

Quadrienal 2017-2020

# Autoavaliação

Citação:

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Quadrienal 2017-2020. 69p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <http://ppgcn.sites.uff.br>. Atualizado em 21/02/2026.

Arthur de Sá Ferreira. (2023). Observatório (v1.0.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8322622>.

# Sumário

Preenchimento do Coleta . . . . .	1
1. Programa . . . . .	2
1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa . . . . .	3
1.1.2 Proposta Curricular do Programa . . . . .	11
1.1.3 Infraestrutura . . . . .	13
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente . . . . .	13
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG . . . . .	14
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente . . . . .	16
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG . . . . .	17
1.2.5 Capacidade de captação de recursos . . . . .	18
1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES . . . . .	21
1.3.2 Adequação do planejamento . . . . .	22
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação . . . . .	24
2. Formação . . . . .	25
2.1.1 Coerência do produto final . . . . .	26
2.1.2 Qualidade do produto final . . . . .	28
2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos . . . . .	29
2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico . . . . .	30
2.3.1 Atuação dos Egressos . . . . .	31
2.3.2 Egressos de destaque na sociedade . . . . .	33
2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico . . . . .	34
2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG . . . . .	35
2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT . . . . .	38
2.5.3 Orientação no PPG . . . . .	40
2.5.4 Titulação no PPG . . . . .	41
2.5.5 Orientação na graduação . . . . .	42
3. Impacto . . . . .	45
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico . . . . .	46
3.1.2 Produção do Programa . . . . .	47
3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG . . . . .	48
3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG . . . . .	61
3.3.1 Visibilidade . . . . .	62
3.3.2 Internacionalização e Inserção . . . . .	64

## Preenchimento do Coleta

Tabela 1: Prenchimento do Coleta - Quantidade de dados por aba, por ano

Aba	2017	2018	2019	2020
Docentes	833	1036	1235	1190
Discentes	401	902	2352	3078
Discentes - Orientadores	464	1042	2625	3376
Egressos	1589	1589	1589	1589
Pós-Doc	0	0	0	0
Participante Externo	2395	3661	5831	7865
Turmas	264	525	588	399
Disciplinas	327	327	327	327
Projetos	780	1118	1369	1488
Projetos - Membros	2937	4981	7013	8707
Projetos - Financiadores	374	571	630	756
TCC	0	0	377	116
TCC - Banca	0	0	1558	505
TCC - Financiadores	0	0	1693	545
Produções	2333	2260	3919	3232
Produções - Autores	10171	13111	22380	20863
Produções - Detalhes	47345	50164	94587	79259
Linhas de Pesquisa - Projetos	846	1206	1476	1602
Linhas de Pesquisa - Produções	1717	1785	3026	2040
Linhas de Pesquisa - TCC	0	0	234	72

Fontes: Plataforma Sucupira

## **1. Programa**

### 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 2: Áreas de Concentração

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Área de Concentração</b>					1
Ciências Da Nutrição	1	1	1	1	
<b>Docente Permanente</b>					17
Ciências Da Nutrição	13	16	17	16	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 3: Linhas de Pesquisa

<b>Ano</b>		<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Linha de Pesquisa</b>						4
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	1	1	1	1		
Avaliação Nutricional e Metabolismo	1	1	1	1		
Indefinida	0	0	1	0		
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	1	1	1	1		
<b>Docente Permanente</b>						17
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	6	7	8	7		
Avaliação Nutricional e Metabolismo	5	6	6	6		
Indefinida	0	0	1	0		
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	5	7	7	7		

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 4: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Projeto por Linha de Pesquisa</b>					71
Avaliação Nutricional e Metabolismo	15	21	20	19	
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	13	15	21	20	
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	8	16	17	20	
Indefinida	0	0	1	0	
<b>Natureza do projeto</b>					71
Extensão	3	4	6	6	
Outra	2	2	0	0	
Pesquisa	31	46	53	53	
<b>Categoria do responsável</b>					71
Docente	36	52	59	59	
<b>Auxílios</b>					26
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	3	5	4	4	
Conselho Nacional De Desenvolvimento Científico e	0	1	1	1	
Tecnológico-Cnpq					
Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup	0	0	1	1	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do	5	6	7	6	
Estado Do Rio De Janeiro					
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do	3	3	4	4	
Estado Do Rio De Janeiro-Faperj					
Fundo Nacional De Desenvolvimento Da Educacao	0	1	1	1	
Prefeitura Municipal De Niteroi	0	0	0	1	
Universidade Federal Do Estado Do Rio De Janeiro	1	1	1	0	
Universidade Federal Fluminense	2	2	1	3	
<b>Bolsas</b>					14
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	3	3	3	3	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do	7	9	9	8	
Estado Do Rio De Janeiro					
Universidade Federal Fluminense	1	1	1	1	

**Fontes:** Plataforma Sucupira

Tabela 5: Coerência e abrangência (AC > LP > PP)

<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Indefinida</b>
a Farinha De Linhaça Na Lactação Altera Funções Cardíacas e Renais Da Prole Pelo Excesso Do Sódio	Abordagem Multidisciplinar Na Hipertensão Resistente	Ações De Promoção Da Alimentação Saudável Em Escolas De Niterói-Rj	Food as Medicine for Patients with Chronic Kidney Disease
a Internet Como Ferramenta De Divulgação Científica Na Área Da Nutrição	Ambulatório De Nutrição Renal Da Universidade Federal Fluminense	Adequação Às Diretrizes Do Programa Nacional De Alimentação Escolar No Estado Do Rio De Janeiro	NA
Análise Funcional e Molecular Dos Efeitos Da Suplementação Com Óleos Vegetais Em Ratos Adultos Normais e Programados Pelo Desmame Precoce Sobre o Sistema Endócrino-Metabólico, Balanço Redox e Vias De Apoptose Celular	Avaliação Do Risco Cardiovascular, Síndrome Metabólica, Parâmetros De Composição Corporal e De Centralidade De Gordura Em Mulheres Com Câncer De Mama Em Uso De Tamoxifeno	Alergia Alimentar Em Crianças: Repercussões Sobre o Estado Nutricional e Qualidade De Vida	NA
Análise Molecular e Funcional Da Ação Da Taurina Sobre as Vias De Apoptose e Balanço Redox Em Células/ Tecidos Submetidos a Restrição De Aminoácidos	Avaliação e Intervenção Nutricional De Adultos e Idosos	Ambiente Alimentar: Concepções, Avaliação, Ações Educativas e Políticas Públicas	NA
Aplicação De Novos Métodos De Caracterização Sensorial e Associação Com as Emoções No Desenvolvimento De Mousse De Manga Desidratada Por Foam Mat Drying	Caracterização Da Intensidade Da Atividade Física e a Eficácia De Programa De Exercício Físico Em Idosos Com e Sem Doença Renal Crônica	Análise Da Compra De Alimentos Provenientes Da Agricultura Familiar Para o Programa De Alimentação Escolar Em Escolas Estaduais e Municipais De Niterói.	NA
Avaliação Dos Efeitos Da Linhaça ( <i>Linum Usitatissimum</i> ) Na Composição Corporal e Estrutura Óssea De Ratos Wistar Submetidos Ao Desmame Precoce	Centro De Estudos Translacionais Sobre Obesidade e Comorbidades Associadas Envolvendo a Composição Corporal, Balanço Energético e Interações Genéticas	Análise Da Inserção Da Educação Interprofissional e De Práticas Colaborativas Em Cursos De Graduação Da Área Da Saúde	NA

Continuado na próxima página

Tabela 5: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolo- lismo</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Indefinida</b>
Efeito Do Suco De Uva e Vinho Tinto Sobre o Sistema Cardiovascular Em Ratos Submetidos à Dieta Hiperlipídica	Concentração De Ácidos Graxos De Cadeia Longa e Adipocinas Em Gestantes e Nutrizes Adultas e Adolescentes: Relação Com Retenção De Peso Pós-Parto e Ganho De Peso Do Neonato.	Análise Da Relação Entre as Habilidades Culinárias e as Práticas Alimentares De Indivíduos Adultos Saudáveis	NA
Efeito Do Tratamento Com Semente De Linhaça ( <i>Linum Usitatissimum</i> ) Sobre a Adiposidade e a Estrutura Óssea De Ratos Wistar	Concentrações Séricas De Vitamina d e Suas Implicações No Diabetes Mellitus Tipo II, Obesidade e Hipertensão Arterial Resistente	Análise De Um Curso De Capacitação Em Metodologias Ativas Para Profissionais De Saúde De Unidades Da Rede De Atenção Em Saúde Tendo Como Tema Educação Alimentar e Nutricional Para Gestantes e Nutrizes.	NA
Efeitos Da Suplementação Com Amido Resistente No Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica	Desequilíbrio Da Microbiota Intestinal: Um Novo Fator De Risco Cardiovascular Para Pacientes Renais Crônicos?	Análise Do Processo De Implementação Da Estratégia Nutrisus Do Programa Saúde Na Escola Em Niterói.	NA
Efeitos Da Suplementação Com Castanha-Do-Brasil ( <i>Bertholletia Excelsa</i> H.b.k.) Na Expressão De Genes Inflamatórios e Antioxidantes Nas Doenças Cardiovasculares: Uma Pesquisa Translacional	Efeitos Da Dieta Hipoproteica Na Expressão Dos Fatores Transcricionais Nrf2 e Nf-Kb, No Sistema Cardiovascular e Nos Níveis De Toxinas Urêmicas Em Pacientes Com Doença Renal Crônica	Centro Colaborador Em Alimentação e Nutrição Escolar - Cecane	NA
Efeitos Da Suplementação Com Castanha-Do-Brasil ( <i>Bertholletia Excelsa</i> H.b.k.) No Estresse Oxidativo e Na Inflamação Em Pacientes Com Doença Arterial Coronariana	Efeitos De Um Programa De Exercício Aeróbico Sobre o Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica	Consumo Alimentar e Alimentos Mais Consumidos: Análise Do Módulo De Consumo Individual Da Pesquisa De Orçamentos Familiares 2008-2009/2017-2018, Brasil	NA
Efeitos Da Suplementação Com Óleo De Linhaça e Óleo De Castanha Do Brasil Na Microbiota Intestinal Em Ratos Adultos Programados Pelo Desmame Precoce	Efeitos Do Tratamento Osteopático Na Discinesia Vesicular Alitiásica	Escolas Saudáveis e Sustentáveis: Connectando Produção e Consumo De Alimentos Conscientes	NA

Continuado na próxima página

Tabela 5: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolo- lismo	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Indefinida
Efeitos Da Suplementação Com Produtos Lácteos Probióticos Na Doença Renal Crônica	Gasto Energético Total Diário: Validação De Estimativas Por Frequência Cardíaca, Acelerometria e Diário De Atividades Versus Água Duplamente Marcada	Feira Orgânica e Agroecológica Da Universidade Federal Fluminense	NA
Efeitos Da Suplementação De Extrato Seco De Cranberry ( <i>Vaccinium Macrocarpon</i> ) Sobre o Perfil Da Microbiota Intestinal, Inflamação e Estresse Oxidativo De Pacientes Com Doença Renal Crônica,	Impacto Da Circulação Colateral Coronariana Sobre Variáveis Antropométricas, Bioquímicas, Clínicas e Perfil De Nutrientes Antioxidantes Em Adultos Com Doença Arterial Coronariana	Hortas Escolares Integradas a Práticas De Educação Ambiental e Segurança Alimentar e Nutricional Sustentável Em Niterói, No Rio De Janeiro.	NA
Efeitos Da Suplementação De Óleo De Linhaça e Óleo De Castanha Do Brasil Sobre o Metabolismo Glicídico Em Ratos Adultos Diabéticos	Intensidade Da Atividade Física Em Adultos e Idosos Pelo Gasto Energético e Por Acelerometria.	Implementação Da Ficha Técnica e Dietética Para a Preparação De Receitas Saudáveis Em Escolas De Ensino Fundamental Da Rede Municipal De Ensino De Niterói/Rj.	NA
Efeitos Do Consumo De Cacau Nos Marcadores Hemodinâmicos, Função Endotelial, Dano Do Dna, Composição Corporal e Microbiota Intestinal Em Pacientes Com Hipertensão Arterial Resistente	Investigação Da Taxa Metabólica Basal e Composição Corporal Em Pacientes Com Diagnóstico De Doença Inflamatória Intestinal	Influência De Fatores Sócio-Econômicos, Culturais e Dietéticos Sobre a Saúde Da Mulher e Da Criança	NA
Estudo Da Utilização Da Semente De Linhaça Como Fonte De Ácido Graxo Ômega-3, No Possível Mecanismo Regulatório Anti-Estresse Em Ratos	Manutenção Da Absorptiometria De Dupla Energia De Raio-x (Dxa) Para Estudos De Composição Corporal Em Humanos e Animais De Pequeno Porte Na Uff	Intervenções Nutricionais Para o Enfrentamento Da Obesidade Na Atenção Básica Do Sus No Estado Do Rio De Janeiro	NA
Food as Medicine for Patients with Chronic Kidney Disease	Treinamento e Capacitação Técnica Em Métodos Padrão De Avaliação Do Gasto Energético e Da Composição Corporal	Intervenções Para Prevenção e Controle Da Deficiência De Vitamina d Em Menores De Cinco Anos: Revisão Sistemática e Potencial Metanálise	NA

Continuado na próxima página

Tabela 5: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolo- lismo	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Indefinida
Influência Do Estado Nutricional De Zinco Sobre Os Níveis De Anidrase Carbônica Vi e Percepção Sensorial De Pacientes Renais	Validação Das Técnicas De Impedância Bioelétrica e De Antropometria Para Estimativa Da Composição Corporal Em Idosos Para Determinação De Índices De Composição Corporal	Monitoramento e Assessoria à Execução Do Programa Nacional De Alimentação Escolar (Pnae) Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2018/2020	NA
Influência Da Ingestão De Uma Dieta Contendo Farinha De Linhaça ( <i>Linum Usitatissimum</i> ) Sobre a Adiposidade Intra-Abdominal e Fisiologia Óssea De Ratas Wistar Lactantes No Período De Lactação e Pós-Desmame	Validação De Equação De Predição Da Taxa Metabólica Basal Em Amostra De Adultos Nas Diferentes Regiões Brasileiras	Os Padrões De Refeições De Brasileiros e Suas Relações Com a Situação Socioeconómica e Com o Índice De Massa Corporal	NA
Influência De Uma Dieta Contendo Óleo De Linhaça Sobre a Adiposidade e Estrutura Óssea De Ratos Wistar	Validação De Estimativas Do Gasto Energético Total Diário Por Métodos Laboratoriais e De Campo	Padrões De Consumo Alimentar e Estado Nutricional Em Escolares Do Município De Niterói	NA
o Impacto Da Suplementação Com l-Carnitina No Remodelamento Ventricular Esquerdo De Pacientes Com Diagnóstico De Insuficiência Cardíaca De Etiologia Isquêmica Submetidos à Cirurgia De Revascularização Do Miocárdio	Validação De Modelo Dinâmico De Balanço Energético Em Estudo Longitudinal De Adultos De Niterói, Rj.	Perfil Dos Serviços De Alimentação Permanentes Localizados Nos Campi Da Universidade Federal Fluminense	NA
Resposta Ovariana e Atividade Antioxidante Relacionada Ao Consumo De Hibiscus Sabdariffa Em Ratas Wistar	NA	Práticas Alimentares e Concepções Sobre Amamentação De Puérperas De Uma Maternidade Municipal De Niterói-Rj	NA
Supplémentation De Curcuma Pour Les Patients Porteurs D'une Maladie Rénale Chronique: Un Étude Translational	NA	Revisa Nutri	NA

Continuado na próxima página

Tabela 5: Coerência e abrangência (AC > LP > PP) (Continuado)

AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	AC: Ciências Da Nutrição - LP: Indefinida
NA	NA	Sistemas Alimentares e Saúde Na Perspectiva Da Equidade e Da Segurança Alimentar e Nutricional	NA

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.1.2 Proposta Curricular do Programa

Tabela 6: Proposta Curricular do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020
Níveis de curso	1	1	1	1
Mestrado	1	1	1	1
Doutorado	0	0	0	0
Disciplinas (M)	19	19	19	19
Disciplinas (D)	0	0	0	0
Disciplinas obrigatórias (M)	1	1	1	1
Disciplinas obrigatórias (D)	0	0	0	0
Disciplinas eletivas (M)	18	18	18	18
Disciplinas eletivas (D)	0	0	0	0
Créditos totais (M)	64	64	64	64
Créditos totais (D)	0	0	0	0
Carga horária total (M)	960	960	960	960
Carga horária total (D)	0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 7: Disciplinas de Mestrado

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
<b>INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO</b>	Obrigatória	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>ANÁLISE DE POLÍTICAS DE NUTRIÇÃO, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Bienal
<b>AVALIAÇÃO NUTRICIONAL</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>COMPOSIÇÃO CORPORAL E GASTO ENERGÉTICO</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Anual
<b>DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTOS PARA FINS ESPECIAIS</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Bienal
<b>EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE E NUTRIÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I</b>	Optativa	2 (30)	2017 - Atual	Anual
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA II</b>	Optativa	2 (30)	2017 - Atual	Bienal
<b>INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>LEITURAS EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Semestral
<b>MÉTODOS QUALITATIVOS DE ANÁLISE DE POLÍTICAS SOCIAIS</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Bienal
<b>MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA ANÁLISE EM EPIDEMIOLOGIA</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Trienal
<b>NUTRIÇÃO EXPERIMENTAL</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Semestral
<b>SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Semestral
<b>SEMINÁRIOS DE CARDIOMETABOLISMO E DOENÇA RENAL CRÔNICA</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Semestral
<b>TUTORIAL I</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Anual
<b>TUTORIAL II</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Anual

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.1.3 Infraestrutura

#### 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 8: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano		2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Categoria</b>						18
Permanente		14	16	17	18	
<b>Tipo vínculo</b>						18
Servidor Público		12	14	15	16	
Aposentado		1	1	1	1	
Colaborador		1	1	1	1	
<b>Regime de Trabalho</b>						18
Dedicação exclusiva		12	13	14	15	
Parcial		2	2	2	2	
Integral		0	1	1	1	
<b>Carga Horária PG (Semanal)</b>						18
15		6	7	7	7	
20		1	1	1	1	
25		3	3	3	3	
30		1	1	1	1	
40		3	4	5	6	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG

Tabela 9: Coerência Acadêmica do Corpo Docente Permanente à Proposta do Programa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Docentes Permanentes</b>					18
Ciência De Alimentos	4	4	4	4	
Saúde Pública	3	3	3	4	
Nutrição	2	2	2	2	
Clínica Médica	1	2	2	2	
Biofísica	1	1	1	1	
Ciência e Tecnologia De Alimentos	1	1	1	1	
Cinesiologia	1	1	1	1	
Saúde Coletiva	1	1	1	1	
Serviço Social	0	1	1	1	
Bioquímica Da Nutrição	0	0	1	1	
<b>País de Titulação</b>					18
Brasil	14	16	17	18	
<b>Tempo de Titulação, anos</b>	12 (3-28)	13 (2-29)	14 (3-30)	15 (3-31)	
<b>Tempo de Credenciamento, anos</b>	0 (0-0)	1 (0-1)	2 (0-2)	3 (0-3)	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 10: Coerência Acadêmica do Corpo Docente Colaborador à Proposta do Programa

<b>Ano</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Docentes Colaboradores</b>					8
Nutrição	0	1	2	2	
Saúde Pública	1	2	2	0	
Biologia Geral	1	1	1	1	
Cardiologia	0	0	1	1	
Engenharia Biomédica	0	0	1	1	
<b>País de Titulação</b>					8
Brasil	2	4	7	5	
<b>Tempo de Titulação, anos</b>	11 (5-17)	4 (1-18)	4 (2-19)	8 (3-13)	
<b>Tempo de Credenciamento, anos</b>	0 (0-0)	1 (0-1)	1 (0-2)	1 (0-3)	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente

Tabela 11: Estabilidade do corpo docente permanente

<b>Ano</b>	<b>Ano</b>				<b>Quadriênio</b>
	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	
<b>Tipos</b>					18
Docentes credenciados	0	2	1	1	
Total de docentes	14	16	17	18	
<b>Nome Docente</b>					
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	1	1	1	
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	1	1	1	
Andrea Cardoso De Matos	0	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	1	1	1	1	
Gilson Teles Boaventura	1	1	1	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	1	1	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	1	1	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	1	
Patricia Camacho Dias	0	1	1	1	
Patricia Henriques	0	0	0	1	
Rafael Silva Cadena	1	1	1	1	
Sergio Girao Barroso	1	1	1	1	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	1	
Valeria Troncoso Baltar	1	1	1	1	
Vilma Blondet De Azereedo	1	1	1	1	
Vivian Wahrlich	1	1	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

#### 1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG

Tabela 12: Docentes permanentes com atuação externa ao PPG

Docentes permanentes	Atuação exclusiva		Atividades externas ao PPG			
	Não	Sim	Coorientações Externas de Doutorado	Coorientações Externas de Mestrado	Orientações Externas de Doutorado	Orientações Externas de Mestrado
<b>Nome Docente</b>						
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	0	1	0	0	0	0
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	0	0	3	0	12
Andrea Cardoso De Matos	0	1	0	0	0	0
Denise Mafra	1	0	1	0	26	25
Edna Massae Yokoo	1	0	0	2	0	10
Gilson Teles Boaventura	1	0	7	3	11	10
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	0	0	0	9	8
Luiz Antonio Dos Anjos	1	0	0	0	0	2
Mariana Sarto Figueiredo	0	1	0	0	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	1	0	0	2	2	10
Patricia Camacho Dias	0	1	0	0	0	0
Patricia Henriques	0	1	0	0	0	0
Rafael Silva Cadena	0	1	0	0	0	0
Sergio Girao Barroso	0	1	0	0	0	0
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	1	0	0	0	0
Valeria Troncoso Baltar	1	0	0	0	0	16
Vilma Blondet De Azeredo	1	0	0	1	6	2
Vivian Wahrlich	1	0	0	0	0	2

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.5 Capacidade de captação de recursos

Tabela 13: Capacidade de captação de recursos - Auxílios recebidos por docentes

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Auxílios</b>					
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	1	1	1	12
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	1	0	0	
Andrea Cardoso De Matos	0	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	
Gilson Teles Boaventura	0	0	0	0	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	0	0	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	0	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	1	
Patricia Camacho Dias	0	1	1	1	
Patricia Henriques	0	0	0	1	
Rafael Silva Cadena	1	1	1	0	
Sergio Girao Barroso	0	0	0	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	1	
Valeria Troncoso Baltar	0	1	1	1	
Vilma Blondet De Azeredo	0	0	0	0	
Vivian Wahrlich	1	1	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 14: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Bolsas</b>					8
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	1	1	1	
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	0	0	
Andrea Cardoso De Matos	0	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	
Gilson Teles Boaventura	1	1	1	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	0	0	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	1	1	
Milena Barcza Stockler Pinto	0	0	0	0	
Patricia Camacho Dias	0	0	0	0	
Patricia Henriques	0	0	0	0	
Rafael Silva Cadena	0	0	0	0	
Sergio Girao Barroso	0	0	0	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	1	
Valeria Troncoso Baltar	0	0	0	0	
Vilma Blondet De Azeredo	0	0	0	0	
Vivian Wahrlich	1	1	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 15: Capacidade de captação de recursos - Bolsas de Produtividade CNPq

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Bolsa CNPq</b>					3
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	0	0	0	0	
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	0	0	
Andrea Cardoso De Matos	0	0	0	0	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	
Gilson Teles Boaventura	0	0	0	0	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	1	1	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	0	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	0	0	0	0	
Patricia Camacho Dias	0	0	0	0	
Patricia Henriques	0	0	0	0	
Rafael Silva Cadena	0	0	0	0	
Sergio Girao Barroso	0	0	0	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	0	0	0	
Valeria Troncoso Baltar	0	0	0	0	
Vilma Blondet De Azeredo	0	0	0	0	
Vivian Wahrlich	0	0	0	0	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES

### 1.3.2 Adequação do planejamento

Tabela 16: Perfil sociodemográfico dos discentes/egressos por ano

Discentes matriculados	Graduação				Mestrado			
	2017 N = 7	2018 N = 16	2019 N = 55	2020 N = 85	2017 N = 9	2018 N = 20	2019 N = 39	2020 N = 38
<b>Sexo Biológico</b>								
Feminino	5 (71%)	13 (81%)	40 (73%)	66 (78%)	9 (100%)	20 (100%)	37 (95%)	36 (95%)
Masculino	2 (29%)	3 (19%)	15 (27%)	19 (22%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)
Não Informado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
<b>Raça/Cor</b>								
Amarela	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Branca	4 (57%)	7 (44%)	30 (55%)	47 (55%)	4 (44%)	6 (30%)	13 (33%)	12 (32%)
Indígena	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Parda	0 (0%)	1 (6%)	2 (4%)	4 (5%)	2 (22%)	3 (15%)	3 (8%)	2 (5%)
Preta	1 (14%)	1 (6%)	1 (2%)	1 (1%)	3 (33%)	3 (15%)	3 (8%)	0 (0%)
Não declarado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não dispõe da informação	2 (29%)	7 (44%)	22 (40%)	32 (38%)	0 (0%)	8 (40%)	20 (51%)	23 (62%)
<b>Pessoa com Deficiência</b>								
Sim	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não	7 (100%)	16 (100%)	55 (100%)	84 (99%)	9 (100%)	20 (100%)	39 (100%)	38 (100%)
<b>Idade</b>								
Adulto	24 (23-25)	24 (23-25)	24 (22-25)	24 (23-26)	25 (25-28)	27 (26-34)	28 (26-31)	27 (26-32)
<b>Grupo etário</b>								
Adulto	7 (100%)	16 (100%)	55 (100%)	85 (100%)	9 (100%)	20 (100%)	39 (100%)	38 (100%)
Pessoa idosa	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

Fontes: Plataforma Sucupira

#### 1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação

## 2. Formação

### 2.1.1 Coerência do produto final

Tabela 17: Coerência interna do produto final (dissertações e teses) com as Linhas de Pesquisa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Linha de Pesquisa</b>					4
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	0	0	2	2	
<b>Tipo</b>					4
Dissertação	0	0	2	2	

Fontes: Plataforma Sucupira

#### Parâmetros de análise de frequência de palavras-chave entre Linhas de Pesquisa:

*G2*: Mede a probabilidade de que duas distribuições de palavras sejam diferentes. Sempre retorna valores positivos. Se a frequência de uma palavra em um texto for menor do que em outro, o resultado é ajustado para indicar a direção. Tende a favorecer palavras que aparecem muitas vezes.

*LogRatio8*: Compara o risco relativo de duas palavras ou grupos de palavras. É uma forma intuitiva de ver diferenças. É menos afetado por palavras que aparecem raramente, mas pode dar resultados enganosos para essas palavras.

*PositiveLRC*: Uma versão que indica se há evidência de que uma palavra é mais comum em um texto do que em outro. Resultados iguais ou menores que zero significam que não há evidência significativa. É útil para considerar palavras que não são claramente significativas, especialmente em textos menores.

Um filtro de significância é aplicado, de modo que apenas palavras com valores diferentes de zero ( $p < 0,05$ ) são exibidas.

Fonte: Evert S (2023). corpora: Statistics and Data Sets for Corpus Frequency Data. R package version 0.6, <https://CRAN.R-project.org/package=corpora>.

Tabela 18: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: VIGILÂNCIA EM SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL  
<> ALIMENTOS: DO EXPERIMENTO AO USO CLÍNICO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	ATENÇÃO	2	0	4.581	3.385	-0.725
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	MUNICÍPIO	2	0	4.581	3.385	-0.725
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	OBESIDADE	2	0	4.581	3.385	-0.725
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	REDE	2	0	4.581	3.385	-0.725
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	SAÚDE	2	0	4.581	3.385	-0.725
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	SOBREPESO	2	0	4.581	3.385	-0.725

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.1.2 Qualidade do produto final

Tabela 19: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos) vinculados a TCC concluído

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente/egresso vinculada à TCC concluído</b>					3
Artigo Em Periódico	0	0	2	1	
<b>Natureza da produção</b>					3
Artigo (Completo)	0	0	2	1	
<b>País</b>					3
Ingles	0	0	1	1	
Português	0	0	1	0	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 20: Número de titulações do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Titulações</b>					17
Titulação	0	0	13	4	
<b>Nível</b>					17
Mestrado	0	0	13	4	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 21: Distribuição de estratos Qualis por ano

Ano	2019	2020	Quadriênio
<b>Qualis</b>			
A2	0	1	1
C	2	0	2

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 22: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação) vinculados a TCC concluído

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação)</b>	-Inf	-Inf	0.15	0.25	0.18

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 23: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>					51
Trabalho Em Anais	3	7	30	11	
<b>Natureza da produção</b>					51
Resumo	3	7	30	9	
Resumo Expandido	0	0	0	2	
<b>País</b>					51
Brasil	0	2	29	11	
Itália	0	4	0	0	
Estados Unidos	1	1	1	0	
Argentina	1	0	0	0	
Espanha	1	0	0	0	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 24: Número de discentes do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Discentes</b>					52
Discente	9	20	39	38	
<b>Nível</b>					52
Mestrado	9	20	39	38	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)	0.33	0.35	0.77	0.29	0.98

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 26: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	28				
Artigo Em Periódico	2	4	3	18	
Livro	0	0	0	1	
<b>Natureza da produção</b>	28				
Artigo (Completo)	2	4	3	18	
Capítulo	0	0	0	1	
<b>País</b>	28				
Portugues	0	2	1	12	
Ingles	2	2	2	6	
Idioma Nacional	0	0	0	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 27: Número de titulações do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Titulações</b>	17				
Titulação	0	0	13	4	
<b>Nível</b>	17				
Mestrado	0	0	13	4	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 28: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação)	Inf	Inf	0.23	4.75	1.65

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 29: Formação continuada no Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Subtotal
<b>Atuações</b>					
2	3	1	10	2	16
<b>Nível</b>					
Bacharelado	3	1	9	0	13
Mestrado	0	0	1	2	3
<b>Formação</b>					
Bacharelado - Mestrado	3	1	10	2	16

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 30: Formação continuada no Programa - Detalhes

Nome	Nível	Ano
<b>Camile Robady Torres De Alvarenga</b>	Bacharelado	2019
<b>Cyntia Gomes Teles</b>	Bacharelado	2018
<b>Kamilla Carla Bertu Soares</b>	Bacharelado	2019
<b>Larissa Braga Lisboa</b>	Bacharelado	2019
<b>Leticia De Souza Bottino Rocha</b>	Bacharelado - Mestrado	2019 - 2020
<b>Marcelly Christina Cabral Dos Santos</b>	Bacharelado	2019
<b>Marianna Ferreira Dias Costa</b>	Bacharelado	2019
<b>Matheus Azevedo Carvalho Martins</b>	Bacharelado	2019
<b>Nina Da Matta Alvarez Pimenta</b>	Bacharelado	2019
<b>Thamillys Rodrigues Souza</b>	Bacharelado	2017
<b>Thayane De Araujo Correa</b>	Bacharelado	2019
<b>Ursula Silva Maas De Oliveira</b>	Bacharelado - Mestrado	2017 - 2020
<b>Virginia Gaissionok Mariz</b>	Bacharelado - Mestrado	2017 - 2019

Fontes: Plataforma Sucupira

### **2.3.2 Egressos de destaque na sociedade**

#### 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 31: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	28				
Artigo Em Periódico	2	4	3	18	
Livro	0	0	0	1	
<b>Natureza da produção</b>	28				
Artigo (Completo)	2	4	3	18	
Capítulo	0	0	0	1	
<b>País</b>	28				
Portugues	0	2	1	12	
Ingles	2	2	2	6	
Idioma Nacional	0	0	0	1	
<b>Docente (protagonista)</b>	27				
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	0	0	0	1	
Andrea Cardoso De Matos	0	0	0	1	
Denise Mafra	0	0	1	4	
Gilson Teles Boaventura	1	3	2	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	0	5	
Luiz Antonio Dos Anjos	0	1	0	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	0	0	0	1	
Patricia Camacho Dias	0	0	0	2	
Sergio Girao Barroso	1	0	0	3	

**Fontes:** Plataforma Sucupira

Protagonismo definido pela ordem de autoria: 1º autor, 2º autor, penúltimo ou último

### 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG

Tabela 32: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2017/1	2018/1	2019/1	2020/1
<b>Disciplinas</b>				
Mestrado	7	15	19	9
<b>Categoria</b>				
Docente	7	15	18	9
Participante	0	0	1	0
Externo				

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 33: Disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2017/1	2018/1	2019/1	2020/1
<b>Disciplina</b>				
Análise De Políticas De Nutrição, Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	0	1	1	0
Avaliação Nutricional	0	1	1	0
Composição Corporal e Gasto Energético	1	1	1	0
Desenvolvimento De Alimentos Para Fins Especiais	0	1	1	0
Elaboração De Artigos Científicos	0	1	1	0
Epidemiologia Em Saúde e Nutrição	0	1	1	0
Estágio Em Docência i	0	1	1	1
Estágio Em Docência Ii	0	1	1	0
Introdução a Bioestatística	0	1	1	0
Introdução Ao Método Científico	1	0	1	1
Leituras Em Ciências Da Nutrição	1	1	1	1
Métodos Qualitativos De Análise De Políticas Sociais	1	0	1	0
Métodos Quantitativos Para Análise Em Epidemiologia	0	0	1	0
Nutrição Experimental	1	1	1	1
Seminário Avançado Em Ciências Da Nutrição	1	1	1	1
Seminários De Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica	1	1	1	1
Tópicos Avançados Em Ciências Da Nutrição	0	1	1	1
Tutorial i	0	1	1	1
Tutorial Ii	0	0	1	1

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 34: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2017/1	2018/1	2019/1	2020/1
<b>Docente responsável</b>				
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	1	0	0
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	0	0	1
Andrea Cardoso De Matos	0	0	1	1
Daniele Mendonca Ferreira	0	0	2	1
Denise Mafra	1	1	1	1
Edna Massae Yokoo	0	1	1	0
Gilson Teles Boaventura	0	1	0	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	2	0
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	1	1
Milena Barcza Stockler Pinto	0	2	2	1
Patricia Camacho Dias	0	1	1	1
Patricia Henriques	0	0	0	0
Rafael Silva Cadena	0	1	1	0
Sergio Girao Barroso	0	0	1	1
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	2	1	0
Valeria Troncoso Baltar	0	1	2	0
Vilma Blondet De Azeredo	1	0	1	0
Vivian Wahrlich	1	2	1	0

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 35: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano		2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Projetos de pesquisa por Docente</b>						71
Alexandra Anastacio Monteiro Silva		2	2	2	3	
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira		2	3	2	2	
Andrea Cardoso De Matos		0	4	4	4	
Denise Mafra		5	7	9	8	
Edna Massae Yokoo		0	0	0	0	
Gilson Teles Boaventura		7	7	7	5	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara		1	1	1	2	
Luiz Antonio Dos Anjos		6	8	7	7	
Mariana Sarto Figueiredo		0	0	4	4	
Milena Barcza Stockler Pinto		2	2	2	3	
Patricia Camacho Dias		0	4	5	6	
Patricia Henriques		0	2	2	4	
Rafael Silva Cadena		1	1	1	0	
Sergio Girao Barroso		2	2	2	2	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas		3	3	4	2	
Valeria Troncoso Baltar		1	2	2	2	
Vilma Blondet De Azeredo		2	2	3	3	
Vivian Wahrlich		2	2	2	2	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 36: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

Nome do Membro do Projeto	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	Indefinida	Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Quadriênio
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	0	0	2	3
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	0	4	4
Andrea Cardoso De Matos	1	3	0	0	4
Denise Mafra	4	5	1	0	10
Gilson Teles Boaventura	7	0	0	0	7
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	0	2	2
Luiz Antonio Dos Anjos	0	9	0	0	9
Mariana Sarto Figueiredo	4	0	0	0	4
Milena Barcza Stockler Pinto	4	0	0	0	4
Patricia Camacho Dias	0	0	0	6	6
Patricia Henriques	0	0	0	5	5
Rafael Silva Cadena	1	0	0	0	1
Sergio Girao Barroso	0	2	0	0	2
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	0	0	4	4
Valeria Troncoso Baltar	0	0	0	2	2
Vilma Blondet De Azeredo	2	1	0	0	3
Vivian Wahrlich	0	2	0	0	2
Quadriênio	24	22	1	25	72

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 37: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

<b>Nome do Orientador (Principal)</b>	<b>2017</b> N = 9	<b>2018</b> N = 20	<b>2019</b> N = 25	<b>2020</b> N = 34
<b>Nome do Orientador</b>				
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	0	1	1	0
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	2	2	1
Andrea Cardoso De Matos	0	1	2	2
Carlos Alberto Soares Da Costa	1	1	0	0
Daniele Mendonca Ferreira	0	0	1	2
Denise Mafra	1	4	0	3
Edna Massae Yokoo	0	0	1	1
Gilson Teles Boaventura	1	1	0	0
Grazielle Vilas Boas Huguenin	0	0	1	1
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	2	2
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	2
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	2	3
Milena Barcza Stockler Pinto	0	1	1	2
Natalia Alvarenga Borges	0	1	0	0
Patricia Camacho Dias	0	1	2	2
Patricia Henriques	0	0	1	3
Rafael Silva Cadena	1	1	0	0
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	0	0	0	1
Sergio Girao Barroso	1	2	2	2
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	1
Valeria Troncoso Baltar	0	0	1	1
Vania Mayumi Nakajima	0	0	1	1
Vilma Blondet De Azeredo	0	0	1	1
Vivian Wahrlich	1	1	2	3

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 38: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

<b>Nome do Orientador (Principal)</b>	<b>2019</b> N = 13	<b>2020</b> N = 4
<b>Nome do Orientador</b>		
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	0	1
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	1
Andrea Cardoso De Matos	0	0
Carlos Alberto Soares Da Costa	1	0
Denise Mafra	4	0
Edna Massae Yokoo	0	0
Gilson Teles Boaventura	1	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	0
Luiz Antonio Dos Anjos	1	0
Mariana Sarto Figueiredo	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	0	1
Natalia Alvarenga Borges	1	0
Patricia Camacho Dias	0	1
Patricia Henriques	0	0
Rafael Silva Cadena	1	0
Sergio Girao Barroso	1	0
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	0
Valeria Troncoso Baltar	0	0
Vilma Blondet De Azeredo	0	0
Vivian Wahrlich	1	0

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 39: Inserção na Graduação - Orientação

Orientações na Graduação	Orientações de Monografia				Orientações de Iniciação Científica				Orientações de Tutoria			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
<b>Nome Docente</b>												
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	2	2	1	2	3	3	2	2	0	0	0	0
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	1	1	1	2	2	0	1	0	0	1
Andrea Cardoso De Matos	0	3	3	2	0	3	2	0	0	0	0	0
Denise Mafra	6	3	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1
Edna Massae Yokoo	1	0	0	0	1	3	1	0	0	2	1	2
Gilson Teles Boaventura	1	0	0	0	2	3	3	1	0	0	0	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	0	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	1	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0
Patricia Camacho Dias	0	1	1	2	0	2	2	2	0	0	0	0
Patricia Henriques	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
Rafael Silva Cadena	1	2	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0
Sergio Girao Barroso	4	2	2	1	4	2	2	2	0	2	0	0
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	4	1	0	0	2	3	2	2	1	0	2	0
Valeria Troncoso Baltar	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	0
Vilma Blondet De Azeredo	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Vivian Wahrlich	1	0	1	0	4	4	3	3	1	0	0	0
Docentes					0	0	0	0	0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 40: Inserção na Graduação - Disciplinas

<b>Disciplinas na Graduação</b>	<b>Disciplinas na Graduação</b>				<b>Carga Horária (Anual)</b>			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
<b>Nome Docente</b>								
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	4	2	1	300	300	60	240
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	3	3	6	7	255	154	308	263
Andrea Cardoso De Matos	0	11	5	3	0	273	246	187
Denise Mafra	2	2	2	4	160	160	190	52
Edna Massae Yokoo	1	4	2	3	120	240	120	210
Gilson Teles Boaventura	0	0	0	0	0	0	0	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	2	2	4	3	232	232	232	157
Luiz Antonio Dos Anjos	5	2	0	0	154	43	0	0
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	8	9	0	0	489	300
Milena Barcza Stockler Pinto	3	3	3	4	92	220	220	100
Patricia Camacho Dias	0	6	7	5	0	352	240	149
Patricia Henriques	0	0	0	6	0	0	0	230
Rafael Silva Cadena	4	4	4	4	180	360	390	360
Sergio Girao Barroso	4	6	7	4	186	276	380	195
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	3	4	5	3	324	300	510	150
Valeria Troncoso Baltar	0	4	5	6	0	240	330	420
Vilma Blondet De Azeredo	2	0	0	0	180	0	0	0
Vivian Wahrlich	2	3	4	0	268	162	139	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 41: Docentes permanentes com atuação na graduação

Docentes permanentes com atuação na graduação	Atuação graduação		Atividades de inserção na Graduação				
	Sim	Carga Horária na Graduação (Anual)	Número de Disciplinas da Graduação	Orientações de Iniciação Científica	Orientações de Monografia	Orientações de Tutoria	
<b>Nome Docente</b>							
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	1	900	8	10	7	0	
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	980	19	5	2	2	
Andrea Cardoso De Matos	1	706	19	5	8	0	
Denise Mafra	1	562	10	8	12	4	
Edna Massae Yokoo	1	690	10	5	1	5	
Gilson Teles Boaventura	1	0	0	9	1	0	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	853	11	4	6	2	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	197	7	6	2	1	
Mariana Sarto Figueiredo	1	789	17	4	1	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	632	13	8	3	0	
Patricia Camacho Dias	1	741	18	6	4	0	
Patricia Henriques	1	230	6	2	2	0	
Rafael Silva Cadena	1	1,290	16	8	3	0	
Sergio Girao Barroso	1	1,037	21	10	9	2	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1,284	15	9	5	3	
Valeria Troncoso Baltar	1	990	15	10	1	0	
Vilma Blondet De Azeredo	1	180	2	1	3	0	
Vivian Wahrlich	1	569	9	14	2	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

### **3. Impacto**

### 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

### 3.1.2 Produção do Programa

Tabela 42: Produção do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Overall	Quadriênio
<b>Produção total</b>					578	
Produção total	114	109	193	162	578	
<b>Produção vinculada a Área de Concentração</b>					578	
Ciências Da Nutrição	112	106	187	121	526	
Indefinido	2	3	6	41	52	
<b>Produção vinculada a Linha de Pesquisa</b>					578	
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	49	36	98	50	233	
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	27	24	55	45	151	
Avaliação Nutricional e Metabolismo	25	45	25	25	120	
Indefinido	13	4	15	42	74	
<b>Produção vinculada a TCC concluído</b>					578	
Não	114	109	178	161	562	
Sim	0	0	15	1	16	
<b>Categoria do Autor Principal</b>					578	
Docente	48	48	62	67	225	
Participante Externo	37	30	50	58	175	
Sem categoria	25	27	40	15	107	
Discente	4	4	41	19	68	
Egresso	0	0	0	3	3	
<b>Tipo de Produção</b>					578	
Bibliográfica	90	88	110	95	383	
Técnica	24	21	83	67	195	
<b>Produção bibliográfica</b>					383	
Artigo Em Periódico	43	48	54	59	204	
Trabalho Em Anais	42	23	46	23	134	
Livro	5	17	9	12	43	
Outro	0	0	1	1	2	
<b>Produção técnica</b>					195	
Apresentação De Trabalho	12	15	47	15	89	
Serviços Técnicos	1	0	17	23	41	
Organização De Evento	9	4	9	6	28	
Relatório De Pesquisa	0	0	4	7	11	
Curso De Curta Duração	2	1	2	5	10	
Programa De Rádio Ou Tv	0	0	0	8	8	
Desenvolvimento De Material Didático e Instrucional	0	0	2	2	4	
Outro	0	1	0	1	2	
Desenvolvimento De Produto	0	0	1	0	1	
Desenvolvimento De Técnica	0	0	1	0	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 43: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2017	2018	2019	2020	Quadriênio
<b>Qualis</b>					
A1	12	17	13	19	61
A2	9	8	13	11	41
A3	0	6	3	8	17
A4	2	4	3	3	12
B1	8	6	3	9	26
B2	4	2	4	2	12
B3	4	2	8	2	16
B4	2	0	2	1	5
C	2	3	5	4	14
<b>CiteScore</b>	4.00 (0.60-10.90)	4.80 (1.50-15.50)	4.60 (0.30-14.70)	5.20 (0.90-40.30)	4.60 (0.30-40.30)
<b>SJR</b>	0.67 (0.11-1.49)	0.73 (0.26-2.21)	0.73 (0.14-1.86)	0.73 (0.15-7.31)	0.73 (0.11-7.31)
<b>Citações</b>	16 (0-75)	10 (0-100)	4 (0-73)	10 (0-100)	10 (0-100)
<b>Altmetric</b>	1 (1-10)	1 (1-91)	4 (1-9)	3 (1-23)	3 (1-91)
<b>Facebook</b>	0 (0-2)	0 (0-2)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-2)
<b>Blogs</b>	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)
<b>Google+</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Notícias</b>	0 (0-0)	0 (0-4)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-4)
<b>Reddit</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>Stack Exchange</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>X</b>	1 (0-8)	1 (0-69)	4 (0-6)	3 (0-28)	1 (0-69)
<b>BlueSky</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Wikipedia</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Policies</b>	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-1)
<b>Diretrizes</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Patentes</b>	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>YouTube/Vimeo</b>	0 (0-0)	0 (0-2)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-2)
<b>Podcasts</b>	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>Posts</b>	1 (1-9)	1 (1-78)	5 (1-7)	3 (1-30)	2 (1-78)
<b>Mendeley</b>	66 (19-357)	69 (9-173)	52 (26-164)	54 (10-148)	57 (9-357)
<b>Acesso aberto</b>					
Sim	12	19	8	12	51
Não	6	12	5	9	32

**Plataforma Sucupira**

**Altmetric**

**Dimensions**

**SJR**

**CiteScore**

**PlumX**

**Qualis**

**CrossRef**

**DOAJ**

As métricas são referentes apenas às produções com *digital object identifier* (DOI)

A classificação dos periódicos pelo Qualis refere-se à Avaliação Quadrienal 2021-2024

Tabela 44: Produções com compartilhamentos no Facebook

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Facebook
2017	A Review Of The Fruit Nutritional And Biological Activities Of Three Amazonian Species: Bacuri ( <i>Platonia Insignis</i> ), Murici ( <i>Brysonima Spp.</i> ), And Taperebá ( <i>Spondias Mombin</i> )	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.17660/th2017/72.5.7	1
2017	Association Between Plasma Concentrations Of Vitamin D Metabolites And Depressive Symptoms Throughout Pregnancy In A Prospective Cohort Of Brazilian Women	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jpsychires.2017.07.009	1
2018	Could Resistant Starch Supplementation Improve Inflammatory And Oxidative Stress Biomarkers And Uremic Toxins Levels In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1039/C8FO01876F	1
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	1
2018	Taro Flour ( <i>Colocasia Esculenta</i> ) Increases Testosterone Levels And Gametogenic Epithelium Of Wistar Rats	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/S2040174418000120	1
2019	Longitudinal Association Of 25-Hydroxyvitamin D With Adipokines And Markers Of Glucose Metabolism Among Brazilian Pregnant Women	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114518003057	1
2019	Nutritional Strategies To Modulate Inflammation Pathways Via Regulation Of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor B/Δ	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/nutrit/nuz058	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 45: Produções com compartilhamentos em Blogs

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Blogs
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	1
2020	Impact Of Curcumin Supplementation On Expression Of Inflammatory Transcription Factors In Hemodialysis Patients: A Pilot Randomized, Double-Blind, Controlled Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clnu.2020.03.007	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 46: Produções com compartilhamentos em Notícias

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Notícias
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	4
2018	Could Low-Protein Diet Modulate Nrf2 Pathway In Chronic Kidney Disease?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.005	1
2020	Impact Of Curcumin Supplementation On Expression Of Inflammatory Transcription Factors In Hemodialysis Patients: A Pilot Randomized, Double-Blind, Controlled Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clnu.2020.03.007	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 47: Produções com compartilhamentos em X

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2018	The Relationship Between Proton Pump Inhibitors And Renal Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/2175-8239-jbn-2018-0021	37
2017	Aryl Hydrocarbon Receptor Activation In Chronic Kidney Disease: Role Of Uremic Toxins	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1159/000476074	8
2017	Association Between Plasma Concentrations Of Vitamin D Metabolites And Depressive Symptoms Throughout Pregnancy In A Prospective Cohort Of Brazilian Women	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jpsychires.2017.07.009	6
2018	Could Resistant Starch Supplementation Improve Inflammatory And Oxidative Stress Biomarkers And Uremic Toxins Levels In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1039/C8FO01876F	5
2017	Short-Chain Fatty Acids: A Link Between Prebiotics And Microbiota In Chronic Kidney Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2217/fmb-2017-0059	3
2018	Could Low-Protein Diet Modulate Nrf2 Pathway In Chronic Kidney Disease?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.005	3
2019	Nutritional Strategies To Modulate Inflammation Pathways Via Regulation Of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor B/Δ	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/nutrit/nuz058	2
2020	Maternal Intake Of Flaxseed During Lactation And Exercise Training Protect Against Salt Overload-Induced Aortic Remodeling In Adult Offspring	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.36660/ijcs.20190165	2
2017	Vitamin B-6 Status In Unsupplemented Pregnant Women Is Associated Positively With Serum Docosahexaenoic Acid And Inversely With The N-6-To-N-3 Fatty Acid Ratio	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3945/jn.116.239483	1

Continuado na próxima página

Tabela 47: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2018	Effects Of Red Wine, Grape Juice, And Resveratrol Consumption, On Bone Parameters Of Wistar Rats Submitted To High - Fat Diet And Physical Training	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.20960/nh.765	1
2018	Tendência Do Nível De Atividade Física Ocupacional E Estado Nutricional De Adultos Ao Longo De Quatro Décadas No Brasil	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1590/2317-6369000013516	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 48: Produções com compartilhamentos em Patentes

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Patentes
2017	Short-Chain Fatty Acids: A Link Between Prebiotics And Microbiota In Chronic Kidney Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2217/fmb-2017-0059	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 49: Produções com compartilhamentos em YouTube/Vimeo

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	YouTube/Vimeo
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	2

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 50: Produções com compartilhamentos em Podcasts

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Podcasts
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 51: Produções com compartilhamentos em Posts

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	78
2018	Does Low-Protein Diet Influence The Uremic Toxin Serum Levels From The Gut Microbiota In Nondialysis Chronic Kidney Disease Patients?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.007	14
2018	Could Resistant Starch Supplementation Improve Inflammatory And Oxidative Stress Biomarkers And Uremic Toxins Levels In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1039/C8FO01876F	10
2018	Could Low-Protein Diet Modulate Nrf2 Pathway In Chronic Kidney Disease?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.005	6
2019	Association Between Low Muscle Mass And Survival In Incurable Cancer Patients: A Systematic Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2019.110695	6
2019	A Possible Link Between Polyunsaturated Fatty Acids And Uremic Toxins From The Gut Microbiota In Hemodialysis Patients: A Hypothesis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1111/hdi.12725	5
2019	Nutritional Strategies To Modulate Inflammation Pathways Via Regulation Of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor B/Δ	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/nutrit/nuz058	3
2018	Taro Flour ( <i>Colocasia Esculenta</i> ) Increases Testosterone Levels And Gametogenic Epithelium Of Wistar Rats	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/S2040174418000120	2
2020	Maternal Intake Of Flaxseed During Lactation And Exercise Training Protect Against Salt Overload-Induced Aortic Remodeling In Adult Offspring	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.36660/ijcs.20190165	2

Continuado na próxima página

Tabela 51: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2017	A Review Of The Fruit Nutritional And Biological Activities Of Three Amazonian Species: Bacuri ( <i>Platonia Insignis</i> ), Murici ( <i>Brysonima Spp.</i> ), And Taperebá ( <i>Spondias Mombin</i> )	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.17660/th2017/72.5.7	1
2018	Use Of Table Sugar And Artificial Sweeteners In Brazil: National Dietary Survey 2008-2009	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/nu10030295	1

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 52: Produções com compartilhamentos em Mendeley

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2018	Red Meat Intake In Chronic Kidney Disease Patients - Two Sides Of The Coin	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2017.08.015	173
2018	Could Resistant Starch Supplementation Improve Inflammatory And Oxidative Stress Biomarkers And Uremic Toxins Levels In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized Controlled Trial	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1039/C8FO01876F	147
2018	Does Low-Protein Diet Influence The Uremic Toxin Serum Levels From The Gut Microbiota In Nondialysis Chronic Kidney Disease Patients?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.007	120
2018	Use Of Table Sugar And Artificial Sweeteners In Brazil: National Dietary Survey 2008-2009	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/nu10030295	74
2019	Association Between Low Muscle Mass And Survival In Incurable Cancer Patients: A Systematic Review	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.nut.2019.110695	57
2017	A Review Of The Fruit Nutritional And Biological Activities Of Three Amazonian Species: Bacuri ( <i>Platonia insignis</i> ), Murici ( <i>Byrrsonima</i> spp.), And Taperebá ( <i>Spondias</i> mombin)	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.17660/th2017/72.5.7	45
2018	Could Low-Protein Diet Modulate Nrf2 Pathway In Chronic Kidney Disease?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2017.11.005	39
2019	Nutritional Strategies To Modulate Inflammation Pathways Via Regulation Of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor B/Δ	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/nutrit/nuz058	37
2019	A Possible Link Between Polyunsaturated Fatty Acids And Uremic Toxins From The Gut Microbiota In Hemodialysis Patients: A Hypothesis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1111/hdi.12725	26

Continuado na próxima página

Tabela 52: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2018	Taro Flour ( <i>Colocasia Esculenta</i> ) Increases Testosterone Levels And Gametogenic Epithelium Of Wistar Rats	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/S2040174418000120	10
2020	Maternal Intake Of Flaxseed During Lactation And Exercise Training Protect Against Salt Overload-Induced Aortic Remodeling In Adult Offspring	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.36660/ijcs.20190165	10

**Fontes:** Plataforma Sucupira, Altmetric

### 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG

### 3.3.1 Visibilidade

**BRASIL** Simplifique! Comunica BR Participe Acesso à informação Legislação Canais

Ir para o conteúdo [1] Ir para o menu [2] Ir para a busca [3] Ir para o rodapé [4]

A+ A- A- Acessibilidade[5] Alto Contraste[6] Mapa do site[7] Selecionar o idioma Powered by Google Tradutor

**PPGCN**

**Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição – Universidade Federal Fluminense**

**Home Processo seletivo ▾ Nossos Programas Formulários e Documentos ▾ Artigos Publicados Galeria / Eventos Dissertações ▾ pesquisar**

**Docentes / Pesquisadores**

Amina Chain Costa  
Ana Beatriz Franco-Sena Siqueira  
Anderson Júnior Teodoro  
Daniela da Silva Bastos Soares  
Danielle Mendonça Ferreira  
Denise Mafra  
Grazielle Vilas Boas Huguenin  
Isabel de Paula Antunes David  
Julie Ann Kenya Duarte  
Luciene Burlandy Campos de Alcântara  
Ludmila Ferreira M. de França Cardozo  
Luiz Antônio dos Anjos  
Mariana Sarto Figueiredo  
Marina Campos Araújo  
Milena Gómez Stoeckler Pinto  
Patrícia Carvalho Dias  
Patrícia Henriques  
Renata Frauches Medeiros Coimbra  
Roseane Moreira Sampaio Barbosa  
Valéria Troncoso Baltar  
Vivian Wahrlich

**Links Úteis**

CAPES

**O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição**

A área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição abrange estudos na interface entre alimentos, nutrição e saúde enfoquando, entre outros aspectos, a situação da população, as demandas e as prioridades de promoção da saúde; a avaliação do estatuto nutricional; a vigilância alimentar e nutricional; o desenvolvimento de alimentos para fins especiais; e as recomendações nutricionais e sua aplicabilidade aos indivíduos e grupos de todas as fases de vida, saudáveis ou doentes, dentro dos princípios e evidências científicas que apoiam a Estratégia Global de Alimentação.

**Localização / Contatos**

Rua Mário Santos Braga, nº 30  
Faculdade de Nutrição, 4º andar. Niterói,  
RJ, CEP 24020-140.  
E-mail: pna.cmn@id.uff.br

Coordenadora: Ludmila Ferreira M. de França Cardozo  
Vice-coordenadora:

**Notícias**

- Formatação de trabalhos acadêmicos
- Critério de bolsas PPGCN
- Resultado Edital Túbita 2023
- Edital de Mestrado PPGCN 2021 lançado!
- Resultado Bolsas 2021

Edital de Túbita 2025 lançado! Edital Consulta Eleitoral PPGCN 2024-2029 Início da Chapa Nós, na Pós (quadriênio 2025-2029) Translate »

Fonte: <http://ppgcn.sites.uff.br>

BRASIL | Simplifique! | Comunica BR | Participe | Acesso à informação | Legislação | Canais | [Ir para o conteúdo \[1\]](#) | [Ir para o menu \[2\]](#) | [Ir para a busca \[3\]](#) | [Ir para o rodapé \[4\]](#)

A+ A- A- Acessibilidade[5] | Alto Contraste[6] | Mapa do site[7] | Selecione o idioma | Powered by Google Tradutor

**PPGCN**

## Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição – Universidade Federal Fluminense

Home | Processo seletivo | Nossa Programa | Formulários e Documentos | Artigos Publicados | Galeria / Eventos | Dissertações |

**Docentes / Pesquisadores**

- Amina Chain Costa
- Ana Beatriz Franco-Sena Siqueira
- Anderson Junger Teodoro
- Daniela da Silva Bastos Soares
- Danielle Mendonça Ferreira
- Denise Mafra
- Grazielle Vila Boas Huguenin
- Isabel de Paula Antunes David
- Julie Ann Kemp Duarte
- Luciene Burlandy Campos de Alcântara
- Ludmila Ferreira M. de França Cardozo
- Luiz Antônio dos Anjos
- Mariana Sartó Figueiredo
- Maria Gásperei
- Milena Carozza Stockler Pinto
- Patrícia Camacho Dias
- Patrícia Henriques
- Renata Frauches Medeiros Coimbra
- Roseane Moreira Sampalo Barbosa
- Valéria Troncoso Baltar
- Vivian Wahrlich

**Links Úteis**

- 
- 

**O Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição**

A área de concentração do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição abrange estudos na interface entre alimentação, nutrição e saúde enfocando, entre outros aspectos, a situação nutricional da população brasileira; as diretrizes de promoção da saúde; a avaliação do estado nutricional; a vigilância alimentar e nutricional; o desenvolvimento de alimentos para fins especiais; e as recomendações nutricionais e sua aplicabilidade aos indivíduos e grupos de todas as fases de vida, saudáveis ou doentes, dentro dos princípios e evidências científicas que apoiam a Estratégia Global de Alimentação.

**Localização / Contatos**

Rua Mário Santos Braga, nº 30  
Faculdade de Nutrição, 4º andar. Niterói, RJ, CEP 24200-140.  
E-mail: pna.cmn@id.uff.br

Coordenadora: Ludmila Ferreira M. de França Cardozo  
Vice-coordenadora:

**Notícias**

- Formatação de trabalhos acadêmicos
- Critério de bolsas PPGCN
- Resultado Edital Túrbola 2023
- Edital de Mestrado PPGCN 2021 lançado!
- Resultado Bolsas 2021

[Edital de Túrbola 2023 lançado!](#)

[Edital Consulta Eleitoral PPGCN 2024-2029](#)

[Divulgação da Inscrição de Chapas 2025-2029, primeira consulta eleitoral](#)

[Translate »](#)

Fonte: <http://ppgcn.sites.uff.br>

### 3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 53: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
<b>Anderson Junger Teodoro</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Beatriz Oliveira Da Cruz</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Daniele Da Silva Bastos Soares</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Dayse Mary Da Silva Correia</b>	Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Gutemberg Gomes Alves</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Luciana Guerra Cardoso</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo</b>	Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo</b>	Co-Autor, Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo</b>	Co-Autor, Examinador Externo, Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Maria Luiza Garcia Rosa</b>	Co-Autor, Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Najla Elias Farage</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA	Brasil
<b>Najla Elias Farage</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA	Brasil
<b>Paul g Shiels</b>	Co-Autor	UNIVERSITY OF GLASGOW	Irlanda
<b>Rejane Andrea Ramalho Nunes Da Silva</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Sandra Mara Silva De Azevedo Marinho</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	Brasil
<b>Sandra Mara Silva De Azevedo Marinho</b>	Co-Autor, Examinador Externo	UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ	Brasil
<b>Sandra Patricia Crispim</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	Brasil
<b>Wanise Maria De Souza Cruz</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Wanise Maria De Souza Cruz</b>	Co-Autor, Examinador Externo, Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil

Continuado na próxima página

Tabela 53: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas (Continuado)

Nome do Participante	Participação	Instituição de Origem	País
Wanise Maria De Souza Cruz	Co-Autor, Outro	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 54: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2020	2025	DENISE MAFRA	PLoS ONE	0.803	5.4	3	US
2019	2023	DENISE MAFRA	NA	0.577	3.7	26	US
2019	2021	DENISE MAFRA	BMC Nephrology	0.805	4.1	3	US
2020	2023	ANDERSON JUNGER TEODORO	ACS Omega	0.773	7.1	3	US
2020	2023	ANDERSON JUNGER TEODORO	Food Science & Nutrition	0.849	7.0	4	GB
2020	2022	ANDERSON JUNGER TEODORO	Food Science and Technology	0.435	3.0	3	GB
2020	2022	ANDERSON JUNGER TEODORO	Journal of Food Biochemistry	0.820	9.6	3	GB
2019	2021	ANDERSON JUNGER TEODORO	NA	0.295	2.1	2	GB
2020	2021	ANDERSON JUNGER TEODORO	BRAZILIAN JOURNAL OF FOOD TECHNOLOGY	0.262	2.0	4	GB
2020	2020	ANDERSON JUNGER TEODORO	NA	0.398	5.2	2	GB
2020	2020	ANDERSON JUNGER TEODORO	FEBS Open Bio	0.857	5.5	3	GB
2018	2022	ISABEL DE PAULA ANTUNES DAVID	NA	0.670	2.6	2	GB

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID