



Jhuli Keli Angeli

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6449950544730994>

ID Lattes: **6449950544730994**

Última atualização do currículo em 18/08/2021

Graduação em Farmácia Generalista pela Escola Superior de Ciências Da Santa Casa de Misericórdia (2007). Mestrado em Ciências Fisiológicas pelo programa de pós-graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo (2009). Doutorado em Ciências Fisiológicas pelo programa de pós-graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal do Espírito Santo (2013). Atua como Farmacêutica no Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes- HUCAM. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Jhuli Keli Angeli

Nome em citações bibliográficas

ANGELI, J. K.; ANGELI, JHULI KELI; ANGELI, JHULI K.; Jhuli Keli Angeli; J.K Angeli; Jhuli K. Angeli; ANGELI, JK; ANGELI, J.K.

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/6449950544730994>

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal do Espírito Santo, Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes.
Av. Marechal Campos, s/nº,
maruípe
29040091 - Vitória, ES - Brasil
Telefone: (27) 33357108

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013

Doutorado em Ciências Fisiológicas (Conceito CAPES 5).
Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.
Título: Exposição aguda ao cádmio induz lesão endotelial em aorta de ratos: Papel do estresse oxidativo, da angiotensina II e dos prostanoídes da via da ciclooxigenase, Ano de obtenção: 2013.

Orientador:  Dalton Valentim Vassallo.

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

2008 - 2009

Mestrado em Ciências Fisiológicas (Conceito CAPES 5).

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Título: Efeitos do Gadolinio sobre a reatividade vascular em aorta de rato, Ano de Obtenção: 2009.

Orientador:  Dalton Valentim Vassallo.

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

2018 - 2020

Especialização em MBA em Saúde: Administração de Clínicas e Hospitais.

Fundação Getúlio Vargas- ES, FGV, Brasil.

Título: plano de Negócio- TERAPET.

Orientador: Luiz Gustavo Baptista.

2018 - 2020

Especialização em PRECEPTORIA EM SAÚDE. (Carga Horária: 360h).

AVASUS, AVASUS, Brasil.

Título: CAPACITAÇÃO E INTEGRAÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM ENTRE OS DOCENTES E OS FARMACÊUTICOS CLÍNICOS NA PROGRAMAÇÃO DA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL DO HUCAM.

Orientador: Ana Larissa Fernandes de Holanda Soares..

2003 - 2007

Graduação em Farmácia.

Escola Superior de Ciências Da Santa Casa de Misericórdia, EMESCAM, Brasil.

Título: Gadolinio aumenta reatividade vascular de anéis isolados de aorta.

Orientador: Dalton Valentim Vassallo.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017

Programação Neurolinguística. (Carga horária: 120h).

Instituto de Desenvolvimento Pessoal, INDESP, Brasil.

2017 - 2017

Gestão de Pessoas e Desenvolvimento da Inteligência Emocional. (Carga horária: 20h).

Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2017 - 2017

Farmacoeconomia. (Carga horária: 5h).

Conselho Regional de Farmácia ES, CRF_ES, Brasil.

2013 - 2014

Aperfeiçoamento em Farmácia Hospitalar. (Carga horária: 120h).

Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, EMESCAM, Brasil.

2012 - 2012

Regulação endotelial do tônus vascular. (Carga horária: 3h).

Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

2012 - 2012

Técnicas de Biologia Molecular. (Carga horária: 3h).

Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

2011 - 2011

Boas Práticas com animais de laboratório. (Carga horária: 3h).

Federação de Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

2009 - 2009

Técnicas para Avaliação de preparações Cardiovasc. (Carga horária: 3h).

Federação de Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

2007 - 2007

Curso de Verão de Fisiologia. (Carga horária: 120h).

FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO, FMRP/USP, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em INTERNATO MULTIDISCIPLINAR. (Carga horária: 780h).

Hospital Infantil Nossa Senhora da Glória, HINSG, Brasil.

2005 - 2005

Semana de Prevenção das Intoxicações. (Carga horária: 10h).

Centro de Atendimento Toxicológico, TOXCEN, Brasil.

2005 - 2005

Primeiros Socorros. (Carga horária: 20h).

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - ES, SENAC/ES, Brasil.

2004 - 2004

Interação Medicamentosa. (Carga horária: 6h).

Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, EMESCAM, Brasil.

2004 - 2004

Atenção farmacêutica e Psicologia do Profissional. (Carga horária: 8h).

Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, EMESCAM, Brasil.

Atuação Profissional

Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes, HUCAM, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Outras informações

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Farmacêutica, Carga horária: 40

2014-2018 - Atuou como Chefe da Unidade de Farmácia Clínica e Dispensação Farmacêutica 2018- atual - Chefe do Setor de Apoio terapêutico que engloba a coordenação de unidades do serviço de apoio hospitalar como unidades de farmácia (abastecimento, clínica e dispensação), nutrição, diagnóstico por imagem, laboratório, centro cirúrgico e cme, serviços multiprofissionais, unidades de cuidados intensivos adulto e neonatologia. Integra as comissões: Auditoria Interna do SEQUALI, Comissão Interna de Gestão de Risco, Comissão de Farmácia e Terapêutica, comitê de processamento hospitalar.

Empresa Brasileira de Ensino Pesquisa e extensão, MULTIVIX, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Outras informações

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor doutor, Carga horária: 18

Ministrava as disciplinas de: Química Geral, Farmacologia, Fisiologia, Toxicologia, bioestatística, bioquímica para os cursos: engenharias, farmácia, enfermagem, educação física.

Associação de Ensino Integrado e Organizado Universitário, PIO XII, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Outras informações

Vínculo: Professor Mestre, Enquadramento Funcional: Professor Mestre, Carga horária: 8

Disciplinas: Fisiologia, Parasitologia, coordenação de CPA/TCC.

União Social Camiliana, SÃO CAMILO, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Assistente I, Carga horária: 12

Disciplinas: Química Farmacêutica, Farmacologia.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor do curso especialização gestão saúde, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2009 - 2013

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutorado

Vínculo institucional

2009 - 2010

Outras informações

Vínculo: Professor Voluntário, Enquadramento Funcional: Colaborador, Carga horária: 12

Aulas teóricas e práticas (Noções Básicas de Físico Química e Uso de Recursos de Informática) no curso de Nivelamento para o Curso de pós graduação em Ciências Fisiológicas por dois semestres (2009 e 2010) totalizando 24 hoas.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2004 - 2007

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação Científica, Carga horária: 20

Programa de Iniciação Científica no laboratório de Eletromecânica Cardíaca e Reatividade Vascular do Programa de pós-graduação em Ciências Fisiológicas. Financiamento CNPq e FAPES.

Atividades

03/2005 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro Biomédico.

Linhas de pesquisa

Metais pesados (cádmio) e Reatividade Vascular

Faculdade Pitágoras de Linhares-ES, PITÁGORAS, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Outras informações

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor pós-graduação Lato Sensu, Carga horária: 30

Módulos ministrados: Farmacologia Endócrina e Tópicos Especiais na pós graduação em Farmacologia Clínica e Farmacoterapia totalizando 30 horas.

Pitágoras pós- Graduação, PITÁGORAS, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Curso de Pós-Graduação Lato Sensu, Carga horária: 20

Módulo de Tópicos Especiais em Farmacologia (20 horas).

Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, EMESCAM, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Outras informações

Vínculo: Instrutor, Enquadramento Funcional: Voluntária

Curso de Nivelamento em Química - carga horari total 60 horas.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Outras informações

Vínculo: Instrutor, Enquadramento Funcional: voluntário

Curso de Nivelamento em Química - carga horari total 60 horas.

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor de Química Geral e Inorgânica, Carga horária: 8

Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Almirante Barroso, EEEFM, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Professor contratado, Enquadramento Funcional: Professor de Química, Carga horária: 20

Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Irmã Maria Horta, EEEFM, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Professor contratado, Enquadramento Funcional: Professor de química, Carga horária: 20

Linhas de pesquisa

1.

Metais pesados (cádmio) e Reatividade Vascular

Projetos de pesquisa

2013 - Atual	<p>Estabelecer a prevalência e fatores associados com o consumo de entorpecentes; de álcool e tabaco por acadêmicos dos cursos de enfermagem e farmácia de uma faculdade privada de vitória.</p> <p>Descrição: Realizar um levantamento do perfil dos alunos dos cursos de farmácia e enfermagem quanto ao uso de entorpecentes; de álcool e tabaco.</p> <p>Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.</p> <p>Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (1) / Doutorado: (2) .</p>
2012 - Atual	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Coordenador / Patricia de Oliveira Penina - Integrante / David Chaves Felício da Silva - Integrante / Thiago Pimentel - Integrante / Michelli dos Santos Silva - Integrante.</p> <p>Efeitos Cardiovasculares induzidos pela exposição subcrônica ao cádmio.</p> <p>Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.</p>
2012 - Atual	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Integrante / Thais de Oliveira Faria - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Integrante / Camila Almenara - Integrante / Alessandra Simão Padilha - Coordenador.</p> <p>Efeitos da Exposição Aguda e Subcrônica ao Cádmio Sobre os Parâmetros Hemodinâmicos e Reatividade Vascular</p> <p>Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.</p>
2011 - Atual	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Coordenador / Thais de Oliveira Faria - Integrante / Ivanita Stefanon - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Integrante / Camila Almenara - Integrante / Alessandra Simão Padilha - Integrante / Leonardo dos Santos - Integrante.</p> <p>EFEITOS DO TRATAMENTO CRONICO COM PEQUENAS CONCENTRAÇÕES DE MERCÚRIO SOBRE A EVOLUÇÃO DO INFARTO DO MIOCÁRDIO</p> <p>Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.</p>
2011 - Atual	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Coordenador / Paula Frizera Vassallo - Integrante.</p> <p>Efeitos Tóxicos da Exposição a Baixas Concentrações de Chumbo, em Ratos, Sobre a Reatividade Vascular</p> <p>Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.</p>
2010 - 2012	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Integrante / Ivanita Stefanon - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Coordenador / Lorena Barros Furieri - Integrante / Jonaína Fiorim - Integrante / FARIA, THAÍS DE O. - Integrante / Alessandra Simão Padilha - Integrante / Leonardo dos Santos - Integrante / Paula Frizeira Vassallo - Integrante / Maylla Ronacher Simões - Integrante.</p> <p>Os Efeitos da Exposição ao Cádmio na Reatividade Vascular de Ratos</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.</p>
2009 - 2011	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Coordenador / Thais de Oliveira Faria - Integrante / Ivanita Stefanon - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Integrante / Alessandra Simão Padilha - Integrante.</p> <p>Avaliar os Efeitos dos Nucleotídeos ATP, ADP eo Nucleosídeo Adenosina na Reatividade Vascular de ratos</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.</p>
2007 - 2009	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Coordenador / Thais de Oliveira Faria - Integrante / Ivanita Stefanon - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Integrante / Alessandra Simão Padilha - Integrante.</p> <p>AÇÕES TÓXICAS DO MERCÚRIO SOBRE O APARELHO CARDIOVASCULAR</p> <p>Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.</p>
	<p>Integrantes: Jhuli Keli Angeli - Integrante / Ivanita Stefanon - Integrante / Dalton Valentim Vassallo - Coordenador / Mercedes Salices - Integrante / Alessandra Simões Padilha - Integrante / Luciana Venturim Rossoni - Integrante / Henrique azevedo Futuro Neto - Integrante / Fausto Edmundo Lima Pereira - Integrante / Cleci Menezes Moreira - Integrante / Franck Maciel Peçanha - Integrante.</p>

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia.
2.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia.
4.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2011	Jovem Investigador, Intercath Meridional- Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória.
2010	Prêmio Iniciação Científica- Pesquisa Básica, Multiscam - Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória..
2009	Pesquisa em nutrição ? Interativa/ CMW, Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória.
2008	"Aloizio Sobreira Lima" de Iniciação Científica (Área Básica), CAAL- Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória..
2008	" Aloizio Sobreira Lima" de Iniciação Científica (Área Básica), CAAL- Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória..
2008	Pesquisa Experimental SOBRADPEC, Instituto Solidário- Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória..
2008	Jovem Investigador (especialização, mestrado, doutorado), Intercath-Meridional - Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória..

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- VASSALLO, DALTON V. ; ALMENARA, CAMILA C. P. ; BROSEGHINI-FILHO, GILSON BRÁS ; TEIXEIRA, ARIANE CALAZANS ; DA SILVA, DAVID CHAVES F. ; **ANGELI, JHULI K.** ; PADILHA, ALESSANDRA S. . Preliminary Studies of Acute Cadmium Administration Effects on the Calcium-Activated Potassium (SKCa and BKCa) Channels and Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Isolated Aortic Rings of Rats. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH **JCR**, v. 182, p. 1559-0720-1-10, 2017.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³
2. FARIA, THAÍS DE OLIVEIRA ; **ANGELI, JHULI KELI** ; MELLO, LUIZ GUILHERME MARCHESEI ; PINTO, GUSTAVO COSTA ; STEFANON, IVANITA ; VASSALLO, DALTON VALENTIM ; LIZARDO, JULIANA HOTT DE FÚCIO . A Single Resistance Exercise Session Improves Aortic Endothelial Function in Hypertensive Rats. Arquivos Brasileiros de Cardiologia **JCR**, v. 108, p. 228/1678-4170-236, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸
3. Vassallo, Dalton V. ; ALMENARA, CAMILA C. P. ; BROSEGHINI-FILHO, GILSON BRÁS ; TEIXEIRA, ARIANE CALAZANS ; DA SILVA, DAVID CHAVES F. ; **ANGELI, J. K.** ; PADILHA, A. S. . Preliminary Studies of Acute Cadmium Administration Effects on the Calcium-Activated Potassium (SKCa and BKCa) Channels and Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Isolated Aortic Rings of Rats. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH **JCR**, v. 183, p. 325-334, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³
4. VASSALLO, DALTON V. ; Almenara, C C P ; BROSEGHINI-FILHO, GILSON BRÁS ; TEIXEIRA, ARIANE CALAZANS ; DA SILVA, DAVID CHAVES F. ; **ANGELI, J. K.** ; PADILHA, ALESSANDRA S. . Preliminary Studies of Acute Cadmium Administration Effects on the Calcium-Activated Potassium (SKCa and BKCa) Channels and Na⁺/K⁺-ATPase Activity in Isolated Aortic Rings of Rats. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH **JCR**, v. 09, p. 28905315, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³
5. FARIA, T. O. ; **ANGELI, J. K.** ; MELLO, LUIZ GUILHERME MARCHESEI ; PINTO, GUSTAVO COSTA ; STEFANON, IVANITA ; VASSALLO, DALTON VALENTIM ; LIZARDO, JULIANA HOTT DE FÚCIO . A Single Resistance Exercise Session Improves Aortic Endothelial Function in Hypertensive Rats. Arquivos Brasileiros de Cardiologia **JCR**, v. 108, p. 228-236, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸
6. AZEVEDO, BF ; SIMÕES, MR ; FIORIM, J ; BOTELHO, T ; **ANGELI, JK** ; VIEIRA, JVA ; ALONSO, MJ ; SALAICES, M ; DOS SANTOS, L ; VASSALLO, DV . Chronic mercury exposure at different concentrations produces opposed vascular responses in rat aorta. Clinical and Experimental Pharmacology & Physiology **JCR**, v. 43, p. 712-719, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁰ | [SCOPUS](#) ³
7. FERNANDES, A.A. ; FARIA, T. DE O. ; RIBEIRO JÚNIOR, R.F. ; COSTA, G.P. ; MARCHEZINI, B. ; SILVEIRA, E.A. ; **ANGELI, J.K.** ; STEFANON, I. ; VASSALLO, D.V. ; LIZARDO, J.H. . A single resistance exercise session improves myocardial contractility in spontaneously hypertensive rats. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (on line) **JCR**, v. 48, p. 813-821, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹¹ | [SCOPUS](#) ⁵
8. BROSEGHINI-FILHO, GILSON B. ; ALMENARA, CAMILA C. PEREIRA ; VESCOVI, MARCUS V. A. ; FARIA, THAÍS DE O. ; VASSALLO, DALTON V. ; **ANGELI, JHULI K.** ; PADILHA, ALESSANDRA S. . Acute Cadmium Exposure Reduces the Local Angiotensin I Converting Enzyme Activity and Increases the Tissue Metal Content. BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH **JCR**, v. 166, p. 149-156, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁸ | [SCOPUS](#) ¹
9. FARIA, THAÍS DE OLIVEIRA ; COSTA, GUSTAVO PINTO ; ALMENARA, CAMILA CRUZ PEREIRA ; **ANGELI, JHULI KELI** ; VASSALLO, DALTON VALENTIM ; STEFANON, IVANITA ; VASSALLO, PAULA FRIZERA . Chronic Exposure to Low Doses of HgCl₂ Avoids Calcium Handling Impairment in the Right Ventricle after Myocardial Infarction in Rats. Plos One **JCR**, v. 9, p. e95639, 2014.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ³ | [SCOPUS](#) ²
10. ALMENARA, CAMILA C. P. ; BROSEGHINI-FILHO, GILSON B. ; VESCOVI, MARCUS V. A. ; **ANGELI, JHULI K.** ; FARIA, THAÍS DE O. ; STEFANON, IVANITA ; VASSALLO, DALTON V. ; PADILHA, ALESSANDRA S. . Chronic Cadmium Treatment Promotes Oxidative Stress and Endothelial Damage in Isolated Rat Aorta. Plos One **JCR**, v. 8, p. e68418, 2013.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵⁹ | [SCOPUS](#) ³⁰
11.  **ANGELI, JHULI KELI**; PEREIRA, CAMILA ALMENARA CRUZ ; DE OLIVEIRA FARIA, THAÍS ; STEFANON, IVANITA ; PADILHA, ALESSANDRA SIMÃO ; VASSALLO, DALTON VALENTIM . CADMIUM EXPOSURE INDUCES VASCULAR INJURY DUE TO ENDOTHELIAL OXIDATIVE STRESS: THE ROLE OF LOCAL ANGIOTENSIN II AND COX-2. Free Radical Biology & Medicine **JCR**, v. 13, p. 838-848, 2013.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁵⁴ | [SCOPUS](#) ¹¹
12. Belchior ACS ; **ANGELI, J. K.** ; FARIA, T. O. ; Silveira EA ; VASSALLO, D. V. ; PADILHA, A. S. . Post-Weaning Protein Malnutrition Increases Blood Pressure and Induces Endothelial Dysfunctions in Rats. Plos One **JCR**, v. 7, p. e34876, 2012.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹⁴ | [SCOPUS](#) ¹⁴
13. LEMOS, NÚBIA BELEM ; **ANGELI, JHULI KELI** ; FARIA, THAÍS DE OLIVEIRA ; RIBEIRO JUNIOR, ROGÉRIO FAUSTINO ; VASSALLO, DALTON VALENTIM ; PADILHA, ALESSANDRA SIMÃO ; STEFANON, IVANITA . Low Mercury Concentration Produces Vasoconstriction, Decreases Nitric Oxide Bioavailability and Increases Oxidative Stress in Rat Conductance Artery. Plos One **JCR**, v. 7, p. e49005, 2012.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²⁸ | [SCOPUS](#) ¹⁸
14. VASSALLO, D. V. ; M.R. Simões ; L. B. Furiere ; M. Fiorese ; J. Fiorim ; E.A.S. Almeida ; **ANGELI, J. K.** ; G.A. Wiggers ; F.M. Peçanha ; M. Salaiques . Toxic effects of mercury, lead and gadolinium on vascular reactivity. Brazilian journal of medical and biological research -on line, v. 1, p. 1-9, 2011.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁴² | [SCOPUS](#) ²⁷
15. **ANGELI, J. K.** ; Ramos D.B ; CASALI, E.A ; Souza DO ; Sarkis JJ ; STEFANON, I. ; VASSALLO, D. V. ; Fürstenau C.R . Gadolinium increases the vascular reactivity of rat aortic rings. Brazilian journal of medical and biological research -on line, v. 44, p. 445-452, 2011.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ⁷ | [SCOPUS](#) ⁴
16. FARIA, T. O. ; Targueta GP ; **ANGELI, J. K.** ; E.A.S. Almeida ; STEFANON, I. ; VASSALLO, D. V. ; Lizzardo JHF ; LIZARDO, J.H. . Acute resistance exercise reduces blood pressure and vascular reactivity, and increases endothelium-dependent relaxation in spontaneously hypertensive rats. European Journal of Applied Physiology (Print) **JCR**, v. 110, p. 2069-2078, 2010.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ²⁷ | [SCOPUS](#) ²²

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. Faria TO ; **ANGELI, J. K.** ; Padilha AS ; Belchior ACS ; SIMAN, F.D.M ; Meira EF ; E.A.S. Almeida ; VD, V. ; daCosta CJDP . A desnutrição após o desmame na fase intra-uterina altera a modulação endotelial em aorta de ratos jovens. In: XXI congresso da SBC/ES, 2009, Vitória. XXI congresso da SBC/ES, 2009.
2. Belchior ACS ; Faria TO ; Padilha AS ; **ANGELI, J. K.** ; SIMAN, F.D.M ; Meira EF ; Silveira EA ; VD, V. ; daCosta CJDP . Estudo da reatividade vascular no leito caudal de ratos jovens submetidos a desnutrição em diferentes momentos do desenvolvimento. In: III congresso de ciencias da saude, 2009, Vitória. III congresso de ciencias da saude, 2009.
3. Lemos N.B ; **ANGELI, J. K.** ; VASSALLO, D. V. ; Padilha AS ; STEFANON, I. . Disfunção endotelial em segmentos de aorta de ratos incubados com baixas concentrações de HgCl₂. In: III Congresso de Ciências da Saúde, 2009, Vitória. III Congresso de Ciências da Saúde, 2009.
4. **ANGELI, J. K.** ; SIMAN, F.D.M ; I, S. ; SARKIS, J.J.F ; VD, V. . Regulação do tônus vascular pela adenosina endotelial via E-NTPDases em aorta de ratas.. In: II Congresso de Ciências da Saúde, 2008, Vitória. II Congresso de Ciências da Saúde, 2008. p. 174.
5. Faria TO ; Targueta GP ; Silveira EA ; **ANGELI, J. K.** ; VD, V. ; Lizzardo JHF . Exercício resistido agudo diminui a pressão arterial de repouso e a reatividade vascular de ratos espontaneamente hipertensos. In: II Congresso de Ciências da Saúde, 2008, Vitória. II Congresso de Ciências da Saúde, 2008. p. 176-177.
6. LIZARDO, J.H ; **ANGELI, J. K.** ; Faria TO ; Silveira EA ; VASSALLO, D. V. . Uma única sessão de exercício resistido aumenta a produção de óxido nítrico e adenosina em ratos hipertensos. In: II Congresso de Ciências da Saúde, 2008, Vitória. II Congresso de Ciências da Saúde, 2008. p. 181-182.
7. Targueta,G.P ; FARIA, T. O. ; **ANGELI, J. K.** ; VASSALLO, D. V. ; STEFANON, I. . Função arterial de ratos com e sem insuficiência cardíaca sete dias após infarto agudo do miocárdio. In: II Congresso de Ciências da Saúde, 2008. II Congresso de Ciências da Saúde, 2008. p. 136-137.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **ANGELI, J. K.** ; ALMENARA, C. ; Faria TO ; Padilha AS ; VD, V. . Exposição ao Cádmio em anéis de aorta de ratos: Implicações sobre o estresse oxidativo. In: XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental- FeSBE, 2012, Aguas de Lindóia- SP. XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental- FeSBE, 2012.
2. **ANGELI, J. K.** ; ALMENARA, C. ; Faria TO ; Padilha AS ; VASSALLO, D. V. . Exposição ao cádmio em anéis de aorta: Implicações sobre o estresse Oxidativo. In: V congresso de Ciências da Saúde, 2012, Vitória. V congresso de Ciências da Saúde.
3. **ANGELI, J. K.** ; ALMENARA, C. ; Faria TO ; Padilha AS ; VASSALLO, D. V. . Estuda da Reatividade Vascular em ratos após exposição ao cádmio. In: FeSBE Regional 2012, 2012, Maceio. FeSBE Regional 2012, 2012.
4. ALMENARA, C. ; BROSEGHINI, G. ; Vescovi MVA ; **ANGELI, J. K.** ; Faria TO ; I, S. ; VD, V. ; Padilha AS . SUBCHRONIC EXPOSURE TO LOW CONCENTRATIONS OF CADMIUM INCREASES SYSTOLIC BLOOD PRESSURE AND VASCULAR REACTIVITY IN RATS. In: XXVI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2011.
5. **ANGELI, J. K.** ; ALMENARA, C. ; Faria TO ; Padilha AS ; VD, V. . Vascular Reactivity increase in rat aortic rings after acute exposure to cadmium. In: XXVI Reunião anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de Janeiro. XXVI Reunião anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 2011.
6. ALMENARA, C. ; **ANGELI, J. K.** ; Faria TO ; VD, V. ; Padilha AS . Efeitos da exposição in vitro ao cádmio sobre a reatividade vascular. In: IV congresso de Ciências da Saúde, 2010, Vitória. IV congresso de Ciências da Saúde, 2010.
- 7.

- ANGELI, J. K.**; Padilha AS; Belchior ACS; Faria TO; SIMAN, F.D.M; Meira EF; Silveira EA; VD, V.; daCosta CJDJP. A desnutrição após o desmame e na Fase intrauterina altera a modulação endotelial em aorta de ratos jovens. In: XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009, Águas de Lindóia. XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009.
8. Belchior ACS; Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; VD, V.; daCosta CJDJP. Estudo da reatividade vascular no leito caudal de ratos jovens submetidos a desnutrição em diferentes momentos do desenvolvimento. In: XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009, Águas de Lindóia. XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009.
9. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Uma única sessão de exercício Resistido aumenta a produção de óxido Nítrico e Adenosina em ratos hipertensos. In: XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009, Águas de Lindóia. XXIV Reunião anual da FeSBE, 2009.
10. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Uma única sessão de exercício Resistido aumenta a produção de óxido Nítrico e Adenosina em ratos hipertensos. In: XIII Simpósio Brasileiro de Fisiologia Cardiovascular, 2009, Ouro Preto. XIII Simpósio Brasileiro de Fisiologia Cardiovascular, 2009.
11. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; I, S.; SARKIS, J.J.F; VD, V. Gadolinium increase the reactivity of isolated aortic rings by reducing E-NTPDases activity. In: Hypertension, 2008, Berlin. Hypertension, 2008.
12. Faria TO; Targueta, G.P; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Acute resistance exercise decreases resting blood pressure and vascular reactivity of spontaneous hypertensive rats. In: XXIII Reunião anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental- FeSBE, 2008, Águas de Lindóia. XXIII Reunião anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental- FeSBE, 2008.
13. Lemos N.B; **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; VD, V.; I, S. Exposição Aguda a Baixa Concentração de Cloreto de Mercúrio Induz Disfunção Endotelial em Aorta de Ratos. In: II CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE; Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, 2008, Vitória. II CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE; Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, 2008.
14. **ANGELI, J. K.**; SARKIS, J.J.F; SIMAN, F.D.M; I, S.; VD, V. Gadolínio aumenta a reatividade vascular de anéis isolados de aorta, por redução da produção de adenosina após redução da atividade das E-NTPDases. In: CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE; Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, 2007, Vitória. CONGRESSO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE; Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, 2007. p. 148-149.
15. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; I, S.; VD, V. Blockade of apyrase with gadolinium increases the reactivity of aortic rings. In: XXII Congresso Latinoamericano y Primero Iberoamericano de Ciencias Fisiológicas, 2006, Buenos Aires. Physiological Mini-Reviews, 2006. p. 46-47.

Apresentações de Trabalho

1. **ANGELI, J. K.**; ALMENARA, C.; FARIA, T. O.; PADILHA, A. S.; VASSALLO, D. V. ESTUDO DA REATIVIDADE VASCULAR EM RATOS APÓS EXPOSIÇÃO AO CADMIO. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **ANGELI, J. K.**; ALMENARA, C.; Faria TO; Padilha AS; VD, V. Exposição ao cádmio em anéis de aorta de ratos: implicações sobre o estresse oxidativo. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **ANGELI, J. K.**; Faria TO; Padilha AS; VD, V. Exposição ao cádmio em anéis de aorta: implicações sobre o estresse oxidativo. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. ALMENARA, C.; BROSEGHINI, G.; Vescovi MVA; **ANGELI, J. K.**; Faria TO; VASSALLO, D. V.; PADILHA, A. S. Trinta dias de Exposição à Baixa Concentração de Cádmio Eleva a Pressão Arterial Sistólica e a Reatividade Vascular: Envolvimento das Espécies Reativas de oxigênio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **ANGELI, J. K.**; ALMENARA, C.; Faria TO; Padilha AS; VD, V. Vascular reactivity increase in rat aortic rings after acute exposure to cadmium. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. ALMENARA, C.; BROSEGHINI, G.; Vescovi MVA; **ANGELI, J. K.**; Faria TO; I, S.; VD, V. Subchronic exposure to low concentrations of cadmium increases systolic blood pressure and vascular reactivity in rats. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. Vescovi MVA; C. de Jesus; **ANGELI, J. K.**; VASSALLO, D. V. Fracionamento de Cd em tecidos de ratos submetidos à exposição aguda. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. ALMENARA, C.; **ANGELI, J. K.**; Faria TO; BROSEGHINI, G.; VASSALLO, D. V.; Padilha AS. Os Efeitos da Exposição in vitro ao Cádmi sobre a Reatividade Vascular. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. Vescovi MVA; **ANGELI, J. K.**; BROSEGHINI, G.; VASSALLO, D. V.; C. de Jesus. Emprego da validação de métodos na análise de cádmio em sangue por GF-AAS. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; Belchior ACS; SIMAN, F.D.M; Meira EF; E.A.S. Almeida; VASSALLO, D. V.; daCosta CJDJP. A desnutrição após o desmame e na fase intra-uterina altera a modulação endotelial em aorta de ratos jovens. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; Belchior ACS; Faria TO; SIMAN, F.D.M; Meira EF; Silveira EA; daCosta CJDJP. A desnutrição após o desmame e na Fase intrauterina altera a modulação endotelial em aorta de ratos jovens. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. Belchior ACS; Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; daCosta CJDJP; VD, V. Estudo da reatividade vascular no leito caudal de ratos jovens submetidos a desnutrição em diferentes momentos do desenvolvimento. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Uma única sessão de exercício Resistido aumenta a produção de óxido Nítrico e Adenosina em ratos hipertensos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Uma única sessão de exercício Resistido aumenta a produção de óxido Nítrico e Adenosina em ratos hipertensos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. Faria TO; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VASSALLO, D. V.; LIZARDO, J.H. Uma única sessão de exercício resistido aumenta a produção de óxido nítrico e adenosina em ratos hipertensos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; I, S.; SARKIS, J.J.F; VD, V. Gadolínio aumenta a reatividade de anéis isolados de aorta, por redução da atividade das E-NTPDases. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. **ANGELI, J. K.**; Fürstenau C.R; Ramos D.B; Souza D.O.G; SARKIS, J.J.F; VD, V. Regulação do Tônus Vascular pela Adenosina Endotelial Via NTPDase em Aorta de Ratas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. Faria TO; Targueta, G.P; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. Acute resistance exercise decreases resting blood pressure and vascular reactivity of spontaneous hypertensive rats. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. Faria TO; Targueta, G.P; **ANGELI, J. K.**; Silveira EA; VD, V.; Lizzardo JHF. A single resistance exercise decreases resting blood pressure and tail vascular bed reactivity of hypertensive rats. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. Lemos N.B; **ANGELI, J. K.**; Padilha AS; VD, V.; I, S. Exposição Aguda a Baixa Concentração de Cloreto de Mercúrio Induz Disfunção Endotelial em Aorta de Ratos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. Lizzardo JHF; **ANGELI, J. K.**; Faria TO; VD, V. Uma única sessão de Exercício Resistido Reduz a Reatividade Aortica em Ratos Hipertensos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; SARKIS, J.J.F; I, S.; VD, V. Gadolinium increase the reactivity of rat isolated aortic rings by reducing apyrase activity. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; STEFANON, I.; SARKIS, J.J.F; VASSALLO, D. V. Gadolinium Aumenta a Reatividade de Anéis isolados de aortas por redução da atividade da Apyrase. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; I, S.; VD, V. Gadolínio aumenta a reatividade de anéis isolados de aortas por redução da atividade da apyrase. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. **ANGELI, J. K.**; SIMAN, F.D.M; I, S.; SARKIS, J.J.F; VD, V. Bloqueio da Apyrase com gadolínio aumenta a reatividade de anéis isolados de aorta de rata. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **ANGELI, J. K.** Paciente oncológico n. 2006. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **ANGELI, J. K.** Regulação da Reatividade vascular em vasos de condutância. 2012. .
2. **ANGELI, J. K.** 'Técnica do Papilar e Reatividade Vascular'. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

- 1.

1. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Carla Souza Pazolini e Rafael Roberto Silva dos Reis. Abordagem para racionalização da antibioticoterapia. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.
2. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Rafael Guimarães de Assis e Rafael José Pereira Santana. Análise do perfil de intoxicação em crianças causadas por medicamentos. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.
3. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Laysa Rodrigues Zanchetta e Tamiris Ferreira Cezar. Uso de Antibacteriano durante a Gravidez. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.
4. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Jaqueline da Costa Dias e Paula de Oliveira Silvano. Principais Interações Medicamentosas no Uso do Ginseng. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.
5. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Luciene Aleixo Barbosa e Mario Dinelli. Efeitos do Uso Prolongado de Corticosteróides. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.
6. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Fabricia Fantoni e Vivian Wanzeler Barcelos. Complicações do Uso Abusivo de Laxantes. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós Graduação Lato Senso em Farmacologia Clínica) - Instituto de ensino, pesquisa e gestão.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Marcio Rosa Santos; Rodney Cesana Lobo e Rodrigo R. Bessa. Prevalência de Enteroparasitoses e sua Distribuição no Estado do Espírito Santo. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade Ciências Biomédicas do Espírito Santo.
2. **ANGELI, J. K.;** L. B. Furieri; SIMAN, F.D.M. Participação em banca de Bianca Morelo. Efeitos do tratamento à ouabaina por 07 dias sobre a contratilidade cardíaca de ratos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória.
3. **ANGELI, J. K.** Participação em banca de Anderson dos Santos Barcelos. Ecologia de fungos dermatófitos isolados de solos recreacionais no Município de Cariacica, ES. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **ANGELI, J. K.** Prêmio "Excelência em Pesquisa Cardiovascular". 2012. Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VI Congresso de Ciências da Saúde. Exposição ao Cádmio em anéis de aorta: implicações sobre o estresse oxidativo. 2012. (Congresso).
2. VII Reunião anual de Sociedades de Biologia Experimental- FeSBE.. Estudo da reatividade Vascular em ratos após a exposição ao cádmio. 2012. (Congresso).
3. XXVII Reunião Anual da federação de Sociedades de Biologia Experimental. Exposição ao cádmio em anéis de aorta de ratos: implicações sobre estresse oxidativo. 2012. (Congresso).
4. XXVI Reunião anual de Sociedades de Biologia Experimental- FeSBE.. Vascular reactivity increase in rat aortic rings after acute exposure to cadmium. 2011. (Congresso).
5. XXIV Reunião anual da FeSBE 19 a 22 de agosto - 2009; Águas de Lindóia - São Paulo. A desnutrição após o desmame e na Fase intrauterina altera a modulação endotelial em aorta de ratos jovens. 2009. (Congresso).
6. II Congresso de Ciências da Saúde ? Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória - EMESCAM, Vitória, ES, 5 a 7 de novembro, 2008. Regulação do Tônus Vascular pela Adenosina Endotelial Via NTPDase em Aorta de Ratas. 2008. (Congresso).
7. XII Simpósio Brasileiro de fisiologia Cardiovascular- Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, 5 a março , 2008..Gadolinio aumenta a reatividade de anéis isolados de aorta , por redução da atividade das E-NTPDases. 2008. (Simpósio).
8. Congresso de Ciências da Saúde. Gadolinio aumenta a reatividade de anéis isolados de aorta por redução da atividade da apirase. 2007. (Congresso).
9. XXII Reunião Anual da FeSBE. Gadolinium increases the reactivity of rat isolated aortic rings by reducing apirase activity. 2007. (Congresso).
10. III Encontro Científico De Ciências Da Santa Casa de Misericórdia Da Saúde. Bloqueio da Apirase com Gadolinio Aumenta a Reatividade de anéis Isolados de aorta de Rata. 2006. (Encontro).
11. II Simposio do Internato Multidisciplinar do Centro de Estudos e Pesquisas do HINSG. II Simposio do Internato Multidisciplinar do Centro de Estudos e Pesquisas do HINSG. 2006. (Simpósio).
12. Simpósio do Internato Multidisciplinar do centro de Estudo e Pesquisas do HINSG. Paciente oncológico. 2006. (Simpósio).
13. I Encontro Científico de Ciências da Saúde- EMESCAM. 2004. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ANGELI, J. K.** V curso de férias em Ciências Fisiológicas. 2012. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Juliana Amorim. Índice de anemia entre pacientes nefropatas e saudáveis. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.
2. Gabriela Simões e Suelen Oliveira. Relação das doenças neurodegenerativas com qualidade de vida dos idosos: O uso do mini exame do estado mental (MEEM) para rastreio e auxílio no diagnóstico da função cognitiva.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.
3. Hellen Jantorno e Eduarda Besort. Estudo da Evolução do câncer de colo de uterino no Brasil com enfoque no diagnóstico, na morbidade, no tratamento, na incidência e na mortalidade do período de 2005-2012.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.
4. Adriana Pereira de Souza e Jefferson Lemos Ribeiro.. PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASIToses EM CRIANÇAS RESIDENTES NAS CIDADES DE CARIACICA E VITÓRIA ES. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.

Orientações de outra natureza

1. Renato Padilha. Monitoria de Fisiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo, Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.
2. Samuel de Alcântara Silva Junior. Monitoria de Parasitologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo, Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.
3. Diego Roncete Ramos. Monitoria de Fisiologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Biomedicina) - Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo, Faculdade de Ciências Biomédicas do Espírito Santo. Orientador: Jhuli Keli Angeli.

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **ANGELI, J. K.**. Regulação da Reatividade vascular em vasos de condutância. 2012. .
2. **ANGELI, J. K.**. 'Técnica do Papilar e Reatividade Vasculardde Vascular'. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Outras informações relevantes

Aprovação em Concurso Público: 2º colocado no concurso público para professor substituto no departamento de Patologia (área: parasitologia) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Edital nº 5, de março de 2009 . DOU Nº 39 18/03/2009. 3º colocado no concurso público para professor substituto no departamento Química (área química; subárea: Química geral; Química analítica e Química inorgânica) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Edital Nº 42 de 17/10/2008. DOU Nº 21/10/2008. 5º colocado no concurso público para professor substituto no departamento Morfologia (área Morfologia) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Edital Nº 40 de 08/10/2008. DOU Nº 198 13/10/2008.