

Quadrienal 2021-2024

Autoavaliação

Citação:

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Quadrienal 2021-2024. 75p. Relatório de autoavaliação elaborado computacionalmente pelo Observatório do Programa disponível em <https://ppgcn-uff.github.io/observatorio/>. Atualizado em 22/02/2026.

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 | 10 |
| 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 | 33 |
| 2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos | 34 |
| 2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico | 35 |
| 2.3.1 Atuação dos Egressos | 36 |
| 2.3.2 Egressos de destaque na sociedade | 38 |
| 2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico | 39 |
| 2.5.1 Atividades de ensino nas disciplinas do PPG | 40 |
| 2.5.2 Responsabilidade por PP/PTT | 43 |
| 2.5.3 Orientação no PPG | 46 |
| 2.5.4 Titulação no PPG | 47 |
| 2.5.5 Orientação na graduação | 48 |
| 3. Impacto | 51 |
| 3.1.1 Produção bibliográfica indicada dos DP – Acadêmico | 52 |
| 3.1.2 Produção do Programa | 53 |
| 3.2.1 Avaliação quantitativa dos impactos do PPG | 54 |
| 3.2.2 Avaliação qualitativa dos impactos do PPG | 67 |
| 3.3.1 Visibilidade | 68 |
| 3.3.2 Internacionalização e Inserção | 70 |

Preenchimento do Coleta

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

| Aba | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Docentes | 1037 | 1037 | 1337 | 1341 |
| Discentes | 3683 | 3773 | 4110 | 3835 |
| Discentes - Orientadores | 4207 | 4294 | 5001 | 4608 |
| Egressos | 1920 | 1920 | 1920 | 1920 |
| Pós-Doc | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Participante Externo | 8659 | 9169 | 9825 | 10257 |
| Turmas | 588 | 504 | 483 | 672 |
| Disciplinas | 330 | 348 | 348 | 419 |
| Projetos | 1054 | 1035 | 1052 | 952 |
| Projetos - Membros | 7103 | 7317 | 7613 | 6101 |
| Projetos - Financiadores | 586 | 687 | 723 | 614 |
| TCC | 493 | 290 | 754 | 377 |
| TCC - Banca | 1884 | 1181 | 2904 | 1397 |
| TCC - Financiadores | 1884 | 1271 | 2904 | 1412 |
| Produções | 2078 | 2376 | 2668 | 2956 |
| Produções - Autores | 11541 | 13397 | 13963 | 11994 |
| Produções - Detalhes | 39359 | 49316 | 53747 | 66577 |
| Linhas de Pesquisa - Projetos | 1134 | 1098 | 1116 | 1008 |
| Linhas de Pesquisa - Produções | 1462 | 1734 | 2091 | 2227 |
| Linhas de Pesquisa - TCC | 306 | 180 | 468 | 234 |

Fontes: Plataforma Sucupira

1. Programa

1.1.1 Estrutura Acadêmica do Programa

Tabela 2: Áreas de Concentração

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------------|------|------|------|------|------------|
| Área de Concentração | | | | | 1 |
| Ciências Da Nutrição | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Docente Permanente | | | | | 21 |
| Ciências Da Nutrição | 17 | 16 | 19 | 19 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 3: Linhas de Pesquisa

| Ano | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Linha de Pesquisa | | | | | | 3 |
| 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 | | |
| Docente Permanente | | | | | | 21 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | 6 | 6 | 8 | 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

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Projeto por Linha de Pesquisa | | | | | 70 |
| Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | 22 | 20 | 17 | 16 | |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | 16 | 14 | 16 | 15 | |
| Avaliação Nutricional e Metabolismo | 16 | 15 | 15 | 13 | |
| Natureza do projeto | | | | | 70 |
| Extensão | 6 | 8 | 10 | 10 | |
| Pesquisa | 48 | 41 | 38 | 34 | |
| Categoria do responsável | | | | | 70 |
| Docente | 54 | 49 | 48 | 44 | |
| Auxílios | | | | | 27 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico | 3 | 1 | 2 | 2 | |
| Conselho Nacional De Desenvolvimento Científico e | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Tecnológico-Cnpq | | | | | |
| Fund Coord De Aperfeiçoamento De Pessoal De Nível Sup | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 4 | 4 | 5 | 4 | |
| Estado Do Rio De Janeiro | | | | | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Estado Do Rio De Janeiro-Faperj | | | | | |
| 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 | |
| University of St.gallen | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| Bolsas | | | | | 17 |
| Cons Nac De Desenvolvimento Científico e Tecnológico | 2 | 3 | 2 | 3 | |
| Fundação Carlos Chagas Filho De Amparo à Pesquisa Do | 9 | 8 | 8 | 8 | |
| Estado Do Rio De Janeiro | | | | | |
| Universidade Federal Fluminense | 0 | 1 | 1 | 1 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

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

| AC: Ciências Da Nutrição - LP: Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | AC: Ciências Da Nutrição - LP: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo |
|--|---|--|
| a Internet Como Ferramenta De Divulgação Científica Na Área Da Nutrição | Ações De Promoção Da Alimentação Saudável Em Escolas De Niterói-Rj | Acurácia e Validação De Equipamentos e Protocolos Na Avaliação Da Composição Corporal e Do Metabolismo De Repouso Em Adultos |
| 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 | Ambulatório De Nutrição Renal Da Universidade Federal Fluminense |
| Aproveitamento Integral De Alimentos Na Fruticultura: Caracterização Do Potencial Bioativo e Desenvolvimento De Produtos | Ambiente Alimentar: Concepções, Avaliação, Ações Educativas e Políticas Públicas | Aplicabilidade, Aprimoramento e Valor Prognóstico Da Análise Vetorial De Bioimpedânci Elétrica (Biva) Em Pacientes Com Insuficiência Cardíaca Tratados Ambulatorialmente |
| Comunicação e Ciência Da Nutrição: Alimentando Conhecimentos | Análise Da Inserção Da Educação Interprofissional e De Práticas Colaborativas Em Cursos De Graduação Da Área Da Saúde | Atendimento e Acompanhamento Nutricional No Centro De Atendimento à Saúde Do Idoso e Do Cuidador (Casic) |
| Consumo De Adoçantes Artificiais: Impacto Nas Alterações Metabólicas Da Doença Renal Crônica | Análise Da Relação Entre as Habilidades Culinárias e as Práticas Alimentares De Indivíduos Adultos Saudáveis | Avaliação Da Ingestão Dietética De Vitamina a e Vitamina d e Sua Relação Com Adiposidade Corporal Em Idosos |
| Efeitos Da Natoquinase Sobre a Inflamação e Marcadores De Risco Cardiovascular Em Pacientes Com Dislipidemias | 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 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 Amido Resistente No Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica | Apoio Nutricional e Integrativo à Maternidade (Anima) | Avaliação e Intervenção Nutricional De Adultos e Idosos |
| Efeitos Da Suplementação Com Camellia Sinensis Em Ratos Adultos Saudáveis e Obesos Induzidos Por Dieta Hiperlipídica Sobre a Composição Corporal e Balanço Redox | 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 Nutricional De Gestantes De Alto Risco |

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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo |
|---|---|--|
| 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 | Centro Colaborador Em Alimentação e Nutrição Escolar - Cecane | Avaliação Subjetiva Global Produzida Pelo Paciente e Tomografia Computadorizada Na Detecção Da Sarcopenia Em Pacientes Com Câncer Colorretal |
| Efeitos Da Suplementação Com Óleo De Chia No Metabolismo Lipídico e Expressão Gênica Em Ratos Adultos Programados Pelo Desmame Precoce | Centro De Referência Em Segurança Alimentar e Nutricional Da Uff: Articulação Entre Extensão, Ensino e Pesquisa | Centro De Estudos Translacionais Sobre Obesidade e Comorbidades Associadas Envolvendo a Composição Corporal, Balanço Energético e Interações Genéticas |
| Efeitos Da Suplementação Com Produtos Lácteos Probióticos Na 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 | Comportamento Alimentar De Idosos No Período De Isolamento Social Provocado Pela Pandemia Da Covid-19 |
| Efeitos Da Suplementação De Extrato Seco De Cranberry (Vaccinium Macrocarpon) Sobre o Perfil Da Microbiota Intestinal, Inflamação e Estresse Oxidativo De Pacientes Com Doença Renal Crônica, | Descrição Do Consumo Alimentar De Populações e Suas Relações Com o Estado Nutricional, Características Sóciodemográficas e Desfechos De Saúde | Efeitos De Um Programa De Exercício Aeróbico Sobre o Perfil Da Microbiota Intestinal e De Marcadores Cardiovasculares Em Pacientes Com Doença Renal Crônica |
| Efeitos Da Suplementação De Óleo De Linhaça e Óleo De Castanha Do Brasil Sobre o Metabolismo Glicídico Em Ratos Adultos Diabéticos | Emoção Humana e Respostas Psicofisiológicas a Pistas De Segurança e De Perigo: Implicações Para Estratégias De Promoção Da Saúde Mental e Nutricional | Impacto Da Circulação Colateral Coronariana Sobre Variáveis Antropométricas, Bioquímicas, Clínicas e Perfil De Nutrientes Antioxidantes Em Adultos Com Doença Arterial Coronariana |
| Efeitos Do Consumo De Cacau Nos Marcadores Hemodinâmicos, Função Endotelial, Dano Do Dna, Composição Corporal e Microbiota Intestinal Em Pacientes Com Hipertensão Arterial Resistente | Escolas Saudáveis e Sustentáveis: Conectando Produção e Consumo De Alimentos Conscientes | Impacto Do Estresse Crônico Em Ratas Wistar Grávidas Sobre a Função Vascular Na Prole De Machos e Fêmeas |
| Efeitos Salutares Do Sulforafano Na Doença Renal Crônica: Uma Pesquisa Translacional | 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 | Intensidade Da Atividade Física Em Adultos e Idosos Pelo Gasto Energético e Por Acelerometria. |
| Food as Medicine for Patients with Chronic Kidney Disease | Food Systems and Health from the Perspective of Equity, Justice and Food and Nutrition Sovereignty and Security in Brazil and Switzerland | Investigação Da Taxa Metabólica Basal e Composição Corporal Em Pacientes Com Diagnóstico De Doença Inflamatória Intestinal |

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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo |
|---|--|---|
| Fortalecimento De Grupo Emergente Na Área De Ciência De Alimentos No Estado Do Rio De Janeiro | Formação Em Agroecologia e Mercado Institucional Para Agricultores Familiares Urbanos: Estratégia Para a Segurança Alimentar e Nutricional No Município De Niterói | Os Impactos Psicológicos e Nutricionais Provenientes Do Distanciamento Social Promovidos Pelo Covid-19 No Brasil e Em Portugal |
| 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 | Investigação e Apoio Ao Aleitamento Materno | Validação Das Técnicas De Impedânci Bioelétrica e De Antropometria Para Estimativa Da Composição Corporal Em Idosos Para Determinação De Índices De Composição Corporal |
| Produção De Bebidas e Ingredientes Bioativos Para Valoração Da Fruticultura Fluminense | Laboratório Aberto De Agroecologia, Nutrição e Tecnologia (Laant): Promovendo a Segurança Alimentar e Nutricional Na Uff | Validação De Equação De Predição Da Taxa Metabólica Basal Em Amostra De Adultos Nas Diferentes Regiões Brasileiras |
| Resposta Ovariana e Atividade Antioxidante Relacionada Ao Consumo De Hibiscus Sabdariffa Em Ratas Wistar | Monitoramento e Assessoria à Execução Do Programa Nacional De Alimentação Escolar (Pnae) Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2018/2020 | Validação De Modelo Dinâmico De Balanço Energético Em Estudo Longitudinal De Adultos De Niterói, Rj. |
| Revisão Sistemática Dos Efeitos De Alimentos Com Propriedades Funcionais Em Doenças Crônicas Não Transmissíveis | Monitoramento e Assessoria Ao Programa Nacional De Alimentação Escolar Em Municípios Do Estado Do Rio De Janeiro 2020/2021 | NA |
| 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 2021/2024 | 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 |

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: Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | AC: Ciências Da Nutrição - LP: Avaliação Nutricional e Metabolismo |
|--|--|---|
| 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 |
|--|-------------|---------|--------------|---------------|
| ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS | Obrigatória | 4 (60) | 2017 - Atual | Semestral |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA I | Obrigatória | 2 (30) | 2017 - 2024 | Anual |
| INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO | Obrigatória | 4 (60) | 2017 - Atual | Anual |
| SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO | Obrigatória | 4 (60) | 2017 - 2024 | Anual |
| TUTORIAL I | Obrigatória | 3 (45) | 2017 - Atual | Semestral |
| TUTORIAL II | Obrigatória | 3 (45) | 2017 - Atual | Anual |
| DIDÁTICA NO ENSINO SUPERIOR | Obrigatória | 3 (45) | 2024 - Atual | Trienal |
| SEMINÁRIO AVANÇADO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO I | Obrigatória | 2 (30) | 2024 - Atual | Trienal |
| ANÁLISE DE POLÍTICAS DE NUTRIÇÃO, SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Anual |
| AVALIAÇÃO NUTRICIONAL | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Bienal |
| COMPOSIÇÃO CORPORAL E GASTO ENERGÉTICO | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Trienal |
| DESENVOLVIMENTO DE ALIMENTOS PARA FINS ESPECIAIS | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Quadrienal |
| EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE E NUTRIÇÃO | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Anual |
| ESTÁGIO EM DOCÊNCIA II | Optativa | 2 (30) | 2017 - 2024 | Anual |
| INTRODUÇÃO A BIOESTATÍSTICA | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Anual |
| LEITURAS EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Semestral |
| MÉTODOS QUALITATIVOS DE ANÁLISE DE POLÍTICAS SOCIAIS | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Anual |
| MÉTODOS QUANTITATIVOS PARA ANÁLISE EM EPIDEMIOLOGIA | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Bienal |
| NUTRIÇÃO EXPERIMENTAL | Optativa | 3 (45) | 2017 - Atual | Bienal |
| SEMINÁRIOS DE CARDIOMETABOLISMO E DOENÇA RENAL CRÔNICA | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Anual |

Continuado na próxima página

Tabela 7: Disciplinas de Mestrado (Continuado)

| Disciplina | Natureza | CR (CH) | Início-Fim | Periodicidade |
|--|-----------------|----------------|-------------------|----------------------|
| TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO | Optativa | 4 (60) | 2017 - Atual | Anual |
| BIOSEGURANÇA E PESQUISA CIENTÍFICA | Optativa | 3 (45) | 2022 - Atual | Bienal |
| ESTUDOS DE POLÍTICAS, PROGRAMAS E PROCESSOS NO ÂMBITO ESCOLAR | Optativa | 3 (45) | 2024 - Atual | Trienal |
| PRÁTICA EM DOCÊNCIA I | 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 |
|-----------------------------------|--|------|------|------|------|------------|
| Categoria | | | | | | 22 |
| Permanente | | 18 | 18 | 20 | 21 | |
| Tipo vínculo | | | | | | 22 |
| Servidor Público | | 17 | 17 | 19 | 20 | |
| Colaborador | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Regime de Trabalho | | | | | | 22 |
| Dedicação exclusiva | | 13 | 13 | 15 | 16 | |
| Integral | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Parcial | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Carga Horária PG (Semanal) | | | | | | 22 |
| 12 | | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| 15 | | 5 | 5 | 4 | 4 | |
| 20 | | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| 25 | | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 40 | | 8 | 8 | 8 | 8 | |

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 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Docentes Permanentes | | | | | 22 |
| Nutrição | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Saúde Pública | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Ciência De Alimentos | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| Clínica Médica | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Saúde Coletiva | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Biofísica | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Bioquímica Da Nutrição | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Ciências Da Saúde | 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 | |
| País de Titulação | | | | | 22 |
| Brasil | 18 | 18 | 20 | 21 | |
| Tempo de Titulação, anos | 11 (4-20) | 12 (5-21) | 12 (6-22) | 13 (7-23) | |
| Tempo de Credenciamento, anos | 4 (0-4) | 5 (1-5) | 5 (0-6) | 6 (0-7) | |

Fontes: Plataforma Sucupira

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

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

| Ano | Ano | | | | Quadriênio |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Tipos | | | | | |
| Docentes credenciados | 0 | 0 | 3 | 1 | 22 |
| Docentes descredenciados | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Total de docentes | 18 | 18 | 20 | 21 | |
| Nome Docente | | | | | |
| 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 | 1 | |
| 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 |
| Nome Docente | | | | | | |
| 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 | 3 | 0 | 16 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 |
|---|------|------|------|------|------------|
| Auxílios | 15 | | | | |
| 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 | 1 | 1 | |
| 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 | 1 | |
| 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 |
|---|------|------|------|------|------------|
| Bolsas | | | | | 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 | 1 | 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 |
|---|--|------|------|------|------|------------|
| Bolsa CNPq | | | | | 4 | |
| 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 | 1 | 1 | |
| 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 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 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 = 94 | 2023 N = 101 | 2024 N = 104 | 2021 N = 57 | 2022 N = 57 | 2023 N = 64 | 2024 N = 50 |
| Sexo Biológico | | | | | | | | |
| Feminino | 70 (78%) | 74 (79%) | 81 (80%) | 81 (78%) | 53 (93%) | 54 (95%) | 60 (94%) | 45 (90%) |
| Masculino | 20 (22%) | 20 (21%) | 20 (20%) | 23 (22%) | 4 (7%) | 3 (5%) | 4 (6%) | 5 (10%) |
| Não Informado | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Raça/Cor | | | | | | | | |
| Amarela | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Branca | 47 (52%) | 43 (46%) | 47 (47%) | 48 (46%) | 20 (40%) | 26 (53%) | 33 (58%) | 22 (47%) |
| Indígena | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Parda | 7 (8%) | 4 (4%) | 4 (4%) | 4 (4%) | 2 (4%) | 5 (10%) | 6 (11%) | 6 (13%) |
| 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 | 34 (38%) | 45 (48%) | 48 (48%) | 50 (48%) | 25 (50%) | 14 (29%) | 14 (25%) | 16 (34%) |
| Pessoa com Deficiência | | | | | | | | |
| Sim | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) |
| Não | 89 (99%) | 93 (99%) | 100 (99%) | 103 (99%) | 57 (100%) | 57 (100%) | 64 (100%) | 50 (100%) |
| Idade | | | | | | | | |
| 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) |
| Grupo etário | | | | | | | | |
| Adulto | 90 (100%) | 94 (100%) | 101 (100%) | 104 (100%) | 57 (100%) | 57 (100%) | 64 (100%) | 50 (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 |
|---|------|------|------|------|------------|
| Linha de Pesquisa | 66 | | | | |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | 5 | 5 | 8 | 5 | |
| Avaliação Nutricional E Metabolismo | 6 | 0 | 7 | 3 | |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | 6 | 5 | 11 | 5 | |
| Tipo | 66 | | | | |
| Dissertação | 17 | 10 | 26 | 13 | |

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: ALIMENTOS: DO EXPERIMENTO AO USO CLÍNICO <> VIGILÂNCIA EM SAÚDE E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--|---|---------------|-------------|-------------|--------|----------|-------------|
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | EFEITOS | 17 | 0 | 23.542 | 5.087 | 2.334 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | SUPLEMENTAÇÃO | 13 | 0 | 17.917 | 4.713 | 1.906 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | RATOS | 9 | 0 | 12.346 | 4.206 | 1.298 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | SAUDÁVEIS | 8 | 0 | 10.961 | 4.046 | 1.097 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | PACIENTES | 5 | 0 | 6.827 | 3.418 | 0.243 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | CRÔNICA | 5 | 0 | 6.827 | 3.418 | 0.243 |

Continuado na próxima página

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

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------|----------|-------------|
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | L | 5 | 0 | 6.827 | 3.418 | 0.243 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | ÓLEO | 5 | 0 | 6.827 | 3.418 | 0.243 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | RENAL | 5 | 0 | 6.827 | 3.418 | 0.243 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | CORPORAL | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | COMPOSIÇÃO | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | DOENÇA | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | ESTRESSE | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | DESMAME | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | HEMODIÁLISE | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | OBESOS | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |

Continuado na próxima página

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

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--|---|-------------------|-------------|-------------|-------|----------|-------------|
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | OXIDATIVO | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | PERFIL | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | PRECOCE | 4 | 0 | 5.455 | 3.128 | -0.199 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | DIETA | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | PARÂMETROS | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | BALANÇO | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | BIOQUÍMICOS | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | CASTANHADOBRASIL3 | | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | HIBISCUS | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | HIPERLIPÍDICA | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |

Continuado na próxima página

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

| Linha 1 | Linha 2 | Termo | Linha 1 (n) | Linha 2 (n) | G2 | LogRatio | PositiveLRC |
|--|---|------------|-------------|-------------|-------|----------|-------------|
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | INDUZIDOS | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | INFLAMAÇÃO | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | REDOX | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | SABDARIFFA | 3 | 0 | 4.086 | 2.765 | -0.820 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | SOBRE | 13 | 2 | 8.890 | 2.391 | 0.767 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 19: 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 | 17 | 0 | 15.962 | 4.352 | 1.597 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | SUPLEMENTAÇÃO | 13 | 0 | 12.142 | 3.978 | 1.169 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | RATOS | 9 | 0 | 8.362 | 3.471 | 0.561 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | SAUDÁVEIS | 8 | 0 | 7.423 | 3.310 | 0.360 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | CRÔNICA | 5 | 0 | 4.622 | 2.682 | -0.494 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | L | 5 | 0 | 4.622 | 2.682 | -0.494 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | ÓLEO | 5 | 0 | 4.622 | 2.682 | -0.494 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | RENAL | 5 | 0 | 4.622 | 2.682 | -0.494 |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | Avaliação Nutricional E Metabolismo | SOBRE | 13 | 1 | 6.886 | 2.393 | 0.466 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 20: 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 | 16 | 0 | 15.364 | 4.309 | 1.543 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | ESCOLAR | 10 | 0 | 9.525 | 3.657 | 0.781 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | JANEIRO | 9 | 0 | 8.561 | 3.513 | 0.603 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | MUNICÍPIO | 9 | 0 | 8.561 | 3.513 | 0.603 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | RIO | 9 | 0 | 8.561 | 3.513 | 0.603 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | NITERÓI | 7 | 0 | 6.641 | 3.171 | 0.168 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | EDUCAÇÃO | 5 | 0 | 4.731 | 2.724 | -0.452 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | NACIONAL | 5 | 0 | 4.731 | 2.724 | -0.452 |
| Vigilância Em Saúde E Segurança Alimentar E Nutricional | Avaliação Nutricional E Metabolismo | PROGRAMA | 5 | 0 | 4.731 | 2.724 | -0.452 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.1.2 Qualidade do produto final

Tabela 21: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos) vinculados a TCC concluído

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente/egresso vinculada à TCC concluído | 24 | | | | |
| Artigo Em Periódico | 4 | 3 | 4 | 13 | |
| Natureza da produção | 24 | | | | |
| Artigo (Completo) | 4 | 3 | 4 | 13 | |
| País | 24 | | | | |
| Portugues | 1 | 2 | 2 | 9 | |
| Ingles | 3 | 1 | 2 | 4 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 22: Número de titulações do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------|------|------|------|------|------------|
| Titulações | 66 | | | | |
| Titulação | 17 | 10 | 26 | 13 | |
| Nível | 66 | | | | |
| Mestrado | 17 | 10 | 26 | 13 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 23: Distribuição de estratos Qualis por ano

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---------------|------|------|------|------|------------|
| Qualis | | | | | |
| A1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 9 |
| A2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| A4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| B1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| B3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| B4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| C | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 24: Razão (trabalhos de discentes/egressos publicados [artigos/livros/capítulos] por titulação) vinculados a TCC concluído

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Razão (artigos/livros/capítulos publicados por discentes/egressos por titulação) | 0.24 | 0.30 | 0.15 | 1.00 | 0.36 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.2.1 Produção do corpo discente em eventos científicos

Tabela 25: Número de trabalhos de discentes publicados em anais (resumo ou resumo expandido)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 37 |
| Trabalho Em Anais | 7 | 17 | 13 | 0 | |
| Natureza da produção | | | | | 37 |
| Resumo | 6 | 15 | 13 | 0 | |
| Resumo Expandido | 1 | 2 | 0 | 0 | |
| País | | | | | 37 |
| Brasil | 7 | 17 | 12 | 0 | |
| Equador | 0 | 0 | 1 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 26: Número de discentes do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|------------------|------|------|------|------|------------|
| Discentes | | | | | 109 |
| Discente | 57 | 57 | 64 | 50 | |
| Nível | | | | | 109 |
| Mestrado | 57 | 57 | 64 | 50 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 27: Razão (trabalhos publicados em Anais por discente)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Razão (trabalhos publicados em Anais por discente) | 0.12 | 0.30 | 0.20 | 0.00 | 0.34 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.2.2 Produção bibliográfica dos discentes/egressos – Acadêmico

Tabela 28: Número de trabalhos de discentes/egressos publicados (artigos/livros/capítulos)

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|--|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | | | | | 97 |
| Artigo Em Periódico | 15 | 17 | 25 | 34 | |
| Livro | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| Natureza da produção | | | | | 97 |
| Artigo (Completo) | 15 | 17 | 25 | 34 | |
| Capítulo | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| Obra Completa | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| País | | | | | 97 |
| Ingles | 9 | 12 | 16 | 17 | |
| Portugues | 6 | 5 | 9 | 17 | |
| Idioma Nacional | 1 | 0 | 0 | 4 | |
| Publicação Multilingue | 1 | 0 | 0 | 0 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 29: Número de titulações do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-------------------|------|------|------|------|------------|
| Titulações | | | | | 66 |
| Titulação | 17 | 10 | 26 | 13 | |
| Nível | | | | | 66 |
| Mestrado | 17 | 10 | 26 | 13 | |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 30: 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) | 1.00 | 1.70 | 0.96 | 2.92 | 1.47 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.1 Atuação dos Egressos

Tabela 31: Formação continuada no Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | Subtotal |
|------------------------|------|------|------|----------|
| Atuações | | | | |
| 2 | 4 | 1 | 5 | 10 |
| Nível | | | | |
| Bacharelado | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Mestrado | 4 | 1 | 4 | 9 |
| Formação | | | | |
| Bacharelado - Mestrado | 4 | 1 | 5 | 10 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 32: Formação continuada no Programa - Detalhes

| Nome | Nível | Ano |
|---|-------------|------|
| Camile Robady Torres De Alvarenga | Mestrado | 2021 |
| Cyntia Gomes Teles | Mestrado | 2022 |
| Gabriela De Queiroz Pereira Lopes | Bacharelado | 2023 |
| Kamilla Carla Bertu Soares | Mestrado | 2021 |
| Larissa Braga Lisboa | Mestrado | 2023 |
| Marcelly Christina Cabral Dos Santos | Mestrado | 2021 |
| Matheus Azevedo Carvalho Martins | Mestrado | 2021 |
| Nina Da Matta Alvarez Pimenta | Mestrado | 2023 |
| Thamillys Rodrigues Souza | Mestrado | 2023 |
| Thayane De Araujo Correa | Mestrado | 2023 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.3.2 Egressos de destaque na sociedade

2.4.1 Produção bibliográfica total do Programa – Acadêmico

Tabela 33: Produção bibliográfica (artigos/livros/capítulos) dos Docentes Permanentes produzidos em coautoria com os discentes/egressos

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|------------|
| Produção bibliográfica com discente | 97 | | | | |
| Artigo Em Periódico | 15 | 17 | 25 | 34 | |
| Livro | 2 | 0 | 0 | 4 | |
| Natureza da produção | 97 | | | | |
| Artigo (Completo) | 15 | 17 | 25 | 34 | |
| Capítulo | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| Obra Completa | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| País | 97 | | | | |
| Ingles | 9 | 12 | 16 | 17 | |
| Portugues | 6 | 5 | 9 | 17 | |
| Idioma Nacional | 1 | 0 | 0 | 4 | |
| Publicação Multilingue | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Docente (protagonista) | 94 | | | | |
| 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 | 1 | |
| Denise Mafra | 6 | 8 | 8 | 8 | |
| 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 | 9 | |
| 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 | 1 | |
| 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 34: Turmas oferecidas por curso e categoria por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2022/1 | 2023/1 | 2024/1 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Disciplinas | | | | |
| Mestrado | 11 | 14 | 16 | 16 |
| Categoria | | | | |
| Docente | 11 | 14 | 16 | 16 |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 35: Disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2022/1 | 2023/1 | 2024/1 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Disciplina | | | | |
| 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 36: Docentes responsáveis pelas disciplinas oferecidas por período/ano

| Período/Ano | 2021/1 | 2022/1 | 2023/1 | 2024/1 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Docente responsável | | | | |
| 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 37: Docentes Permanentes Responsáveis por Projetos

| Ano | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|---|---|------|------|------|------|------------|
| Projetos de pesquisa por Docente | | | | | | 70 |
| Ana Beatriz Franco Sena Siqueira | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Anderson Junger Teodoro | 0 | 0 | 3 | 4 | | |
| Andrea Cardoso De Matos | 2 | 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 | | |
| 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 | 1 | 1 | | |
| Luiz Antonio Dos Anjos | 4 | 3 | 3 | 3 | | |
| Mariana Sarto Figueiredo | 6 | 4 | 5 | 4 | | |
| Marina Campos Araujo | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 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 | 3 | 3 | 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 38: 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 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| Andrea Cardoso De Matos | 1 | 3 | 0 | 4 |
| 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 38: 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 | 22 | 20 | 28 | 70 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.3 Orientação no PPG

Tabela 39: Relação de orientadores com alunos matriculados por ano

| Nome do Orientador (Principal) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| | N = 37 | N = 46 | N = 37 | N = 37 |
| Nome do Orientador | | | | |
| Amina Chain Costa | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ana Beatriz Franco Sena Siqueira | 0 | 2 | 3 | 3 |
| 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 | 5 | 2 |
| 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 | 0 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.4 Titulação no PPG

Tabela 40: Relação de orientadores com alunos titulados por ano

| Nome do Orientador (Principal) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| | N = 17 | N = 10 | N = 27 | N = 13 |
| Nome do Orientador | | | | |
| Ana Beatriz Franco Sena Siqueira | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 6 | 3 |
| 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 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira

2.5.5 Orientação na graduação

Tabela 41: 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 |
| Nome Docente | | | | | | | | | | | | |
| 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 42: Inserção na Graduação - Disciplinas

| Disciplinas na Graduação | Disciplinas na Graduação | | | | Carga Horária (Anual) | | | |
|---|---------------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|
| | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Nome Docente | | | | | | | | |
| 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 43: 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 | |
| Nome Docente | | | | | | | |
| 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 44: Produção do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Overall | Quadriênio |
|---|------|------|------|------|---------|------------|
| Produção total | | | | | 472 | |
| Produção total | 97 | 114 | 124 | 137 | 472 | |
| Produção vinculada a Área de Concentração | | | | | 472 | |
| Ciências Da Nutrição | 90 | 105 | 124 | 131 | 450 | |
| Indefinido | 7 | 9 | 0 | 6 | 22 | |
| Produção vinculada a Linha de Pesquisa | | | | | 472 | |
| Vigilância Em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional | 45 | 52 | 60 | 41 | 198 | |
| Alimentos: Do Experimento Ao Uso Clínico | 24 | 31 | 52 | 58 | 165 | |
| Avaliação Nutricional e Metabolismo | 17 | 19 | 11 | 32 | 79 | |
| Indefinido | 4 | 12 | 1 | 6 | 23 | |
| Projeto Isolado | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| Produção vinculada a TCC concluído | | | | | 472 | |
| Não | 93 | 111 | 118 | 124 | 446 | |
| Sim | 4 | 3 | 6 | 13 | 26 | |
| Categoria do Autor Principal | | | | | 472 | |
| Docente | 31 | 46 | 51 | 67 | 195 | |
| Participante Externo | 44 | 36 | 33 | 28 | 141 | |
| Discente | 14 | 18 | 17 | 7 | 56 | |
| Egresso | 3 | 10 | 12 | 17 | 42 | |
| Sem categoria | 5 | 4 | 11 | 18 | 38 | |
| Tipo de Produção | | | | | 472 | |
| Bibliográfica | 84 | 86 | 101 | 123 | 394 | |
| Técnica | 13 | 28 | 23 | 14 | 78 | |
| Produção bibliográfica | | | | | 394 | |
| Artigo Em Periódico | 59 | 48 | 68 | 85 | 260 | |
| Livro | 9 | 5 | 12 | 34 | 60 | |
| Trabalho Em Anais | 10 | 27 | 13 | 1 | 51 | |
| Outro | 6 | 4 | 8 | 2 | 20 | |
| Artigo Em Jornal Ou Revista | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | |
| Produção técnica | | | | | 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 45: Avaliação quantitativa dos impactos do Programa

| Ano | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Quadriênio |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Qualis | | | | | |
| A1 | 31 | 24 | 26 | 29 | 110 |
| A2 | 5 | 9 | 15 | 19 | 48 |
| A3 | 8 | 1 | 3 | 7 | 19 |
| A4 | 5 | 7 | 7 | 8 | 27 |
| B1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 13 |
| B2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| B3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 12 |
| B4 | 1 | 0 | 2 | 3 | 6 |
| C | 4 | 3 | 6 | 8 | 21 |
| CiteScore | 4.75 (0.40-17.40) | 6.30 (0.90-38.90) | 6.20 (1.20-23.50) | 6.20 (0.40-23.50) | 6.30 (0.40-38.90) |
| SJR | 0.83 (0.11-3.01) | 0.86 (0.15-8.41) | 0.81 (0.32-2.20) | 0.85 (0.15-3.20) | 0.81 (0.11-8.41) |
| Citações | 6 (0-96) | 6 (0-73) | 5 (0-49) | 3 (0-31) | 4 (0-96) |
| Altmetric | 5 (1-31) | 2 (1-182) | 2 (1-18) | 4 (1-304) | 3 (1-304) |
| Facebook | 0 (0-2) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-2) |
| Blogs | 0 (0-2) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-2) | 0 (0-2) |
| Google+ | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Notícias | 0 (0-3) | 0 (0-17) | 0 (0-0) | 0 (0-26) | 0 (0-26) |
| Reddit | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-1) |
| Stack Exchange | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| X | 4 (1-11) | 3 (1-85) | 2 (0-30) | 2 (0-192) | 3 (0-192) |
| BlueSky | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-3) | 0 (0-3) |
| Wikipedia | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-1) |
| Policies | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Diretrizes | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Patentes | 0 (0-0) | 0 (0-1) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-1) |
| YouTube/Vimeo | 0 (0-1) | 0 (0-1) | 0 (0-3) | 0 (0-1) | 0 (0-3) |
| Podcasts | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) | 0 (0-0) |
| Posts | 6 (1-16) | 3 (1-121) | 2 (1-37) | 3 (1-249) | 3 (1-249) |
| Mendeley | 63 (8-139) | 24 (11-100) | 14 (7-60) | 17 (4-213) | 20 (4-213) |
| Acesso aberto | | | | | |
| Sim | 12 | 9 | 16 | 29 | 66 |
| Não | 6 | 7 | 7 | 14 | 34 |

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 46: 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 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 47: Produções com compartilhamentos em Blogs

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Blogs |
|------|---|---------------|---------------------|----------------------------|-------|
| 2022 | Assessing Global Kidney Nutrition Care | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2215/cjn.07800621 | 1 |
| 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 | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 48: Produções com compartilhamentos em Notícias

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Notícias |
|------|--|---------------|---------------------|----------------------------|----------|
| 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 | 23 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 49: Produções com compartilhamentos em X

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|----|
| 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 |
| 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 |
| 2024 | Effects Of Propolis Supplementation On Gut Microbiota And Uremic Toxin Profiles Of Patients Undergoing Hemodialysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.3390/toxins16100416 | 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 Trimethylamine N-Oxide (Tmao) Associated With Nf-Kb Mrna Expression In Patients With Coronary Artery Disease? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.36660/ijcs.20230113 | 3 |
| 2022 | Short Report: Choline Plasma Levels Are Related To Nrf2 Transcriptional Expression In Chronic Kidney Disease? | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1016/j.clnesp.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 |
| 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 |

Continuado na próxima página

Tabela 49: Produções com compartilhamentos em X (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | X |
|------|---|---------------|---------------------|-------------------------------|---|
| 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 |
| 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 50: 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 51: 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 52: Produções com compartilhamentos em Posts

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Posts |
|------|---|---------------|---------------------|----------------------------|-------|
| 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 | 249 |
| 2022 | Assessing Global Kidney Nutrition Care | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2215/cjn.07800621 | 121 |
| 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 |
| 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 |
| 2024 | Effects Of Cranberry Extract (Vaccinium Macrocarpon) Supplementation On Lipid Peroxidation And Inflammation In Patients With Chronic Kidney Disease (Stages 3-4): A Randomized Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1155/2024/9590066 | 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 52: 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 | 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 |
| 2024 | Overweight Is The Main Behavioral Risk Factor Associated With Colorectal Cancer Mortality In The Brazilian Population: An Ecological Analysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-024-79921-y | 1 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 53: Produções com compartilhamentos em Mendeley

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|--|---------------|---------------------|----------------------------|----------|
| 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 | 213 |
| 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 | 54 |
| 2022 | Assessing Global Kidney Nutrition Care | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.2215/cjn.07800621 | 48 |
| 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 | 40 |
| 2022 | Dysbiosis In Patients With Chronic Kidney Disease: Let Us Talk About Vitamin K | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1007/s13668-022-00438-9 | 24 |
| 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 | 23 |
| 2024 | Effects Of Cranberry Extract (<i>Vaccinium Macrocarpon</i>) Supplementation On Lipid Peroxidation And Inflammation In Patients With Chronic Kidney Disease (Stages 3-4): A Randomized Controlled Trial | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1155/2024/9590066 | 22 |
| 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 |
| 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 | 9 |

Continuado na próxima página

Tabela 53: Produções com compartilhamentos em Mendeley (Continuado)

| Ano | Título | Tipo | Subtipo | DOI | Mendeley |
|------|---|---------------|---------------------|----------------------------|----------|
| 2024 | Overweight Is The Main Behavioral Risk Factor Associated With Colorectal Cancer Mortality In The Brazilian Population: An Ecological Analysis | Bibliográfica | Artigo Em Periódico | 10.1038/s41598-024-79921-y | 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 |
| 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 |

Fontes: Plataforma Sucupira, Altmetric

Tabela 54: Produções citadas em Políticas Públicas (SAGE Policy Profiles)

| Ano | Título | Fonte | Agência | País | Produção citada |
|------|--|---------------------------|---------|------|---|
| 2024 | | World Health Organization | Igo | IGO | Dias, P. C., Barbosa, I. R. de O., Barbosa, R. M. S., Ferreira, D. M., Soares, K. C. B., Soares, D. D. S. B., Henriques, P., & Burlandy, L. (2020). Purchases from family agriculture for school feeding in Brazilian capitals. <i>Revista de Saúde Pública</i> , 54, 73. https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2020054001963 |
| 2022 | Cadre d'action pour l'élaboration et la mise en oeuvre de politiques publiques en matière d'achat de denrées alimentaires et de services de restauration pour une alimentation saine | World Health Organization | Igo | IGO | Dias, P. C., Barbosa, I. R. de O., Barbosa, R. M. S., Ferreira, D. M., Soares, K. C. B., Soares, D. D. S. B., Henriques, P., & Burlandy, L. (2020). Purchases from family agriculture for school feeding in Brazilian capitals. <i>Revista de Saúde Pública</i> , 54, 73. https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2020054001963 |

Fontes: SAGE Profile Policies, CrossRef

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!](#) [Baixar](#)

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

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

[Translate »](#)

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



Fonte: <https://ppgcn-uff.github.io/observatorio/>

3.3.2 Internacionalização e Inserção

Tabela 55: Parcerias para desenvolvimento de produtos/publicações conjuntas

| Nome do Participante | Participação | Instituição de Origem | País |
|--|-------------------------------------|--|---------|
| Anderson Junger Teodoro | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Beatriz Oliveira Da Cruz | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Carlos Alberto Soares Da Costa | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA | Brasil |
| Daniele Da Silva Bastos Soares | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Josiane Roberto Domingues | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Josiane Roberto Domingues | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo | Outro | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo | Co-Autor, Outro | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Ludmila Ferreira Medeiros De Franca Cardozo | Co-Autor, Examinador Externo, Outro | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Maria Cecilia Rocha | Co-Autor | RYERSON UNIVERSITY | Brasil |
| Maria Cecilia Rocha | Co-Autor, Examinador Externo | RYERSON UNIVERSITY | Brasil |
| Najla Elias Farage | Co-Autor | UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA | Brasil |
| Najla Elias Farage | Co-Autor, Examinador Externo | UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA | Brasil |
| Paul g Shiels | Co-Autor | UNIVERSITY OF GLASGOW | Irlanda |
| Pedro Paulo Da Silva Soares | Examinador Externo | UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE | Brasil |
| Rejane Andrea Ramalho Nunes Da Silva | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO | Brasil |
| Sandra Patricia Crispim | Co-Autor | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ | Brasil |

Fontes: Plataforma Sucupira

Tabela 56: 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 57: Revisor de periódicos nacionais e internacionais

| Ano (iní- cio) | Ano (fim) | Docente | Periódico | SJR | CiteScore | Pareceres | País |
|----------------------|--------------|-------------------------------|--|-------|-----------|-----------|------|
| 2023 | 2025 | DENISE MAFRA | NA | 0.812 | 6.3 | 9 | US |
| 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 | 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