OLIVEIRA E SILVA; ANA, MARÍA VAZQUEZ; CLAUDINA, ZALDÍVAR-MUNOZ; DALVA, ASSUNCAO PORTARI DE MANCINI; JORGE, MANCINI-FILHO. Anti-atherogenic properties associated with the antioxidant activity from the hydrophilic extracts of *Halimeda incrassata* (Chlorophyta, Bryopsidales). African Journal of Agricultural Research, v. 12, p. 208-220, 2017.
3. ALMEIDA, F. A.; PIMENTEL-FILHO, N. J.; CARRIJO, L. C.; BENTO, C. B. P.; BARACAT-PEREIRA, M. C.; PINTO, U. M.; OLIVEIRA, L. L.; Vanetti, M.C.D.. Acyl homoserine lactone changes the abundance of proteins and the levels of organic acids associated with stationary phase in *Salmonella Enteritidis*. Microbial Pathogenesis, v. 102, p. 148-159, 2017.
4. ALMEIDA, FELIPE ALVES DE; PIMENTEL-FILHO, NATAN DE JESUS; PINTO, UELINTON MANOEL; MANTOVANI, HILÁRIO CUQUETTO; OLIVEIRA, LEANDRO LICURSI DE; VANETTI, Maria Cristina Dantas. Acyl homoserine lactone-based quorum sensing stimulates biofilm formation by *Salmonella Enteritidis* in anaerobic conditions. ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, v. 199, p. 475-486, 2017.
5. ALVES, ALINE MEDEIROS; DIAS, TIAGO; Hassimotto, Neuza Mariko Aymoto; NAVES, MARIA MARGARETH VELOSO. Ascorbic acid and phenolic contents, antioxidant capacity and flavonoids composition of Brazilian Savannah native fruits. CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ONLINE), v. 37, p. 564-569, 2017.
6. ARRUDA, V. A. S.; SANTOS, A.V.; Meira, D.F.S.; ARAUJO, E. S.; Peixoto, A.L.C; ESTEVINHO, M. L. M. F.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.. Microbiological quality and physicochemical characterization of Brazilian bee pollen. JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, p. 1-8, 2017.
7. BALISTEIRO, DIULLY MATA; ARAUJO, RENATA LUISE DE; GIACAGLIA, LUCIANO RICARDO; Genovese, Maria Inés. Effect of clarified Brazilian native fruit juices on postprandial glycemia in healthy subjects. FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, v. 100, p. 196-203, 2017.
8. BANDEIRA, VERÔNICA DA SILVA; PIRES, LILIANE VIANA; HASHIMOTO, LEILA LEIKO; ALENCAR, LUCIANE LUCA DE; ALMONDES, KALUCE GONÇALVES SOUSA; LOTTENBERG, SIMÃO AUGUSTO; COZZOLINO, Silvia Maria Franciscato. Association of reduced zinc status with poor glycemic control in individuals with type 2 diabetes mellitus. JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY, v. 44, p. 132-136, 2017.
9. BIANCHETTI, RICARDO ERNESTO; CRUZ, ALINE BERTINATTO; OLIVEIRA, BRUNA SOARES; DEMARCO, DIEGO; Purgatto, Eduardo; PERES, LÁZARO EUSTÁQUIO PEREIRA; ROSSI, MAGDALENA; Freschi, Luciano. Phytochromobilin deficiency impairs sugar metabolism through the regulation of cytokinin and auxin signaling in tomato fruits. Scientific Reports, v. 7, p. 7822, 2017.
10. BISCOLA, V.; DE OLMOS, A. RODRIGUEZ; CHOISSET, Y.; RABESONA, H.; GARRO, M.S.; MOZZI, F.; CHOBERT, J.-M.; DROUET, M.; Haertlé, T.; Franco, B.D.G.M.. Soymilk fermentation by *Enterococcus faecalis* VB43 leads to reduction in the immunoreactivity of allergenic proteins β -conglycinin (7S) and glycinin (11S). Beneficial Microbes, v. 8, p. 1-10, 2017.

11. BRASILI, ELISA; CHAVES, DANIELA F. SEIXAS; XAVIER, ANA AUGUSTA ODORISSI; MERCADANTE, ADRIANA ZERLOTTI; Hassimotto, Neuza Mariko Aymoto; Lajolo, Franco Maria. Effect of pasteurization on flavonoids and carotenoids in *Citrus sinensis* (L.) Osbeck cv. «Cara Cara» and «Bahia» juices. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, v. 65, p. 1371-1377, 2017.
12. CARDOSO, BÁRBARA R.; SILVA DUARTE, GRAZIELA B.; REIS, BRUNA Z.; Cozzolino, Silvia M.F.. Brazil nuts: Nutritional composition, health benefits and safety aspects. *FOOD RESEARCH INTERNATIONAL*, 2017.
13. CASTOLDI, ANGELA ANDRADE-OLIVEIRA, VINICIUS AGUIAR, CRISTHIANE FAVERO AMANO, MARIANE TAMI LEE, JENNIFER MIYAGI, MARCELLI TERUMI LAT?NCIA, MARCELA TEATIN BRAGA, TARCIO TEODORO DA SILVA, MARINA BURGOS IGN?CIO, ALINE CAROLA CORREIA LIMA, JOANNA DARCK LOURES, FLAVIO V. ALBUQUERQUE, JOS? ANTONIO T. MAC?DO, MARINA BARGUIL ALMEIDA, RAFAEL RIBEIRO GAIARSA, JONAS W. LU?VANO-MART?NEZ, LUIS A. BELCHIOR, THIAGO HIYANE, MEIRE IOSHIE BROWN, GORDON D. MORI, MARCELO A. Hoffmann, Christian SEELAENDER, MAR?LIA FESTUCCIA, WILLIAN T. MORAES-VIEIRA, PEDRO MANOEL , et al.; Dectin-1 Activation Exacerbates Obesity and Insulin Resistance in the Absence of MyD88. *Cell Reports*, v. 19, p. 2272-2288, 2017.
14. CHAVES, DANIELA F. S.; CARVALHO, PAULO C.; BRASILI, ELISA; ROGERO, MARCELO M.; HASSIMOTTO, NEUZA A.; DIEDRICH, JOLENE K.; MORESCO, JAMES J.; YATES, JOHN R.; Lajolo, Franco M.. Proteomic Analysis of Peripheral Blood Mononuclear Cells after a High-Fat, High-Carbohydrate Meal with Orange Juice. *JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH*, v. 16, p. 4086-4092, 2017.
15. COELHO, J.; FALCAO, S. I.; VALE, N.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; VILAS-BOAS, M.. Phenolic composition and antioxidant activity assessment of southeastern and south Brazilian propolis. *Journal of Apicultural Research*, p. 1-11, 2017.
16. COMUNIAN, TALITA A.; CHAVES, ISABELA ELIAS; THOMAZINI, MARCELO; MORAES, IZABEL CRISTINA FREITAS; FERRO-FURTADO, ROSELYNE; DE CASTRO, INAR ALVES; FAVARO-TRINDADE, CARMEN S.. Development of functional yogurt containing free and encapsulated echium oil, phytosterol and sinapic acid. *FOOD CHEMISTRY*, v. 237, p. 948-956, 2017.
17. COMUNIAN, TALITA A.; RAVANFAR, RAHELEH; DE CASTRO, INAR ALVES; DANDO, ROBIN; FAVARO-TRINDADE, CARMEN S.; ABBASPOURRAD, ALIREZA. Improving oxidative stability of echium oil emulsions fabricated by Microfluidics: Effect of ionic gelation and phenolic compounds. *FOOD CHEMISTRY*, v. 233, p. 125-134, 2017.
18. DANIEL DAZA, LUIS; FUJITA, ALICE; Granato, Daniel; SILVIA FÁVARO-TRINDADE, CARMÉN; INÉS GENOVESE, MARIA. Functional properties of encapsulated Cagaita (*Eugenia dysenterica* DC.) fruit extract. *Food Bioscience*, v. 18, p. 15-21, 2017.
19. DE CONTI, ALINE; FESTA ORTEGA, JULIANA; TRYNDYAK, VOLODYMYR; DREVAL, KOSTIANTYN; SALVADOR MORENO, FERNANDO; RUSYN, IVAN; BELAND, FREDERICK A.; POGRIBNY, IGOR P.. MicroRNA deregulation in nonalcoholic steatohepatitis-associated liver carcinogenesis. *Oncotarget*, v. 8, p. 88517-88528, 2017.
20. DE SANTANA, FERNANDA CARVALHO; DE OLIVEIRA TORRES, LUCILLIA RABELO; SHINAGAWA, FERNANDA BRANCO; DE OLIVEIRA E SILVA, ANA MARA; YOSHIME, LUCIANA TEDESCO; DE MELO, ILLANA LOUISE PEREIRA; MARCELLINI, PAULO SERGIO; MANCINI-FILHO, JORGE. Optimization of the antioxidant polyphenolic compounds extraction of yellow passion fruit seeds (*Passiflora edulis* Sims) by response surface methodology. *JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE*, v. 1, p. 2813, 2017.
21. DE SOUZA JUNIOR, ALCIONE LESCANO; MANCINI FILHO, JORGE; TORRES, ROSÂNGELA PAVAN; IRIGOYEN, MARIA CLÁUDIA; CURI, RUI. Pretreatment with fish oil attenuates heart ischemia consequences in rats. *EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY*, v. 00, p. 1-15, 2017.
22. DE SOUZA, VOLNEI BRITO; THOMAZINI, MARCELO; ECHALAR BARRIENTOS, MARIANA A.; NALIN, CAMILA MARINA; FERRO-FURTADO, ROSELYNE; Genovese, Maria Inés; FAVARO-TRINDADE, CARMEN SÍLVIA. Functional properties and encapsulation of a proanthocyanidin-

- rich cinnamon extract (*Cinnamomum zeylanicum*) by complex coacervation using gelatin and different polysaccharides. *FOOD HYDROCOLLOIDS*, v. x, p. x-x, 2017.
23. DE-MELO, A. A. M.; PASCUAL-MATÉ, A.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; SANCHO, M.T.. Composition and properties of *Apis mellifera* honey: A review. *JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH*, p. 1-33, 2017.
 24. DONADIO, JANAINA L. S.; ROGERO, MARCELO M.; GUERRA-SHINOHARA, ELVIRA M.; DESMARCHELIER, CHARLES; BOREL, PATRICK; COZZOLINO, SILVIA M. F.. SEPP1 polymorphisms modulate serum glucose and lipid response to Brazil nut supplementation. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*, v. 1, p. 1-10, 2017.
 25. DONADIO, JANAINA; ROGERO, MARCELO; COCKELL, SIMON; HESKETH, JOHN; COZZOLINO, SILVIA. Influence of Genetic Variations in Selenoprotein Genes on the Pattern of Gene Expression after Supplementation with Brazil Nuts. *Nutrients*, v. 9, p. 739, 2017.
 26. FREITAS, RENATA GERMANO BORGES DE OLIVEIRA NASCIMENTO; NOGUEIRA, ROBERTO JOSÉ NEGRÃO; COZZOLINO, Silvia Maria Franciscato; VASQUES, ANA CAROLINA JUNQUEIRA; HESSEL, GABRIEL. Influence of selenium supplementation on patients with inflammation: A pilot double blind randomized study. *NUTRITION*, v. 41, p. 32-36, 2017.
 27. FUJITA, ALICE; SARKAR, DIPAYAN; Genovese, Maria Ines; Shetty, Kalidas. Improving Anti-Hyperglycemic and Anti-Hypertensive Bioactive Properties of Camu-Camu (*Myrciaria dubia* Mc. Vaugh) Using Lactic Acid Bacterial Fermentation. *PROCESS BIOCHEMISTRY*, v. 59, p. 133-140, 2017.
 28. FUJITA, ALICE; SOUZA, VOLNEI BRITO; DAZA, L.D; FÁVARO-TRINDADE, CARMEN SILVIA; GRANATO, DANIEL; GENOVESE, M. I.. Effects of Spray-Drying Parameters on In Vitro Functional Properties of Camu-Camu (*Myrciaria dubia* Mc. Vaugh): A Typical Amazonian Fruit. *JOURNAL OF FOOD SCIENCE*, v. 00, p. 00-1091, 2017.
 29. IGLESIAS, MARIANA ALMEIDA; KRONING, ISABELA SCHNEID; DECOL, LUANA TOMBINI; de Melo Franco, Bernadette Dora Gombossy; DA SILVA, WLADIMIR PADILHA. Occurrence and phenotypic and molecular characterization of *Listeria monocytogenes* and *Salmonella* spp. in slaughterhouses in southern Brazil. *FOOD RESEARCH INTERNATIONAL*, v. 100, p. 96-101, 2017.
 30. LIRA, BRUNO S.; GRAMEGNA, GIOVANNA; TRENCH, BRUNA; ALVES, FREDERICO ROCHA RODRIGUES; SILVA, ÉDER MARQUES; SILVA, GERALDO FELIPE FERREIRA; THIRUMALAIKUMAR, VENKATESH PERIYAKAVANAM; LUPI, ALESSANDRA CAVALCANTI DUARTE; DEMARCO, DIEGO; Purgatto, Eduardo; NOGUEIRA, FABIO TS; BALAZADEH, SALMA; Freschi, Luciano; ROSSI, MAGDALENA. Manipulation of a senescence-associated gene improves fleshy fruit yield. *PLANT PHYSIOLOGY*, v. 175, p. 77-91, 2017.
 31. MAFFEI, DANIELE F.; SANT'ANA, ANDERSON S.; Franco, Bernadette D.G.M.; SCHAFFNER, DONALD W.. Quantitative assessment of the impact of cross-contamination during the washing step of ready-to-eat leafy greens on the risk of illness caused by *Salmonella*. *Food Research International*, v. 92, p. 106-112, 2017.
 32. MARZUCA-NASSR, GABRIEL NASRI; MURATA, GILSON MASAHIRO; MARTINS, AMANDA ROQUE; VITZEL, KAIO FERNANDO; CRISMA, AMANDA RABELLO; TORRES, ROSÂNGELA PAVAN; MANCINI-FILHO, JORGE; KANG, JING XUAN; CURI, RUI. Balanced Diet-Fed Fat-1 Transgenic Mice Exhibit Lower Hindlimb Suspension-Induced Soleus Muscle Atrophy. *Nutrients*, v. 9, p. 1100, 2017.
 33. MASI, LAUREANE NUNES; MARTINS, AMANDA ROQUE; CRISMA, AMANDA RABELLO; DO AMARAL, CÁLIA LIRA; DAVANSO, MARIANA RODRIGUES; SERDAN, TAMIRES DUARTE AFONSO; DA CUNHA DE SÁ, ROBERTA DOURADO CAVALCANTE; CRUZ, MAYSIA MARIANA; ALONSO-VALE, MARIA ISABEL CARDOSO; TORRES, ROSÂNGELA PAVAN; MANCINI-FILHO, JORGE; PEREIRA, JOICE NAIARA BERTAGLIA; DA SILVA RIGHETTI, MARTA MARIA; LIBERTI, EDSON APARECIDO; HIRABARA, SANDRO MASSAO; CURI, RUI. Combination of a high-fat diet with sweetened condensed milk exacerbates inflammation and insulin resistance induced by each separately in mice. *Scientific Reports*, v. 7, p. 3937, 2017.

34. MONTE, DANIEL FARIAS; MEM, ANDRESSA; FERNANDES, MIRIAM R.; CERDEIRA, LOUISE; ESPOSITO, FERNANDA; GALVÃO, JULIA A.; Franco, Bernadette D. G. M.; LINCOPAN, NILTON; LANDGRAF, MARIZA. Chicken Meat as a Reservoir of Colistin-Resistant *Escherichia coli* Strains Carrying *mcr-1* Genes in South America. *ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY*, v. 61, p. e02718-16, 2017.
35. MORO, LAÍS; HASSIMOTTO, NEUZA MARIKO AYMOTO; Purgatto, Eduardo. Postharvest Auxin and Methyl Jasmonate Effect on Anthocyanin Biosynthesis in Red Raspberry (*Rubus idaeus* L.). *JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION*, v. 36, p. 773-782, 2017.
36. Mota, Renata Vieira da; RAMOS, CINTIA LACERDA; PEREGRINO, ISABELA; HASSIMOTTO, NEUZA MARIKO AYMOTO; Purgatto, Eduardo; SOUZA, CLAUDIA RITA DE; DIAS, DISNEY RIBEIRO; Regina, Murillo de Albuquerque. Identification of the potential inhibitors of malolactic fermentation in wines. *Food Science and Technology*, 2017.
37. MOURA, QUÉZIA; FERNANDES, MIRIAM R.; SILVA, KETRIN C.; MONTE, DANIEL F.; ESPOSITO, FERNANDA; DROPA, MILENA; NORONHA, CÉSAR; MORENO, ANDREA M.; Landgraf, Mariza; NEGRÃO, FÁBIO J.; LINCOPAN, NILTON. Virulent nontyphoidal *Salmonella* producing CTX-M and CMY-2 β -lactamases from livestock, food and human infection, Brazil. *Virulence*, v. 00, p. 1-6, 2017.
38. NI, J.; SHEN, T.; CHEN, E.; Bittinger, K.; BAILEY, AUBREY; ROGGIANI, M.; SIROTA-MADI, A.; FRIEDMAN, ELLIOT S.; CHAU, L.; NISSIM, I.; SCOTT, J.; LAUDER, A.; HOFFMANN, C.; RIVAS, G.; ALBENBERG, L.; Baldassano, R.; BRAUN, J.; XAVIER, R.; CLISH, C.; YUDKOFF, M.; Li, Hongzhe; GOULLIAN, M.; Bushman, F.; Lewis, J.; Wu, G. D.. A role for bacterial urease in gut dysbiosis and Crohn's disease. *Science Translational Medicine*, v. 9, p. eaah6888, 2017.
39. OKI, ERICA; NORDE, MARINA N.; CARIOCA, ANTÔNIO A. F.; SOUZA, JOSÉ M. P.; CASTRO, INARA A.; MARCHIONI, DIRCE M. L.; FISBERG, REGINA M.; ROGERO, MARCELO M.. Polymorphisms of the TNF- α gene interact with plasma fatty acids on inflammatory biomarker profile: a population-based, cross-sectional study in São Paulo, Brazil. *BRITISH JOURNAL OF NUTRITION*, v. 117, p. 1663-1673, 2017.
40. PALCHETTI, CECÍLIA ZANIN; PANIZ, CLÓVIS; DE CARLI, EDUARDO; MARCHIONI, DIRCE M.; COLLI, CÉLIA; STELUTI, JOSIANE; PFEIFFER, CHRISTINE M.; FAZILI, ZIA; GUERRA-SHINOHARA, ELVIRA MARIA. Association between Serum Unmetabolized Folic Acid Concentrations and Folic Acid from Fortified Foods. *JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION*, v. 36, p. 572-578, 2017.
41. PEREIRA, PAULA NAT'LIA; SMITH, JAMES ANDREW CHARLES; Purgatto, Eduardo; Mercier, Helenice. Proton and anion transport across the tonoplast vesicles in bromeliad species. *FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY*, v. 44, p. 646-653, 2017.
42. PRADO, SAMIRA BERNARDINO RAMOS DO; FERREIRA, GABRIELLE FERNANDEZ; HARAZONO, YOSUKE; SHIGA, TÂNIA MISUZU; RAZ, AVRAHAM; CARPITA, NICHOLAS C.; FABI, JOÃO PAULO. Ripening-induced chemical modifications of papaya pectin inhibit cancer cell proliferation. *Scientific Reports*, v. 7, p. 16564, 2017.
43. RIBEIRO, DANIELLE CAVALCANTE; PEREIRA, ALINE D'AVILA; DE SANTANA, FERNANDA CARVALHO; MANCINI-FILHO, JORGE; DA SILVA, EDUARDO MOREIRA; DA COSTA, CARLOS ALBERTO SOARES; BOAVENTURA, GILSON TELES. Incorporation of Flaxseed Flour as a Dietary Source for ALA Increases Bone Density and Strength in Post-Partum Female Rats. *Lipids*, v. 1, p. 1-7, 2017.
44. RISTORI, CHRISTIANE ASTURIANO; ROWLANDS, RUTH ESTELA GRAVATO; MARTINS, CECÍLIA GERALDES; BARBOSA, MARIA LUISA; DOS SANTOS, LUIS FERNANDO; JAKABI, MIYOKO; de Melo Franco, Bernadette Dora Gombossy. Assessment of Consumer Exposure to *Salmonella* spp., *Campylobacter* spp., and Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* in Meat Products at Retail in the City of Sao Paulo, Brazil. *Foodborne Pathogens and Disease*, v. 14, p. 447-453, 2017.
45. RODRIGUES, GILMARA PÉRES; COZZOLINO, Silvia Maria Franciscato; MARREIRO, Dilina Do Nascimento; CALDAS, DANIELE RODRIGUES CARVALHO; DA SILVA, KELCYLENE GOMES; DE SOUSA ALMONDES, KALUCE GONÇALVES; NETO, JOSÉ MACHADO MOITA; PIMENTEL, JOSÉ

- ALEXANDRE COELHO; DE CARVALHO, CECÍLIA MARIA RESENDE GONÇALVES; NOGUEIRA, NADIR DO NASCIMENTO. Mineral status and superoxide dismutase enzyme activity in Alzheimer's disease. *JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY*, v. 44, p. 83-87, 2017.
46. SCHMITZ, G. J. H.; PERONI, F. H. G.; do Nascimento, João Roberto Oliveira; Franco CML; CAMPANHA, R. B.; VALLE, T. L.; Cordenunsi, B.R.. Selected physicochemical properties of starches isolated from 10 cassava varieties reveal novel industrial uses. *Starch*, v. 69, p. 1600272-1600272, 2017.
47. SHIGA, TÂNIA M.; CARPITA, NICHOLAS C.; Lajolo, Franco Maria; CORDENUNSI-LYSENKO, BEATRIZ ROSANA. Two banana cultivars differ in composition of potentially immunomodulatory mannan and arabinogalactan. *Carbohydrate Polymers*, v. 164, p. 31-41, 2017.
48. SIQUEIRA, ISAQUE MEDEIROS; DE CASTRO, RAFFAEL JÚNIO ARAÚJO; LEONHARDT, LUIZA CHAVES DE MIRANDA; JERÔNIMO, MÁRCIO SOUSA; SOARES, ALUÍZIO CARLOS; RAIOL, TAINÁ; NISHIBE, CHRISTIANE; ALMEIDA, NALVO; TAVARES, ALDO HENRIQUE; Hoffmann, Christian; BOCCA, ANAMELIA LORENZETTI. Modulation of the immune response by *Fonsecaea pedrosoi* morphotypes in the course of experimental chromoblastomycosis and their role on inflammatory response chronicity. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, v. 11, p. e0005461, 2017.
49. SKARKE, CARSTEN; LAHENS, NICHOLAS F.; RHOADES, SETH D.; CAMPBELL, AMY; Bittinger, Kyle; BAILEY, AUBREY; Hoffmann, Christian; OLSON, RANDAL S.; CHEN, LIHONG; YANG, GUANGRUI; PRICE, THOMAS S.; MOORE, JASON H.; Bushman, Frederic D.; GREENE, CASEY S.; GRANT, GREGORY R.; WELJIE, AALIM M.; FITZGERALD, GARRET A. A Pilot Characterization of the Human Chronobiome. *Scientific Reports*, v. 7, p. 17141, 2017.
50. TEIXEIRA, L. L.; COSTA, G. R.; DÖRR, F. A.; ONG, T. P.; PINTO, E.; LAJOLO, F. M.; HASSIMOTTO, N. M. A.. Potential antiproliferative activity of polyphenol metabolites against human breast cancer cells and their urine excretion pattern in healthy subjects following acute intake of a polyphenol-rich juice of grumixama (*Eugenia brasiliensis* Lam.). *Food & Function*, v. 8, p. 2266-2274, 2017.
51. TIBURCIO, TAYNÁ CRISTINA ; WILLEBRORDS, JOOST ; DA SILVA, TEREZA CRISTINA ; PEREIRA, ISABEL VELOSO ALVES ; NOGUEIRA, MARINA SAYURI ; YAGUAS, SARA CRESPO ; MAES, MICHAËL ; SILVA, ELISANGELA DOS ANJOS ; DAGLI, MARIA LUCIA ZAIDAN ; DE CASTRO, INAR ALVES ; OLIVEIRA, CLÁUDIA PINTO ; VINKEN, MATHIEU ; COGLIATI, BRUNO . Connexin32 deficiency is associated with liver injury, inflammation and oxidative stress in experimental non-alcoholic steatohepatitis. *Clinical and Experimental Pharmacology & Physiology*, v. 44, p. 197-206, 2017.
52. TULINI, FABRÍCIO L.; SOUZA, VOLNEI B.; THOMAZINI, MARCELO; SILVA, MARLUCI P.; MASSARIOLI, ADNA P.; ALENCAR, SEVERINO M.; PALLONE, ELIRIA M.J.A.; GENOVESE, MARIA I.; FAVARO-TRINDADE, CARMEN S.. Evaluation of the release profile, stability and antioxidant activity of a proanthocyanidin-rich cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum*) extract co-encapsulated with α -tocopherol by spray chilling. *Food Research International*, v. 95, p. 117-124, 2017.
53. WILLEBRORDS, JOOST; COGLIATI, BRUNO; PEREIRA, ISABEL VELOSO ALVES; DA SILVA, TEREZA CRISTINA; CRESPO YAGUAS, SARA; MAES, MICHAËL; GOVONI, VERONICA MOLLICA; LIMA, ANDRESSA; FELISBINO, DANIELE APARECIDA; DECROCK, ELKE; NOGUEIRA, MARINA SAYURI; DE CASTRO, INAR ALVES; LECLERCQ, ISABELLE; LEYBAERT, LUC; RODRIGUES, ROBIM MARCELINO; VINKEN, MATHIEU. Inhibition of connexin hemichannels alleviates non-alcoholic steatohepatitis in mice. *Scientific Reports*, v. 7, p. 8268, 2017.

6.8.1.2. Não indexado(s)

1. MONTE, DANIEL F.; FERNANDES, MIRIAM R.; CERDEIRA, LOUISE; DE SOUZA, TIAGO A.; MEM, ANDRESSA; Franco, Bernadette D. G. M.; LANDGRAF, MARIZA; LINCOPAN, NILTON. Draft Genome Sequences of Colistin-Resistant MCR-1-Producing *Escherichia coli* ST1850 and ST74 Strains Isolated from Commercial Chicken Meat. *GENOME ANNOUNCEMENTS*, v. 5, p. e00329-17, 2017.
2. DA ROCHA ROMERO, AMANDA BATISTA; DA SILVA LIMA, FABIANA; COLLI, CÉLIA. Mg status in inflammation, insulin resistance, and associated conditions. *NUTRIR - REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO*, v. 42, p. 42:6, 2017.
3. FARIA-SILVA, LEONARDO; GALLON, CAMILLA ZANOTTI; Purgatto, Eduardo; SILVA, DIOLINA MOURA. Photochemical metabolism and fruit quality of Ubá mango tree exposed to combined light and heat stress in the field. *ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM*, v. 39, p. 238-249, 2017.
4. NOVOA, ALEXIS VIDAL; MARA DE OLIVEIRA SILVA, ANA; DIAZ GUTIERREZ, DAYLIN; MANCINI-FILHO, JORGE. Seaweeds from *Halimeda* Genus as Sources of Natural Antioxidants. *Journal of Analytical & Pharmaceutical Research*, v. 5, p. 1-5, 2017.
5. MONTE, DANIEL F.; FERNANDES, MIRIAM R.; CERDEIRA, LOUISE; DE SOUZA, TIAGO A.; MEM, ANDRESSA; FRANCO, B. D. G. M.; LANDGRAF, M.; LINCOPAN, NILTON. Draft Genome Sequences of Colistin-Resistant MCR-1-Producing *Escherichia coli* ST1850 and ST74 Strains Isolated from Commercial Chicken Meat. *GENOME ANNOUNCEMENTS*, v. 5, p. e00329-17, 2017.
6. DUQUE-GUIMARAES, D. E.; ALMEIDA-FARIA, L.; ONG, T. P.; OZANNE, S. E.. Pulsed SILAC as a Approach for miRNA Targets Identification in Cell Culture. *Methods in Molecular Biology (Clifton, N.J.)*, v. 1546, p. 149-159, 2017.
7. OLIVEIRA, B. D. A.; RODRIGUES, A. C.; BERTOLDI, M. C.; TAYLOR, J. G.; PINTO, U. M.. Microbial control and quorum sensing inhibition by phenolic compounds of acerola (*Malpighia emarginata*). *International Food Research Journal*, v. 24, p. 2228-2237, 2017.
8. COQUEIRO, A. Y.; GODOIS, A. M.; RAIZEL, R.; J Tirapegui. Creatina como antioxidante em estados metabólicos envolvendo estresse oxidativo.. *Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício*, v. 11, p. 128-137, 2017.
9. MARTINS, CARLOS EDUARDO C.; LIMA, VANESSA B. DE S.; SCHOENFELD, BRAD J.; TIRAPEGUI, JULIO. Effects of leucine supplementation and resistance training on myopathy of diabetic rats. *PHYSIOLOGICAL REPORTS*, v. 5, p. e13273, 2017.
10. COQUEIRO, AUDREY YULE; BONVINI, A.; TIRAPEGUI, JULIO; MACEDO ROGERO, MARCELO. Probiotics supplementation as an alternative method for celiac disease treatment. *International Journal of Probiotics & Prebiotics*, v. 12, p. 23-32, 2017.
11. COQUEIRO, A. Y.; RAIZEL, R.; HYPÓLITO, THAÍS MENEZES; J Tirapegui. Effects of supplementation with L-glutamine and L-alanine in the body composition of rats submitted to resistance exercise. *REVISTA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS DO ESPORTE*, v. 39, p. 417-423, 2017.
12. COQUEIRO, AUDREY YULE; DE OLIVEIRA GARCIA, AMANDA BEATRIZ; ROGERO, MARCELO MACEDO; TIRAPEGUI, JULIO. Probiotic supplementation in sports and physical exercise: Does it present any ergogenic effect?. *NUTRITION AND HEALTH*, v. 23, p. 239-249, 2017.
13. RAIZEL, RAQUEL; DA MATA GODOIS, ALLAN; COQUEIRO, AUDREY YULE; VOLTARELLI, FABRÍCIO AZEVEDO; FETT, CARLOS ALEXANDRE; TIRAPEGUI, JULIO; DE PAULA RAVAGNANI, FABRÍCIO CESAR; DE FARIA COELHO-RAVAGNANI, CHRISTIANNE. Pre-season dietary intake of professional soccer players. *NUTRITION AND HEALTH*, v. 23, p. 215-222, 2017.
14. RIBEIRO, HENRIQUE QUINTAS TEIXEIRA; COQUEIRO, AUDREY YULE; LIMA, VANESSA BATISTA DE SOUSA; MARTINS, CARLOS EDUARDO CARVALHO; TIRAPEGUI, JULIO. Leucine and resistance training improve hyperglycemia, white adipose tissue loss, and inflammatory parameters in an experimental model of type 1 diabetes. *NUTRITION AND HEALTH*, v. 1, p. 026010601773390, 2017.

6.8.2. Publicação de Livros / Capítulo de Livro / Resenha

6.8.2.1. *Livro(s) Publicado(s)/Organizado(s) ou Edição(ões)*

1. LAJOLO, F. M.; Mercadante, A. Z.. Química e Bioquímica dos Alimentos. 1. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2017. v. 1. 420p.

6.8.2.2. *Capítulo(s) de Livro(s) Publicado(s)*

1. DUQUE-GUIMARÃES, DANIELLA; ONG, THOMAS PRATES; de Almeida-Faria, Juliana; Guest, Paul C.; OZANNE, SUSAN E.. SILAC Mass Spectrometry Profiling: A Psychiatric Disorder Perspective. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 974ed.: Springer International Publishing, 2017, v. , p. 289-298.
2. Duque-Guimarães, Daniella E.; de Almeida-Faria, Juliana; ONG, THOMAS PRATES; OZANNE, SUSAN E.. Pulsed SILAC as a Approach for miRNA Targets Identification in Cell Culture. *Methods in Molecular Biology*. 154ed.: Springer New York, 2017, v. , p. 149-159.
3. FONTELLES, CAMILE C.; ONG, THOMAS P.. Selenium and Breast Cancer Risk: Focus on Cellular and Molecular Mechanisms. *Advances in Cancer Research*. 1ed.: Elsevier, 2017, v. , p. 173-192.
4. HASSIMOTTO, N. M. A.; Lajolo, Franco M.. Brazilian Native Fruits as a Source of Phenolic Compounds. In: Barbosa-Cánovas, G.V.; Pastore, G.; Candoğan, K.; Medina Meza, I.G.; Caetano Da Silva Lannes, S.; Buckle, K., Yada, R; Rosenthal, A.. (Org.). *Global Food Security and Wellness*. 1ed.NY: Springer-Verlag New York, 2017, v. , p. 105-124.
15. LAJOLO, F. M.; HASSIMOTO, N. M.; LAJOLO, F. M.. polifnois. genomica nutricional. 1ed.barueri: manole, 2017, v. 1, p. 230-243.
16. HASSIMOTTO, N.M.A.; Mercadante, A. Z.. Compostos fenólicos. Química e Bioquímica dos Alimentos. 1. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2017. v. 1, p. 281-310.
17. MAFFEI, DANIELE F.; Franco, Bernadette D. G. M.; SCHAFFNER, DONALD W.. Antimicrobials and Food Preservation: A Risk Assessment Approach. *Microbial Control and Food Preservation*. 1ed.: Springer New York, 2017, v. , p. 413-422.

6.8.2.3. *Resenha*

1. KUS, M. M. M.; MANCINI-FILHO, JORGE. ÁCIDOS GRAXOS. São Paulo: International Life Science Institute, 2017 (Resenha).

6.8.3. Tabela Sinóptica da Produção Acadêmica, Científica e Cultural

TIPO	TOTAL
ARTIGOS PUBLICADOS em PERIÓDICO INDEXADO	53
ARTIGOS PUBLICADOS em PERIÓDICO NÃO INDEXADO	14
LIVROS PUBLICADOS	01
CAPÍTULOS DE LIVROS	17
RESENHAS	1
TOTAL	86

6.9. Participação em Bancas e Comissões Julgadoras

6.9.1. Trabalho de Conclusão de Curso - Graduação

1. FABI, J. P.; BRASILI, E.; PURGATTO, E.. Participação em banca de Caio da Silva Souza.Quercetina - uma revisão sobre sua possível capacidade ergogênica. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP -São Paulo.
2. MORENO, F. S. Participação em banca de Caroline Narcizo Pilato.Vemurafenibe e cobimetinibe: Combinação de dupla inibição no tratamento do melanoma metastático. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
3. MORENO, F. S. Participação em banca de Jessica Pereira Guimarães.Panorama da quimioprevenção do câncer: evolução e perspectivas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
4. MORENO, F. S. Participação em banca de Juliana Marques Affonso.Telomerase: perspectivas no carcinoma hepatocelular. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia-bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
5. CASTRO, INAR A.. Participação em banca de Felipe Wasasuqui. Propriedades Imunomodulatórias de peptídeos miméticos de LDL eletronegativa. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia e Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
6. BOGSAN, C. S. B.; Hassimotto, Neuza M. A.. Participação em banca de Maisa Torres Martins.Revisão bibliográfica sobre o efeito de microrganismos probióticos no tratamento de indivíduos hipercolesterolemicos e na redução do risco de doenças cardiovasculares. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em farmácia Bioquímica) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas – USP.

6.9.2. Dissertação de Mestrado

1. BASTOS, D. H. M.; BALIAN, S. C.; CARDOSO, R. C. V.; PINTO, U. M.. Participação em banca de Jéssica de Aragão Freire Ferreira. Panorama das Doenças Transmitidas por Alimentos no Brasil entre 2000 e 2015. 2017. Dissertação (Mestrado em Nutrição em Saúde Pública) - Universidade de São Paulo.
2. CESAR, T. B.; BAVIERA, A. M.; Hassimotto, Neuza M. A.. Participação em banca de Marina Nery da Silva. Efeitos regulatórios da tangerina e heptametoxiflavona em camundongos alimentados com dieta hiperlipídica. 2017. Dissertação (Mestrado em Alimentos e Nutrição) - Universidade Estadual Paulista, Campus Araraquara.
3. CHORILLI M; DARIO, M. F.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; VELASCO, M. V. R.. Participação em banca de Gabriela Maria D'Angelo Costa. Desenvolvimento e avaliação de sistemas transdérmicos com a adição de vitamina D3. 2017. Dissertação (Mestrado em Fármacos e Medicamentos) - Universidade de São Paulo.
4. CORDENUNSI, B. R.; GODOY, H. T.; SALATINO, A.; Hassimotto, Neuza M. A.. Participação em banca de Mariana Magalhães Souto. Caracterização de compostos bioativos de três variedades de Pitanga (*Eugenia Uniflora* L). 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência de alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
5. FS MORENO; BARBISAN, L. F.; FOLGUEIRA, M. A. A. K.. Participação em banca de Roberto Carvalho Yamamoto. Efeito da tributirina na fase de iniciação / promoção inicial da hepatocarcinogênese, associada ao desenvolvimento da doença hepática gordurosa não alcoólica em ratos Wistas. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
6. JACOMINO, A. P.; PURGATTO, E.; KLUGE, R. A.; MATTIUZ, B.. Participação em banca de Thais Pádua de Freitas. Pós-colheita de uvaia: caracterização de acessos e estádios de maturação. 2017. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP.
7. KABUKI, D. Y.; PINTO, U. M.; PENTEADO, A. L.. Participação em banca de Taísa Pires de Jesus Santini. *Salmonella* sp. e *Escherichia coli* patogênica em polpas de frutas congeladas e frutas minimamente processadas: ocorrência e susceptibilidade aos agentes antimicrobianos. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos) - Universidade Estadual de Campinas.
8. LANDGRAF, M.; GUT, J. A. W.; JERMOLOVICIUS, L. A.; PINTO, U. M.. Participação em banca de Raquel Oliveira Medrado Pinto. Avaliação da eficiência do processamento de água de coco por micro-ondas. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
9. NASCIMENTO J. R. O.; PIMENTA, D. C.; SINNECKER, P.; Marques, U.M.L.. Participação em banca de Sabrina Grizzi de Oliveira. Avaliação do potencial de formação de peptídeos inibidores da enzima conversora da angiotensina I a partir de hidrolisados proteicos de amêndoas de cupuaçu fermentadas. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
10. PERES, L. E. P.; PURGATTO, E.; CARVALHO, R. F.; LIMA, J. E.. Participação em banca de Ignacio Achon Forno. Redefinindo o controle hormonal do desenvolvimento do fruto do tomateiro (*Solanum lycopersicum* cv. Micro-Tom). 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP-São Paulo.
11. PRUDENCIO, S. H.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; TISCHER, C. A.. Participação em banca de GEOVANA PIVETA RIBEIRO. ?IMPACTO NAS CARACTERÍSTICAS DO MEL DE TIÚBA (MELIPONA COMPRESSIPES FASCICULATA) APÓS DIFERENTES PROCESSOS DE CONSERVAÇÃO: CONGELAMENTO, PASTEURIZAÇÃO E MATURAÇÃO?. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciências de Alimentos) - Universidade Estadual de Londrina.
12. SAIKI, M.; ALMEIDA-MURADIAN, L. B.; GUEKEZIAN, M.. Participação em banca de Vitor Ito Souza. Estudo sobre a composição elementar de suplementos dietéticos pelo método de análise por ativação com nêutrons. 2017. Dissertação (Mestrado em Tecnologia Nuclear - Aplicações) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares.

13. SANTANA, A. S.; REZENDE, A. C. B.; PINTO, U. M.. Participação em banca de Mônia Dias Rocha Chaves. Incidência, caracterização e sobrevivência de *Salmonella* spp. em amostras de soja e derivados no Brasil. 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos) - Universidade Estadual de Campinas.
14. TORRES, E. A. F. S.; PURGATTO, E.; CESAR, L. A. M.. Participação em banca de Mairara Jurema Soares. Avaliação do efeito da adição de ingredientes sobre os compostos fenólicos e a capacidade antioxidantes do café Expresso em cápsula e sua biodisponibilidade na digestão in vitro. 2017. Dissertação (Mestrado em Nutrição) - Faculdade de Saúde Pública - USP - São Paulo.
15. Vanetti, M. C. D.; PINTO, U. M.; MENDES, T. A. O.; CAMPOS-GALVAO, M. E. M.. Participação em banca de Deisy Guimarães Carneiro. INFLUÊNCIA DO MECANISMO DE QUORUM SENSING NO METABOLISMO DE *Salmonella enterica*. 2017. Dissertação (Mestrado em Microbiologia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa.

6.9.3. Tese de Doutorado

1. CASTRO, I. A.. Participação em banca de Alan Giovanini de Oliveira Sartori.. Alterações químicas em castanhas do Brasil e coprodutos: caracterização e estratégias de controle e monitoramento.. 2017. Tese (Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos) - Escola Superior de Agricultura "Luiz Queiroz" - USP.
2. CASTRO, I. A.. Participação em banca de Talita Aline Comunian. Simultaneous encapsulation of echium seed oil (*Echium Plantagenium* L.), phytosterols and phenolic compounds: characterization and application of microcapsules.. 2017. Tese (Doutorado em Engenharia de Alimentos) - Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP.
3. CASTRO, I. A.. Participação em banca de Eliana Regina Louzada. Efeito da suplementação de uma substância simbiótica sobre a permeabilidade intestinal, a inflamação sistêmica, a cognição e sintomas depressivos em idosos da comunidade. 2017. Tese (Doutorado em Nutrição Humana Aplicada) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
4. CINTRA, D. E. C.; MORENO, F. S.; SILVA, S. A. B.; CURI, Rui. Participação em banca de Renata Juliana da Silva. Efeitos do consumo de frutose durante a gestação e lactação e sua repercussão na vida pós-natal: estudo de programação metabólica em ratos machos. 2017. Tese (Doutorado em Ciências Morfofuncionais) - Instituto de Ciências Biomédicas.
5. HASSIMOTTO, N. M. A.; FS MORENO; FOLGUEIRA, M. A. A. K.; Carrera, D.M.; ONG, T. P.. Participação em banca de Gabriela Rezende Costa. Efeito de extratos ricos em antocianinas ou elagitânicos de amora silvestre (*Morus nigra* L.) amora preta (*Rubus* spp), e grumixama (*Eugeniabrasiliensis* Lam) no crescimento e na expressão de genes e miRNAs de diferentes linhagens de células humanas de câncer. 2017. Tese (Doutorado em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
6. JACOMINO, A. P.; PURGATTO, E.; MATTIUZ, B.; ALENCAR, S. M.; SPRICIGO, P. C.. Participação em banca de Tatiane de Oliveira Tokairin. Caracterização e conservação pós-colheita de cambuci, fruto nativo da Mata Atlântica. 2017. Tese (Doutorado em Fitotecnia) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz.
7. KLUGE, R. A.; PURGATTO, E.; JACOMINO, A. P.; ANTONIOLLI, L. R.; SILVA, S. R.. Participação em banca de Jaqueline Visioni Tezotto-Uliana. Métodos de redução da adstringência de pedúnculos de caju in natura e seus efeitos sobre a qualidade físico-química, nutricional e aromática. 2017. Tese (Doutorado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz.
8. MORENO, F. S.. Participação em banca de Giovana Rita Punaro. Estudo in vitro e in vivo do extrato de cupuaçu (*Theobroma grandiflorum*) na expressão de marcadores epigenéticos e inflamatórios no diabetes mellitus. 2017. Tese (Doutorado em Nefrologia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
9. MORENO, F.S.; BARBISAN, L. F.; COGLIATI, B.; ONG, T. P.; ROGERO, M.M.. Participação em banca de Aline Henriques Guariento. Efeito quiopreventivo da beta ionona nas fases de iniciação e seleção/promoção da hepatocarcinogênese associada ao desenvolvimento de esteatose hepática não alcoólicas em ratos Wistar. 2017. Tese (Doutorado em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
10. MORENO, F. S.; CAPELOZZI, V. L.; TEIXEIRA, L. R.; ZERBINI, M. C. N.; ROCCO, P. R. M.. Participação em banca de Silvana Ramos Atayde. Influência da suplementação de colágeno V bovino na inflamação e remodelamento da matriz extracelular na artrite induzida em ratos. 2017. Tese (Doutorado em Medicina) - Faculdade de Medicina.
11. Nascimento J. R. O.; HERMSDORFF, H. H. M.; Shiga T; BRITO, C. A.; FABI, J. P.. Participação em banca de Victor Costa Castro-Alves. Effects of fungal- and plant-derived non-starch polysaccharides in macrophages. 2017. Tese (Doutorado em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
12. Nascimento J. R. O.; Shiga T; MOREIRA, V.; FERNANDES, C. M.; BRITO, C. A.. Participação em banca de Marcelo Sansone. Avaliação do perfil imunomodulador de frações polissacarídicas

- não-amido isoladas de banana. 2017. Tese (Doutorado em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
13. PINTO JUNIOR, E.; PINTO, U. M.; CARLOS, V. M.; VAZ, M. G. M. V.; FIORE, M. F.. Participação em banca de Simone Vieira da Silva. Prospecção de Compostos orgânicos voláteis e seus efeitos na auto-regulação fisiológica em cianobactérias. 2017. Tese (Doutorado em Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Universidade de São Paulo.
 14. PURGATTO, E.; PERES, L. E. P.; PIRRELLO, JULIEN; FRESCHI, L.; BROETTO, S. G.. Participação em banca de Bruna Lima Gomes. Etileno e auxina: novas percepções sobre a regulação hormonal do amadurecimento de frutos de tomateiro (*Solanum lycopersicum*). 2017. Tese (Doutorado em Ciências dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP-São Paulo.
 15. SAAD, S. M. I.; PEREGO, P.; CONVERTI, A.; KUNIGK, C. J.; PINTO, U. M.. Participação em banca de Douglas Xavier dos Santos. Synbiotic aerated dessert: diet product development and evaluation of the intake effects in individuals with metabolic syndrome. 2017. Tese (Doutorado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica) - Universidade de São Paulo.
 16. SANTANA, A. S.; PINTO, U. M.; AUGUSTO, P. E. D.; KUROSZAWA, L. E.; CORASSIM, C. H.. Participação em banca de Verônica Ortiz Alvarenga. Resistência de esporos de *Bacillus cereus* ao processo de secagem do leite em spray drying. 2017. Tese (Doutorado em Ciência de Alimentos) - Universidade Estadual de Campinas.

6.9.4. Curso de Aperfeiçoamento/Especialização

Não teve.

6.9.5. Concurso Doutor

Não teve.

6.9.6. Concurso Livre-Docência

1. CORDENUNSI-LYSENKO, B. R.; NASCIMENTO J.R.O.; BLAZQUEZ, F. J. H.; FOLGUEIRA, M. A. A. K.; CESAR, T. B.. Concurso para habilitação à Livre-Docência de Thomas Prates Ong na especialidade Nutrição Humana do Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental da FCF/USP. 2017. Universidade de São Paulo.
2. Fisberg, R.M.; Vivolo, S.R.G.; MORENO, F. S.; Melo Franco, Bernadette D.G.; Minicucci, M.F.. Concurso de Livre-docência de Marcelo Macedo Rogero. 2017. Universidade de São Paulo.
3. Monteiro de Carvalho JC; Mancini-Filho, J.; Maldonato GP; Guardian R; D'ARCE, M. A. B. R.. Produtos de origem microbiana de interesse farmacêutico, alimentar e ambiental. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
4. Pessoa Jr, A.; Godoy, H.T.; LABATE, C. A.; BARBOSA JUNIOR, F.; FRANCO, B.D.G.M.. Concurso de Livre-docencia de Eduardo Purgatto. 2017. Universidade de São Paulo.
5. SPOLIDORIO, D. M. P.; BACCHI, E. M.; ROCHA, J. A.; LANDGRAF, M.; UYEMURA, S. A.. Titulo de Livre Docência na disciplina de Microbiologia. 2017. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
6. Faccioli, L. H.; Braga, G. U. I.; Martinez, M. B.; Landgraf, M.; Leite, C.Q.F. Titulo de Livre Docência na disciplina Bacteriologia o departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2017.

6.9.7. Concurso Titular

1. Krieger, J.E.; Carlotti Jr, C.G.; Tricoli, V.A.A; Negrão, C.E.; Franco, B.D.G.M.. Concurso para Provimento de Cargo de professor Titular junto ao Departamento de Pedagogia do Movimento do Corpo Humano da Escola de Educação Física e Esporte da Universidade de São Pauld. 2017. Universidade de São Paulo.

6.9.8. Outras Participações

1. Bogsan, Cristina; Monteiro de Carvalho JC; Filho, Jorge Mancini. Participação em banca de Ingrid Carolinne Costa Campos. Desenvolvimento de achocolatado em pó com a adição de sub-produtos de frutas processadas por spray-dryer e com modificador reológico. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologia de Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
2. CASTRO, I. A.. Participação em banca de Mayara Lilian Paulino Miranda. Efeito quimiopreventivo da Beta-ionona na hepatocarcinogênese associada à cirrose hepática em ratos Wistar. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
3. CASTRO, I. A.. Participação em banca de Priscila Viana Carapeto. Efeitos da dieta materna e/ou paterna rica em frutose sobre o metabolismo e o fígado de filhotes machos adultos. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Biologia Humana e Experimental (BHEX)) - Universidade Estadual do Rio de Janeiro.
4. COLLI, CÉLIA; AQUINO, R. C.; TORRES, E. A. F. S.. Participação em banca de Eliana Regina Louzada. Efeito da suplementação nutricional sobre a inflamação sistêmica e sua associação com alguns transtornos cerebrais em idosos. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Nutrição Humana Aplicada) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
5. CORDENUNSI, B. R.; LANDGRAF, M; MAFFEI, D. F.. Internalização de *Listeria monocytogenes* e *Salmonella* spp. em mangas (*Mangifera indica*).. 2017. Universidade de São Paulo.
6. CORDENUNSI, B. R.; SERAVALLI, E. A. G.; PURGATTO, E. Participação em banca de Tamy Cristina Gonçalves de Lima. Efeito do processamento térmico do farelo de trigo na solubilização de polissacarídeos benéficos para a saúde. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP-São Paulo.
7. Filho, Jorge Mancini; Ronaldo Tomatielli; FESTUCCIA, W. T. L.. Participação em banca de Jéssica Ramos Rocha Pereira. Efeito da ingestão de sucos de laranja, variedades moro e pera, sobre o estresse oxidativo de camundongos saudáveis e com resistência a insulina induzida por dieta hiperlipídica e hiperglicídica. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
8. FRANCO, B. D. G. M.; PURGATO, E.; LANDGRAF, M. Resistência antimicrobiana em microorganismos isolados em diversas etapas da produção de carne de aves. 2017. Universidade de São Paulo.
9. HOFFMANN, C.; ARAUJO, W. L.; FUJITA, A.. Participação em banca de Felipe Prata Lima. Melhoria da Classificação Taxonômica de Sequências obtidas com Meta-ômicas por meio de Integração de Dados. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Bioinformática) - Universidade de São Paulo.
10. Hoffmann, Christian; MALDONADO, G. P.; GOMEZ, J. G. C.. Participação em banca de Diego Armando Castillo Franco. BIODIVERSIDADE FILOGENÉTICA E FUNCIONAL DE ÁREAS GEOTERMAIS NO ESTREITO DE BRANSFIELD, ANTÁRTICA. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Biotecnologia) - Universidade de São Paulo.
11. MACEDO, G. A.; PINTO, U. M.; Cruz, Adriano G.. Participação em banca de Paula de Paula Menezes Barbosa. Biotransformação enzimática de polifenóis de citrus e avaliação do efeito destes compostos na modulação de bactérias da microbiota intestinal. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência de Alimentos) - Universidade Estadual de Campinas.
12. MARQUEZ, U. M. L.; OLIVEIRA, R. P. S.; LANDGRAF, M. Determinação de indicadores de segurança e qualidade microbiológica do queijo canastra. 2017. Universidade de São Paulo.

13. Moreno F.S.; MINUCUCCI, M.F.; STEINER, A. A.. Participação em banca de Fabiana da Silva Lima. Avaliação do magnésio em modular o sistema imune e a capacidade imunomodulatória de células tronco mesenquimais em modelos experimentais in vitro e in vivo. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
14. MORENO, F. S.; ROGERO, M. M.; PURGATTO, E.. Exame de ingresso no doutorado de Gabriela Machado Novaes. 2017. Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP-São Paulo.
15. MORENO, F.S.; SHIGA, T. M.; CARDOSO, A. B.. Participação em banca de Rodrigo Guimarães Lopes. Avaliação da viabilidade celular de células de câncer colorretal quando submetidas a tratamento com pectinas de mamão papaia em conjunto com inibições químicas e biológicas da GAL-3 e TLR4. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
16. MORENO, F.S.; STOCCO, R. C.; MARIA, D. A.; COGLIATI, B.. Participação em banca de Andrea Midory Miyake. Estabelecimento de modelo de hepatocarcinogênese in vitro e estudo da proliferação celular, apoptose, capacidade de comunicação por junções do tipo gap e expressão de conexinas durante o processo. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Interunidades em Biotecnologia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
17. MORENO, FS; FERRAZ, P. L. C.; PRADA, P. O.. Participação em banca de Andrea Bonvini. Efeitos dos aminoácidos de cadeia ramificada na resposta inflamatória induzida por lipopolissacarídeo em macrófagos de linhagem celular RAW 264.7. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
18. MORENO, FS; NASCIMENTO, A. S.; CORDENUNSI, Beatriz Rosana. Participação em banca de Raissa Sansoni do Nascimento. Estudo dos efeitos biológicos de pectinas extraídas de diferentes tipos de frutos no tratamento de células de câncer do epitélio intestinal. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
19. MORENO, FS; SOUSA, F. I. S.; ROGERO, M.M.. Participação em banca de Livia Beatriz Aparecida Ribeiro Silva. Obesidade paterna e programação do risco de câncer de mama: efeitos do consumo de suco de laranja. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas - USP.
20. PINTO, U. M.; NEVES, C. T. C.; LANDGRAF, M. Panorama da ocorrência de Escherichia coli produtora de toxina Shiga (STEC) no Brasil e ocorrências na saúde pública. 2017. Universidade de São Paulo.
21. PINTO, U. M.; SAAD, S. M. I.; NASCIMENTO, M. S.. Participação em banca de Sarah Ferraz. Quorum sensing na produção de bacteriocinas por bactérias lácticas isoladas de alimentos. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
22. PINTO, U. M.; TODOROV, S. D.; MARTINIS, E. C. P.. Participação em banca de Sarah Ferraz. Papel da interação entre bactérias lácticas isoladas de alimentos na produção de bacteriocinas in vitro. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências dos Alimentos) - Universidade de São Paulo.
23. PURGATTO, E.. Avaliação do Seminário de Aleksandra Maria de Campos. 2017. Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares.
24. PURGATTO, E.; FRESCHI, L.; PERONI-OKITA, F. H.. Participação em banca de Jessica Veridiana Gonçalves Santiago. Caracterização dos polissacarídeos não-amido e oligossacarídeos

- produzidos durante o amadurecimento da goiaba tailandesa. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ciência dos Alimentos) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP-São Paulo.
25. Vanetti, M.C.D.; PINTO, U. M.; CAMPOS-GALVAO, M. E. M.; RODRIGUES, R. C.. Participação em banca de Fernanda Pereira da Silva. Modulação da virulência de Salmonella enterica pela nisina e por auto-indutor de quorum sensing. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Microbiologia Agrícola) - Universidade Federal de Viçosa.
 26. VILLAVICENCIO, A. L. C. H.; PURGATTO, E.. Participação em banca de Regiane Martins. Potencial genotóxico in vivo de 2-Alcilciclobutanonas provenientes de lipídeos irradiados ,em células hepáticas de ratos Wistar. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Tecnologia Nuclear) - Instituto de Pesquisas Energeticas e Nucleares.
 27. YONAMINE, M.; PURGATTO, E.; PEDROSO, M. F. M.. Participação em banca de Renata Aparecida Cerqueira Tonelotto. Avaliação da presença de 3-MCPD em óleo vegetal comestível por GC-MS. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Fisiopatologia e Toxicologia) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas-USP.

6.9.9. Tabela Sinóptica de Participação em Bancas/Comissões Julgadoras

TIPO	DENTRO DA USP	FORA DA USP
Trabalho de Conclusão de Curso	06	00
Dissertação de Mestrado	09	06
Tese de Doutorado	15	01
Curso de Aperfeiçoamento/Especialização	00	00
Professor Titular	01	00
Professor Doutor	00	00
Livre-Docência	05	01
Outras	22	05
TOTAL	58	13

6.10. Produção Técnica

6.10.1. Patentes

TIPO	Processo de produção de farinha proveniente da banana verde
NÚMERO DE REGISTRO / PUBLICAÇÃO NA RPI	PI07057784/RPI n. 1941
DOCENTE RESPONSÁVEL	De Menezes, E. W.; LAJOLO, F. M.; TADINI, C.; Tatiana Tribes
DATA DE DEPÓSITO	12/07/2007
DATA DE CONCESSÃO	18/03/2008
DATA DE LICENCIAMENTO	

TIPO	Composição alimentar pronta para consumo contendo ingredientes funcionais e seus usos
NÚMERO DE REGISTRO / PUBLICAÇÃO NA RPI	PI11037393
DOCENTE RESPONSÁVEL	SP; Sadia; MENEZES, E. W.; GIUNTINI, E. B.; LAJOLO, F. M.; LUI, MCL
DATA DE DEPÓSITO	23/08/2011
DATA DE CONCESSÃO	02/10/2012
DATA DE LICENCIAMENTO	

6.10.2. Participação em Conselhos Editoriais e Congêneres

Não teve.

6.10.3. Assessoria/Consultoria

Não teve.

6.10.4. Pareceres Técnicos e Laudos Periciais

Não teve.

6.10.5. Participação em Entrevistas

1. João Paulo Fabi e Samira Bernardino Ramos do Prado. Ação anticancerígena das pectinas de mamões papaia. 2017. Media online.
https://www.youtube.com/watch?v=gK8_iA3Mnt4&feature=youtu.be
2. Uelinton Manoel Pinto. Bem Estar. Rede Globo. Tirar ou não os sapatos antes de entrar em casa? Veja as dicas dos especialistas. 2017.
<https://g1.globo.com/bemestar/noticia/tirar-ou-nao-os-sapatos-antes-de-entrar-em-casa-veja-as-dicas-dos-especialistas.ghtml>
3. Uelinton Manoel Pinto. Entrevista sobre a Oepração Carne Fraca para Cabra & Ovelha? A Revista do Agronegócio. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

6.10.6. Serviços de Extensão à Comunidade

1. Programa Universidade Aberta a 3ª Idade
Tipo: Palestra
Público Alvo: Pessoas com mais de 60 anos
Período: 24 a 28/07/2018
Local: Faculdade de Ciências Farmacêuticas – Bloco 14.
Objetivo: Apresentar aos participantes alguns mitos e verdades sobre alimentos.
Nº Alunos Atendidos: 34
Coordenador: Prof. Dr. Eduardo Purgatto, Mariza Landgraf e Uelinton Manoel Pinto

6.10.7. Participação em Atividades de Gestão em Órgãos Governamentais e/ou Sociedade Científica

1. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, Elizabete Wenzel de Menezes, Franco Maria Lajolo, João Roberto Oliveira do Nascimento, Mariza Landgraf e Silvia Maria Franciscato Cozzolino. International Life Sciences (ILSI-Brasil).
2. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, Elizabete Wenzel de Menezes e Mariza Landgraf, CODEX Alimentarius do Brasil.
3. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, Mariza Landgraf. Associação Brasileira para a Proteção dos Alimentos (ABRAPA).
4. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. Membro da Coordenação de Engenharias na FAPESP. Comitê especial de agência de fomento.
5. Célia Colli. Membro do Conselho Deliberativo da SBAN (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição). Período: 2016-2018.
6. Fernando Salvador Moreno. Membro do Conselho Deliberativo da SBAN (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição). Período: 2016-2018.
7. Franco Maria Lajolo, Jorge Mancini Filho e Ligia Bicudo de Almeida Muradian. Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos (SBCTA).
8. Franco Maria Lajolo e Mariza Landgraf. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)
9. Franco Maria Lajolo. Fundação Zerbini.
10. Franco Maria Lajolo. Membro do Conselho Editorial da Revista da Universidade de São Paulo.
11. Franco Maria Lajolo. Membro do Editorial Advisory Board do Journal of Agricultural and Food Chemistry.
12. Franco Maria Lajolo. Presidente do Conselho Científico e de Administração do ILSI (International Life Science Institute) – 2015 a 2017.
13. Franco Maria Lajolo. Vice presidente da SBAN (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição). Período: 2016-2018.
14. Jorge Mancini Filho. Fundação para Remédio Popular (FURP).
15. Jorge Mancini Filho. Membro do Conselho Deliberativo da SBAN (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição). Período: 2016-2018.
16. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco e Mariza Landgraf. Sociedade Brasileira de Microbiologia (SBM).
17. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. Presidente do Conselho Regional de Nutricionistas 3o.região. Período, 2014-2017 e 2017-2020.

18. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. Conselho Estadual de Segurança Alimentar e Nutricional (CONSEA).
19. Thomas Prates Ong. Secretário Geral da SBAN (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição). Período: 2016-2018.

6.11. Atividades Nacionais / Internacionais

6.11.1. Intercâmbio Nacional

1. Dra. Ana Mara de Oliveira e Silva, docente do Departamento de Nutrição da Universidade Federal de Sergipe, realizou análises do projeto “Estudo do alecrim (*Rosmarinus officinalis*) como especiaria com propriedades funcionais: investigação in vitro, in vivo e em cultura de células”, no Laboratório de Lípidos. Período: outubro de 2017.
2. Dra. Eliana Bistriche Giuntini, consultora e pesquisadora visitante, realizou atividades de apoio nos ensaios de resposta glicêmica de produtos industrializados, visando a atualização da Tabela Brasileira de Ciência dos Alimentos. Período: Janeiro a dezembro de 2017.
3. Ana Paula di Foggi, aluna de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Microbiologia de Alimentos, sob supervisão da Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, no período de maio a junho de 2017.
4. Ana Paula Nunes de Sá, aluna de mestrado do Instituto de Pesquisa Energéticas e Nucleares (IPEN), orientada da Profa. Dra. Anna Lucia Casanas Haasis Villavicencio, que realizou estágio para treinamento em análise de Lípidos junto ao Laboratório de Lípidos, sob a supervisão com o Prof. Dr. Jorge Mancini Filho, no período de setembro a novembro de 2017.
5. Dra. Grazieli Benedetti Pascoal, docente pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Uberlândia, MG, que desenvolveu o projeto intitulado “Análise metabolômica por GC-MS e LC-MS de diferentes variedades de pitanga (*Eugenia uniflora* L., Myrtaceae) em três estágios de maturação”, sob supervisão do Prof. Dr. Eduardo Purgatto, no período de 27/03/2017 a 26/03/2018.
6. Leandro Teixeira Cacao, aluno de graduação em Nutrição pelo Centro Universitário Estácio do Ceará, realizou estágio para treinamento em análises de expressão gênica, bioquímicas e de minerais junto ao Laboratório de Nutrição e Minerais, sob supervisão da Profa. Dra. Silvia Maria Franciscato Cozzolino, no período de agosto a novembro de 2017.
7. Luana Santos da Silva, aluna de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Química, Bioquímica e Biologia Molecular

- de Alimentos, sob supervisão dos Profs. Drs. Beatriz Rosana Cordenunsi e Eduardo Purgatto, no período de maio a junho de 2017.
8. Dra. Luciana Rossi Marques, docente do Centro Universitário São Camilo, desenvolveu o projeto intitulado “Dependência de exercício físico, imagem e satisfação corporal e sua interface com suplementação em academias de ginástica”, sob supervisão do Prof. Dr. Julio Orlando Tirapegui Toledo, de 11/08/2016 a 28/02/2018.
 9. Sofia Bassi, aluna de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Microbiologia de Alimentos, sob supervisão da Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, no período de maio a junho de 2017.
 10. Victor Lutz Ferreira, aluno de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos, sob supervisão dos Profs. Drs. Beatriz Rosana Cordenunsi e Eduardo Purgatto, no período de maio a junho de 2017.
 11. Vitoria Luiza Costa, aluna de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Microbiologia de Alimentos, sob supervisão da Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco, no período de maio a junho de 2017.
 12. Yasmin Sabrina da Silva Sousa, aluna de ensino médio técnico da ETEC Getúlio Vargas, do curso de Química, realizou análises para composição de dados para o Trabalho de Conclusão de Curso no Laboratório de Química, Bioquímica e Biologia Molecular de Alimentos, sob supervisão dos Profs. Drs. Beatriz Rosana Cordenunsi e Eduardo Purgatto, no período de maio a junho de 2017.
 13. Matheus de Castro Leão, aluno de doutorado da Profa. Inar Alves de Castro, realizou análises para o desenvolvimento de nanopartículas destinadas ao projeto “Efeito dos ácidos graxos EPA e DHA veiculados em nanocápsulas vetorizadas com Anti-PECAM-1 na aterosclerose experimental”, na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, sob supervisão da Dra. Adriana Pohlman, no período de novembro de 2017 a abril de 2018.

6.11.2. Intercâmbio Internacional (em 2017)

6.11.2.1. Professores e Pesquisadores Enviados para o Exterior

1. Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. País de destino: Grécia. Participou da Reunião Anual do International Committee on Food Microbiology and Hygiene-ICFMH Executive Board no período de 24 a 28/04/2017, em Atenas/Grécia. Financiamento: FAPESP.
2. Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. País de destino: EUA. Participou e apresentou trabalho no “2017 IAFP Meeting” no período 10 a 14/07/2017 em Tampa-FL/EUA. Financiamento: Recursos Complementares FAPESP.
3. Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. País de destino: Peru. Participou e ministrou palestra no “Seminário Internacional de Microbiologia de Los Alimentos” no período de 14 a 17/09/2017, em Lima/Peru. Financiamento: Organizadores do Evento.
4. Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. País de destino: França. Participou de reunião científica para continuidade do projeto colaborativo USP-COFECUB junto ao Institut National de La Recherche Agronomique-Inra no período de 27/09 a 15/10/2017, em Nantes/França. Financiamento: USP-COFECUB 2016 PROJECT #35982XA.
5. Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco. País de destino: México. Ministrou conferência no XIX Congresso Internacional sobre Inocuidad de Alimentos no período de 01/11 a 06/11/2017 na Universidade de Guadalajara, México. Financiamento: Organizadores do Evento.
6. Profa. Dra. Inar Alves de Castro. País de destino: EUA. Participou e apresentou trabalho científico no 108th AOCS Annual Meeting & Expo no período de 30/04 a 04/05/2017, em Orlando-FL, EUA. Financiamento: FAPESP.
7. Prof. Julio Orlando Tirapegui Toledo. País de destino: EUA. Participou e apresentou trabalho no Congresso Americano de Medicina Esportiva no período de 28/05 a 05/06/2017 (ACSM), em Denver Colorado/EUA. Financiamento: Bolsa de Produtividade CNPq e FAPESP.
8. Prof. Dr. Julio Orlando Tirapegui Toledo. País de destino: Argentina. Participou e apresentou trabalho no IUNS 21st International Congress of Nutrition no período de 14 a 22/10/2017, em Buenos Aires/Argentina. Financiamento: FAPESP e CNPq.

9. Profa. Dra. Ligia Bicudo de Almeida Muradian. País de destino: República Tcheca. Participou e apresentou trabalhos no 87th International Symposium on Recent Advances in Food Analysis (RAFA 2017) no período de 02 a 12/11/2017, em Praga/República Tcheca. Financiamento: Recursos próprios.
10. Profa. Dra. Maria Inés Genovese Rodriguez. País de destino: Nova Zelândia. Participou e apresentou trabalho no 7th International Symposium on Delivery of Functionality in Complex Food Systems no período de 06 a 10/11/2017, em Auckland/Nova Zelândia. Financiamento: FAPESP.
11. Profa. Dra. Mariza Landgraf. País de destino: EUA. Participou e apresentou trabalho no “2017 IAFP Meeting” no período 07 a 16/07/2017 em Tampa-FL/EUA. Financiamento: FAPESP/CEPID e Renda Industrial do Laboratório de Microbiologia de Alimentos.
12. Profa. Dra. Mariza Landgraf. País de destino: EUA. Participou como membro da delegação brasileira na reunião do Codex Alimentarius na 49th Session of the Committee on Food Hygiene do Codex Alimentarius no período de 10 a 20/11/2017 em Chicado/EUA. Financiamento: FAPESP/CEPID.
13. Profa. Dra. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto. País de destino: Costa Rica. Ministrou palestra no Centro para Investigaciones en Granos Y Semillas no período de 03 a 06/12/2017 na Universidad de Costa Rica, em San Pedro, Motes de Oca-Costa Rica. Financiamento: Universidad de Costa Rica.
14. Profa. Dra. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. País de destino: EUA. Participou do 2017 ILSI Annual Meeting no período de 18/01 a 26/01/2017, em San Diego-CA-EUA. Financiamento: ILSI Brasil.
15. Profa. Dra. Silvia M. F. Cozzolino. País de destino: EUA. Participou do “16th International Symposium of Trace Elements in Man and Animals”, no período de 25/06 a 04/07/2017 em St. Petersburg/Russia. Financiamento: CNPq.
16. Prof. Dr. Uelinton Manoel Pinto. País de destino: França. Participou de reunião científica para continuidade do projeto colaborativo USP-COFEUCUB junto ao Institut National de La Recherche Agronomique-Inra no período de 21/09 a 02/10/2017, em Nantes/França.
17. Prof. Dr. Uelinton Manoel Pinto. País de destino: EUA. Participou e apresentou trabalho na 6th ASM Conference on Cell-Cell Communication in Bacteria em Athens no período de 11 a 20/10/2017, GA/EUA. Financiamento: FAPESP/CEPID e Recursos próprios.

6.11.2.2. Funcionários Enviados para o Exterior

NOME	Renato Heidor
DESTINO/PAÍS	Alemanha
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Jens Marquardt
FINANCIAMENTO	CAPES/PROEX e FAPESP/CEPID
FINALIDADE	Treinamento vinculado ao projeto “Potencial quimiopreventivo de lipídios estruturados obtidos por interesterificação enzimática da tributirina com tricaprilina na hepatocarcinogênese experimental”
PERÍODO	30/07/2017 a 24/09/2017

6.11.2.3. Estudantes de Graduação Enviados para o Exterior

Não teve.

6.11.2.4. Estudantes de Pós-Graduação Enviados para o Exterior

NOME	Bianca Scolaro
DESTINO/PAÍS	Nova York/EUA
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidade de Nova York
ORIENTADOR	Inar Alves de Castro
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Dr. Edward A. Fisher
FINANCIAMENTO	BEPE-FAPESP
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto “Abordagem combinada de compostos bioativos sobre marcadores de risco para aterosclerose”
PERÍODO	05/2016 a 05/2017

NOME	Daniel Farias Marinho do Monte
DESTINO/PAÍS	Raleigh, NC/Estados Unidos
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	North Carolina State University-NCSU
ORIENTADOR	Mariza Landgraf

DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Paula J. Fedorka-Cray, PhD
FINANCIAMENTO	BEPE-FAPESP
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto: "Diversidade genética, genes de virulência e resistência antimicrobiana de isolados de Salmonella spp. provenientes de um abatedouro de frango"
PERÍODO	10/2017 a 09/2018

NOME	Eric de Castro Tobaruela
DESTINO/PAÍS	Toulouse/França
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	École Nationale Supérieure de Toulouse
ORIENTADOR	Eduardo Purgatto
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Mondher Bouzayen
FINANCIAMENTO	CAPES-Cofecub nº 815-14
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto "Molecular aspects of hormonal interactions during fruit development"
PERÍODO	10/2017 a 9/2018

NOME	Gabriela Justamante Händel Schmitz
DESTINO/PAÍS	Nottingham/Inglaterra
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	University of Nottingham
ORIENTADOR	João Roberto Oliveira do Nascimento
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Marcos Alcocer
FINANCIAMENTO	BEPE-FAPESP
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto "Cloning, recombinant expression and validation by microarray of potentially allergenic food proteins"
PERÍODO	02/2017 a 01/2018

NOME	Laís Moro
DESTINO/PAÍS	Itália
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Fondazione Edmund Mach, Fem
ORIENTADOR	Eduardo Purgatto
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Fulvio Mattivi
FINANCIAMENTO	BEPE - FAPESP
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto "Methyl jasmonate application in grape (Vitis

	labrusca) aiming enhance phenolic compounds (flavonoids and stilbenes)”
PERÍODO	11/2017 a 11/2018

NOME	Samira Bernardino Ramos do Prado
DESTINO/PAÍS	Groningen/Holanda
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	University Medical Center Groningen
ORIENTADOR	João Paulo Fabi
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Paul de Vos
FINANCIAMENTO	FAPESP/CEPID
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto “Impact of papaya pectin in dendritic and T cells on intestinal epithelial cells”
PERÍODO	11/2017 a 01/2018

NOME	Tamy Cristina Gonçalves de Lima
DESTINO/PAÍS	Córdoba/Argentina
INSTITUIÇÃO RECEPTORA	Universidad Nacional de Córdoba
ORIENTADOR	João Paulo Fabi
DOCENTE RESPONSÁVEL/ESTRANGEIRA	Gabriela Perez
FINANCIAMENTO	Red macro – Banco Santander
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto extração de fibras solúveis benéficas para a saúde humana do farelo de trigo
PERÍODO	08/2017 a 11/2017

6.11.2.5. Professores e Pesquisadores Recebidos do Exterior

NOME	Dr. Djamel Drider
PAÍS DE ORIGEM	França
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Université de Lille, Science et Technologies, Lille
DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco e Susana Marta Isay Saad
FINANCIAMENTO	
FINALIDADE	Realizou visita ao Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos estabelecendo discussões científicas com professores, pós-graduandos e pós-doutores
PERÍODO	17 e 18 de abril de 2017

NOME	Dr. Svetoslav Dimitrov Todorov
PAÍS DE ORIGEM	Bulgária
INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA	Sofia University St. Kliment Ohridski
DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
FINANCIAMENTO	Programa de Bolsas para Professores Visitantes Internacionais na Universidade de São Paulo
FINALIDADE	Desenvolvimento do projeto “Combinação de antibióticos com bacteriocinas de bactérias lácticas isoladas de alimentos visando o controle de microrganismos patogênicos de importância médica e veterinária”
PERÍODO	02/05/2017 a 02/05/2018

6.11.2.6. Estudantes de Graduação Recebidos do Exterior

Não teve.

6.11.2.7. Estudantes de Pós-Graduação Recebidos do Exterior

Não teve.

6.11.2.8. Alunos Estrangeiros

Não teve.

6.11.2.9. Convênio, Acordo, Protocolo e Cooperação (firmados em 2017)

TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> CONVÊNIO <input type="checkbox"/> ACORDO <input type="checkbox"/> PROTOCOLO <input type="checkbox"/> COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	CONICET/FAPESP
NACIONAL / INTERNACIONAL	Internacional
PAÍS	Argentina
DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
FINALIDADE	Pesquisa
VIGÊNCIA	28/09/2017 a 27/09/2018

TIPO	<input checked="" type="checkbox"/> CONVÊNIO <input type="checkbox"/> ACORDO <input type="checkbox"/> PROTOCOLO <input type="checkbox"/> COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Danisco Brasil/Fusp
NACIONAL / INTERNACIONAL	Nacional
PAÍS	Brasil
DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco
FINALIDADE	Acadêmico/Pesquisa
VIGÊNCIA	06/09/2017 a 05/09/2018

TIPO	<input type="checkbox"/> CONVÊNIO <input checked="" type="checkbox"/> ACORDO <input type="checkbox"/> PROTOCOLO <input type="checkbox"/> COOPERAÇÃO
INSTITUIÇÃO PARCEIRA	Technical University of Denmark
NACIONAL / INTERNACIONAL	Internacional
PAÍS	Dinamarca
DOCENTE RESPONSÁVEL	João Paulo Fabi
FINALIDADE	Acordo de Transferência de Material
VIGÊNCIA	13/06/2017 a 12/06/2022

6.11.2.10. Tabela Sinóptica de Atividades Internacionais (em 2017)

TIPO	TOTAL
Intercâmbio Nacional	20
Intercâmbio Internacional	14
Convênios, Acordos, Protocolo e Cooperação	3
TOTAL	

6.12. Eventos

6.12.1. Eventos Realizados (em 2017)

1	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra "Tratamiento de Fluidos Alimentarios com Radiación UV"
	REALIZADO EM	23/02/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	15
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

2	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Curso Teórico Prático em Segurança do Laboratório
	REALIZADO EM	28/04/2017, 05/04/2017 e 12/05/2017
	RESPONSÁVEL	Luciene Fagundes Lauer Macedo, Aline de Oliveira e Fabiana da Silva Lima (palestrantes)
	Nº PARTICIPANTES	25
	ORGANIZADORES	Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental/FCF/USP

3	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Workshop com a Empresa M. Dias Branco
	REALIZADO EM	08/06/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	10
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

4	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Pesquisa e Inovação nas Indústrias de Alimentação: Oportunidades de Financiamento
	REALIZADO EM	04/07/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	23
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

5	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra "Novas Tecnologias Aplicadas em Embalagens para Alimentos"
	REALIZADO EM	17/07/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	22
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

6	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	II FORC International Symposium Advances in Food Science and Nutrition 2 nd Meeting of the International Advisory Board
	REALIZADO EM	11-12/09/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	70
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

7	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra "Impacto of Thermal Treatment and Enzymatic Process on Milk Protein Allergenicity"
	REALIZADO EM	21/09/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	24
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

8	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Lançamento da Tabela Brasileira de Composição de Alimentos
	REALIZADO EM	16/10/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Eliana Bistrichi Giuntini / Elizabete Wenzel de Menezes
	Nº PARTICIPANTES	20
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

9	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra "Challenges for the Teaching of Food Microbiology in the 21st Century"
	REALIZADO EM	20/10/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Uelinton Pinto
	Nº PARTICIPANTES	22
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

10	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestras: 1) The Effect of Pectins on Microbiota in TIM-2 Fermentations 2) Indigenous Lactic Acid Bacteria and Yeasts Used in Food Fermentation – Technological Properties and Interactions
	REALIZADO EM	30/10/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Susana Marta Isay Saad
	Nº PARTICIPANTES	20
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

11	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Lançamento oficial do Convênio entre FORC e Faculdade de Tecnologia Termomecânica
	REALIZADO EM	16/11/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	20
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

12	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Seminário "Wheat Allergens and Neoallergens"
	REALIZADO EM	21/11/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	20
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

13	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Palestra "Probiotic Dose: The more the better or enough is enough?"
	REALIZADO EM	30/11/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Susana Marta Isay Saad
	Nº PARTICIPANTES	19
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

14	TIPO	Workshop, palestra, simpósio, congresso, conferência
	NOME DO EVENTO	Encontro de pesquisadores no Centro Educacional Fundação Salvador Arena
	REALIZADO EM	01/12/2017
	DOCENTE RESPONSÁVEL	Bernadette D.G.M. Franco
	Nº PARTICIPANTES	23
	ORGANIZADORES	FoRC - Food Research Center

6.12.2. Participação em Eventos

1. Bernadette Dora. Gombossy de Melo Franco. Simposio Internacional de Microbiología de Los Alimentos. 2017. (Simpósio).
2. Bernadette Dora. Gombossy de Melo Franco. XIX Congreso Internacional sobre Inocuidad de los Alimentos. International Food Safety Conference. 2017 (Congresso).
3. Christian Hoffmann. 46o. Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular. Diversity and Function of Microbiomes. 2017. (Congresso).
4. Christian Hoffmann. II Encontro Científico do Departamento de Epidemiologia de 2017. Participação da microbiota intestinal mediando a saúde cardiometabólica: questões analíticas. 2017. (Encontro).
5. Christian Hoffmann. III Congresso Nacional e Reunião Anual do ILSI Brasil " A Influência da Alimentação no Desenvolvimento da Sociedade". 2017. (Congresso).
6. Christian Hoffmann. II Next Frontiers to Cure Cancer. Microbiota as a Mediator of Cancer Development, Progression and Therapy in Gastrointestinal Tumors. 2017. (Congresso).
7. Christian Hoffmann. São Paulo School of Advanced Sciences on Reverse Engineering of Processed Food.Human Microbiome - Linking Long-Term Dietary Patterns with Gut Microbial Enterotypes. 2017. (Outra).
8. Christian Hoffmann. The International Life Sciences Institute 2017 Annual Meeting.Human Microbiome and Health platform meeting. 2017. (Encontro).
9. Christian Hoffmann. The IUNS 21st International Congress of Nutrition 2017. The Human Microbiome. Sharing Our Bodies: The Symbiosis of Humans and Our Microbiota.. 2017. (Congresso).
10. Christian Hoffmann. VI Congresso Mineiro e o III Congresso Nacional de Alimentação e Nutriçã. Microbiologia de alimentos: Análise de Microbiomas. 2017. (Congresso).
11. Christian Hoffmann. XLII Congress of the Brazilian Society of Immunology 2017. Orally Administered Beta-Glucan Induces Global Gut Microbiome Alterations and a Differential Colitis Response in Mice. 2017. (Congresso).
12. Christian Hoffmann. XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Diabetes. Interação microbioma-dieta e seus efeitos na saúde humana. 2017. (Congresso).

13. Eduardo Purgatto. II Congresso Brasileiro de Processamento Mínimo e Pós-Colheita. Influência hormonal na formação de compostos voláteis do aroma em frutos climatéricos e não-climatéricos. 2017. (Congresso).
14. Fernando Salvador Moreno. 11th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Impact of nutrition on the epigenome. 2017. (Congresso).
15. Fernando Salvador Moreno. 25o SIICUSP - Simpósio Internacioanl de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade de de São Paulo. 2017. (Simpósio).
16. Fernando Salvador Moreno. XIV Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Ne Nutrição. Nutrição e epigenética na saúde e doença. Metilação, compostos bioativos e prevenção do câncer. 2017. (Congresso).
17. Fernando Salvador Moreno. XIX Congresso Farmacêutico de São Paulo. Alimentos Funcionais: Contribuindo para uma Alimentação Saudável. 2017. (Congresso).
18. Inar Castro Erger. 108th AOCS Annual Meeting & Expo". 2017. (Encontro).
19. Jorge Mancini Filho. 14 Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. Óleos Alimentares. 2017. (Congresso).
20. Jorge Mancini Filho. I Congresso Brasileiro de Nutrição e Saúde. Efeito do óleo da amêndoa de pequi sobre parâmetros oxidativos renais de ratos induzidos com tetracloreto de carbono. 2017. (Congresso).
21. Jorge Mancini Filho. IFT Annual Meeting. Comparison of extration methods for the identification of phytosterols in bee pollen. 2017. (Congresso).
22. Jorge Mancini Filho. IFT Annual Meeting. Anti-inflammatory effects of pomegranate seed oil and bitter gourd seed oil on 3T3-L1Adipocytes. 2017. (Congresso).
23. Jorge Mancini Filho. XIX Congresso Farmacêutico de São Paulo. Alimentos Funcionais: Contribuindo para uma alimentação saudável. 2017. (Congresso).
24. Jorge Mancini Filho. XL Reunión del CASLAN e VII Congreso de Alimentos Siglo XXI. Características Químicas, Físicas y Nutricionales de los Ácidos Grasos Conjugados. 2017. (Congresso).
25. Julio Orlando Tirapegui Toledo. 64rd Annual Meeting of the American College of Sport Medicine, Denver, CO, USA Ouvinte. 2017. (Congresso).
26. Julio Orlando Tirapegui Toledo. 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição, São Paulo. 2017.

27. Julio Orlando Tirapegui Toledo. 21st International Congress of Nutrition, Buenos Aires, Argentina. 2017. (Congresso).
28. Julio Orlando Tirapegui Toledo. VIII World Congress of Exercise is Medicine, Denver, CO, USA. 2017. (Congresso).
29. Julio Orlando Tirapegui Toledo. XXII Semana Farmacêutica de Ciência e Tecnologia, São Paulo. 2017. (Encontro).
30. Ligia Bicudo de Almeida Muradian. 8th. Int. Symposium on recent advances in food analysis. Classification of Apis Mellifera Honeys from Brazil According to the Season and Botanical Origin Using Discriminant Analysis (LDA). 2017. (Simpósio).
31. Maria Ines Genovese Rodriguez. "7th International Symposium on Delivery of Functionality in Complex Food Systems". 2017. (Simpósio).
32. Mariza Landgraf. A importância do *Vibrio vulnificus* e do *Vibrio parahaemolyticus* para a Saúde Pública. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. Mariza Landgraf. 12º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos - SLACA. Atualização da RDC sobre Padrões Microbiológicos para Alimentos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
34. Mariza Landgraf. 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia Relevância de Critérios Microbiológicos para Garantia de Qualidade e Inocuidade de Produtos de Origem Vegetal. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
35. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto. 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição- SBAN. Comissão avaliadora do Prêmio SBAN ILSI. 2017. (Congresso).
36. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto. 14º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição- SBAN. Novas tecnologias empregadas no estudo de interação de nutrientes e seus alvos celulares: Lipidômica/metabolômica. 2017. (Congresso).
37. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto. I SIMAL - I Simpósio de Alimentos. Compostos bioativos em alimentos: Potencial na promoção à saúde. 2017. (Simpósio).
38. Neuza Mariko Aymoto Hassimotto. Regional Seminar 2017 in Latin America: Advanced Research on promissory edible plantas in Latin America. Brazilian regional fruits as a source of bioactive compounds. 2017. (Seminário).

39. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. Annual Meeting ILSI Global - La Jolla. 2017. (Outra).
40. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. Congresso da Sociedade Brasileira de Alimentação e nutrição - SBAN. Vitaminas e Oligoelementos em diferentes situações: mitos ou fatos. 2017. (Congresso).
41. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. GANEPÃO 2017. Avaliação dos trabalhos selecionados para prêmio e entrega dos mesmos. 2017. (Congresso).
42. Silvia Maria Franciscato Cozzolino. ISTERH -16th International Symposium of Trace Elements in Man and Animals. Brazilian Nuts Composition and implications for health and Disease. 2017. (Simpósio).
43. Uelinton Manoel Pinto. 6th ASM Conference on Cell-Cell Communication in Bacteria. "Effect of quercetin rich onion organic extracts on bacterial quorum sensing". 2017. (Conferência).
44. Uelinton Manoel Pinto. 11ª Feira de Profissões da USP. Expositor sobre o curso de Farmácia e Bioquímica da USP. 2017. (Feira).
45. Uelinton Manoel Pinto. Congresso Brasileiro de Micrologia. CR - 06 - Food Microbiology Education: New Tools and Technologies. 2017. (Congresso).

6.12.3. Tabela Sinóptica de Eventos

TIPO	NACIONAL	INTERNACIONAL
Eventos Realizados	14	00
Participação em Eventos	23	22
TOTAL	37	22

6.13. Linhas de Pesquisa

Aspectos Biológicos da Nutrição Humana

Analisar os nutrientes dos alimentos e sua ação biológica, bioquímica e molecular no indivíduo em condições normais e em determinadas situações fisiológicas específicas.

Caracterização Química e Bioquímica de Compostos Alimentares

Estudo das características dos componentes alimentares e sua relação com a qualidade, a atividade biológica e a funcionalidade, e também das alterações a que estão sujeitos em função da colheita e do processamento das matérias-primas alimentares.

Economia da Alimentação e da Nutrição

Desenvolver estudos sobre problemas relativos à disponibilidade, distribuição e demanda de alimentos no Brasil, bem como sobre elaboração e avaliação de programas sociais, nas áreas de nutrição, saúde e alimentação.

Efeitos Metabólicos de Nutrientes e Compostos Bioativos de Alimentos

Estudo dos efeitos dos nutrientes e compostos bioativos presentes nos alimentos sobre o metabolismo, em condições de normalidade ou patologia, em humanos ou modelos de experimentação.

Política de Segurança Alimentar e Nutricional

Analisar e avaliar políticas públicas em saúde, nutrição e alimentação, bem como elaborar e testar a viabilidade econômica e efetividade de ações e programas voltados para a promoção da saúde.

Qualidade e Segurança de Alimentos

Estudo das características químicas, físicas, bioquímicas, organolépticas e microbiológicas dos alimentos e sua relação com a qualidade e segurança.

6.14. Projetos de Pesquisa

6.14.1. Concluídos ou em Andamento 2017

1. Projeto: FOOD RESEARCH CENTER – CEPID
Responsável: Bernadette D. G. M. Franco
Período: 2013 - 2018
Financiador (es): FAPESP
Processo: 2013/07914-8
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 5.687.764,04 + US\$ 2.792.657,81
2. Projeto: “Análise do transcriptoma de mamões (*Carica papaya* L.) tratados e não tratados com etileno”
Responsável: João Paulo Fabi
Período: 2015 – 2018
Processo: 441789/2014-5
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 29.950,00
3. Projeto: “Alterações biológicas das pectinas de mamão com possíveis benefícios à saúde humana”
Responsável: João Paulo Fabi
Período: 2014 – 2019
Processo: 2012/23970-2
Financiador (es): FAPESP
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 244.244,65 e US\$ 133.679,27
4. Projeto: “Avaliação dos Compostos Bioativos Presentes em diferentes Matrizes Alimentares com Potenciais Efeitos Anti-adipogênicos, anti-oxidantes e anti-inflamatórios”
Responsável: Jorge Mancini Filho
Período: 2016-2020
Processo: 428537/2016-2
Financiador: CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 110.698,67
5. Projeto: “Avaliação dos potenciais efeitos anti-adipogênicos, anti oxidantes e anti-inflamatórios dos ácidos graxos conjugados em culturas de células”
Responsável: Jorge Mancini Filho
Período: 2016-2018
Processo: 2016/14485-4
Financiador (es): FAPESP
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 176.050,00

6. Projeto: “Frutas nativas brasileiras: papel dos compostos bioativos fenólicos na dislipidemia e resistência insulínica associadas à dieta”
Responsável: Maria Inés Genovese Rodriguez
Período: 2016 – 2018
Processo: 2016/11843-7
Financiador (es): FAPESP
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 99.724,86+US\$ 17.771,66
7. Projeto: “Efeito da suplementação de castanha-do-brasil (*Bertholettia excelsa* H.B.K.) no estado nutricional relativo ao selênio de mulheres obesas, e sua relação com a inflamação, o estresse oxidativo e a expressão de selenoproteínas e microRNA”
Responsável: Silvia Maria Franciscato Cozzolino
Período: 2015 – 2017
Processo: 2015/02906-2
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$183.605,60 + US\$ 16.203,16
8. Projeto: “Avaliação de mecanismos celulares e moleculares associados à programação fetal do câncer de mama por dieta deficiente ou suplementada com selênio no período gestacional”
Responsável: Thomas Prates Ong
Período: 2014 – 2017
Processo: 448501/2014-7
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 29.500,00
9. Projeto: “Inibição do Quorum Sensing bacteriano por especiarias comercializadas em território brasileiro”
Responsável: Uelinton Manoel Pinto
Período: 2014 – 2018 ANDAMENTO
Processo: 457794/2014-3
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 19.500,00
10. Projeto: “Estudo proteômico da interação etileno-auxina durante o amadurecimento do tomate (*Solanum lycopersicum*) com ênfase na biossíntese de compostos voláteis do aroma.”
Responsável: Eduardo Purgatto
Período: 2014 – 2017
Processo: 461625/2014-8
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 45.000,00

11. Projeto: "Combined bioactive approach over atherosclerosis risk biomarkers.
Responsável: Inar Alves de Castro
Período: 2015 – 2017
Processo: 2016/16243-5
Financiador (es): FAPESP
Auxílio Financeiro Aprovado :R\$ 128.920,80

6.14.2. Iniciados em 2017

1. Projeto: Efeitos da castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa* H.B.K.) sobre a composição da microbiota e marcadores do status de selênio, inflamação e estresse oxidativo em pacientes com diabetes tipo 2
Responsável: Silvia Maria Franciscato Cozzolino
Período: 2017-2020
Processo: 404788/2016-5
Financiador (es): CNPq
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 124.200,00
2. Projeto: Efeito da suplementação crônica com L-glutamina e L-alanina, nas formas livres ou como dipeptídeos, sobre parâmetros associados à fadiga em ratos submetidos ao treinamento resistido
Responsável: Julio Orlando Tirapegui Toledo
Período: 2016-2018
Processo: 2016/04910
Financiador (es): FAPESP
Auxílio Financeiro Aprovado (Capital+Custeio): R\$ 132.701,03 +US\$ 2.659,43

6.14.3. Tabela Sinóptica de Projetos de Pesquisa Financiados

AGÊNCIA	INICIADO	ANDAMENTO	CONCLUÍDO	VALOR
FAPESP	01	04	01	R\$ 6.469.405,38 + US\$ 2.946.768,17
CNPQ	01	03	03	R\$ 542.454,27 + US\$16.203,16

7. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações que o Departamento julgar importante apresentar no relatório de atividades.