



Olávio Campos Júnior

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3996680286018532>
Última atualização do currículo em 13/06/2018

Possui graduação em CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/ BACHARELADO pela Universidade Federal de Pernambuco (2010). Possui especialização em Morfologia pela Universidade Federal de Pernambuco (2012). Mestrado em Ciências Biológicas pela UFPE (2013). Bolsista Pesquisador RHAЕ SET-F CNPq pela empresa POLISA/ UFPE (2015). Atualmente é aluno de doutorado na pós-graduação do laboratório de Imunopatologia Keiso Asami/LIKA da Universidade Federal de Pernambuco. Tem experiência na área de Biologia Geral, Morfologia, Morfometria com ênfase em espermatogênese em mamíferos e artrópodes, atuando principalmente nos seguintes temas: Espermatogênese e poluição atmosférica, espermatogênese e toxicologia, espermatogênese de culicídeos vetores e radiações ionizantes, Microscopia óptica e Eletrônica. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Olávio Campos Júnior
Nome em citações bibliográficas	CAMPOS JÚNIOR, O.;CAMPOS, OLÁVIO;CAMPOS JÚNIOR, OLÁVIO;CAMPOS JÚNIOR, OLAVIO

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Pernambuco, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Anatomia. Universidade Federal de Pernambuco UF/PE Iputinga 50670901 - Recife, PE - Brasil Telefone: (81) 21268555
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2015	Doutorado em andamento em BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Orientador: Luiz Carlos Alves. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, FACEPE, Brasil.
2011 - 2013	Mestrado em ciências biológicas. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: EFEITO DO MATERIAL PARTICULADO SOBRE A ESPERMATOGÊNESE DE RATOS SUBMETIDOS AO PROCESSO DE NEBULIZAÇÃO COM PÓ DE DIESEL.,Ano de Obtenção: 2013. Orientador: Maria das Graças Carneiro da Cunha. Coorientador: Elizabeth Neves de Melo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2011 - 2012	Especialização em X Curso de Especialização em Morfologia. (Carga Horária: 375h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: EFEITOS DO MATERIAL PARTICULADO PROVENIENTE DA COMBUSTÃO DO DIESEL SOBRE O SISTEMA REPRODUTOR DE RATOS E CAMUNDONGOS: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA. Orientador: Silvia Regina da Silveira Neves.
2005 - 2010	Graduação em CIÊNCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: VALIDAÇÃO QUALITATIVA DE UMA CÂMARA ARTESANAL PARA EXPOSIÇÃO DE RATOS A MATERIAL PARTICULADO..

Formação Complementar

2013 - 2013	BUSCA, ANÁLISE E USO ESTRATÉGICO DE PATENTES COM FOCO NO SETOR FARMACÊUTICO. (Carga horária: 6h). Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco, SETEC, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Metab. Energético e Doenças da Civilização Moderna. (Carga horária: 45h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2011 - 2011	Como redigir Um Artigo Científico. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.
2010 - 2010	Condutas para refinamento na experimentação com an. (Carga horária: 3h). Federação das Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE, Brasil.

Atuação Profissional

Polisa Biopolimeros Para a Saude,, Brasil, POLISA, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista de Fixação de Recursos Humanos F
Atuação em Projetos de Pesquisa relacionados ao Estudo do Biopolímero em Parceria com a Universidade Federal de Pernambuco e outras Instituições de Ensino e pesquisa. Bolsa de Pesquisa financiada pelo CNPq.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador Bolsista RHA/CNPq, Carga horária: 20
Linha de Pesquisa: Biopolímero de cana de açúcar Setor: Departamento de Cirurgia Núcleo de Cirurgia Experimental Programa de Pós-graduação em Cirurgia - UFPE Descrição: O grupo de pesquisa Biopolímero de Cana-de-Açúcar é formado por pesquisadores da Universidade Federal de Pernambuco-UFPE e da Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE e tem como o principal objetivo otimizar a produção e definir as múltiplas aplicações clínicas de modelos de utilidades produzidos com o biopolímero de melaço. O biopolímero é obtido por síntese bacteriana a partir de melaço de cana-de-açúcar e é produzido no Laboratório de Microbiologia Industrial da Estação Experimental de Cana-de-açúcar de Carpina / UFRPE.As aplicações experimentais dos modelos de utilidades são desenvolvidas no Núcleo de Cirurgia Experimental da UFPE. Atividades: Estudos Pré-clínicos (in vivo e in vitro. Toxicológicos, de avaliação da segurança e de biocompatibilidade); Pesquisa Translacional; Pesquisa Clínica. Parcerias: Unidade Experimental de Carpina - UFRPE Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami (LIKA) - UFPE Laboratório de Toxicologia Ambiental - ENSP/FIOCRUZ Unidade de Pesquisa Urogenital - UERJ Link do grupo no diretório do CNPq - <http://dgp.cnpq.br/buscaoperacional/detalhegrupo.jsp?grupo=00214015VGL5TF>

Atividades

2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Polisa Biopolimeros Para a Saude, POLISA, Brasil., .
Linhas de pesquisa

Biopolímero de Cana de Açúcar

2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Hospital das Clínicas, .
Linhas de pesquisa

Biopolímero de cana de açúcar

Pró - Reitoria de Assuntos Academicos, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2010

Vínculo: Institucional, Enquadramento Funcional: Bolsista MAnutenção Academico, Carga horária: 12

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto de Anatomia, Carga horária: 40

Classe: Professor de Magistério Superior Substituto . Lotação: Universidade Federal de Pernambuco Campus Recife. Centro de Ciências Biológicas-Departamento de Anatomia. Disciplina de Anatomia Humana para os Cursos: Biomedicina; Ciências Biológicas (Bacharelado); Ciências Biológicas (Licenciatura);Engenharia Biomédica; Terapia Ocupacional, Medicina, Odontologia;

Vínculo institucional

2005 - 2010

Atividades

08/2006 - 06/2010

Vínculo: Institucional, Enquadramento Funcional: Estudante de graduação

Estágios , Centro De Ciencias Biologicas, Departamento de Anatomia.

Estágio realizado

Estágio Voluntário de Iniciação cinética.

Linhas de pesquisa

1. Biopolímero de Cana de Açúcar
2. Biopolímero de cana de açúcar

Projetos de pesquisa

2009 - 2010

VALIDAÇÃO QUALITATIVA DE UMA CÂMARA ARTESANAL PARA EXPOSIÇÃO DE RATOS A MATERIAL PARTICULADO.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Olávio Campos Júnior - Coordenador / Neves, E.M.; - Integrante.

Financiador(es): Instituto Nacional de Valiação Integrada do Risco Ambientall - Auxílio financeiro.

2002 - Atual

Biopolímero de Cana de Açúcar

Descrição: O grupo de pesquisa Biopolímero de Cana-de-Açúcar é formado por pesquisadores da Universidade Federal de Pernambuco-UFPE e da Universidade Federal Rural de Pernambuco-UFRPE e tem como principal objetivo aperfeiçoar a produção e definir as múltiplas aplicações de produtos do biopolímero de melação. O biopolímero é obtido por síntese bacteriana a partir de diferentes meios entre os quais o melação de cana-de-açúcar. A unidade de produção é o Laboratório de biopolímeros da Estação Experimental de Cana-de-açúcar de Carpina / UFRPE. As principais unidades de ensaios de aplicações são o Núcleo de Cirurgia Experimental, o Laboratório de Imunopatologia Keiso Asami - LIKA e o Departamento de Física da UFPE. O grupo registrou no INPI através da UFPE os Privilégios de Invenção: PI0206132-5, PI0504376-0, PI0301912-8 e MU8402142-0. Os principais modelos de utilidades, são apresentados nas formas de membranas, gel e fios de sutura aplicáveis na área de medicina, farmácia e biologia. Os referidos produtos têm o potencial de reduzir os custos com a importação de similares sintéticos e agregar valor ao preço de um produto regional, o melação de cana de açúcar. Nas áreas de Bioquímica, Farmacologia e de Física, o biopolímero é utilizado como base de fixação de enzimas, suporte para liberação controlada de medicamentos e membranas magnéticas. O fato da possibilidade de agregar valor a um produto regional, de baixo preço, como o melação, poderá contribuir para o desenvolvimento econômico e social da Região e resultar em um melhor retorno para a sociedade. Com a consolidação da produção do biopolímero na unidade de produção da EECAC - UFRPE, foi implantada a empresa POLISA Biopolímeros para a Saúde Ltda, incubada pela INCUBATEC Rural, UFRPE com a finalidade de Pesquisar e Desenvolver a produção em escala e a Comercialização de produtos do biopolímero...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Olávio Campos Júnior - Coordenador / JOSÉ LAMARTINE DE ANDRADE AGUIAR - Integrante / SALVADOR VILAR CORREIA LIMA - Integrante / Flavia Cristina Morone Pinto - Integrante.

Projetos de extensão

2011 - 2012

Anatomia dos Diversos Sistemas Orgânicos: Atendimento a Escolas Públicas e Particulares
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Olávio Campos Júnior - Integrante / Dias, F.C.R.; - Integrante / Neves, E.M.; - Coordenador.

2011 - 2011

Atualização em Ciências do corpo humano para professores de Ciências de Pombos

Descrição: Ministrou Oficinas de: Estudo pratico dos sistemas: digestório, urinário, genital, locomotor, nervoso e cardiorespiratorio..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Olávio Campos Júnior - Integrante / Santos , F.A.M.; - Integrante / Dias, F.C.R.; - Integrante / Neves, E.M.; - Coordenador / Ticiano Navarro Tavares de Melo - Integrante.

2006 - 2007

"Etnoecologia de pescadores da praia de Catuama, município de Goiana, Pernambuco".
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Olávio Campos Júnior - Coordenador.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Morfologia.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Morfometria Dos Sistemas Orgânicos.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2015	3º Lugar na categoria pôster, I Simpósio de Ciências Biológicas FAINTVISA.
-------------	--

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:1Total de citações:1

CAMPOS-JÚNIOR, O. Data: 29/11/2016

Outras

Total de trabalhos:1Total de citações:1

CAMPOS-JÚNIOR, O. Data: 29/11/2016

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. ABREU, TACIANA CAVALCANTI DE ; LIMA, RODRIGO PONTES DE ; SOUZA, VERIDIANA SALES BARBOSA DE ; **CAMPOS JÚNIOR, OLAVIO** ; ALBUQUERQUE, AMANDA VASCONCELOS DE ; AGUIAR, JOSÉ LAMARTINE DE ANDRADE ; ANDRADE, EMANUEL SÁVIO DE SOUZA ; VASCONCELOS, BELMIRO CAVALCANTI DO EGITO . The biopolymer sugarcane as filling material of critical defects in rats. Acta Cirúrgica Brasileira (Online) **JCR**, v. 31, p. 53-58, 2016.
Citações: SCOPUS 2
2. LIMA, SALVADOR VILAR CORREIA ; MACHADO, MARCÍLIO ROMERO ; PINTO, FLÁVIA CRISTINA ; LIRA, MARIANA MONTENEGRO DE MELO ; **CAMPOS, OLÁVIO** ; LIMA, DANIELLY KARLA LEAL DE ; ANDRADE, JOSÉ LAMARTINE DE ANDRADE . MP8-09 A NEW MATERIAL TO BE USED AS A URETHRAL COVERAGE LAYER DURING THE IMPLANTATION OF ARTIFICIAL DEVICES. The Journal of Urology **JCR**, v. 193, p. e76-76, 2015.
3. LIMA, SALVADOR VILAR CORREIA ; DE OLIVEIRA RANGEL, ARTUR EDUARDO ; DE MELO LIRA, MARIANA MONTENEGRO ; PINTO, FLÁVIA CRISTINA MORONE ; **CAMPOS JÚNIOR, OLÁVIO** ; SAMPAIO, FRANCISCO JOSÉ BARCELLOS ; DE ANDRADE AGUIAR, JOSÉ LAMARTINE . The Biocompatibility of a Cellulose Exopolysaccharide Implant in the Rabbit Bladder When Compared With Dextranomer Microspheres Plus Hyaluronic Acid. Urology (Ridgewood, N.J.) **JCR**, v. 15, p. 203, 2015.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 2
4. SILVEIRA, A. B. F. N. ; AGUIAR, J. L. A. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; DINIZ, G. T. ; LIMA, S. V. C. . MEMBRANA DE BIOPOLÍMERO DA CANA-DE-AÇÚCAR: UMA REALIDADE COMO OPÇÃO PARA CORREÇÃO DA INCONTINÊNCIA URINÁRIA. Millenium - Revista do Instituto Politécnico de Viseu, v. 46, p. 81-95, 2014.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. LIMA, S. V. C. ; MACHADO, M. R. ; PINTO, F. C. M. ; LIRA, M. M. M. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; LIMA, D.K.L ; AGUIAR, J. L. A. . A NEW MATERIAL TO BE USED AS A URETHRAL COVERAGE LAYER DURING THE IMPLANTATION OF ARTIFICIAL DEVICES. In: American Urological Association Annual Meeting, 2015, New Orleans. The Journal of Urology, 2015.
2. LIMA, S. V. C. ; AGUIAR, J. L. A. ; PINTO, F. C. M. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; GOMES, H.L ; SAMPAIO, F. J. B. . A new bulking agent to treat vesicoureteral reflux. In: 29th Annual Congress of the European Association of Urology, 2014, Stockholm. 29th Annual Congress of the European Association of Urology, 2014.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Cabral, S.P. ; Harand, W. ; Neves, E.M. . EFEITO DE EXTRATOS DA FOLHA DO NIM (Azadirachta indica a juss) SOBRE A MORFOMETRIA DO TÚBULO SEMINIFERO DE RATOS WISTAR. In: VII Reunião regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2012, Máceo. EFEITO DE EXTRATOS DA FOLHA DO NIM (Azadirachta indica a juss) SOBRE A MORFOMETRIA DO TÚBULO SEMINIFERO DE RATOS WISTAR, 2012.
2. Dias, F.C.R. ; nascimento, .A.A.S ; Santana, J ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Cabral, S.P. ; Harand, W. ; Neves, E.M. . EFFECT OF EXTRACTS FROM THE SEED OF NEEM(AZADIRACHTA INDICA A JUSS) ON THE MORPHOMETRY SEMINIFEROUS TUBULES OF WISTAR RATS. In: Meeting of the Brazilian Society for cell Biology, 2012, Rio de janeiro. EFFECT OF EXTRACTS FROM THE SEED OF NEEM(AZADIRACHTA INDICA A JUSS) ON THE MORPHOMETRY SEMINIFEROUS TUBULES OF WISTAR RATS, 2012.
3. nascimento, .A.A.S ; Santana, J ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; oliveira, R.R ; moraes, S.R.A ; Neves, E.M. . EFFECTS OF EXPERIMENTAL DIABETES IN INTERSTITIAL TISSUE AND LEYDIG CELLS OF ADULT WISTAR RATS. In: Meeting of the Brazilian Society for cell Biology, 2012, Rio de janeiro. EFFECTS OF EXPERIMENTAL DIABETES IN INTERSTITIAL TISSUE AND LEYDIG CELLS OF ADULT WISTAR RATS, 2012.
4. Santana, J ; nascimento, .A.A.S ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; peixoto, C.M. ; SOUSA, S. L. ; Neves, E.M. . EFFECT OF LOW PROTEIN DIET (CASEIN 8%) DURING THE INTRAUTERINE AND LACTATIONAL PERIODS ON TUBULAR LUMINATION AND GERM CELLS DEVELOPMENT IN THE TESTIS OF IMMATURE WISTAR RATS. In: Meeting of the Brazilian Society for cell Biology, 2012, Rio de janeiro. EFFECT OF LOW PROTEIN DIET (CASEIN 8%) DURING THE INTRAUTERINE AND LACTATIONAL PERIODS ON TUBULAR LUMINATION AND GERM CELLS DEVELOPMENT IN THE TESTIS OF IMMATURE WISTAR RATS, 2012.
5. MACIEL, A. C. F. ; SILVA, P. M. P. ; MELO, T. N. T. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; NEVES, S. R. S. ; Neves, E.M. . EFEITO DO MATERIAL PARTICULADO O SOBRE O PESO CORPORAL , PESOTESTICULAR E IGS DERATOS EXPOSTOS A PARTÍCULAS DE EXAUSTÃO DO DIESEL. In: XXV Congresso Brasileiro de Anatomia , X I V Congresso de Anatomia Del Cono Sul , XXXIII Congresso Chileno de Anatomia e I Encontro de Ligas Estudantis de Morfologia, 2012, Salvador. EFEITO DO MATERIAL PARTICULADO O SOBRE O PESO CORPORAL , PESOTESTICULAR E IGS DERATOS EXPOSTOS A PARTÍCULAS DE EXAUSTÃO DO DIESEL, 2012.
6. SILVA, P. M. P. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; NEVES, S. R. S. ; MACIEL, A. C. F. ; Neves, E.M. . Efeito do material particulado sobre diametro do tubulo seminifero, al tura do epitelio e lume de ratos expostos a MP. In: XXV Congresso Brasileiro de Anatomia , X I V Congresso de Anatomia Del Cono Sur, XXXIII Congresso Chileno de Anatomia e I Encontro de Ligas Estudantis de Morfologia, 2012, Salvador. Efeito do material particulado sobre diametro do tubulo seminifero, al tura do epitelio e lume de ratos expostos a MP, 2012.
7. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Cabral, S.P. ; Harand, W. ; Neves, E.M. . Effect of soybean oil on the morphometry seminiferous tubules of wistar rats. 2011. In: XXVI Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de janeiro. Effect of soybean oil on the morphometry seminiferous tubules of wistar rats. 2011, 2011.
8. MELO, T. N. T. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; Lima Jr, M.J.M. ; Neves, E.M. . Effect of agents found in airpollution of the city Recife-PE on the IGS wistar rats. In: XXVI Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2011, Rio de Janeiro. Effect of agents found in airpollution of the city Recife-PE on the IGS wistar rats, 2011.
9. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Romero Brito ; Costa, R.M.P. ; Ferreira, J.R.F. ; Silva, M.B.R. ; Coelho, L.C.B.B. ; Correia, M.T.S. ; Carneiro- da - Cunha, M.G. ; Neves, E.M. . Action of the extract of phityrusa pyrifolia in the morphometry leydig cells in wistar rats. In: III Workshop on Male Reproduction Biology, 2011, Campinas. Action of the extract of phityrusa pyrifolia in the morphometry leydig cells in wistar rats, 2011.
10. nascimento, .A.A.S ; OLIVEIRA, J. S. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; BEZERRA, M. A. ; moraes, S.R.A ; Neves, E.M. . Somatotesticular analysis of diabetic rats subjected to physical training. In: III Workshop on Male Reproduction Biology, 2011, Campinas. Somatotesticular analysis of diabetic rats subjected to physical training, 2011.
11. Santana, J ; nascimento, .A.A.S ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; peixoto, C.M. ; SOUSA, S. L. ; Neves, E.M. . Effect of protein restriction (casein 8%) on body and testicular weight and gonadossomatic index in Adults wistar rats. In: III Workshop on Male Reproduction Biology, 2011, Campinas. Effect of protein restriction (casein 8%) on body and testicular weight and gonadossomatic index in Adults wistar rats, 2011.
12. ★ Santana, J ; nascimento, .A.A.S ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; peixoto, C.M. ; Lopes -de- sousa, S ; Neves, E.M. . Effect of protein restriction on gonadossomatic index of immature wistar rats. In: XV Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2010, São Paulo. Effect of protein restriction on gonadossomatic index of immature wistar rats, 2010.
13. ★ nascimento, .A.A.S ; Santana, J ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Dias, F.C.R. ; oliveira, R.R ; moraes, S.R.A . Effect of diabetes in the gonadossomatic index of adult wistar rats. In: XV Meeting of the Brazilian Society for Cell Biology, 2010, São Paulo. Effect of diabetes in the gonadossomatic index of adult wistar rats, 2010.
14. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Cabral, S.P. ; Harand, W. ; Neves, E.M. . . Efeito de extratos da folha e semente do nim (Azadirachta indica a juss) sobre a morfometria do tubulo seminifero de ratos wistar. In: V Reunião regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2010, Aracaju. . Efeito de extratos da folha e semente do nim (Azadirachta indica a juss) sobre a morfometria do tubulo seminifero de ratos wistar, 2010.
15. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Romero Brito ; Costa, R.M.P. ; Ferreira, J.R.F. ; Silva, M.B.R. ; Coelho, L.C.B.B. ; Correia, M.T.S. ; Carneiro- da - Cunha, M.G. ; Neves, E.M. . Volumetric proportion of testicular componentes of wistar rat treated with leaves extract of Phitirusa Pyrifolia. In: Meeting of the Brazilian Society for cell Biology, 2010, São Paulo. Volumetric proportion of testicular componentes of wistar rat treated with leaves extract of Phitirusa Pyrifolia, 2010.
16. Dias, F.C.R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Romero Brito ; Costa, R.M.P. ; Ferreira, J.R.F. ; Silva, M.B.R. ; Coelho, L.C.B.B. ; Correia, M.T.S. ; Carneiro- da - Cunha, M.G. ; Neves, E.M. . Effect of treatment with leaves extract of Phitirusa pirifolia in

17. morphometry of seminiferous tubules in Wistar rats. In: II Workshop on Male Reproduction Biology, 2009, São Paulo. Effect of treatment with leaves extract of *Phytirusa pirifolia* in morphometry of seminiferous tubules in Wistar rats, 2009. Santos, F.A.M.; **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Dias, F.C.R.; Silva, M.F.; Liberal, A.C.; Neves, E.M. . Effect of postnatal malnutrition followed by post-weaning food restoration on testicular parameters of adult rats. In: II Workshop on Male Reproduction Biology, 2009, São Paulo. Effect of postnatal malnutrition followed by post-weaning food restoration on testicular parameters of adult rats, 2009.

Artigos aceitos para publicação

1. LIMA, F. M. T. ; PINTO, F. C. M. ; COSTA, B. L. S. A. ; SILVA, J. G. M. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; AGUIAR, J. L. A. . Biocompatible bacterial cellulose membrane in dural defect repair of rat. Journal of Materials Science. Materials in Medicine **JCR**, 2017.
2. LIMA, S. V. C. ; MACHADO, M. R. ; PINTO, F. C. M. ; LIRA, M. M. M. ; ALBUQUERQUE, A. V. ; SILVA, J. G. M. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** . A new material to prevent urethral damage after implantation of artificial devices: An experimental study. International Brazilian Journal of Urology (Impresso) **JCR**, 2017.

Apresentações de Trabalho

1. SILVA, A. A. ; DIAS, F. C. R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; HARAND, W. ; FONSECA, R. B. ; FONSECA, M. R. P. ; SILVA, B. W. C. ; SILVA, J. G. M. ; MELO, E. N. . Ação de óleo comercial de NIM (*Azadirachta indica* A. Juss) sobre o peso relativo da vesícula seminal de ratos Wistar. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. SILVA, J. G. M. ; SILVA, A. A. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; AGUIAR JUNIOR, F. C. A. ; AGUIAR, J. L. A. ; PINTO, F. C. M. . Análises preliminares da avaliação toxicológica do hidrogel de biopolímero de cana de açúcar após administração parenteral em ratos Wistar. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. SILVA, J. G. M. ; DIAS, F. C. R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; FONSECA, R. B. ; FONSECA, M. R. P. ; SILVA, B. W. C. ; SILVA, A. A. ; MELO, E. N. . EFEITOS TOXICOLÓGICO DE AZADIRACTIN A EM RATOS MACHOS WISTAR. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. FONSECA, R. B. ; DIAS, F. C. R. ; **CAMPOS JÚNIOR, O.** ; Harand, W. ; SILVA, A. A. ; FONSECA, M. R. P. ; SILVA, B. W. C. ; SILVA, J. G. M. ; NEVES, S. R. S. ; MELO, E. N. . AÇÃO DA NINBIDINA SOBRE A ANATOMIA DO EPIDÍDIMO DE RATOS WISTAR ADULTOS. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. ★ **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Dias, F.C.R. ; MELO, T. N. T. ; Neves, E.M. . Qualitative validation of an artisan house for exposure of rats particulate matter. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Dias, F.C.R. ; Albuquerque, A.V. ; Neves, E.M. . Morphometry analysis of leydig cells in the mice tesis with sildenafil citrate.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Dias, F.C.R. ; Lima Jr, M.J.M. ; Neves, E.M. . Efeitos de agentes poluentes encontrados no ara da cidade do Recife-PE sobre o índice gonadossomático de ratos wistar.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Santos, F.A.M. ; Dias, F.C.R. ; Liberal, A.C. ; Neves, E.M. . Effect of postnatal malnutrition followed by post-weaning food restoration in sertoli cell and daily sperm production in adult rats.. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. **CAMPOS JÚNIOR, O.**. Curso de Habilitação para Monitores de Anatomia Humana para Biólogos. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **CAMPOS JÚNIOR, O.**. I Workshop em Neuroanatomia da UFPE. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Silveira M.F.G. Participação em banca de Jessica Santana de Oliveira. Restrição proteica e a prostata. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
2. Silveira M.F.G.; **CAMPOS JÚNIOR, O.**. Participação em banca de Alluãnan Adelson do Nascimento Silva. Efeito da Diabetes mellitus tipo um na morfologia do epidídimo: Uma revisão da literatura. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
3. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Silveira M.F.G. Participação em banca de Mauro Gomes Barbosa. O corpo humano virtual: Uma ferramenta de apoio ao ensino da anatomia humana. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
4. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Neves, E.M.. Participação em banca de Danyllo Bruno dos Santos Souza. Modelos Anatômicos: Alternativas complementares no ensino da anatomia humana. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
5. **CAMPOS JÚNIOR, O.**; Neves, E.M.. Participação em banca de Marccone José Marinho de Lima Júnior. O ensino de anatomia humana e os problemas de aquisição de cadáveres. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

6. **CAMPOS JÚNIOR, O.;** Neves, E.M.. Participação em banca de Camilla Wanderley Barbosa de Almeida. Análise anatômica da síndrome de aprisionamento do nervo cutâneo abdominal (ACNES). 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
7. **CAMPOS JÚNIOR, O.;** Neves, E.M.. Participação em banca de Kate Paloma Nascimento Freitas. Alterações nas propriedades morfológicas e biomecânicas do tecido tendíneo de idoso. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
8. Silveira M.F.G; **CAMPOS JÚNIOR, O.** Participação em banca de Lais Karla do Nascimento Andrade. Instrumento de Apoio didático alternativo para o ensino de anatomia na educação básica: Desenvolvimento de jogos integrativos. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.
9. **CAMPOS JÚNIOR, O.;** Silveira M.F.G. Participação em banca de Nathalia Alves da Silva. Avaliação da inclusão da disciplina no curso de psicologia no estado de Pernambuco. 2013. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em XI Curso de Especialização em Morfologia) - Universidade Federal de Pernambuco.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **CAMPOS JÚNIOR, O.** Participação em banca de Ana Carolina Liberal Peixoto. Projeto Coque vive: Cultura de Paz e resiliência na Comunidade do Coque. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco.
2. **CAMPOS JÚNIOR, O.** Participação em banca de Alessandra Cristina Ferreira Maciel. Exposição experimental a Material Particulado Proveniente da Combustão do Diesel, Protocolo de estudo e Efeitos Biológicos no rato: Uma Revisão Integrativa da Literatura.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. XXVI Reunião Anual de Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Qualitative validation of an artisan house for exposure of rats particulate matter.. 2011. (Congresso).
2. V Reunião Regional da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE. Efeito de agentes poluentes encontrados no ar da cidade do Recife sobre o índice gonadossomático de ratos Wistar.. 2010. (Congresso).
3. XV Meeting of the Brazilian society for cell biology. Morfometry analysis of the leydig cells in the mice testis treated with sildenafil citrate.. 2010. (Congresso).
4. I Conferência Estadual Infante - Juvenil pelo Meio Ambiente. Professor Acompanhante de Delegado Infante - Juvenil. 2009. (Encontro).
5. II Work on Male Reproductive Biology. EFFECT OF POSTNATAL MALNUTRITION FOLLOWED BY POST-WEANING FOOD RESTORATION IN SERTOLI CELL AND DAILY SPERM PRODUCTION IN ADULT RATS.. 2009. (Congresso).
6. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. 2007. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. ★ **CAMPOS JÚNIOR, O.** IV simpósio de Inovações em Ciências Biológicas. 2011. (Congresso).
2. **CAMPOS JÚNIOR, O.** I Conferência Estadual Infante - Juvenil pelo Meio Ambiente.. 2009. (Outro).
3. **CAMPOS JÚNIOR, O.** XIV Exposição de Peças Anatómicas. 2007. (Exposição).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. Ana Milena Souza da Silva. Efeito do material particulado na morfometria do Rim de ratos Wistar adultos. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
2. Priscila Mirelly Pontes da Silva. Efeito do material particulado na morfometria do Coração de ratos Wistar adultos. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
3. Breno de Oliveira Ferreira da Silva. Efeito do material particulado na morfometria do Fígado de ratos Wistar adultos. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. (Orientador).
4. José Bezerra Cavalcante Neto. Efeito do material particulado na morfometria do pulmão de ratos Wistar adultos. Início: 2012. Iniciação científica (Graduando em CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco.

(Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Jaiurte Gomes Martins da Silva. Análise Toxicológica da Administração Subcutânea e Intraperitoneal do Hidrogel de Biopolímero da Cana-de-açúcar em Ratos Wistar. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Olávio Campos Júnior.

Orientações de outra natureza

1. Fernanda Carolina Ribeiro Dias. Efeito de extratos de Sementes e Folhas do nim (*Azadirachta indica* A Juss) sobre a morfometria do túbulo seminífero de ratos Wistar.. 2010. Orientação de outra natureza. (CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Olávio Campos Júnior.
2. Alessandra Cristina Ferreira Maciel. Exposição experimental a Material Particulado Proveniente da Combustão do Diesel, Protocolo de estudo e Efeitos Biológicos no rato: Uma Revisão Integrativa da Literatura.. 2010. Orientação de outra natureza. (CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Olávio Campos Júnior.
3. Alluanan Adelson do Nascimento Silva. Efeito do diabetes nos túbulos seminíferos de ratos wistar adultos.. 2009. Orientação de outra natureza. (CIENCIAS BIOLOGICAS/ BACHARELADO) - Universidade Federal de Pernambuco. Orientador: Olávio Campos Júnior.

Outras informações relevantes

Bolsista de Fixação de Recursos Humanos F - CNPq Aprovação em 6º lugar no concurso para professor substituto de Anatomia da UFPE

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/08/2018 às 9:28:46

[Imprimir currículo](#)