

Ially Fabiane da Silva

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8218111043550827

ID Lattes: 8218111043550827

Última atualização do currículo em 09/03/2022

Nutricionista, com proeficiência em inglês, com experiência em pesquisa com experimentação animal (ratos Wistar). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Ially Fabiane da Silva

SILVA, I. F.; DA SILVA, IALLY FABIANE

http://lattes.cnpg.br/8218111043550827

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2019 Mestrado em Nutrição (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Título: Avaliação do padrão respiratório e caracterização neuroquímica de neurônios do núcleo do trato solitário de ratos jovens submetidos a desnutrição proteica perinatal, Ano

de Obtenção: 2019.

Orientador: 9 João Henrique da Costa Silva.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

2012 - 2016 Graduação em Nutrição.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2009 - 2012 Ensino Médio (2º grau).

Escola Nossa Senhora de Fátima, ENSF, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017

Curso de Microscopia e Análise de Imagens Celulares: Nível básico. (Carga horária: 24h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Integrante do Grupo de Pesquisa, Carga

horária: 20

Outras informações

Vínculo institucional

Integrante do Grupo de Pesquisa Nutrição, Educação Física e Plasticidade Fenotípica.

2018 - 2018 Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Estágio em Docência, Carga horária: 6 **Outras informações**

Estágio em docência realizado na disciplina de Fisiologia da Nutrição, no 3º período do curso de Nutrição (Centro Acadêmico de Vitória-UFPE), com carga horária total de 30

Atividades

01/2014 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Centro Acadêmico Vitória - UFPE.

Linhas de pesquisa

Nutrição, Educação Física e Plasticidade Fenotípica

08/2018 - 09/2018

Estágios, Centro Acadêmico Vitória - UFPE.

Estágio realizado

Estágio em Docência realizado na disciplina Fisiologia da Nutrição.

Hospital Barão de Lucena, HBL, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Nutricionista Clínico

Sodexo Pass do Brasil Serviços e Comércio, SODEXO PASS, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2015 Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Nutricionista de UAN

Mario Joao da Silva Profissionalizante - Redenção, Vitória de Santo Antão, MJS, Brasil.

30 horas.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Outras informações

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 8 Atuação profissional como professora substituta na disciplina de Nutrição aplicada a enfermagem, na carga horária de 8 horas semanais. Disciplina com carga horária total de

Linhas de pesquisa

1.

Nutrição, Educação Física e Plasticidade Fenotípica

Projetos de pesquisa

Avaliação do padrão respiratório e caracterização neuroquímica de neurônios do núcleo

do trato solitário de ratos neonatos submetidos a desnutrição proteica perinatal

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1).

Integrantes: Ially Fabiane da Silva - Integrante / João Henrique da Costa Silva -

Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco -

Bolsa.

2015 - 2016

Caracterização neuroquímica de neurônios moduladores da ventilação no núcleo do trato

solitário de ratos provenientes de mães submetidas a dieta hipoproteica perinatal

Descrição: Projeto de Iniciação Científica. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Ially Fabiane da Silva - Coordenador / João Henrique da Costa Silva -

Integrante / Viviane Nogueira - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco -

Bolsa.

2014 - 2015

Avaliação dos efeitos da desnutrição proteica perinatal sobre a quimiossensibilidade

respiratória central em ratos acordados Descrição: Projeto de Iniciação Científica. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Ially Fabiane da Silva - Coordenador / João Henrique da Costa Silva -

Integrante / Viviane Nogueira - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco -

Bolsa.

Áreas de atuação

L. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Nutrição.

Grande área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Administração / Subárea: Estágio

Curricular em UAN na Empresa Akzo Nobel Tintas Coral- Recife-PE.

Idiomas

Português

2.

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

Prêmios e títulos

2018	Menção Honrosa no II SiNuCAf, Universidade Federal da Paraíba (UFPB).				
2017	Menção Honrosa na 2ª Semana de Nutrição, Faintvisa- Faculdades Integradas de Vitória				
	de Santo Antão.				
2016	Iniciação Científica, Facepe.				
2016	Proeficiência em Inglês, Tese Prime-CEFR.				
2015	Iniciação Científica, Facepe.				
2015	Menção Honrosa no VI EIPEN, Universidade Federal de Pernambuco-Centro Acadêmico				
	de Vitória.				
2015	Monitoria em Farmacologia Aplicada ao Esporte, Universidade Federal de Pernambuco-				
	Centro Acadêmico de Vitória.				
2014	Menção Honrosa no V EIPEN, Universidade Federal de Pernambuco-Centro Acadêmico				
	de Vitória.				

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

✓

1. BARBOSA, SÁVIO DOS SANTOS ; MELLO, ANA PAULA DA FONSECA ARCOVERDE CABR ; NOGUEIRA, VIVIANE DE OLIVEIRA ; DA SILVA, IALLY FABIANE ; DE MELO, PALLOMA EMANUELLE DORNELAS ; DOS SANTOS, CARLOS RENATO ; COSTA'SILVA, JOÃO HENRIQUE DA ; ARAÚJO, ALICE VALENÇA . Consumption of a high-fat diet does not potentiate the deleterious effects on lipid and protein levels and body development in rats subjected to maternal protein restriction. CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY JCR, v. 47, p. 412-421, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE 2

Resumos publicados em anais de congressos

- 1. MELLO; BARBOSA, S.S.; NOGUEIRA, VO.; FELIX; MELO, P. E. D.; SILVA, I. F.; BARROS; LIMA JUNIOR, N. C.; FONTES, D. A. F.; ARAUJO, A. V.; COSTA SILVA, JH. . HORT- AND LONG-TERM EFFECTS OF WESTERN DIET ON ANTHROPOMETRICAL AND BIOCHEMICAL MARKERS IN RAT OFFSPRING SUBJECTED TO PERINATAL PROTEIN MALNUTRITION. In: IUPS 38TH World Congress of Phisyology, 2017, Rio de janeiro. Online abstracts, 2017.
- 2. SILVA, I. F.; NOGUEIRA, VO. ; GLAUBER, SF ; ALVES, J. L. B. ; COSTA SILVA, JH. . AVALIAÇÃO DA RESPOSTA VENTILATÓRIA À HIPÓXIA EM RATOS NEONATOS SUBMETIDOS À DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL. In: XX SIMPÓSIO BRASILEIRO DE FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR, 2016, João Pessoa. LIVRO DE RESUMOS, 2016.
- 3. SILVA, I. F.; NOGUEIRA, VO. . Papel do Corpo Carotídeo e Avaliação do Nível de Atividade Neuronal do NTS de ratos provenientes de mães submetidas a desnutrição proteica. In: Encontro Internacional de Pesquisa em Nutrição e Educação Física-EIPEN, 2015, Recife. VIENCONTROINTERNACIONALDEPESQUISAEMEDUCAÇÃOFÍ SICAENUTRIÇÃO, 2015.
- 4. SANTANA, SJ; ARAUJO, NLM; SILVA, MCL; SEDICIAS, LMS; SILVA, I. F. . Segurança microbiológica dos alimentos produzidos na unidade de alimentação e nutrição de um hospital público de vitória de santo antão: análise das mãos de mani´puladores e bancada de pré-preparo de alimentos. In: 13º Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição-SBAN, 2015, São Paulo. Nutrire, 2015. v. 40.
- 5. SILVA, I. F.; NOGUEIRA, VO. ; GLAUBER, SF ; DE LUCCA JUNIOR ; OLIVEIRA, LR ; ALVES, J. L. B. ; COSTA SILVA, JH. . AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO CORPO CAROTÍDEO E DA ATIVIDADE NEURONAL NO NTS SOBRE ALTERAÇÕES VENTILATÓRIAS INDUZIDAS PELA DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL. In: Simpósio Brasileiro de Fisiologia, 2015, Águas de Lindóia. SBFIS 2015-ABSTRACTS, 2015.
- 6. SILVA, I. F.; NOGUEIRA, VO.; ALVES, J. L. B.; OLIVEIRA, LR; GLAUBER, SF; LUCCA JUNIOR, W.; COSTA SILVA, JH. . Efeitos da Desnutrição Proteica Perinatal sobre a atividade neuronal no núcleo do trato solitário (NTS). In: Encontro Internacional de Pesquisa em Nutrição e Educação Física, 2014, Vitória de Santo Antão. V E N C O N T R O I N T E R N A C I O N A L D E P E S Q U I S A E M E D U C A Ç Ã O F Í S I C A E N U T R I Ç Ã O, 2014.

Apresentações de Trabalho

 SILVA, I. F.; BARBOSA, S.S.; ANDRADE, L. D. S.; FONTES, D. A. F.; ARAUJO, A. V.; NOGUEIRA, VO.; COSTA SILVA, JH. . Desnutrição Proteica Perinatal: Repercussões sobre a maturação respiratória. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra). ROCHA, R. L.; ANDRADE, L. D. S.; **SILVA, I. F.**; BARBOSA, S.S.; MELO, P. E. D.; FONTES, D. A. F.; NOGUEIRA, VO.; COSTA SILVA, JH. . Avaliação da maturação do sistema respiratório de ratos provenientes de mães submetidas à desnutrição proteica perinatal. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

- 3. MELLO; BARBOSA, S.S.; NOGUEIRA, VO.; FELIX; MELO, P. E. D.; SILVA, I. F.; BARROS; JUNIOR; FONTES, D. A. F.; ARAUJO, A. V.; COSTA SILVA, JH. . SHORT- AND LONG-TERM EFFECTS OF WESTERN DIET ON ANTHROPOMETRICAL AND BIOCHEMICAL MARKERS IN RAT OFFSPRING SUBJECTED TO PERINATAL PROTEIN MALNUTRITION. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 4. SILVA, I. F.; BARBOSA, S.S.; FONTES, D. A. F.; ARAUJO, A. V.; NOGUEIRA, VO.; COSTA SILVA, JH. . DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL E MANIPULAÇÃO NUTRICIONAL PÓS-DESMAME: REPERCUSSÕES SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **5. SILVA, I. F.**; BARBOSA, S.S.; FONTES, D. A. F.; ARAUJO, A. V.; NOGUEIRA, VO.; COSTA SILVA, JH. . DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL E MANIPULAÇÃO NUTRICIONAL PÓS-DESMAME: REPERCUSSÕES SOBRE PARÂMETROS BIOQUÍMICOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- BARBOSA, S.S.; SILVA, I. F. . Repercussões Ventilatórias a curto e longo prazo em resposta ao consumo de dieta hiperlipídica na prole de ratos desnutridos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 7. SILVA, I. F.; NOGUEIRA, VO.; COSTA SILVA, JH. . Caracterização Neuroquímica de neurônios moduladores da ventilação no núcleo do trato solitário de ratos provenientes de mães submetidas a dieta hipoproteica perinatal. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 8. 🛊 SILVA, I. F.. XIX Simpósio Brasileiro de Fisiologia Cardiovascular. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
- 9. **SILVA, I. F.**. Avaliação dos efeitos da desnutrição proteica perinatal sobre a quimiossensibilidade respiratória central em ratos acordados. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 10.

 ★ SILVA, I. F.. SEGURANÇA MICROBIOLÓGICA DOS ALIMENTOS PRODUZIDOS NA UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO DE UM HOSPITAL PÚBLICO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE: ANÁLISE DAS MÃOS DE MANIPULADORES E BANCADA DE PRÉ-PREPARO DE ALIMENTOS. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **SILVA, I. F.**; NOGUEIRA, VO. ; COSTA SILVA, JH. . Avaliação dos efeitos da desnutrição proteica perinatal sobre a quimiossensibilidade respiratória central de ratos acordados. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- II Simpósio Nordestino de Integração em Ciências Fisiológicas. EFEITOS DA DIETA MATERNA SOBRE VARIÁVEIS SOMÁTICAS, BIOQUÍMICAS E RESPIRATÓRIAS DE RATOS AO FINAL DA LACTAÇÃO. 2020. (Simpósio).
- 2. II Simpósio de Nutrição, Cardiologia e Atividade Física (II SiNuCAf). AVALIAÇÃO DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA APÓS MANIPULAÇÃO NUTRICIONAL PÓS DESMAME E EXPOSIÇÃO À HIPÓXIA EM RATOS DESNUTRIDOS. 2018. (Simpósio).
- 3. Simpósio Internacional de Nutrição, Educação Física e Plasticidade Fenotípica. 2017. (Simpósio).
- 4. Simpósio Internacional de Nutrição, Cardiologia e Atividade Física. 2016. (Simpósio).
- **5.** Minicurso de Controle Cardiorrespiratório. 2015. (Outra).
- 6. VI Encontro de Pesquisa em Nutrição e Educação Física.Papel do Corpo Carotídeo e avaliação do nível de atividade neuronal do NTS de ratos provenientes de mães submetidas a desnutrição proteica. 2015. (Encontro).
- 7. XIX Simpósio Brasileiro de Fisiologia Cardiovascular. AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA DESNUTRIÇÃO PROTEICA PERINATAL SOBRE O NÍVEL DE ATIVIDADE NEURONAL NO NTS DE RATOS JOVENS EXPOSTOS A HIPERCAPNIA. 2015. (Simpósio).
- 8. Minicurso Treinamento de Alto Rendimento nos Esportes Coletivos. 2014. (Outra).
- 9. Porto Saúde. 2014. (Congresso).
- 10. V EIPEN-Encontro Internacional de Pesquisa em Educação Física e Nutrição. Efeitos da Desnutrição Proteica Perinatal sobre o nível de Atividade Neuronal no Núcleo do Trato Solitário. 2014. (Encontro).
- 11. VII Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão. 2014. (Congresso).
- 12. VIII Simpósio Integrado de Ciências da Saúde e Biológicas. 2014. (Simpósio).
- 13. IV Encontro de Nutrição do IMIP. 2013. (Encontro).
- 14. IV Encontro Internacional de Pesquisa em Educação Física e Nutrição. 2013. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. SILVA, I. F. XIX Seminário Nelson Chaves Alimentação e Nutrição: do Pioneirismo ao Futuro. 2017. (Outro).
- 2. 🙀 SILVA, I. F.. V EIPEN -Encontro Internacional de Pesquisa em Educação Física e Nutrição. 2014. (Outro).
- 3. SILVA, I. F.. IV Encontro Internacional de Pesquisa em Educação Física e Nutrição. 2013. (Outro).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 26/08/2022 às 10:34:02