

Quadrienal 2021-2024

# Autoavaliação

Citação:

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Quadrienal 2021-2024. 72p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <http://ppgcn.sites.uff.br>. Atualizado em 13/01/2026.

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 . . . . .	9
1.1.3 Infraestrutura . . . . .	12
1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente . . . . .	12
1.2.2 Coerência acadêmica do Corpo Docente à proposta do PPG . . . . .	13
1.2.3 Estabilidade do corpo docente permanente . . . . .	15
1.2.4 Percentual de docentes permanentes com dedicação exclusiva ao PPG . . . . .	16
1.2.5 Capacidade de captação de recursos . . . . .	17
1.3.1 Adequação da proposta ao Plano Institucional da IES . . . . .	20
1.3.2 Adequação do planejamento . . . . .	21
1.4.1 Adequação dos processos e procedimentos utilizados para a autoavaliação . . . . .	23
2. Formação . . . . .	24
2.1.1 Coerência do produto final . . . . .	25
2.1.2 Qualidade do produto final . . . . .	31
2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos . . . . .	32
2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico . . . . .	33
2.3.1 Atuação dos Egressos . . . . .	34
2.3.2 Egressos de destaque na sociedade . . . . .	36
2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico . . . . .	37
2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG . . . . .	38
2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT . . . . .	41
2.5.3 Orientação no PPG . . . . .	44
2.5.4 Titulação no PPG . . . . .	45
2.5.5 Orientação na graduação . . . . .	46
3. Impacto . . . . .	49
3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico . . . . .	50
3.1.2 Produção do Programa . . . . .	51
3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG . . . . .	52
3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG . . . . .	64
3.3.1 Visibilidade . . . . .	65
3.3.2 Internacionalização e Inserção . . . . .	67

## Preenchimento do Coleta

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

Aba	2021	2022	2023	2024
<b>Docentes</b>	1031	1031	1326	1280
<b>Discentes</b>	3679	3802	4151	3876
<b>Discentes - Orientadores</b>	4201	4308	4968	4686
<b>Egressos</b>	1590	1590	1590	1798
<b>Pós-Doc</b>	0	0	0	0
<b>Participante Externo</b>	8665	9172	9830	10186
<b>Turmas</b>	588	504	483	672
<b>Disciplinas</b>	327	345	345	419
<b>Projetos</b>	1054	1001	986	918
<b>Projetos - Membros</b>	7042	7125	7256	5912
<b>Projetos - Financiadores</b>	585	667	661	571
<b>TCC</b>	493	290	725	261
<b>TCC - Banca</b>	1884	1181	2799	972
<b>TCC - Financiadores</b>	1884	1271	2799	972
<b>Produções</b>	2019	2328	2600	2905
<b>Produções - Autores</b>	11541	13397	13963	12260
<b>Produções - Detalhes</b>	39359	49316	53747	68732
<b>Linhas de Pesquisa - Projetos</b>	1134	1062	1044	972
<b>Linhas de Pesquisa - Produções</b>	1462	1734	2091	1479
<b>Linhas de Pesquisa - TCC</b>	306	180	450	162

Fontes: Plataforma Sucupira

## **1. Programa**

### 1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 2: Áreas de Concentração

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Área de Concentração</b>					1
Ciências Da Nutrição	1	1	1	1	
<b>Docente Permanente</b>					21
Ciências Da Nutrição	17	16	18	19	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 3: Linhas de Pesquisa

<b>Ano</b>		<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Linha de Pesquisa</b>						<b>3</b>
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	1	1	1	1		
Avaliação Nutricional e Metabolismo	1	1	1	1		
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	1	1	1	1		
<b>Docente Permanente</b>						<b>21</b>
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	6	6	7	8		
Avaliação Nutricional e Metabolismo	8	8	8	8		
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	9	8	9	9		

**Fontes:** Plataforma Sucupira

Tabela 4: Projetos Liderados por Docentes Permanentes

<b>Ano</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Projeto por Linha de Pesquisa</b>					70
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	22	20	17	15	
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	16	14	15	14	
Avaliação Nutricional e Metabolismo	17	14	14	13	
<b>Natureza do projeto</b>					70
Extensão	7	7	9	9	
Pesquisa	48	41	37	33	
<b>Categoria do responsável</b>					70
Docente	55	48	46	42	
<b>Auxílios</b>					25
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	3	1	2	2	
Conselho Nacional De Desenvolvimento Científico e Tecnológico-Cnpq	1	1	0	0	
Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nivel Sup	1	1	1	1	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	4	4	5	4	
Fundacao Carlos Chagas Filho De Amparo a Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro-Faperj	4	4	4	4	
Fundo Nacional De Desenvolvimento Da Educacao	2	2	1	1	
Prefeitura Municipal De Niteroi	2	2	2	2	
Universidade Federal Fluminense	3	4	4	3	
<b>Bolsas</b>					17
Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico	2	3	2	3	
Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do Estado Do Rio De Janeiro	9	8	7	8	
Universidade Federal Fluminense	0	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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo</b>
a Internet Como Ferramenta De Divulgação Científica Na Área Da Nutrição	Ações De Promoção Da Alimentação Saudável Em Escolas De Niterói-Rj	Abordagem Multidisciplinar Na Hipertensão Resistente
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	Adequação Às Diretrizes Do Programa Nacional De Alimentação Escolar No Estado Do Rio De Janeiro	Acurácia e Validação De Equipamentos e Protocolos Na Avaliação Da Composição Corporal e Do Metabolismo De Repouso Em Adultos
Aproveitamento Integral De Alimentos Na Fruticultura: Caracterização Do Potencial Bioativo e Desenvolvimento De Produtos	Ambiente Alimentar: Concepções, Avaliação, Ações Educativas e Políticas Públicas	Ambulatório De Nutrição Renal Da Universidade Federal Fluminense
Consumo De Adoçantes Artificiais: Impacto Nas Alterações Metabólicas Da Doença Renal Crônica	Análise Da Inserção Da Educação Interprofissional e De Práticas Colaborativas Em Cursos De Graduação Da Área Da Saúde	Aplicabilidade, Aprimoramento e Valor Prognóstico Da Análise Vetorial De Bioimpedânci Elétrica (Biva) Em Pacientes Com Insuficiência Cardíaca Tratados Ambulatorialmente
Efeitos Da Natoquinase Sobre a Inflamação e Marcadores De Risco Cardiovascular Em Pacientes Com Dislipidemias	Análise Da Relação Entre as Habilidades Culinárias e as Práticas Alimentares De Indivíduos Adultos Saudáveis	Atendimento e Acompanhamento Nutricional No Centro De Atendimento à Saúde Do Idoso e Do Cuidador (Casic)
Efeitos Da Suplementação Com Amido Resistente No Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica	Análise Do Impacto Da Infecção Por Coronavírus 2 (Sars Cov-2) Sobre Os Indicadores De Doação, Processamento e Controle De Qualidade Em Bancos De Leite Humano Das Cinco Regiões Brasileiras	Avaliação Da Ingestão Dietética De Vitamina a e Vitamina d e Sua Relação Com Adiposidade Corporal Em Idosos
Efeitos Da Suplementação Com Camellia Sinensis Em Ratos Adultos Saudáveis e Obesos Induzidos Por Dieta Hiperlipídica Sobre a Composição Corporal e Balanço Redox	Apoio Nutricional e Integrativo à Maternidade (Anima)	Avaliação Do Perfil Nutricional e Metabólico De Pacientes Com Síndrome Pós-Covid Atendidos No Ambulatório Da Faculdade De Nutrição Emília De Jesus Ferreiro - Uff
Efeitos Da Suplementação Com Castanha-Do-Brasil (Bertholletia Excelsa H.b.k.) Na Expressão De Genes Inflamatórios e Antioxidantes Nas Doenças Cardiovasculares: Uma Pesquisa Translacional	Avaliação Da Qualidade, Inspeção De Usabilidade e Aprimoramento De Um Aplicativo Móvel Para Avaliação Dietética De Crianças Escolares Brasileiras - Cade - Consumo Alimentar No Domicílio e Na Escola	Avaliação e Intervenção Nutricional De Adultos e Idosos
Efeitos Da Suplementação Com Óleo De Chia No Metabolismo Lipídico e Expressão Gênica Em Ratos Adultos Programados Pelo Desmame Precoce	Centro Colaborador Em Alimentação e Nutrição Escolar - Cecane	Avaliação Nutricional De Gestantes De Alto Risco

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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo</b>
Efeitos Da Suplementação Com Produtos Lácteos Probióticos Na Doença Renal Crônica	Centro De Referência Em Segurança Alimentar e Nutricional Da Uff: Articulação Entre Extensão, Ensino e Pesquisa	Avaliação Subjetiva Global Produzida Pelo Paciente e Tomografia Computadorizada Na Detecção Da Sarcopenia Em Pacientes Com Câncer Colorretal
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,	Consumo Alimentar e Alimentos Mais Consumidos: Análise Do Modulo De Consumo Individual Da Pesquisa De Orçamentos Familiares 2008-2009/2017-2018, Brasil	Centro De Estudos Translacionais Sobre Obesidade e Comorbidades Associadas Envolvendo a Composição Corporal, Balanço Energético e Interações Genéticas
Efeitos Da Suplementação De Óleo De Linhaça e Óleo De Castanha Do Brasil Sobre o Metabolismo Glicídico Em Ratos Adultos Diabéticos	Descrição Do Consumo Alimentar De Populações e Suas Relações Com o Estado Nutricional, Características Sóciodemográficas e Desfechos De Saúde	Comportamento Alimentar De Idosos No Período De Isolamento Social Provocado Pela Pandemia Da Covid-19
Efeitos Do Consumo De Cacau Nos Marcadores Hemondinâmicos, Função Endotelial, Dano Do Dna, Composição Corporal e Microbiota Intestinal Em Pacientes Com Hipertensão Arterial Resistente	Emoção Humana e Respostas Psicofisiológicas a Pistas De Segurança e De Perigo: Implicações Para Estratégias De Promoção Da Saúde Mental e Nutricional	Efeitos De Um Programa De Exercício Aeróbico Sobre o Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica
Efeitos Salutares Do Sulforafano Na Doença Renal Crônica: Uma Pesquisa Translacional	Escolas Saudáveis e Sustentáveis: Conectando Produção e Consumo De Alimentos Conscientes	Impacto Da Circulação Colateral Coronariana Sobre Variáveis Antropométricas, Bioquímicas, Clínicas e Perfil De Nutrientes Antioxidantes Em Adultos Com Doença Arterial Coronariana
Food as Medicine for Patients with Chronic Kidney Disease	Estudo Do Ambiente Alimentar, Da Aceitabilidade Das Preparações Do Cardápio e Dos Fatores Associados à Adesão a Alimentação Escolar Em Escolas Públicas Do Estado Do Rio De Janeiro	Impacto Do Estresse Crônico Em Ratas Wistar Grávidas Sobre a Função Vascular Na Prole De Machos e Fêmeas
Fortalecimento De Grupo Emergente Na Área De Ciênciа De Alimentos No Estado Do Rio De Janeiro	Food Systems and Health from the Perspective of Equity, Justice and Food and Nutrition Sovereignty and Security in Brazil and Switzerland	Intensidade Da Atividade Física Em Adultos e Idosos Pelo Gasto Energético e Por Acelerometria.
Impacto Da Suplementação De l-Arginina e Do Treinamento Aeróbio Sobre o Ambiente Inflamatório e Resposta à Insulina Em Cardiomiócitos Durante o Processo De Instalação Da Doença Cardiovascular	Formação Em Agroecologia e Mercado Institucional Para Agricultores Familiares Urbanos: Estratégia Para a Segurança Alimentar e Nutricional No Município De Niterói	Investigação Da Taxa Metabólica Basal e Composição Corporal Em Pacientes Com Diagnóstico De Doença Inflamatória Intestinal
Produção De Bebidas e Ingredientes Bioativos Para Valoração Da Fruticultura Fluminense	Investigação e Apoio Ao Aleitamento Materno	Os Impactos Psicológicos e Nutricionais Provenientes Do Distanciamento Social Promovidos Pelo Covid-19 No Brasil e Em Portugal

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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional</b>	<b>AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo</b>
Resposta Ovariana e Atividade Antioxidante Relacionada Ao Consumo De Hibiscus Sabdariffa Em Ratas Wistar	Laboratório Aberto De Agroecologia, Nutrição e Tecnologia (Laant): Promovendo a Segurança Alimentar e Nutricional Na Uff	Validação Das Técnicas De Impedânci Bioelétrica e De Antropometria Para Estimativa Da Composição Corporal Em Idosos Para Determinação De Índices De Composição Corporal
Revisão Sistemática Dos Efeitos De Alimentos Com Propriedades Funcionais Em Doenças Crônicas Não Transmissíveis	Monitoramento e Assessoria à Execução Do Programa Nacional De Alimentação Escolar (Pnae) Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2018/2020	Validação De Equação De Predição Da Taxa Metabólica Basal Em Amostra De Adultos Nas Diferentes Regiões Brasileiras
Supplémentation De Curcuma Pour Les Patients Porteurs D'une Maladie Rénale Chronique: Un Étude Translational	Monitoramento e Assessoria Ao Programa Nacional De Alimentação Escolar Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2020/2021	Validação De Modelo Dinâmico De Balanço Energético Em Estudo Longitudinal De Adultos De Niterói, Rj.
NA	Monitoramento e Assessoria Ao Programa Nacional De Alimentação Escolar Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2021/2022	NA
NA	o Consumo Alimentar Como Mediador Na Associação Entre a Condição Socioeconômica e Raça/Cor Da Pele e o Índice De Massa Corporal Em Estudos De Base Populacional	NA
NA	Os Padrões De Refeições De Brasileiros e Suas Relações Com a Situação Socioeconômica e Com o Índice De Massa Corporal	NA
NA	Práticas Alimentares e Concepções Sobre Amamentação De Puérperas De Uma Maternidade Municipal De Niterói-Rj	NA
NA	Programa Interdisciplinar De Formação No Âmbito Da Alimentação Escolar	NA
NA	Revisa Nutri	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	2021	2022	2023	2024
Níveis de curso	1	1	1	1
Mestrado	1	1	1	1
Doutorado	0	0	0	0
Disciplinas (M)	19	20	20	24
Disciplinas (D)	0	0	0	0
Disciplinas obrigatórias (M)	6	6	6	8
Disciplinas obrigatórias (D)	0	0	0	0
Disciplinas eletivas (M)	13	14	14	16
Disciplinas eletivas (D)	0	0	0	0
Créditos totais (M)	64	67	67	78
Créditos totais (D)	0	0	0	0
Carga horária total (M)	960	1,005	1,005	1,170
Carga horária total (D)	0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 7: Disciplinas de Mestrado

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
<b>ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS</b>	Obrigatória	4 (60)	2017 - Atual	Semestral
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I</b>	Obrigatória	2 (30)	2017 - Atual	Anual
<b>INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO</b>	Obrigatória	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Obrigatória	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>TUTORIAL I</b>	Obrigatória	3 (45)	2017 - Atual	Semestral
<b>TUTORIAL II</b>	Obrigatória	3 (45)	2017 - Atual	Anual
<b>DIDÁTICA NO ENSINO SUPERIOR</b>	Obrigatória	3 (45)	2024 - Atual	Trienal
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I</b>	Obrigatória	2 (30)	2017 - 2024	Anual
<b>SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Obrigatória	4 (60)	2017 - 2024	Anual
<b>SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO I</b>	Obrigatória	2 (30)	2024 - Atual	Trienal
<b>ANÁLISE DE POLÍTICAS DE NUTRIÇÃO, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>AVALIAÇÃO NUTRICIONAL</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>COMPOSIÇÃO CORPORAL E GASTO ENERGÉTICO</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Trienal
<b>DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTOS PARA FINS ESPECIAIS</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Quadrienal
<b>EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE E NUTRIÇÃO</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Anual
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA II</b>	Optativa	2 (30)	2017 - Atual	Anual
<b>INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Anual
<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	Anual
<b>MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA ANÁLISE EM EPIDEMIOLOGIA</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Bienal

Continuado na próxima página

Tabela 7: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

Disciplina	Natureza	CR (CH)	Início-Fim	Periodicidade
<b>NUTRIÇÃO EXPERIMENTAL</b>	Optativa	3 (45)	2017 - Atual	Bienal
<b>SEMINÁRIOS DE CARDIOMETABOLISMO E DO-ENÇA RENAL CRÔNICA</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO</b>	Optativa	4 (60)	2017 - Atual	Anual
<b>BIOSSEGURANÇA E PESQUISA CIENTÍFICA</b>	Optativa	3 (45)	2022 - Atual	Bienal
<b>ESTUDOS DE POLÍTICAS, PROGRAMAS E PROCESSOS NO ÂMBITO ESCOLAR</b>	Optativa	3 (45)	2024 - Atual	Trienal
<b>ESTÁGIO EM DOCÊNCIA II</b>	Optativa	2 (30)	2017 - 2024	Anual
<b>PRÁTICA EM DOCÊNCIA I</b>	Optativa	3 (45)	2024 - Atual	Trienal

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.1.3 Infraestrutura

#### 1.2.1 Dimensão do corpo Docente Permanente

Tabela 8: Dimensão do Corpo Docente Permanente

Ano		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Categoria</b>						22
Permanente		18	18	20	20	
<b>Tipo vínculo</b>						22
Servidor Público		17	17	19	19	
Colaborador		1	1	1	1	
<b>Regime de Trabalho</b>						22
Dedicação exclusiva		15	15	17	17	
Integral		2	2	2	2	
Parcial		1	1	1	1	
<b>Carga Horária PG (Semanal)</b>						22
12		0	0	1	2	
15		5	5	4	4	
20		2	2	4	4	
25		3	3	3	3	
40		8	8	8	7	

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

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Docentes Permanentes</b>					22
Nutrição	4	4	4	4	
Saúde Pública	4	4	4	4	
Clínica Médica	2	2	2	2	
Ciência De Alimentos	1	1	3	2	
Saúde Coletiva	2	2	1	1	
Biofísica	1	1	1	1	
Bioquímica Da Nutrição	1	1	1	1	
Cinesiologia	1	1	1	1	
Engenharia Biomédica	1	1	1	1	
Serviço Social	1	1	1	1	
Medicina	0	0	1	1	
Fisiologia	0	0	0	1	
<b>País de Titulação</b>					22
Brasil	18	18	20	20	
<b>Tempo de Titulação, anos</b>	11 (4-32)	12 (5-33)	12 (6-34)	13 (7-35)	
<b>Tempo de Credenciamento, anos</b>	4 (0-4)	5 (1-5)	5 (0-6)	5 (0-7)	

Fontes: Plataforma Sucupira

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

<b>Ano</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Quadriênio</b>
<b>Docentes Colaboradores</b>					6
Cardiologia	1	1	2	2	
Nutrição	1	1	2	1	
Medicina	0	0	1	1	
Saúde Coletiva	0	0	1	1	
<b>País de Titulação</b>					6
Brasil	2	2	6	5	
<b>Tempo de Titulação, anos</b>	5 (4-6)	6 (5-7)	7 (1-22)	9 (2-23)	
<b>Tempo de Credenciamento, anos</b>	2 (2-2)	2 (0-3)	0 (0-4)	1 (1-5)	

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>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	
<b>Tipos</b>					
Docentes credenciados	0	0	3	1	22
Docentes descredenciados	0	1	1	0	
Total de docentes	18	18	20	20	
<b>Nome Docente</b>					
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	1	1	1	
Anderson Junger Teodoro	0	0	1	1	
Andrea Cardoso De Matos	1	1	1	1	
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	1	1	
Daniele Mendonca Ferreira	1	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	1	1	0	0	
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	1	1	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	1	1	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	1	1	1	1	
Marina Campos Araujo	1	1	1	1	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	1	
Patricia Camacho Dias	1	1	1	1	
Patricia Henriques	1	1	1	1	
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	1	1	1	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	1	1	1	1	
Sergio Girao Barroso	1	1	1	1	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	0	
Valeria Troncoso Baltar	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>						
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	0	0	1	0	6
Anderson Junger Teodoro	1	0	0	0	3	2
Andrea Cardoso De Matos	1	0	0	0	2	2
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	1	0	0	0	0
Daniele Mendonca Ferreira	0	1	0	0	0	0
Denise Mafra	1	0	1	0	23	16
Edna Massae Yokoo	1	0	0	2	0	0
Isabel De Paula Antunes David	1	0	0	0	3	2
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	0	0	0	18	3
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	1	0	0	0	7	1
Luiz Antonio Dos Anjos	0	1	0	0	0	0
Mariana Sarto Figueiredo	1	0	0	0	7	5
Marina Campos Araujo	0	1	0	0	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	1	0	0	0	19	13
Patricia Camacho Dias	0	1	0	0	0	0
Patricia Henriques	0	1	0	0	0	0
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	0	2	3	6	6
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	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	8
Vivian Wahrlich	0	1	0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

### 1.2.5 Capacidade de captação de recursos

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

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Auxílios</b>	14				
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	0	0	
Anderson Junger Teodoro	0	0	1	1	
Andrea Cardoso De Matos	1	1	1	1	
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	0	0	
Daniele Mendonca Ferreira	1	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	0	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	0	0	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	0	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	1	1	1	1	
Marina Campos Araujo	0	0	0	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	0	
Patricia Camacho Dias	1	1	1	1	
Patricia Henriques	1	0	0	0	
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	1	1	1	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	1	1	1	1	
Sergio Girao Barroso	0	0	0	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	1	1	0	
Valeria Troncoso Baltar	1	1	1	1	
Vivian Wahrlich	0	1	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 14: Capacidade de captação de recursos - Bolsas

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Bolsas</b>					12
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	0	0	
Anderson Junger Teodoro	0	0	1	1	
Andrea Cardoso De Matos	0	0	0	0	
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	0	0	
Daniele Mendonca Ferreira	1	1	1	1	
Denise Mafra	1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	1	1	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	1	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	0	0	
Marina Campos Araujo	1	1	1	1	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	1	
Patricia Camacho Dias	0	0	0	0	
Patricia Henriques	1	1	1	1	
Renata Frauches Medeiros Coimbra	0	0	0	0	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	0	0	0	0	
Sergio Girao Barroso	0	0	0	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	0	0	0	
Valeria Troncoso Baltar	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		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Bolsa CNPq</b>						3
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira		0	0	0	0	
Anderson Junger Teodoro		0	0	1	1	
Andrea Cardoso De Matos		0	0	0	0	
Daniele Da Silva Bastos Soares		0	0	0	0	
Daniele Mendonca Ferreira		0	0	0	0	
Denise Mafra		1	1	1	1	
Edna Massae Yokoo		0	0	0	0	
Isabel De Paula Antunes David		0	0	0	1	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara		1	1	1	1	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo		0	0	0	0	
Luiz Antonio Dos Anjos		1	1	1	1	
Mariana Sarto Figueiredo		0	0	0	0	
Marina Campos Araujo		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	
Renata Frauches Medeiros Coimbra		0	0	0	0	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa		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	
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			
	2021 N = 90	2022 N = 95	2023 N = 102	2024 N = 104	2021 N = 57	2022 N = 57	2023 N = 64	2024 N = 51
<b>Sexo Biológico</b>								
Feminino	70 (78%)	75 (79%)	82 (80%)	81 (78%)	53 (93%)	54 (95%)	60 (94%)	45 (88%)
Masculino	20 (22%)	20 (21%)	20 (20%)	23 (22%)	4 (7%)	3 (5%)	4 (6%)	6 (12%)
Não Informado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
<b>Raça/Cor</b>								
Amarela	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Branca	47 (52%)	41 (43%)	45 (44%)	47 (45%)	17 (34%)	24 (49%)	30 (53%)	22 (46%)
Indígena	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Parda	4 (4%)	4 (4%)	4 (4%)	4 (4%)	2 (4%)	5 (10%)	4 (7%)	3 (6%)
Preta	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	3 (6%)	4 (8%)	4 (7%)	3 (6%)
Não declarado	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não dispõe da informação	37 (41%)	48 (51%)	51 (50%)	51 (49%)	28 (56%)	16 (33%)	19 (33%)	20 (42%)
<b>Pessoa com Deficiência</b>								
Sim	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Não	89 (99%)	94 (99%)	101 (99%)	103 (99%)	57 (100%)	57 (100%)	64 (100%)	51 (100%)
<b>Idade</b>								
Adulto	25 (23-27)	26 (23-28)	26 (24-29)	27 (25-30)	28 (26-32)	29 (26-33)	29 (27-34)	30 (27-34)
<b>Grupo etário</b>								
Adulto	90 (100%)	95 (100%)	102 (100%)	104 (100%)	57 (100%)	57 (100%)	64 (100%)	51 (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	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Linha de Pesquisa</b>					
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico					
	5	5	6	2	51
Avaliação Nutricional E Metabolismo	4	0	3	1	
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	5	5	11	4	
<b>Tipos</b>					
Dissertação	14	10	20	7	51

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	ALIMENTAÇÃO	15	0	19.968	4.836	2.059
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	ESCOLAR	10	0	13.226	4.274	1.399
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	JANEIRO	9	0	11.889	4.130	1.222
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	MUNICÍPIO	9	0	11.889	4.130	1.222
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	RIO	9	0	11.889	4.130	1.222
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	ESTADO	7	0	9.223	3.789	0.786

Continuado na próxima página

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 (Continuado)

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	ALIMENTAR	6	0	7.895	3.582	0.509
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	EDUCAÇÃO	5	0	6.571	3.341	0.167
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	NACIONAL	5	0	6.571	3.341	0.167
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	PROGRAMA	5	0	6.571	3.341	0.167
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	NUTRIÇÃO	4	0	5.250	3.052	-0.275
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	ESCOLAS	4	0	5.250	3.052	-0.275
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	PÚBLICAS	4	0	5.250	3.052	-0.275
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	FATORES	3	0	3.933	2.689	-0.896
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	IMPLEMENTAÇÃO	3	0	3.933	2.689	-0.896
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	ÓTICA	3	0	3.933	2.689	-0.896

Continuado na próxima página

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 (Continuado)

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	PRÁTICAS	3	0	3.933	2.689	-0.896

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 19: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: VIGILÂNCIA EM SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL  
 <> AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E METABOLISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	ALIMENTAÇÃO	15	0	14.319	4.209	1.431
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	ESCOLAR	10	0	9.479	3.647	0.771
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	JANEIRO	9	0	8.519	3.503	0.593
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	MUNICÍPIO	9	0	8.519	3.503	0.593
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	RIO	9	0	8.519	3.503	0.593
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	NITERÓI	6	0	5.656	2.955	-0.120
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	EDUCAÇÃO	5	0	4.707	2.714	-0.462
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	NACIONAL	5	0	4.707	2.714	-0.462
Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Avaliação Nutricional E Metabolismo	PROGRAMA	5	0	4.707	2.714	-0.462

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 20: Palavras-chave mais frequentes por Linha de Pesquisa - Linhas de Pesquisa: ALIMENTOS: DO EXPERIMENTO AO USO CLÍNICO <> AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E METABOLISMO

Linha 1	Linha 2	Termo	Linha 1 (n)	Linha 2 (n)	G2	LogRatio	PositiveLRC
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	EFEITOS	15	0	15.304	4.327	1.549
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	SUPLEMENTAÇÃO	11	0	11.156	3.897	1.047
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	RATOS	7	0	7.057	3.280	0.276
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	SAUDÁVEIS	7	0	7.057	3.280	0.276
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	CRÔNICA	5	0	5.025	2.832	-0.343
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	ÓLEO	5	0	5.025	2.832	-0.343
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	RENAL	5	0	5.025	2.832	-0.343
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	DESMAME	4	0	4.014	2.543	-0.785
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	HEMODIÁLISE	4	0	4.014	2.543	-0.785
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	OXIDATIVO	4	0	4.014	2.543	-0.785
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	PRECOCE	4	0	4.014	2.543	-0.785
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	SOBRE	11	1	6.094	2.312	0.337

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.1.2 Qualidade do produto final

### 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 21: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>					148
Indefinido	30	20	24	37	
Trabalho Em Anais	7	17	13	0	
<b>Natureza da produção</b>					148
Indefinido	30	20	24	37	
Resumo	6	15	13	0	
Resumo Expandido	1	2	0	0	
<b>País</b>					148
Indefinido	30	20	24	37	
Brasil	7	17	12	0	
Equador	0	0	1	0	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 22: Número de discentes do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Discentes</b>					109
Discente	57	57	64	51	
Indefinido	52	52	45	58	
<b>Nível</b>					109
Mestrado	57	57	64	51	
Indefinido	52	52	45	58	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 23: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)	0.34	0.34	0.34	0.34	1.36

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 24: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	400				
Indefinido	83	83	75	59	
Artigo Em Periódico	15	17	25	37	
Livro	2	0	0	4	
<b>Natureza da produção</b>	400				
Indefinido	83	83	75	62	
Artigo (Completo)	15	17	25	37	
Capítulo	1	0	0	1	
Obra Completa	1	0	0	0	
<b>País</b>	400				
Indefinido	83	83	75	62	
Ingles	9	12	16	20	
Portugues	6	5	9	17	
Idioma Nacional	1	0	0	1	
Publicação Multilingue	1	0	0	0	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 25: Número de titulações do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Titulações</b>	61				
Indefinido	44	51	36	52	
Titulação	17	10	25	9	
<b>Nível</b>	61				
Indefinido	44	51	36	52	
Mestrado	17	10	25	9	

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 26: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação)

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação)	1.64	1.64	1.64	1.64	6.56

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 27: Formação continuada no Programa

Ano	2021	2022	2023	Subtotal
<b>Atuações</b>				
2	4	1	4	9
<b>Nível</b>				
Mestrado	4	1	4	9
<b>Formação</b>				
Bacharelado - Mestrado	4	1	4	9

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 28: Formação continuada no Programa - Detalhes

Nome	Nível	Ano
<b>Camile Robady Torres De Alvarenga</b>	Mestrado	2021
<b>Cyntia Gomes Teles</b>	Mestrado	2022
<b>Kamilla Carla Bertu Soares</b>	Mestrado	2021
<b>Larissa Braga Lisboa</b>	Mestrado	2023
<b>Marcelly Christina Cabral Dos Santos</b>	Mestrado	2021
<b>Matheus Azevedo Carvalho Martins</b>	Mestrado	2021
<b>Nina Da Matta Alvarez Pimenta</b>	Mestrado	2023
<b>Thamillys Rodrigues Souza</b>	Mestrado	2023
<b>Thayane De Araujo Correa</b>	Mestrado	2023

Fontes: Plataforma Sucupira

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

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

Tabela 29: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Produção bibliográfica com discente</b>	400				
Indefinido	83	83	75	59	
Artigo Em Periódico	15	17	25	37	
Livro	2	0	0	4	
<b>Natureza da produção</b>	400				
Indefinido	83	83	75	62	
Artigo (Completo)	15	17	25	37	
Capítulo	1	0	0	1	
Obra Completa	1	0	0	0	
<b>País</b>	400				
Indefinido	83	83	75	62	
Ingles	9	12	16	20	
Portugues	6	5	9	17	
Idioma Nacional	1	0	0	1	
Publicação Multilingue	1	0	0	0	
<b>Docente (protagonista)</b>	97				
Anderson Junger Teodoro	0	0	3	2	
Andrea Cardoso De Matos	1	1	4	1	
Daniele Da Silva Bastos Soares	1	0	0	0	
Daniele Mendonca Ferreira	0	0	1	2	
Denise Mafra	6	8	8	10	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1	0	1	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	1	1	2	
Mariana Sarto Figueiredo	0	0	1	4	
Milena Barcza Stockler Pinto	3	4	3	10	
Patricia Camacho Dias	0	0	0	1	
Patricia Henriques	0	0	0	1	
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	1	1	3	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	1	0	2	1	
Sergio Girao Barroso	0	1	1	0	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	2	0	0	0	
Vivian Wahrlich	0	0	0	1	

**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 30: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

Período/Ano	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
<b>Disciplinas</b>				
Mestrado	11	14	16	16
<b>Categoria</b>				
Docente	11	14	16	16

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 31: Disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
<b>Disciplina</b>				
Análise De Políticas De Nutrição, Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	0	1	1	1
Avaliação Nutricional	0	0	1	1
Biossegurança e Pesquisa Científica	0	1	1	0
Composição Corporal e Gasto Energético	0	1	0	0
Didática No Ensino Superior	0	0	0	1
Elaboração De Artigos Científicos	1	1	1	1
Epidemiologia Em Saúde e Nutrição	0	1	1	1
Estágio Em Docência i	1	1	1	0
Estágio Em Docência II	1	1	1	0
Estudos De Políticas, Programas e Processos No Âmbito Escolar	0	0	0	1
Introdução a Bioestatística	0	1	1	1
Introdução Ao Método Científico	1	0	1	1
Leituras Em Ciências Da Nutrição	1	1	0	1
Métodos Qualitativos De Análise De Políticas Sociais	1	1	1	0
Métodos Quantitativos Para Análise Em Epidemiologia	0	0	1	1
Nutrição Experimental	1	0	1	0
Prática Em Docência i	0	0	0	1
Seminário Avançado Em Ciências Da Nutrição	1	1	1	0
Seminário Avançado Em Ciências Da Nutrição i	0	0	0	1
Seminários De Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica	0	1	1	1
Tópicos Avançados Em Ciências Da Nutrição	1	1	0	1
Tutorial i	1	1	1	1
Tutorial II	1	0	1	1

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 32: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

Período/Ano	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
<b>Docente responsável</b>				
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	1	1	1
Anderson Junger Teodoro	0	0	1	2
Andrea Cardoso De Matos	0	1	0	0
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	1	1
Daniele Mendonca Ferreira	1	1	1	0
Denise Mafra	1	1	1	1
Edna Massae Yokoo	0	1	0	0
Grazielle Vilas Boas Huguenin	0	0	1	0
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	2	2	1
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	1
Luiz Antonio Dos Anjos	2	1	2	2
Mariana Sarto Figueiredo	1	1	2	1
Marina Campos Araujo	0	1	1	1
Milena Barcza Stockler Pinto	1	0	0	0
Patricia Camacho Dias	1	0	0	1
Patricia Henriques	1	0	0	0
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	0	0	0
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	2	1	0	0
Sergio Girao Barroso	0	0	1	0
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	1	0	0
Valeria Troncoso Baltar	0	1	2	2
Vivian Wahrlich	0	1	0	1

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT

Tabela 33: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

Ano		2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Projetos de pesquisa por Docente</b>						70
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	0	0	0		
Anderson Junger Teodoro	0	0	3	3		
Andrea Cardoso De Matos	3	2	2	2		
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	1	1		
Daniele Mendonca Ferreira	3	3	2	2		
Denise Mafra	6	6	4	4		
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0		
Indefinido	15	22	24	28		
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1		
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	2	3	3		
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	1		
Luiz Antonio Dos Anjos	4	3	3	3		
Mariana Sarto Figueiredo	6	4	5	4		
Marina Campos Araujo	2	2	2	1		
Milena Barcza Stockler Pinto	4	4	3	2		
Patricia Camacho Dias	4	3	3	3		
Patricia Henriques	5	4	2	2		
Renata Frauches Medeiros Coimbra	4	4	4	3		
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	2	3	2	2		
Sergio Girao Barroso	3	2	2	3		
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	3	2	2	0		
Valeria Troncoso Baltar	2	2	1	1		
Vivian Wahrlich	2	2	2	1		

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 34: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa

Nome do Membro do Projeto	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Quadriênio
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	0	1	1
Anderson Junger Teodoro	3	0	0	3
Andrea Cardoso De Matos	1	4	0	5
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	1	1
Daniele Mendonca Ferreira	0	1	2	3
Denise Mafra	5	2	0	7
Isabel De Paula Antunes David	0	0	1	1
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	0	3	3
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	1	0	0	1
Luiz Antonio Dos Anjos	0	4	0	4
Mariana Sarto Figueiredo	5	2	0	7
Marina Campos Araujo	0	0	2	2
Milena Barcza Stockler Pinto	4	0	0	4
Patricia Camacho Dias	0	0	4	4
Patricia Henriques	0	0	5	5
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	3	0	4
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	0	0	3	3
Sergio Girao Barroso	1	2	0	3
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	0	0	3	3
Valeria Troncoso Baltar	0	0	3	3
Vivian Wahrlich	0	3	0	3

Continuado na próxima página

Tabela 34: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos, por Linha de Pesquisa (Continuado)

Nome do Membro do Projeto	Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	Avaliação Nutricional E Metabolismo	Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional	Quadriênio
Quadriênio	21	21	28	70

Fontes: Plataforma Sucupira

### 2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 35: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

Nome do Orientador (Principal)	2021	2022	2023	2024
	N = 37	N = 46	N = 38	N = 42
<b>Nome do Orientador</b>				
Amina Chain Costa	0	0	1	1
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	0	2	3	4
Anderson Junger Teodoro	0	0	3	2
Andrea Cardoso De Matos	1	1	1	1
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	0	2
Daniele Mendonca Ferreira	3	3	3	4
Denise Mafra	3	2	2	2
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0
Grazielle Vilas Boas Huguenin	0	1	2	2
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1
Julie Ann Kemp Duarte	0	0	1	1
Livia De Almeida Alvarenga	0	0	1	1
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	0	2	3	1
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	2	3
Luiz Antonio Dos Anjos	1	0	1	2
Mariana Sarto Figueiredo	5	9	6	5
Marina Campos Araujo	2	2	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	2	1	0	0
Patricia Camacho Dias	3	3	1	1
Patricia Henriques	4	2	2	3
Renata Frauches Medeiros Coimbra	2	6	3	1
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	3	3	1	1
Sergio Girao Barroso	2	3	1	1
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	3	3	0	0
Valeria Troncoso Baltar	0	0	0	2
Vania Mayumi Nakajima	1	1	0	0
Vivian Wahrlich	2	2	1	1

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 36: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

Nome do Orientador (Principal)	2021	2022	2023	2024
	N = 17	N = 10	N = 26	N = 9
<b>Nome do Orientador</b>				
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	0	0	0
Anderson Junger Teodoro	0	0	0	1
Andrea Cardoso De Matos	1	1	0	0
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	1	0
Daniele Mendonca Ferreira	0	1	1	0
Denise Mafra	0	3	0	1
Edna Massae Yokoo	1	0	0	0
Grazielle Vilas Boas Huguenin	1	0	0	0
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	0	0	2
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	0
Luiz Antonio Dos Anjos	1	0	0	0
Mariana Sarto Figueiredo	3	0	5	1
Marina Campos Araujo	0	0	2	0
Milena Barcza Stockler Pinto	0	1	1	0
Patricia Camacho Dias	1	1	2	1
Patricia Henriques	1	2	2	0
Renata Frauches Medeiros Coimbra	0	0	3	1
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	0	1	2	1
Sergio Girao Barroso	2	0	2	1
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	0	3	0
Valeria Troncoso Baltar	1	0	0	0
Vania Mayumi Nakajima	0	0	1	0
Vivian Wahrlich	2	0	1	0

Fontes: Plataforma Sucupira

## 2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 37: Inserção na Graduação - Orientação

Orientações na Graduação	Orientações de Monografia				Orientações de Iniciação Científica				Orientações de Tutoria			
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
<b>Nome Docente</b>												
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
Anderson Junger Teodoro	0	0	1	1	0	0	3	9	0	0	1	2
Andrea Cardoso De Matos	3	3	0	0	0	1	0	3	2	1	0	0
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Daniele Mendonca Ferreira	7	7	5	4	4	3	4	2	2	0	1	1
Denise Mafra	3	3	0	2	2	2	2	1	1	1	1	2
Edna Massae Yokoo	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	0	4	0	0	1	5	0	0	1	3
Luiz Antonio Dos Anjos	0	0	1	1	2	2	2	3	0	0	0	1
Mariana Sarto Figueiredo	2	3	1	0	2	3	2	0	0	0	0	0
Marina Campos Araujo	1	2	0	0	2	3	3	3	0	0	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1	1	1	2	3	3	3	2	0	0	0
Patricia Camacho Dias	2	2	2	0	2	3	2	0	2	0	1	0
Patricia Henriques	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	3	1	3	2	2	2	3	3	1	1	2
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	2	1	0	0	1	4	3	0	1	0	2	0
Sergio Girao Barroso	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	3	3	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0
Valeria Troncoso Baltar	1	0	0	0	2	2	2	1	3	0	1	2
Vivian Wahrlich	0	1	1	0	2	2	2	2	0	0	1	1
Docentes					0	0	0	0	0	0	0	0

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 38: Inserção na Graduação - Disciplinas

<b>Disciplinas na Graduação</b>	<b>Disciplinas na Graduação</b>				<b>Carga Horária (Anual)</b>			
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
<b>Nome Docente</b>								
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	3	6	6	6	154	308	308	308
Anderson Junger Teodoro	0	0	4	5	0	0	238	251
Andrea Cardoso De Matos	3	6	0	0	195	333	0	0
Daniele Da Silva Bastos Soares	0	0	9	8	0	0	270	340
Daniele Mendonca Ferreira	3	4	5	354	275	254	274	6
Denise Mafra	1	2	2	2	21	61	132	172
Edna Massae Yokoo	3	4	0	0	420	300	0	0
Isabel De Paula Antunes David	0	0	0	10	0	0	0	203
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	4	4	4	6	247	232	247	322
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	0	0	4	12	0	0	326	471
Luiz Antonio Dos Anjos	0	0	3	3	0	0	55	66
Mariana Sarto Figueiredo	6	7	13	0	335	235	263	0
Marina Campos Araujo	0	0	0	0	0	0	0	0
Milena Barcza Stockler Pinto	7	4	5	4	260	300	266	182
Patricia Camacho Dias	6	6	7	0	260	260	240	0
Patricia Henriques	7	6	3	2	310	240	300	280
Renata Frauches Medeiros Coimbra	8	5	7	13	282	307	169	374
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	3	3	3	0	155	310	378	0
Sergio Girao Barroso	6	3	3	6	150	324	396	336
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	4	2	1	0	240	150	60	0
Valeria Troncoso Baltar	4	3	4	6	324	310	300	420
Vivian Wahrlich	0	0	3	111	0	0	50	6

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 39: 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>							
Ana Beatriz Franco Sena Siqueira	1	1,078	21	3	4	3	
Anderson Junger Teodoro	1	489	9	12	2	3	
Andrea Cardoso De Matos	1	528	9	4	6	3	
Daniele Da Silva Bastos Soares	1	610	17	4	0	0	
Daniele Mendonca Ferreira	1	809	366	13	23	4	
Denise Mafra	1	386	7	7	8	5	
Edna Massae Yokoo	1	720	7	0	0	4	
Isabel De Paula Antunes David	1	203	10	1	1	0	
Luciene Burlandy Campos De Alcantara	1	1,048	18	4	6	0	
Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo	1	797	16	6	4	4	
Luiz Antonio Dos Anjos	1	121	6	9	2	1	
Mariana Sarto Figueiredo	1	833	26	7	6	0	
Marina Campos Araujo	1	0	0	11	3	0	
Milena Barcza Stockler Pinto	1	1,008	20	11	4	2	
Patricia Camacho Dias	1	760	19	7	6	3	
Patricia Henriques	1	1,130	18	8	9	6	
Renata Frauches Medeiros Coimbra	1	1,132	33	9	8	7	
Roseane Moreira Sampaio Barbosa	1	843	9	8	3	3	
Sergio Girao Barroso	1	1,206	18	5	7	5	
Silvia Eliza Almeida Pereira De Freitas	1	450	7	3	6	2	
Valeria Troncoso Baltar	1	1,354	17	7	1	6	
Vivian Wahrlich	1	56	114	8	2	2	

Fontes: Plataforma Sucupira

### **3. Impacto**

### 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico

### 3.1.2 Produção do Programa

Tabela 40: Produção do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Overall	Quadriênio
<b>Produção total</b>					481	
Produção total	97	114	124	146	481	
<b>Produção vinculada a Área de Concentração</b>					481	
Ciências Da Nutrição	90	105	124	87	406	
Indefinido	7	9	0	59	75	
<b>Produção vinculada a Linha de Pesquisa</b>					481	
Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	45	52	60	24	181	
Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico	24	31	52	48	155	
Indefinido	4	12	1	59	76	
Avaliação Nutricional e Metabolismo	17	19	11	15	62	
Projeto Isolado	7	0	0	0	7	
<b>Produção vinculada a TCC concluído</b>					481	
Não	93	111	119	145	468	
Sim	4	3	5	1	13	
<b>Categoria do Autor Principal</b>					481	
Docente	31	46	51	72	200	
Participante Externo	44	36	33	31	144	
Discente	14	18	17	8	57	
Egresso	3	10	12	17	42	
Sem categoria	5	4	11	18	38	
<b>Tipo de Produção</b>					481	
Bibliográfica	84	86	101	132	403	
Técnica	13	28	23	14	78	
<b>Produção bibliográfica</b>					403	
Artigo Em Periódico	59	48	68	88	263	
Livro	9	5	12	40	66	
Trabalho Em Anais	10	27	13	1	51	
Outro	6	4	8	2	20	
Artigo Em Jornal Ou Revista	0	2	0	1	3	
<b>Produção técnica</b>					78	
Apresentação De Trabalho	7	9	8	2	26	
Organização De Evento	3	6	8	6	23	
Desenvolvimento De Material Didático e Instrucional	0	4	5	0	9	
Curso De Curta Duração	1	2	0	3	6	
Serviços Técnicos	1	3	0	1	5	
Desenvolvimento De Produto	0	0	2	0	2	
Editoria	0	1	0	1	2	
Outro	0	2	0	0	2	
Programa De Rádio Ou Tv	1	1	0	0	2	
Patente	0	0	0	1	1	

Fontes: Plataforma Sucupira

### 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG

Tabela 41: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

Ano	2021	2022	2023	2024	Quadriênio
<b>Qualis</b>					
A1	28	19	23	34	104
A2	9	9	11	16	45
A3	4	3	12	9	28
A4	7	2	6	10	25
B1	4	5	3	4	16
B2	2	2	3	6	13
B3	4	1	5	3	13
B4	0	0	1	0	1
C	0	3	1	3	7
Não classificado	1	4	3	3	11
<b>CiteScore</b>	5.10 (0.40-17.40)	6.35 (0.90-38.90)	6.25 (1.20-23.50)	6.30 (0.40-23.50)	6.30 (0.40-38.90)
<b>SJR</b>	0.84 (0.11-3.01)	0.91 (0.15-8.41)	0.81 (0.32-2.20)	0.82 (0.15-3.20)	0.82 (0.11-8.41)
<b>Citações</b>	5 (0-92)	6 (0-71)	5 (0-42)	3 (0-23)	4 (0-92)
<b>Altmetric</b>	5 (1-31)	2 (1-182)	2 (1-18)	4 (1-236)	3 (1-236)
<b>Facebook</b>	0 (0-2)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-2)
<b>Blogs</b>	0 (0-2)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-2)
<b>Google+</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Notícias</b>	0 (0-3)	0 (0-17)	0 (0-0)	0 (0-26)	0 (0-26)
<b>Reddit</b>	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)	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>	4 (1-11)	3 (1-85)	2 (0-30)	3 (0-190)	3 (0-190)
<b>BlueSky</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-3)	0 (0-3)
<b>Wikipedia</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-1)
<b>Policies</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Diretrizes</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Patentes</b>	0 (0-0)	0 (0-1)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-1)
<b>YouTube/Vimeo</b>	0 (0-1)	0 (0-1)	0 (0-3)	0 (0-1)	0 (0-3)
<b>Podcasts</b>	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)	0 (0-0)
<b>Posts</b>	6 (1-16)	3 (1-121)	2 (1-37)	4 (1-235)	3 (1-235)
<b>Mendeley</b>	65 (8-138)	24 (11-96)	14 (7-60)	14 (4-167)	18 (4-167)
<b>Acesso aberto</b>					
Sim	8	7	14	28	57
Não	10	9	9	19	47

#### 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 2017-2020

Tabela 42: Produções com compartilhamentos no Facebook

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Facebook
2021	Can Curcumin Supplementation Reduce Plasma Levels Of Gut-Derived Uremic Toxins In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized, Double-Blind, Controlled Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s11255-020-02760-z	2
2024	Dietitians Play A Crucial And Expanding Role In Renal Nutrition	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2024.02.001	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 43: Produções com compartilhamentos em Blogs

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Blogs
2022	Prevalence Of Inadequate Intake Of Folate In The Post-Fortification Era: Data From The Brazilian National Dietary Surveys 2008-2009 And 2017-2018	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114521004542	1
2024	International Norms For Adult Handgrip Strength: A Systematic Review Of Data On 2.4 Million Adults Aged 20 To 100+ Years From 69 Countries And Regions	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jshs.2024.101014	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 44: Produções com compartilhamentos em Notícias

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Notícias
2022	Assessing Global Kidney Nutrition Care	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2215/cjn.07800621	17
2024	International Norms For Adult Handgrip Strength: A Systematic Review Of Data On 2.4 Million Adults Aged 20 To 100+ Years From 69 Countries And Regions	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.jshs.2024.101014	15
2024	Blueberry, Cranberry, Raspberry, And Strawberry As Modulators Of The Gut Microbiota: Target For Treatment Of Gut Dysbiosis In Chronic Kidney Disease? From Current Evidence To Future Possibilities	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/nutrit/nuad048	2

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 45: Produções com compartilhamentos em X

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2024	Dietitians Play A Crucial And Expanding Role In Renal Nutrition	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2024.02.001	17
2021	From The Distinctive Smell To Therapeutic Effects: Garlic For Cardiovascular, Hepatic, Gut, Diabetes And Chronic Kidney Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.clnu.2021.03.005	11
2024	Production Of Toxins By The Gut Microbiota: The Role Of Dietary Protein	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s13668-024-00535-x	7
2021	Can Curcumin Supplementation Reduce Plasma Levels Of Gut-Derived Uremic Toxins In Hemodialysis Patients? A Pilot Randomized, Double-Blind, Controlled Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s11255-020-02760-z	4
2022	Bicycle Ergometer Exercise During Hemodialysis And Its Impact On Quality Of Life, Aerobic Fitness And Dialysis Adequacy: A Pilot Study	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.ctcp.2022.101669	3
2024	Is There A Correlation Between Tmao Plasma Levels And Archaea In The Gut Of Patients Undergoing Hemodialysis?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s11255-024-04273-5	3
2022	Short Report: Choline Plasma Levels Are Related To Nrf2 Transcriptional Expression In Chronic Kidney Disease?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1016/j.chesp.2022.06.008	2
2023	Brazil Nut-Enriched Diet Modulates Enteric Glial Cells And Gut Microbiota In An Experimental Model Of Chronic Kidney Disease	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/27697061.2023.2247057	2
2023	Inadequacy Of Vitamin D Does Not Interfere With Body Weight Loss In Women Of Reproductive Age After Roux-En-Y Gastric Bypass	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/biomedicines11010086	2
2024	Use Of Table Sugar And Non-Caloric Sweeteners In Brazil: Associated Factors And Changes Across A Decade	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114523003057	2

Continuado na próxima página

Tabela 45: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	X
2021	School-Based Obesity Interventions In The Metropolitan Area Of Rio De Janeiro, Brazil: Pooled Analysis From Five Randomized Studies	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114521000076	1
2022	Impact Of Brazil Nut ( <i>Bertholletia Excelsa</i> , H.b.k.) Supplementation On Body Composition, Blood Pressure, And The Vascular Reactivity Of Wistar Rats When Submitted To A Hypersodium Diet	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/07315724.2021.1925995	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 46: Produções com compartilhamentos em BlueSky

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	BlueSky
2024	Time Of Energy Intake: Association With Weight Status, Diet Quality, And Sociodemographic Characteristics In Brazil	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/ijerph21111403	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 47: Produções com compartilhamentos em YouTube/Vimeo

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	YouTube/Vimeo
2023	Royal Jelly: A Predictive, Preventive And Personalised Strategy For Novel Treatment Options In Non-Communicable Diseases	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s13167-023-00330-8	1

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 48: Produções com compartilhamentos em Posts

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2022	Assessing Global Kidney Nutrition Care	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2215/cjn.07800621	121
2024	Dietitians Play A Crucial And Expanding Role In Renal Nutrition	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2024.02.001	18
2024	Nattokinase As An Adjuvant Therapeutic Strategy For Non-Communicable Diseases: A Review Of Fibrinolytic, Antithrombotic, Anti-Inflammatory, And Antioxidant Effects	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/14779072.2024.2416663	13
2022	Prevalence Of Inadequate Intake Of Folate In The Post-Fortification Era: Data From The Brazilian National Dietary Surveys 2008-2009 And 2017-2018	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114521004542	12
2021	Editorial: A Call For A Better Understanding Of The Role Of Dietary Amino Acids And Posttranslational Protein Modifications Of Microbiome In The Progression Of Ckd	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/ndt/gfab033	5
2024	Insights Into Grape-Derived Health Benefits: A Comprehensive Overview	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s43014-024-00267-z	4
2021	Oral Iron Supplementation In Patients With Chronic Kidney Disease: Can It Be Harmful To The Gut Microbiota?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/ncp.10662	3
2022	Dysbiosis In Patients With Chronic Kidney Disease: Let Us Talk About Vitamin K	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s13668-022-00438-9	2
2023	Food Service Kitchen Scraps As A Source Of Bioactive Phytochemicals: Disposal Survey, Optimized Extraction, Metabolomic Screening And Chemometric Evaluation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/metabo13030386	2
2023	Serum Magnesium Levels In Patients With Chronic Kidney Disease: Is There A Relationship With Inflammation Status?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s12011-023-03829-3	2

Continuado na próxima página

Tabela 48: Produções com compartilhamentos em Posts (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Posts
2024	Addiction To Ultra-Processed Foods As A Mediator Between Psychological Stress And Emotional Eating During The Covid-19 Pandemic	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s41155-024-00322-1	2
2024	Serum Magnesium Levels In Patients With Chronic Kidney Disease: Is There A Relationship With Inflammation Status?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s12011-023-03829-3	2
2024	Using The Concept Of Food As Medicine To Mitigate Inflammation In Patients Undergoing Peritoneal Dialysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1111/1744-9987.14101	2

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 49: Produções com compartilhamentos em Mendeley

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2021	Oral Iron Supplementation In Patients With Chronic Kidney Disease: Can It Be Harmful To The Gut Microbiota?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1002/ncp.10662	60
2022	Assessing Global Kidney Nutrition Care	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.2215/cjn.07800621	46
2024	Insights Into Grape-Derived Health Benefits: A Comprehensive Overview	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s43014-024-00267-z	38
2024	Addiction To Ultra-Processed Foods As A Mediator Between Psychological Stress And Emotional Eating During The Covid-19 Pandemic	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1186/s41155-024-00322-1	35
2022	Dysbiosis In Patients With Chronic Kidney Disease: Let Us Talk About Vitamin K	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s13668-022-00438-9	23
2024	Using The Concept Of Food As Medicine To Mitigate Inflammation In Patients Undergoing Peritoneal Dialysis	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1111/1744-9987.14101	21
2022	Prevalence Of Inadequate Intake Of Folate In The Post-Fortification Era: Data From The Brazilian National Dietary Surveys 2008-2009 And 2017-2018	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1017/s0007114521004542	15
2024	Dietitians Play A Crucial And Expanding Role In Renal Nutrition	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1053/j.jrn.2024.02.001	12
2024	Nattokinase As An Adjuvant Therapeutic Strategy For Non-Communicable Diseases: A Review Of Fibrinolytic, Antithrombotic, Anti-Inflammatory, And Antioxidant Effects	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1080/14779072.2024.2416663	9
2021	Editorial: A Call For A Better Understanding Of The Role Of Dietary Amino Acids And Posttranslational Protein Modifications Of Microbiome In The Progression Of Ckd	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1093/ndt/gfab033	8

Continuado na próxima página

Tabela 49: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

Ano	Título	Tipo	Subtipo	DOI	Mendeley
2023	Food Service Kitchen Scraps As A Source Of Bioactive Phytochemicals: Disposal Survey, Optimized Extraction, Metabolomic Screening And Chemometric Evaluation	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.3390/metabo13030386	7
2023	Serum Magnesium Levels In Patients With Chronic Kidney Disease: Is There A Relationship With Inflammation Status?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s12011-023-03829-3	7
2024	Serum Magnesium Levels In Patients With Chronic Kidney Disease: Is There A Relationship With Inflammation Status?	Bibliográfica	Artigo Em Periódico	10.1007/s12011-023-03829-3	7

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\[7\]](#) Selecione o idioma Powered by Google Tradutor

**PPGCN**

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

[Home](#) [Processo seletivo](#) [Nosso Programa](#) [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 Kenna 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**



**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, os impactos das dietas 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:  
[f](#) [g](#)

**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!](#) [Bajar](#)

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

[Início da Chapa Nós, na Pós \(quadriênio 2025-2029\)](#) [Bajar](#)

[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! [Baixar](#)

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

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

[Translate »](#)

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

### 3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 50: 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>Carlos Alberto Soares Da Costa</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA	Brasil
<b>Daniele Da Silva Bastos Soares</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Josiane Roberto Domingues</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Josiane Roberto Domingues</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	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 Cecilia Rocha</b>	Co-Autor	RYERSON UNIVERSITY	Brasil
<b>Maria Cecilia Rocha</b>	Co-Autor, Examinador Externo	RYERSON UNIVERSITY	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>Pedro Paulo Da Silva Soares</b>	Examinador Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Brasil
<b>Rejane Andrea Ramalho Nunes Da Silva</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	Brasil
<b>Sandra Patricia Crispim</b>	Co-Autor	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	Brasil

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 51: Assessoria de ONGs, empresas, agências de fomento, revistas científicas ou órgãos de governo

Ano (início)	Ano (fim)	Docente	Periódico	Atuação	País
2023	Atual	Julie Ann Kemp	Post graduate program in Nutrition Sciences	Collaborating professor	BR

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID

Tabela 52: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

Ano (iní- cio)	Ano (fim)	Docente	Periódico	SJR	CiteScore	Pareceres	País
2020	2025	DENISE MAFRA	PLoS ONE	0.803	5.4	3	US
2023	2025	DENISE MAFRA	Nutrition Research	1.017	6.3	16	US
2023	2025	DENISE MAFRA	NA	0.812	6.3	9	US
2023	2024	DENISE MAFRA	Clinical Nutrition	2.212	15.5	2	US
2024	2025	MILENA BARCZA STOCKLER PINTO	Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases	1.098	7.0	2	US
2024	2024	ANDERSON JUNGER TEODORO	Food Research International	1.698	12.8	2	US
2024	2024	ISABEL DE PAULA ANTUNES DAVID	Food Research International	1.698	12.8	2	US

Fontes: Plataforma Sucupira

ORCID