



Caroline Bertoncini Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8322055018834395>

ID Lattes: **8322055018834395**

Última atualização do currículo em 17/10/2024

Possui graduação em Nutrição pelo Claretiano Centro Universitário de Batatais (2013), especialização em Nutrição nas Diferentes Fases da Vida e Dietoterapia Avançada pelo Claretiano Centro Universitário de Batatais (2014), Mestrado (2017) e Doutorado em Clínica Médica - Opção: Investigação Biomédica - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - FMRP-USP (2022). Aperfeiçoamento em Terapia Nutricional pela FMRP-USP (2020). Durante o doutorado realizou estágio de pesquisa no exterior no departamento de Biochemistry and Molecular Biology na University of Miami, Miller School of Medicine. Tem experiência na área de Nutrição, com ênfase em Nutrição Clínica e Experimental (pesquisa animal) e Fitoterapia, abordando os seguintes temas: obesidade, compostos bioativos, metabolismo lipídico e microbiota intestinal. Revisora do periódico Obesity Surgery. Membro dos grupos de pesquisa dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9007635319532629, dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7004811633175981, <http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7597902599243618> e do Grupo de Estudos em Nutrição, Neurociências e Metabolismo do Laboratório de Nutrição, Neurociência e Metabolismo (LANNEM) da FMRP-USP. Docente colaboradora (voluntário) na Pós-Graduação em Clínica Médica - FMRP/USP (2022-atual). Coorientadora do Programa de Pós Graduação em Nutrição e Metabolismo da FMRP-USP. Atualmente, atua como professora presencial e tutora à distância no curso de Nutrição nas modalidades digital e presencial do Claretiano Centro Universitário. Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso presencial e digital de nutrição do Claretiano Centro Universitário. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Caroline Bertoncini Silva 

Nome em citações bibliográficas

SILVA, C. B.; SILVA, CAROLINE; SILVA, CAROLINE BERTONCINI; BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; BERTONCINI-SILVA, C; BERTONCINI'SILVA, CAROLINE

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/8322055018834395>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-5925-5353>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade de São Paulo - Faculdade de
Medicina de Ribeirão Preto.
Avenida Bandeirantes, 3900 - 2º andar, Bloco
G, Laboratório de Nutrição
Monte Alegre
14049900 - Ribeirão Preto, SP - Brasil
Telefone: (16) 36022366
Ramal: 2366

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2022

Doutorado em Ciências.
Universidade de São Paulo - Faculdade de
Medicina de Ribeirão Preto, USP FMRP, Brasil.
com **período sanduíche** em University of
Miami (Orientador: Jean-Marc Andre Zingg).
Título: Perfil lipídico, inflamatório e microbiota
intestinal de camundongos alimentados com
dieta hiperlipídica submetidos a suplementação
de diferentes doses de curcumina., Ano de
obtenção: 2022.
Orientador: 😊 Vivian Marques Miguel Suen.
Coorientador: Priscila Giacomo Fassini.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: Curcumina; Fitoterapia;
Microbiota intestinal; Perfil inflamatório.

2015 - 2017

Mestrado em Ciências.
Universidade de São Paulo - Faculdade de
Medicina de Ribeirão Preto, USP FMRP, Brasil.
Título: Efeitos da ingestão de cúrcuma no
controle do ganho de peso em camundongos
adultos, Ano de Obtenção: 2017.
Orientador: 😊 Vivian Marques Miguel Suen.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico,
CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Obesidade; Fitoterapia;
Cúrcuma; Prevenção.

2014 - 2014

Especialização em Nutrição nas diferentes fases
da vida. (Carga Horária: 360h).
Claretiano Centro Universitário, Claretiano/BAT,
Brasil.
Título: A ação do licopeno na prevenção do
câncer.
Orientador: Érika da Silva Bronzi.

2020 - 2020

Aperfeiçoamento em Abordagem
Multiprofissional da Terapia Nutricional. (Carga
Horária: 180h).
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP,
FMRP USP, Brasil.
Título: não se aplica. Ano de finalização: 2020.

2010 - 2013

Graduação em Nutrição.
Claretiano Centro Universitário, Claretiano/BAT,
Brasil.
Título: A ação das fibras alimentares na
prevenção da constipação intestinal.
Orientador: Ana Paula Lança Bento.

2021 - 2021

Capacitação no Uso e Manejo de Animais de Laboratório. (Carga horária: 60h).
Instituto de Ciências Biomédicas, ICB - USP, Brasil.

2021 - 2021

Abordagem do Sobrepeso e Obesidade na Atenção Primária em Saúde. (Carga horária: 30h).
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Fitoterapia Aplicada. (Carga horária: 40h).
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, FMRP USP, Brasil.

2020 - 2020

Inglês A1. (Carga horária: 60h).
Universia Brasil, UNIVERSIA, Brasil.

2019 - 2019

Expressão Verbal. (Carga horária: 36h).
Oficina Literária Puntel, PUNTEL, Brasil.

2002 - 2009

English Course. (Carga horária: 400h).
Fundação Richard Hugh Fisk, FISK, Brasil.

Atuação Profissional

Claretiano Centro Universitário, Claretiano/BAT, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional:
Professor responsável, Carga horária: 5

Outras informações

Atualmente atua como Professora Responsável da disciplina Dietoterapia, do curso de nutrição na modalidade presencial.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional:
Professor responsável, Carga horária: 4

Outras informações

Atua como Professora Responsável da disciplina Temas Atuais em Nutrição, do curso de nutrição na modalidade presencial.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor responsável, Carga horária: 4

Outras informações

Atua como Professora Responsável da disciplina Dietoterapia, do curso de nutrição na modalidade digital.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor responsável, Carga horária: 4

Outras informações

Atua como Professora Responsável da disciplina Estudos Avançados da Nutrição, do curso de nutrição na modalidade digital.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Tutor à distância, Carga horária: 16

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Supervisor de estágio, Carga horária: 15

Outras informações

Atua como Supervisora de Estágio em Nutrição Clínica, do curso de nutrição na modalidade presencial.

Lar São Vicente de Paulo de Batatais, LSVP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
Estagiária em Nutrição, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio supervisionado em Saúde Pública, realizado nas dependências do Lar São Vicente de Paulo de Batatais. Eram realizados grupos com idosos onde se desenvolvia aulas expositivas, dinâmicas, explicativas e práticas e atividades sobre o convívio social do idoso relacionado a educação nutricional. Foram realizadas diversas atividades, entre elas: questionário de preferências alimentares, avaliação nutricional de todos idosos do lar, análise sensorial de olfato e paladar. Duração: 30 horas por semana durante 7 semanas.

Sodexo Brasil, SODEXO, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
Estagiária em Nutrição, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio supervisionado em Unidade de Alimentação e Nutrição, realizado na Sodexo Brasil, sede a Companhia de Bebidas Ipiranga de Ribeirão Preto. Teve como função análise de cardápio para população atendida, supervisão de boas práticas na cozinha, apresentação expositiva sobre alimentação saudável e reaproveitamento integral de alimentos. Duração: 30 horas por semana durante 7 semanas.

Unidade Básica de Saúde - Dr. João de Souza Marques, UBS, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
Estagiária em Nutrição, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio supervisionado em Nutrição Clínica e Ambulatorial, realizado na Unidade Básica de Saúde (UBS) Dr. João de Souza Marques de Batatais. Teve como função prestar atendimento nutricional a população com diversas patologias e realizar o tratamento nutricional adequado e individualizado. Duração: 30 horas por semana durante 3 semanas.

Santa Casa de Misericórdia e Asilo dos Pobres, SANTA CASA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estagiária em Nutrição, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio supervisionado em Nutrição Clínica e Ambulatorial, realizado na Santa Casa de Misericórdia e Asilo dos Pobres de Batatais. Teve como função prestar atendimento nutricional a população com diversas patologias e realizar o tratamento nutricional adequado e individualizado. Duração: 30 horas por semana durante 4 semanas.

Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP FMRP, Brasil.

Vínculo institucional

2023 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Co-orientadora, Carga horária: 5

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Ministrante disciplina, Carga horária: 5

Outras informações

Ministrante da disciplina Tópicos Avançados de Investigação em Nutrologia: Gasto Energético, junto da Profa. Dra. Vivian Marques Miguel Suen.

Vínculo institucional

2022 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaboradora de Pesquisa, Carga horária: 3

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Membro grupo de pesquisa, Enquadramento Funcional: Nutrição, Neurociências e Metabolismo -LANNEM, Carga horária: 8

Vínculo institucional

2017 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorado, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estágio Supervisionado em Docência, Carga horária: 6

Outras informações

Programa de Aperfeiçoamento de Ensino-PAE junto à Disciplina RNM4408-7 - Estágio em Nutrição na Clínica Pediátrica, ministrada aos alunos de graduação do curso de Nutrição e Metabolismo da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Ensino, Nutrição e Metabolismo, Enquadramento Funcional: Disciplinas Ministradas, Nível: Graduação

Outras informações

Colaboração na aplicação da avaliação da Disciplina RNM4408-7 - Estágio em Nutrição na Clínica Pediátrica, ministrada aos alunos do último semestre de graduação do curso de Nutrição e Metabolismo da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrado, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2016 - 2016

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estágio Supervisionado em Docência, Carga horária: 6

Outras informações

Programa de Aperfeiçoamento de Ensino-PAE junto à Disciplina RNM4410 - Dietoterapia II, ministrada aos alunos de graduação do curso de Nutrição e Metabolismo da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo.

Atividades

02/2015 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, FMRP-USP.

Linhas de pesquisa
Obesidade
Fitoterapia
Vitamina E e NAFLD
Curcumina

Clínica Bem Me Quer, BMQ, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional:
Atendimento Nutricional Clínico, Carga horária:
10

Tufts University, TUFTS, Estados Unidos.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: Sem vínculo empregatício,
Enquadramento Funcional: Colaborador de
pesquisa

Outras informações

Colaboradora de pesquisa no projeto
multicêntrico intitulado: International Weight
Control Registry, sob coordenação no Brasil da
Profa. Dra. Vivian Marques Miguel Suen.

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2022

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
Bolsista de Doutorado, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
Doutorado Sanduiche, Carga horária: 40,
Regime: Dedicação exclusiva.

1.

Obesidade

2.

Fitoterapia

3.

Vitamina E e NAFLD

4.

Curcumina

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

Consumo de alimentos ultraprocessados por indivíduos com doença hepática gordurosa não alcoólica e obesidade

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vivian Marques Miguel Suen em 18/10/2024.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) /
Doutorado: (1) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva -
Integrante / Vivian Marques Miguel Suen -
Coordenador / Lara Bérnago Silva - Integrante
/ Maria Eduarda Bianchi - Integrante.

2023 - Atual

Influência dos níveis de vitamina E na expressão do CD36 em indivíduos com Doença Hepática Gordurosa Não Alcoólica

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva -
Integrante / Vivian Marques Miguel Suen -
Coordenador / Lara Bérnago Silva - Integrante
/ Edson Zangiacomi Martinez - Integrante /
Natália Aparecida de Paula - Integrante.

2018 - 2020

Efeitos do Eugenol na Microbiota Intestinal e no Metabolismo de Glicose e Lipídios de Camundongos Alimentados com Dieta Hiperlipídica

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2)
Doutorado: (1) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva -

2018 - 2019

Efeitos do *Hibiscus sabdariffa* L. no ganho de peso, adiposidade corporal, resistência insulínica e perfil lipídico de camundongos C57BL/6.

Descrição: Nas últimas décadas, as prevalências de sobrepeso e obesidade têm crescido exponencialmente no Brasil e no mundo. Caracterizando-se como uma doença crônica de origem multifatorial, a obesidade contribui para o conjunto de outros fatores de risco metabólico, como resistência à insulina, hipertensão arterial e dislipidemia. Diante das consequências do acúmulo de adiposidade corporal, inúmeras estratégias de tratamento são utilizadas e, dentre elas, existem terapias alternativas, como a utilização de produtos naturais e suplementos à base de plantas. Entre as plantas mais utilizadas para prevenção de ganho de peso e emagrecimento, destaca-se o *Hibiscus sabdariffa* L., cujos cálices de suas flores são utilizados em todo o mundo para o preparo de bebidas frias e chás. O *Hibiscus sabdariffa* L. possui elevado teor de vitamina C, é fonte de vitamina A, possui grandes quantidades de compostos antioxidantes, como polifenóis e compostos fenólicos; por isso, efeitos antioxidantes e anti-inflamatórios são atribuídos a esta planta. Visto que atualmente existe elevada procura pelo chá das folhas de *Hibiscus sabdariffa* L. como estratégia de emagrecimento e prevenção de ganho de peso, o presente estudo objetiva averiguar os efeitos da suplementação de extrato de *Hibiscus sabdariffa* L. e sua influência no ganho de peso, adiposidade corporal e resistência à insulina em camundongos adultos C57BL/6 alimentados com dieta hipercalórica. Para isso, serão utilizados camundongos machos C57BL/6, de 4 a 6 semanas de vida na seguinte divisão de 4 grupos: 10 animais do grupo I com dieta padrão (ração NUVILAB CR1), 10 animais do grupo II com dieta padrão e extrato de *Hibiscus sabdariffa* L., 10 animais do grupo III com dieta hipercalórica, 10 animais do grupo IV com dieta hipercalórica e extrato de *Hibiscus sabdariffa* L. Durante duas semanas, os animais passarão por um período de adaptação ao biotério. Os animais serão alimentados com dieta hipercalórica que será mantida por 8 semanas, associada ao tratamento com o extrato de *Hibiscus sabdariffa* L., em uma dosagem de 200mg/Kg/dia administrado por gavagem diariamente. A cada 4 semanas do período de suplementação (semana 0, semana 6, semana 10), serão realizadas as dosagens de glicemia após jejum de 10 horas. Após o período de suplementação de 8 semanas, será realizado teste de tolerância à glicose (GTT) e teste de tolerância à insulina (ITT), e a avaliação da resistência à insulina e da capacidade secretória pancreática será realizada por meio dos índices HOMA-IR e HOMA- β . Na eutanásia, serão coletadas amostras sanguíneas para análise de lipidograma, e amostras de tecidos adiposo retroperitoneal, epididimal, marrom, pâncreas e fígado. A análise estatística será realizada empregando-se o aplicativo SPSS for Windows (Statistical Package for the Social Sciences), versão 16.0. Se a distribuição dos dados for normal, para comparação dos resultados entre

os quatro grupos, será aplicado o teste ANOVA e o pós-teste de Tukey, considerando $p < 0,05$ como nível de significância. Caso a distribuição dos dados não seja normal, será utilizado o teste de Kruskal Wallis. Para comparação dos resultados entre dois grupos, será feito Teste T Student, adotando o mesmo nível de significância..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva - Integrante / Cassia Dias Machado - Integrante / Vivian Marques Miguel Suen - Coordenador / Priscila Giacomo Fassini - Integrante / Ana Carolina Palermo dos Santos - Integrante / Rafaella de Souza Ribeiro Salgueiro - Integrante.

2017 - 2022

Perfil lipídico, inflamatório e microbiota intestinal de camundongos alimentados com dieta hiperlipídica submetidos a suplementação de diferentes doses de curcumina.

Descrição: Projeto de Pesquisa de Doutorado. Processo FAPESP nº 2018/06094-0..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva - Coordenador / Vivian Marques Miguel Suen - Integrante / Priscila Giacomo Fassini - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

2017 - 2020

Efeitos do *Syzygium Aromaticum* na Microbiota Intestinal e no Metabolismo de Glicose e Lipídios de Camundongos Alimentados com Dieta Hiperlipídica

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva - Integrante / Cassia Dias Machado - Integrante / Vivian Marques Miguel Suen - Coordenador.

2015 - 2017

Efeitos da ingestão de cúrcuma no controle do ganho de peso em camundongos C57BL/6

Descrição: Projeto de Pesquisa de Mestrado.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva - Coordenador / Vivian Marques Miguel Suen - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

2011 - 2012

Descrição: O projeto consistia em encontros semanais, onde acontecia diversas atividades, entre elas, aulas expositivas, dramatização com orientações nutricionais, além da avaliação nutricional que foi realizada no momento inicial e final, e em todos os encontros fazia-se aferição e acompanhamento do peso. Pode-se concluir que grupos de educação nutricional têm forte impacto na melhoria da saúde da população e prevenção e melhora de diversas patologias..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Caroline Bertoncini Silva -
Integrante / Tássja Renata Dorado dos Anjos -
Integrante / Erika da Silva Bronzi -
Coordenador.

Revisor de periódico

2020 - Atual

Periódico: OBESITY SURGERY

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Nutrição Clínica e Home
Care.

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Nutrição Experimental.

3.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Fitoterápicos.

4.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Obesidade.

5.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Perfil lipídico.

6.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Nutrição / Subárea: Dietética.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2022

Doutora, FMRP - USP.

2019

PRÊMIO DE INCENTIVO À PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS, Pós-Graduação em Clínica Médica - FMRP - USP.

2017

Mestre, FMRP - USP.

2014

Certificação de Proficiência - TEAP, Test of English for Academic Purposes..

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos:6

Total de citações:17

Bertoncini-Silva, Caroline; Bertoncini-Silva, C; Silva, CB; Silva, Caroline Bertoncini; Silva, Caroline Data: 21/07/2023

SCOPUS

Total de trabalhos:15

Total de citações:21

Bertoncini-Silva, Caroline Data: 21/07/2023

Outras

Total de trabalhos:27

Total de citações:39

Bertoncini-Silva, Caroline; Bertoncini-Silva, C; Silva, CB; Silva, Caroline Bertoncini; Silva, Caroline Data: 01/11/2023

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; VLAD, ADELINA ; RICCIARELLI, ROBERTA ; GIACOMO FASSINI, PRISCILA ; MARQUES MIGUEL SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL ; Zingg, Jean-Marc . Enhancing the Bioavailability and Bioactivity of Curcumin for Disease Prevention and Treatment. ANTIOXIDANTS **JCR**, v. 13, p. 331, 2024. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8

2.

BERTONCINI-SILVA, C; OSSES, D. F. ; SANTOS, M. P. L. ; SOUZA, A. A. L. ; MELO, F. R. G. ; BUCIOLI, S. A. . Exercício físico, um importante componente no tratamento da obesidade. REVISTA MEDICINA E SAUDE, v. 6, p. 101-114, 2023.

3.

★ **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE**; FASSINI, P. G. ; SARTORI, D. C. ; PAULA, N. A. ; RAMALHO, L. N. Z. ; RODRIGUES, M. ; PEREIRA, I. S. ; GUIMARAES, J. B. ; **SUEN, V. M. M.** . The dose-dependent effect of curcumin supplementation on inflammatory response and gut microbiota profile in high-fat fed C57BL/6 mice. Molecular Nutrition & Food Research **JCR**, v. 67, p. e2300378, 2023. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 2

4.

MEGHELLI, B. L. ; JOAQUIM, A. G. ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; RIBEIRO, G. N. A. ; SALGADO-JUNIOR, W. ; **SUEN, V. M. M.** . Effect of bariatric surgery on neurocognitive function after 6 months of follow-up: a pilot study. Nutricion Hospitalaria **JCR**, v. 39, p. 305-312, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 1

5.

RODRIGUES, M. ; **BERTONCINI-SILVA, C** ; JOAQUIM, A. G. ; MACHADO, C. D. ; RAMALHO, LEANDRA NAIRA ZAMBELLI ; **CARLOS, D.** ; FASSINI, P. G. ; **SUEN, V. M. M.** . Beneficial effects of eugenol supplementation on gut microbiota and hepatic steatosis in high-fat-fed mice.. Food & Function **JCR**, v. 13, p. 3381-3390, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 5

6.

★ **BERTONCINI'SILVA, CAROLINE**; ZINGG, JEAN'MARC ; FASSINI, PRISCILA GIACOMO ; **SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL** . Bioactive dietary components-Anti-obesity effects related to energy metabolism and inflammation. BioFactors **JCR**, v. 2022, p. 1-25, 2022. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 10

7.

ZORDAN, ALINE JOSE COELHO MOREIRA ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; JOAQUIM, ANDERSON GREGORIO ; RODRIGUES, MARINA ; MACHADO, CASSIA DIAS ; CARLOS, DANIELA ; FOSS-FREITAS, MARIA CRISTINA ; MIGUEL SUEN, VIVIAN MARQUES . Gingerol supplementation does not change glucose tolerance, lipid profile and does not prevent weight gain in C57BL/6 mice fed a high-fat diet. CLINICAL NUTRITION EXPERIMENTAL, v. 32, p. 11-19, 2020. Citações: [SCOPUS](#) 3

8.

CAROLINA CAMPI CANSIAN, ANA ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; GREGORIO JOAQUIM, ANDERSON ; DIAS MACHADO, CASSIA ; CARLOS, DANIELA ; JOSE COELHO MOREIRA ZORDAN, ALINE ; CRISTINA FOSS FREITAS, MARIA ; MARQUES MIGUEL SUEN, VIVIAN . Capsinoids Supplementation does not Prevent Weight Gain and does not Change Lipid Profile in Wistar Rats Fed a High-Fat Diet. Journal of Food and Nutrition Research, v. 7, p. 619-623, 2019.

9.

★ **SILVA, CAROLINE BERTONCINI**; FASSINI, PRISCILA GIACOMO ; RAMALHO, LEANDRA NAIRA ZAMBELLI ; DA CONCEIÇÃO, EDEMILSON CARDOSO ; ZORDAN, ALINE JOSE COELHO MOREIRA ; CARLOS, DANIELA ; **SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL** . Curcuma supplementation in high-fat-fed C57BL/6 mice: no beneficial effect on lipid and glucose profile or prevention of weight gain. European Journal of Nutrition [JCR](#), v. 59, p. 93-102, 2019. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 7 | [SCOPUS](#) 6

10.

SILVA, C. B.; BRONZI, E. S. . A ação do licopeno contra o câncer. Linguagem Acadêmica, v. 7, p. 49-56, 2017.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

★ **BERTONCINI-SILVA, C**; FASSINI, P. G. ; **CARLOS, D.** ; PAULA, N. A. ; **SUEN, V. M. M.** . Curcumin Supplementation Improved Inflammatory And Gut Microbiota Profile In C57BL/6 Male Mice Receiving High-Fat Diet. In: 44th ESPEN CONGRESS on Clinical Nutrition & Metabolism, 2023, Vienna. Clinical Nutrition ESPEN, 2023. v. 54. p. 655-655.

2.

Zingg, Jean-Marc ; Mengrui, Li ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; DAUNERT, SYLVIA. . Role of cannabinoids and vitamin E analogues in macrophages foam cells formation. In: Experimental Biology Meeting, 2022, Philadelphia. The FASEB Journal, 2022. v. 36.

3.

HONORATO, A. L. S. C. ; **SUEN, V. M. M.** ; RODRIGUES, M. ; **BERTONCINI-SILVA, C** . CLASSIFICAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO DE PERCENTUAL DE GORDURA CORPORAL POR MEIO DA BIOIMPEDÂNCIA TETRAPOLAR EM PACIENTES COM HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR. In: 16º Congresso Nacional da

4.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; FASSINI, P. G. ; **CARLOS, D.** ; **SUEN, V. M. M.** . A suplementação de curcumina melhora o perfil da microbiota intestinal em camundongos machos C57BL/6 alimentados com dieta rica em gordura. In: XXV Congresso Brasileiro de Nutrologia, 2021. Anais XXV Congresso Brasileiro de Nutrologia, 2021. v. 25. p. 6-6.

5.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; FASSINI, PRISCILA GIACOMO ; RAMALHO, LEANDRA NAIRA ZAMBELLI ; **CARLOS, D.** ; **SUEN, V. M. M.** . Different Doses of Curcumin Supplementation Did Not Improve Biochemical Profile and Weight in C57BL/6 Male Mice Receiving High-Fat Diet. In: NUTRITION 2020 LIVE ONLINE, 2020. Current Developments in Nutrition, 2020. v. 4. p. 699-699.

6.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; FASSINI, PRISCILA GIACOMO ; **CARLOS, D.** ; **SUEN, V. M. M.** . IL-10 Protein Expression in High-Fat-Fed C57BL/6 Mice May Increase After Curcumin Supplementation. In: Obesity Week 2020, 2020. Special Issue:Abstracts from the 38th Annual Meeting of the Obesity Society at Obesityweek® Interactive November 27-28, 2020, 2020. v. 28. p. 1-187.

7.

★ **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE**; FASSINI, PRISCILA GIACOMO ; **CARLOS, D.** ; **SUEN, V. M. M.** . Curcumin supplementation improved inflammatory and gut microbiota profile despite not preventing weight gain in C57bl/6 male mice receiving high-fat diet. In: ESPEN Virtual Congress, 2020. Abstracts of the 42st ESPEN Virtual Congress, 19-21 September, 2020, 2020. v. 40. p. 651-652.

8.

BERTONCINI-SILVA, C; **SUEN, V. M. M.** . CÚRCUMA NÃO PROMOVE EFEITO BENÉFICO NO PERFIL LIPÍDICO E NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO EM ANIMAIS ALIMENTADOS COM DIETA HIPERLIPÍDICA. In: 15º Congresso Nacional da SBAN, 2019, São Paulo. Anais - 15º Congresso Nacional da SBAN, 2019. p. 252-252.

9.

RODRIGUES, M. ; MACHADO, CÁSSIA ; JOAQUIM, A. G. ; **BERTONCINI-SILVA, C** ; SANTOS, A. C. P. ; DA CONCEIÇÃO, EDEMILSON CARDOSO ; **SUEN, V. M. M.** . O EUGENOL APRESENTOU BAIXO EFEITO NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO. In: 15º Congresso Nacional da SBAN, 2019, São Paulo. Anais - 15º Congresso Nacional da SBAN, 2019. p. 265-265.

10.

MACHADO, CÁSSIA ; **SILVA, CAROLINE** ; RODRIGUES, MARINA ; SUEN, VIVIAN . Extrato Etanólico de Cravo da Índia Não Previne

11.

SILVA, C. B.; SUEN, VIVIAN . Efeitos da Ingestão de Cúrcuma no Controle do Ganho de Peso em Camundongos C57BL/6 Adultos. In: CONBRAN - XXV Congresso Brasileiro de Nutrição., 2018, Brasília-DF. Anais do XXV Congresso Brasileiro de Nutrição, V Simpósio Ibero-Americano de Nutrição Esportiva, IV Simpósio Ibero-Americano de Nutrição em Produções de Refeições e IV Simpósio Ibero-Americano de Nutrição Clínica, 2018. v. 9. p. 317-318.

12.

SILVA, C. B.; SANTOS, A. F. S. ; MACHADO, C. D. ; **SUEN, V. M. M. .** Efeitos da ingestão de cúrcuma no controle do ganho de peso em camundongos C57BL/6 adultos.. In: XX Congresso Brasileiro de Nutrologia, 2016, São Paulo. International Journal of Nutrology, 2016.

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, C. B.; **SUEN, V. M. M. .** CÚRCUMA NÃO PROMOVE EFEITO BENEFÍCO NO PERFIL LIPÍDICO E NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO EM ANIMAIS ALIMENTADOS COM DIETA HÍPERLIPÍDICA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

RODRIGUES, M. ; MACHADO, CÁSSIA ; JOAQUIM, A. G. ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; SANTOS, A. C. P. ; DÁ CONCEIÇÃO, EDEMILSON CARDOSO ; **SUEN, V. M. M. .** O EUGENOL APRESENTOU BAIXO EFEITO NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

MACHADO, C. D. ; **SILVA, C. B.;** RODRIGUES, M. ; **SUEN, V. M. M. .** Extrato Etanólico de Cravo da Índia Não Previne Ganho de Peso de Camundongos Alimentados com Dieta Hiperlipídica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

SILVA, C. B.; SUEN, VIVIAN . CONBRAN - XXV Congresso Brasileiro de Nutrição. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

SILVA, C. B.; SANTOS, A. F. S. ; **SUEN, V. M. M.;** MACHADO, C. D. . Efeitos da ingestão de cúrcuma no controle do ganho de peso em camundongos C57BL/6 adultos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

SILVA, C. B.; SILVA, J. B. ; ALBERGARIA, A.R.S ; BARBOSA, S.F ; PRODÓSSIMO, J.C . Avaliação dos Hábitos Alimentares e do Consumo de Alimentos Industrializados de Idosos Participantes do Centro de Atenção a Saúde do Idoso - CASI do Claretiano Centro Universitário de Batatais. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

7.

SILVA, C. B.; ALBERGARIA, A.R.S ; PRODÓSSIMO, J.C ; BARBOSA, S.F ; SILVA, J. B. . Consumo de Alimentos Industrializados e Hábitos Alimentares de Idosos Assistidos pelo CASI em Batatais-SP. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

8.

SILVA, C. B.; FARIA, B. C. S. ; POSSOS, J. C. ; SILVA, E. S. E. ; SILVA, J. B. . AVALIAÇÃO DA PERDA DE PESO E A EDUCAÇÃO NUTRICIONAL ASSOCIADA AO PROCESSO DE REEDUCAÇÃO ALIMENTAR EM MULHERES OBESAS DA CIDADE DE BATATAIS-SP. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

9.

SILVA, C. B.; FERREIRA, A. C. ; ALEIXO, L. M. . Cereais. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1.

MACHADO, C. D. ; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE** ; PESSA, R. P. ; SUEN, VIVIAN . Diretrizes Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020. São Paulo: Clannad, 2020 (Diretrizes).

2.

BERTONCINI-SILVA, C; JOAQUIM, A. G. ; MACHADO, C. D. ; SANTOS, J. E. ; **SUEN, V. M. M.** . Diretrizes Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020.. São Paulo: Clannad, 2020 (Diretrizes).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

SILVA, C. B.; **SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL** . Em estudo com animais, cúrcuma não preveniu obesidade. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

2.

SILVA, C. B.; **SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL** . Em estudo com animais, cúrcuma não preveniu obesidade. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

3.

SILVA, C. B.; **SUEN, VIVIAN MARQUES MIGUEL** . Em estudo com animais, cúrcuma não preveniu obesidade. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Demais tipos de produção técnica

1.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; MELO, F. R. G. . Estudos Avançados da Nutrição. 2022. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático ou instrucional).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Qualificações de Doutorado

1.

NAVARRO, A. M.; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE;** PICOLI, C. C.. Participação em banca de Luciana Tabajara Parreiras e Silva. Impacto da dieta hipossódica e diuréticos (hidroclorotiazida e furosemida) no metabolismo energético e ósseo. 2024. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; **SUEN, V. M. M.** Participação em banca de Paulo Frederico Mendonça Pilatti. Adequação da terapia nutricional enteral em pacientes internados em unidade de terapia intensiva: revisão bibliográfica. 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

2.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Helena Queiroz Costa. Papel do tecido muscular esquelético na fisiopatologia e tratamento da resistência Insulínica. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

3.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Larissa Marrocos Fonseca. O uso de probióticos como adjuvante ao tratamento da diarreia aguda infecciosa em crianças: uma revisão de literatura. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

4.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Mariana Xavier da Silva Marana. Alimentação baseada em plantas e manejo nutricional no diabetes mellitus tipo 1. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

5.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Carlos Eduardo Gagliardi Toloi. Relação entre Burnout e Obesidade: uma Revisão. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

6.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Isabel Cristina Pedro Martinez. Psoríase e terapia nutricional: um elo para a melhora da doença. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

7.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Milena da Silva Alho Marques. Síndrome de realimentação: revisão bibliográfica. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

8.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Raphael de Oliveira e Silva. Síndrome do intestino curto pós gastrectomia total e forma cirúrgicas de tratamento - uma de revisão de literatura. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

9.

BERTONCINI-SILVA, C; SUEN, V. M. M.. Participação em banca de Marta Burlamaqui. Síndrome metabólica na criança e no adolescente ? Devemos esperar por uma definição ou tomar uma atitude?. 2021. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Nutrologia) - Universidade de São Paulo.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; SILVA, A. S.; SILVA, J. B.. Participação em banca de Leonardo de Castro Silva Vilhena. Influência da suplementação de creatina em exercícios de musculação: uma revisão de literatura. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade de Franca.

2.

BIZARI, L.; TRIFFONI-MELO, A. T.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Participação em banca de Letícia Lopes Matrangolo. O uso terapêutico da Camomila (*Matricaria chamomilla* L.) no tratamento da obesidade, diabetes mellitus tipo 2 e hipertensão arterial sistêmica. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade de Ribeirão Preto.

3.

RODRIGUES, M.; TRIFFONI-MELO, A. T.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Participação em banca de Victória Güntzel Parra. Consumo de suplementos nutricionais por população não atleta frequentadora de academia: uma revisão da literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade de Ribeirão Preto.

4.

ROSSI, C. M. S.; **BERTONCINI-SILVA, CAROLINE.** Participação em banca de Adalto Jr Rodrigues, Danilo T. Ponci, Larissa F. de Paula. Os efeitos das dietas da moda associadas à musculação: uma revisão narrativa. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade de Franca.

5.

TRIFFONI-MELO, A. T.; **BERTONCINI-SILVA, C;** TEOFILO, J. M.. Participação em banca de Ettore Colla Francisco. Dieta Restrita em Carboidrato para Perda de Peso em Adultos com Sobrepeso e Obesos: Uma Revisão da Literatura. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade de Ribeirão Preto.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE. Avaliadora dos relatórios de avaliações de desempenho acadêmico e científico dos discentes ingressantes em 2022, do programa de Pós-graduação em Clínica Médica. 2024. Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

2.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE. Avaliadora dos relatórios de avaliações de desempenho acadêmico e científico dos discentes ingressantes em 2023, do programa de Pós-graduação em Clínica Médica. 2024. Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

3.

FENNERICH, B. A.; CETLIN, A. C. V. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora do candidato Juarez Roberto de Oliveira Vasconcelos referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2024. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

4.

FENNERICH, B. A.; CETLIN, A. C. V. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora do candidato Yan Léo de Melo Vieira referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2024. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

5.

FENNERICH, B. A.; CETLIN, A. C. V. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora da candidata Rafaela Prata Rassi referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2024. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

6.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; SANTANA, R. C.; TANAKA, D. M.. Membro da banca examinadora da candidata Cintia Sena Bueno referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

7.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; SANTANA, R. C.; TANAKA, D. M.. Membro da banca examinadora da candidata Mariana de Mello Ruy referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

8.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE; SANTANA, R. C.; TANAKA, D. M.. Membro da banca examinadora do candidato Rafael Lucas dos Santos Cazarotti referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

9.

PAULA, F. J. A.; JORDAO JUNIOR, A. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora da candidata Andrea Jazel Rodríguez Herrera referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

10.

PAULA, F. J. A.; JORDAO JUNIOR, A. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora da candidata Jéssica Lopes Montozo referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

11.

PAULA, F. J. A.; JORDAO JUNIOR, A. A.; **BERTONCINI-SILVA, C.** Membro da banca examinadora da candidata Julie Anne Chantre Monteiro referente ao Processo seletivo para ingresso no curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Médica. 2023. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.

12.

BERTONCINI-SILVA, CAROLINE. 27º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP. 2019. Universidade de São Paulo.

13.

SILVA, C. B. 26º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP. 2018. Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

14.

SILVA, C. B. 25º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP. 2017. Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

15.

SILVA, C. B. 24º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP - SIICUSP. 2016. Universidade de São Paulo - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

II FEIRA NUTRINATURAL. 2024. (Feira).

2.

1ª Conferência Municipal de Segurança Alimentar e Nutricional de Batatais SP. 2023. (Outra).

3.

Jornada Acadêmica de Nutrição. 2023. (Outra).

4.

Mesa Redonda - Como a atividade física e a nutrição influenciam na saúde mental do trabalhador. Como a atividade física e a nutrição influenciam na saúde mental do trabalhador. 2023. (Encontro).

5.

Mesa Redonda Online Conexão FEA - ?Redução de Gordura, Açúcar e Sódio nos Alimentos: Nova Rotulagem?. 2023. (Outra).

6.

Publicando Artigos Científicos - a visão do editor. 2023. (Outra).

7.

Semana de Imersão Fitoterapia USP. 2023. (Outra).

8.

XVI ENCONTRO NACIONAL CLARETIANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (ENCIC). MACARRÃO DE ORA-PRO-NÓBIS AO MOLHO PESTO. 2023. (Encontro).

9.

XVI ENCONTRO NACIONAL CLARETIANO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (ENCIC). CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS INTEGRADO NA SAÚDE DO IDOSO. 2023. (Encontro).

10.

11.

16º Congresso da SBAN. CLASSIFICAÇÃO E ESTRATIFICAÇÃO DE PERCENTUAL DE GORDURA CORPORAL POR MEIO DA BIOIMPEDÂNCIA TETRAPOLAR EM PACIENTES COM HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR. 2022. (Congresso).

12.

16º Encontro de Fitoterapia da Farmácia da Natureza. 2022. (Outra).

13.

ESPEN CONGRESS 2022. Curcumin supplementation improved inflammatory and gut microbiota profile in C57BL/6 male mice receiving high-fat diet. 2022. (Congresso).

14.

ESPEN CONGRESS 2022. 2022. (Congresso).

15.

Mesa Redonda On-line - Atuação do nutricionista no mercado de trabalho. Atuação do nutricionista no mercado de trabalho. 2022. (Outra).

16.

1º Simpósio de Nutrição Clínica e Comportamento Alimentar. 2021. (Simpósio).

17.

22º CONIC - Congresso de Iniciação Científica e Pesquisa UNAERP. O uso terapêutico da Camomila (*Matricaria chamomilla* L.) no tratamento de distúrbios nutricionais e metabólicos. 2021. (Congresso).

18.

Mesa Redonda Online Conexão FEA - Alimentos Funcionais. 2021. (Outra).

19.

XIX Congresso Brasileiro de Obesidade e Síndrome Metabólica. A suplementação de eugenol preveniu a acumulação do lipídio hepático e melhorou a composição da microbiota intestinal em camundongos alimentados com dieta hiperlipídica. 2021. (Congresso).

20.

XXV Congresso Brasileiro de Nutrologia. A suplementação de curcumina melhora o perfil da microbiota intestinal em camundongos machos C57BL/6 alimentados com dieta rica em gordura. 2021. (Congresso).

21.

XXV Congresso Brasileiro de Nutrologia. 2021. (Congresso).

22.

Aminnu Science Web. 2020. (Outra).

23.

CONGRESSO ON-LINE INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. 2020. (Congresso).

24.

Escrita acadêmica em inglês - temas atuais. 2020. (Outra).

25.

ESPEN Virtual Congress. 2020. (Congresso).

26.

ESPEN Virtual Congress. Curcumin supplementation improved inflammatory and gut microbiota profile despite not preventing weight gain in C57bl/6 male mice receiving high-fat diet. 2020. (Congresso).

27.

III Webinar Ciência USP - COVID-19: Pesquisa Clínica e Políticas Públicas. 2020. (Outra).

28.

Jornada Acadêmica da Nutrição: áreas de atuação profissional e novas abordagens. 2020. (Outra).

29.

Mesa Redonda Online - Digestão in Vitro e Bioacessibilidade: Avanços e Desafios. 2020. (Outra).

30.

NUTRITION 2020 LIVE ONLINE. Different Doses of Curcumin Supplementation Did Not Improve Biochemical Profile and Weight in C57BL/6 Male Mice Receiving High-Fat Diet. 2020. (Congresso).

31.

NUTRITION 2020 LIVE ONLINE. 2020. (Congresso).

32.

Obesity Week 2020. IL-10 Protein Expression in High-Fat-Fed C57BL/6 Mice May Increase After Curcumin Supplementation. 2020. (Congresso).

33.

Obesity Week 2020. 2020. (Congresso).

34.

PROTOCOLOS DE MANEJO CLÍNICO DO CORONAVÍRUS (COVID-19). 2020. (Outra).

35.

Workshop Nutrição para o Sistema Imune do Atleta e do Praticante de Atividade Física.. 2020. (Outra).

36.

15º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. O EUGENOL APRESENTOU BAIXO EFEITO NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO. 2019. (Congresso).

37.

15º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. 2019. (Congresso).

38.

15º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição. CURCUMA NÃO PROMOVE EFEITO BENÉFICO NO PERFIL LIPÍDICO E NA PREVENÇÃO DO GANHO DE PESO EM ANIMAIS ALIMENTADOS COM DIETA HIPERLIPÍDICA. 2019. (Congresso).

39.

1º Workshop USP sobre utilização de animais em Pesquisa e Ensino. 2019. (Outra).

40.

Conexão Intestino Cérebro: A Influência do Microbioma Intestinal na Função e Imunidade do SNC. 2019. (Outra).

41.

Genômica Nutricional Aplicada à Saúde Materna e Infantil. 2019. (Outra).

42.

Guia para Publicar. 2019. (Outra).

43.

Treinamento na Plataforma Sucupira da CAPES. 2019. (Outra).

44.

Café com Pesquisa - Falácia do "P". 2018. (Outra).

45.

CONBRAN - XXV Congresso Brasileiro de Nutrição. 2018. (Congresso).

46.

CONBRAN - XXV Congresso Brasileiro de Nutrição. Efeitos da ingestão de cúrcuma no controle do ganho de peso em camundongos C57BL/6 adultos. 2018. (Congresso).

47.

Genômica Nutricional Aplicada à Saúde Materna e Infantil. 2018. (Outra).

48.

Microbiota e Longevidade: como ter mais qualidade de vida e viver mais. 2018. (Outra).

49.

XXII Congresso Brasileiro de Nutrologia. Extrato Etanólico de Cravo da Índia Não Previne Ganho de Peso de Camundongos Alimentados com Dieta Hiperlipídica. 2018. (Congresso).

50.

XXII Congresso Brasileiro de Nutrologia. 2018. (Congresso).

51.

Café com Pesquisa - Elaboração de Artigos Científicos. 2017. (Outra).

52.

Discussão de Casos Clínicos - Disciplina RNM4421 - Nutrição e Metabolismo. Discussão de Casos Clínicos. 2017. (Outra).

53.

Reuniões Científicas - Clínica Médica. Efeitos da ingestão de cúrcuma no controle do ganho de peso em camundongos C57BL/6. 2016. (Outra).

54.

XX Congresso Brasileiro de Nutrologia. 2016. (Congresso).

55.

A Atuação do Nutricionista em Personal Diet. 2015. (Outra).

56.

Fundamentos Científicos para prescrição nutricional: Whey, Probióticos e Omegas. 2015. (Outra).

57.

X JONURP - Jornada de Nutrição - USP FMRP. 2015. (Outra).

58.

2ª SIPAT do Claretiano Centro Universitário - Dietas da Moda. 2014. (Oficina).

59.

Curso de Extensão - Fitoterapia na Prática do Nutricionista - Teoria e Prática. 2014. (Outra).

60.

IX JONURP - Jornada de Nutrição - USP FMRP. 2014. (Outra).

61.

Semana da Nutrição. 2014. (Outra).

62.

Seminário Internacional de Nutrição Esportiva. 2014. (Seminário).

63.

Terapia nutricional: da teoria à prática. 2014. (Oficina).

64.

1ª SIPAT do Claretiano Centro Universitário - Sustentabilidade e Aproveitamento Integral de Alimentos. 2013. (Oficina).

65.

Semana da Nutrição. 2013. (Outra).

66.

Simpósio "Nutrição e Saúde da Mulher". 2013. (Simpósio).

67.

Visita Técnica ao Setor de Alimentação do Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto (HC/FMRP/USP). 2013. (Outra).

68.

XII ENIC - Encontro Nacional de Iniciação Científica. 2013. (Encontro).

69.

Campanha da Fraternidade e Saúde Pública - A Gestão Pública da Saúde. 2012. (Outra).

70.

Curso de Extensão:. 2012. (Outra).

71.

Curso de Extensão: Treinamento de Utilização do Laboratório de Técnica Dietética. 2012. (Outra).

72.

Semana da Nutrição. 2012. (Outra).

73.

Visita Técnica ao Banco de Leite de Ribeirão Preto/SP. 2012. (Encontro).

74.

XI ENIC - Encontro Nacional de Iniciação Científica. 2012. (Encontro).

75.

Evento de Extensão: Dia da Responsabilidade Social do Claretiano Centro Universitário de Batatais. Orientações nutricionais e avaliação antropométrica. 2011. (Outra).

76.

VIII Semana de Nutrição. 2011. (Outra).

77.

X ENIC - Encontro Nacional de Iniciação Científica. 2011. (Encontro).

78.

IX ENIC - Encontro Nacional de Iniciação Científica. 2010. (Encontro).

79.

VII Semana de Nutrição. 2010. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

BERTONCINI-SILVA, C; MOURA, E. S. B. ; MELO, F. R. G. ; MELLO, M. H. G. . FEIRA NUTRINATURAL. 2023. .

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.

Lara Bérghamo Silva. Influência dos níveis de vitamina E na expressão do CD36 em indivíduos com DHGNA. Início: 2023. Tese (Doutorado em Doutorado) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Letícia Lopes Matrangolo. O uso terapêutico da camomila (Matricaria recutita L.) no tratamento de distúrbios nutricionais e metabólicos.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Nutrição) - Universidade de Ribeirão Preto. Orientador: Caroline Bertoncini Silva.

2.

Victória Güntzel Parra. Consumo de suplementos nutricionais por população não atleta frequentadora de academia.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Nutrição) - Universidade de Ribeirão Preto. Orientador: Caroline Bertoncini Silva.