



João Henrique Campos de Souza

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3338690059555326>

ID Lattes: **3338690059555326**

Última atualização do currículo em 12/07/2019

Possui Graduação (2004), Mestrado (2006) e Doutorado (2012) em Física pela Universidade de Brasília, Pós-Doutorado em Física de Plasmas e Espectroscopia no Groupe de Physique des Plasmas da Université de Montréal - Canadá (2015), e Especialização em Vigilância Sanitária pela Fiocruz (2008). Desde 2005, é Especialista em Regulação e Vigilância Sanitária (Área: Física) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, e pesquisador-colaborador do Laboratório de Física de Plasmas da Universidade de Brasília.
(Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

João Henrique Campos de Souza 

Nome em citações bibliográficas

SOUZA, J. H. C.;SOUZA, JOAO HENRIQUE
CAMPOS DE;de SOUZA, J. H. C.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/3338690059555326>

Endereço

Endereço Profissional

Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde.
SIA Trecho 5, Área Especial 57
SIA
71205050 - Brasília, DF - Brasil
Telefone: (61) 34626000
Ramal: 6901
Fax: (61) 34626895
URL da Homepage: www.anvisa.gov.br

Formação acadêmica/titulação

2007 - 2012

Doutorado em Física.
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
Título: Estudos de esterilização por plasma a pressão atmosférica, Ano de obtenção: 2012.
Orientador: 🇧🇷 Antonio Cleves Nunes Oliveira.
Coorientador: José Leonardo Ferreira.
Palavras-chave: Esterilização por plasma; Física dos Plasmas.

2004 - 2006

Mestrado em Física.
Universidade de Brasília, UNB, Brasil.
Título: Estudo da Dinâmica de Partículas em um Propulsor a Plasma do Tipo Hall com Imãs Permanentes., Ano de Obtenção: 2006.
Orientador: 🇧🇷 José Leonardo Ferreira.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Propulsão a plasma; Propulsão Hall; Física dos Plasmas.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

2007 - 2008

Especialização em Especialização em vigilância sanitária. (Carga Horária: 360h).
Fundação Oswaldo Cruz - Brasília, FIOCRUZ, Brasil.
Título: Plano de intervenção para o controle da fontes de Cobalto utilizadas em Teleterapia no Brasil.
Orientador: Antonio José Leal Costa.

2000 - 2004

Graduação em Física (Bacharelado).
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Pós-doutorado

2014 - 2015

Pós-Doutorado.
Université de Montréal, UDEM, Canadá.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Formação Complementar

2016 - 2016

Gestão de riscos sanitários em serviços de saúde média e alta complexidade. (Carga horária: 40h).

2015 - 2015

Boas Práticas de inspeção em serviços de saúde e segurança do paciente. (Carga horária: 32h).
Hospital do Coração - Associação do Sanatório Sírio, HCOR, Brasil.

2014 - 2014

Treinamento em ameaças químicas, biológicas, radiológicas e nucleares. (Carga horária: 40h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2013 - 2013

Capacitação em avaliação de projetos arquitetura/engenharia de radioterapia. (Carga horária: 24h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2013 - 2013

Curso avançado de inspeção em serviços de radioterapia. (Carga horária: 20h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2012 - 2012

Curso de formação de inspetores em Boas Práticas de Fabricação de produtos. (Carga horária: 40h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2012 - 2012

Introdução à Radiofarmácia. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Brasil.

2012 - 2012

Capacitação em comunicação de risco de saúde. (Carga horária: 16h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2012 - 2012

Processo administrativo sanitário. (Carga horária: 12h).
Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

2012 - 2012

Capacitação em avaliação e controle de qualidade em serviços de mamografia. (Carga horária: 24h).

Agência Nacional de Vigilância Sanitária,
ANVISA, Brasil.

2011 - 2011

Gerenciamento de Riscos em Mamografia
e Radiologia. (Carga horária: 36h).
Instituto Federal da Bahia, IFBA, Brasil.

2011 - 2011

Ações em Emergências Radiológicas.
(Carga horária: 40h).
Comissão Nacional de Energia Nuclear,
CNEN, Brasil.

2006 - 2006

Novas metodologias para cálculo de
barreiras. (Carga horária: 16h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2006 - 2006

Curso de controle de fontes de radiação
no país.. (Carga horária: 40h).
International Atomic Energy Agency,
IAEA, Austria.

2006 - 2006

Taller Regional sobre organización e
implementación. (Carga horária: 40h).
Agência Internacional de Energia Atômica,
IAEA, Austria.

2005 - 2005

Propulsão de foguetes e satélites. (Carga
horária: 24h).
Agência Espacial Brasileira, AEB, Brasil.

Atuação Profissional

Agência Nacional de Vigilância Sanitária, ANVISA, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Especialista em Regulação e Vigil.
Sanitária, Carga horária: 40

Atividades

03/2005 - Atual

Serviços técnicos especializados ,
Gerência Geral de Tecnologia em Serviços

de Saúde.

Serviço realizado
Regulação para serviços de saúde e
inspeções sanitárias.

Universidade de Brasília, UNB, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2008

Vínculo: Bolsista, Enquadramento
Funcional: Professor - Estágio de
Docência, Carga horária: 6

**Outras
informações**

2º/2004 - Física 1 (Estágio de docência I)
2º/2007 - Introdução à Física dos plasmas
(Estágio de Docência II) 2º/2008 - Física
2 (Estágio de Docência III)

Atividades

**07/2004 -
12/2008**

Ensino, Física 1, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Física 1
Física 2
Introdução à Física dos Plasmas

Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal, SE/DF, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Professor de Física - Contrato
Temporário, Carga horária: 20

Colégio Sagrado Coração de Maria, SCM, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Professor - Ensino Médio,
Carga horária: 20

Atividades

**06/2009 -
12/2009**

Ensino,

Disciplinas ministradas
Física

Colégio Santa Dorotéia, CSD, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2005

Vínculo: Celetista, Enquadramento
Funcional: Professor - Ensino Médio,
Carga horária: 20

Atividades

**05/2003 -
01/2005**

Ensino,

Disciplinas ministradas
Física

Estudantes da UnB Pré-Vestibular, ESTUNB, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2004

Vínculo: Contrato de prest. de serviços,
Enquadramento Funcional: Professor -
Curso Pré-vestibular, Carga horária: 20

Atividades

**12/2000 -
07/2004**

Ensino,

Revisor de periódico

2013 - Atual

Periódico: Journal of Food Engineering

2014 - Atual

Periódico: Advances in Materials Science and Applications (AMSA)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /
Área: Física / Subárea: Física dos Fluidos,
Física de Plasmas e Descargas
Elétricas/Especialidade: Física de Plasmas
e Descargas Elétricas.

2.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva / Subárea: Saúde
Pública/Especialidade: Física Médica.

3.

Grande área: Ciências da Saúde / Área:
Saúde Coletiva.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Francês

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

Produções

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

JIMENEZ, P. ; LONGORIA, L. ; **SOUZA, J. H. C.** ; NADER, A. ; DIEZ, A. ; RAMIREZ, R. ; RAMIREZ, R. ; TEJEDOR, M. G. ; LARCHER, A. M. ; GUTERRES, R. F. ; ZARZUELA, J. ; FUENTE, A. L. ; EBDON-JACKSON, S. ; TORRES, R. ; GIRON, C. . Autoridades reguladoras sanitarias y de protección radiológica. Radioprotección (Madrid), v. 1, p. 40-44, 2017.

2.

PAULO, G. ; MUNOZ, C. ; SUAREZ, M. J. ; NEGRI, D. ; SANTOS, J. ; OLIVEIRA, M. V. L. ; **SOUZA, J. H. C.** ; ANDISCO, D. ; MARTI-BONMATI, L. ; SANCHEZ, R. M. ; LACHOS, A. . Técnicos en imagen médica y radioterapia y enfermería. Radioprotección (Madrid), v. 1, p. 45-48, 2017.

3.

★ **SOUZA, JOAO HENRIQUE CAMPOS DE; FERREIRA, JOSE LEONARDO** . G. stearothermophilus Spores' Inactivation by a Single Dielectric Barrier Discharge in Air at Atmospheric Pressure. IEEE Transactions on Plasma Science **JCR**, v. 40, p. 3482-3484, 2012. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 7

Capítulos de livros publicados

1.

SOUZA, J. H. C.; NAVARRO, M. V. T. . Mamografia. In: Navarro, M. V. T.. (Org.). Ciência Radiológica para Tecnólogos. 9ªed.São Paulo: Elsevier, 2010, v. , p. 322-333.

2.

SOUZA, J. H. C.; NAVARRO, M. V. T. . Tomografia Computadorizada Multicorte. In: Navarro, M. V. T.. (Org.). Ciência Radiológica para Tecnólogos. 9ªed.São Paulo: Elsevier, 2010, v. , p. 372-397.

3.

SOUZA, J. H. C.; NAVARRO, M. V. T. . Controle de Qualidade em Mamografia. In: Navarro, M. V. T.. (Org.). Ciência

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

SANTOS, J. ; PAULO, G. ; OLIVEIRA, M. V. L. ; **SOUZA, J. H. C.** . Sesión Técnicos en imagen médica y radioterapia y enfermería. In: Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina, 2017, Madri. Monografico Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina. Madri: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA, 2016. v. 1. p. 45-48.

2.

SOUZA, J. H. C.; NADER, A. . Sesión Autoridades reguladoras sanitarias y de protección radiológica. In: Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina, 2017, Madri. Monografico Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina. Madri: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA, 2017. v. 1. p. 40-44.

3.

SOUZA, J. H. C.. Development and characterization of a plasma source for sterilization procedures at atmospheric pressure. In: International Conference on Plasma Science and Symposium on Fusion Engineering, 2009, San Diego. ICOPS/SOFE 2009 Annals. EUA: IEEE, 2009.

4.

SOUZA, J. H. C.. As Ações da Vigilância Sanitária no Controle do Uso de Radiações Ionizantes em Serviços de Saúde. In: 1º Congresso de Goiânia Sobre o Acidente do Césio 137, 2006, Goiânia. Anais do 1º Congresso de Goiânia Sobre o Acidente do Césio 137, 2006.

5.

SOUZA, J. H. C.; GIACOMET, A. F. . Regulamento Técnico para o Funcionamento dos Serviços de Radioterapia. In: 36ª Jornada Paulista de Radiologia, 2006, São Paulo. Anais da 36ª Jornada Paulista de Radiologia, 2006.

6.

SOUZA, J. H. C.. Portaria SVS/MS no. 453, de 1º de Junho de 1998: Situação Atual e Perspectivas Futuras. In: Workshop sobre Ações Implantadas pelas Vigilâncias Sanitárias visando a

7.

SOUZA, J. H. C.. Elaboração de Normas Referentes à Exposição Humana a Campos Eletromagnéticos no Espectro de 9 kHz a 300 GHz no Âmbito do Sistema Único de Saúde. In: 4º Congresso Internacional de Radioproteção Industrial / 1º Congresso Brasileiro de Proteção Radiológica, 2005, Rio de Janeiro. Anais do 4º Congresso Internacional de Radioproteção Industrial / 1º Congresso Brasileiro de Proteção Radiológica, 2005.

8.

SOUZA, J. H. C.; Rêgo, I. S. ; Ferreira, I. S. . Plasma Diagnostic and Performance of a Permanent Magnet Hall Thruster. In: 12th International Congress on Plasma Physics, 2004, Nice, France. 12th International Congress on Plasma Physics, 2004.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SOUZA, J. H. C.. Characterization of the Permanent Magnet Hall Thruster Plasma Through Spectral Analysis. In: 8º Encontro Brasileiro de Física dos Plasmas, 2005, Niterói - RJ. Anais do 8º Encontro Brasileiro de Física dos Plasmas, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

★ **SOUZA, J. H. C.**; LEVIF, P. ; MOISAN, M. . Inactivation de spores de *B. atrophaeus* dans un système de post-décharge en flux d'un mélange N₂-O₂ : effet de la température sur la vitesse d'inactivation, avec et sans emballage.. In: Colloque Plasma-Québec, 2015, Montréal, QC, Canadá. Livre de résumés du Colloque Plasma-Québec 2015, 2015.

2.

★ **SOUZA, J. H. C.**; FERREIRA, J. L. . Plasma sterilization studies using a Dielectric Barrier Discharge in air at atmospheric pressure. In: IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference (PPPS-2013), 2013, São Francisco, Califórnia. Annals of the 2013 IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference, 2013.

3.

SOUZA, J. H. C.; FERREIRA, J. L. . Performance and development of Permanent Magnet Hall Thrusters for the Brazilian Space Program. In: IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference, 2013, São Francisco, Califórnia. Annals of the 2013 IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference, 2013.

4.

Mourão, D. C. ; **SOUZA, J. H. C. ;** Carvalho, G. M. ; Pôssa, G. C. ; Sanches, A. J. S. . Development of a Permanent Magnet Hall Thruster for Satellite Orbit Raising with Low Energy Consumption. In: 9º Encontro Brasileiro de Física dos Plasmas, 2007, São Pedro-SP. Program and Abstracts of The 9th Brazilian Meeting on Plasma Physics, 2007.

5.

SOUZA, J. H. C.. Experimental Study of the Particles Dynamics in a Hall Thruster Through Optical Spectroscopy. In: 13th International Congress on Plasma Physics, 2006, Kiev, Ukraine. 13th International Congress on Plasma Physics, 2006.

6.

SOUZA, J. H. C.. A Importância do Técnico em Radiologia na Área da Saúde. In: Iº CONGRESSO NACIONAL DOS PROFISSIONAIS DAS TÉCNICAS RADIOLOGICAS, 2005, Brasília-DF. ANAIS DO Iº CONGRESSO NACIONAL DOS PROFISSIONAIS DAS TÉCNICAS RADIOLOGICAS, 2005.

7.

SOUZA, J. H. C.; L. M. Dezaneti . Estudo de Efeitos de Pressão e Diagrama de Fases do Isolante de Mott Quase-2D $\text{Ca}_{2-x}\text{Sr}_x\text{RuO}_4$. In: XXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2004, Poços de Caldas. Livro de resumos do XXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2004.

8.

SOUZA, J. H. C.; L. M. Dezaneti . A Pressure Study of the Quasi-two-dimensional Mott Transition System $\text{Ca}_{2-x}\text{Sr}_x\text{RuO}_4$. In: 7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors, 2003, Rio de Janeiro. 7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors, 2003.

9.

SOUZA, J. H. C.; L. M. Dezaneti ; **FERRAZ, A.** . Síntese e Caracterização Física e Estrutural de $(Ca_{1-x} Sr_x)_2 RuO_4$ Sob Pressão. In: 9º Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Brasília, 2003, Brasília. CD-Rom de resumos do 9º Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Brasília, 2003.

10.

SOUZA, J. H. C.; L. M. Dezaneti ; C. W. Chu . Pressure Effects on Oxygen Overdoped YBCO. In: XXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 2003, Caxambu. Livro de resumos da 55ª Reunião Anual da SBPC, 2003.

Apresentações de Trabalho

1.

SOUZA, J. H. C.. Vigilância sanitária em serviços de mamografia: a eficácia de ações coordenadas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

SOUZA, J. H. C.. Resultados de inspeções envolvendo a RDC/Anvisa nº 20/2006. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

SOUZA, J. H. C.. Novos caminhos do processamento de produtos para a saúde de uso único no Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

SOUZA, J. H. C.. Diagnóstico e proposição de diretrizes para revisão dos regulamentos dos produtos para saúde proibidos de reúso. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

5.

SOUZA, J. H. C.. Consulta Pública sobre a Portaria SVS/MS 453/98. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6.

SOUZA, J. H. C.. Autoridades reguladoras sanitarias y de protección radiológica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

SOUZA, J. H. C. Técnicos em imagem médica y radioterapia y enfermería. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

8.

SOUZA, J. H. C. Serviços de radiodiagnóstico: desafios para a Vigilância Sanitária e para os Núcleos de Segurança do Paciente. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

SOUZA, J. H. C. Tecnologias para o processamento de produtos para a saúde. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

10.

SOUZA, J. H. C. Gerenciamento de risco em serviços de saúde. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

11.

SOUZA, J. H. C. Tecnologia em radiologia: Sistemas de dosimetria. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

12.

SOUZA, J. H. C. Aspectos técnicos e legais da Portaria SVS/MS nº 453/98: Perspectivas para a revisão. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

13.

SOUZA, J. H. C. Esterilização por autoclave. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

14.

SOUZA, J. H. C. Outros métodos de esterilização. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

15.

SOUZA, J. H. C.. Boas Práticas de Funcionamento para as unidades processadoras de roupas de serviços de saúde. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

16.

SOUZA, J. H. C.. Boas práticas para o processamento de produtos para saúde. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

17.

SOUZA, J. H. C.. Proteção Radiológica. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

18.

SOUZA, J. H. C.. A inserção do tecnólogo em radiologia no mercado de trabalho: uma visão da vigilância sanitária. 2011. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

19.

SOUZA, J. H. C.. Legislação e normas nacionais e internacionais em proteção radiológica. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1.

★ **SOUZA, J. H. C.; NAVARRO, M. V. T.** . Ciência Radiológica para Tecnólogos. São Paulo: Elsevier, 2010. (Tradução/Livro).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1.

SOUZA, J. H. C.; BARROS, R. F. . Resultados parciais das avaliações de vigilância sanitária para o Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM) - 2015. 2015.

2.

SOUZA, J. H. C.; BARROS, R. F. . Resultados parciais das avaliações de vigilância sanitária para o Programa Nacional de Qualidade em Mamografia (PNQM) - 2014. 2014.

Demais tipos de produção técnica

1.

★ **SOUZA, J. H. C.**. Relatório Final de Pós-doutorado. 2015. (Relatório de pesquisa).

Demais trabalhos

1.

SOUZA, J. H. C.; GIACOMET, A. F. . Regulamento Técnico para o funcionamento dos serviços de Medicina Nuclear. 2007 (Regulação) .

2.

SOUZA, J. H. C.; GIACOMET, A. F. . RDC Anvisa nº 20 de 02 de fevereiro de 2006 - Regulamento Técnico para o funcionamento dos serviços de radioterapia. 2006 (Regulação) .

3.

SOUZA, J. H. C.. Normas referentes à exposição humana a campos eletromagnéticos no espectro de 09 kHz a 300 GHz no âmbito do Sistema Unico de Saúde. 2005 (Regulação) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

GRAZIANO, K. U.; PADOVEZE, M. C.; TURRINI, R. N. T.; MORIYA, G. A. A.; **SOUZA, J. H. C.**. Participação em banca de Ana Tércia Barijan. Avaliação da segurança de esterilização por peróxido de hidrogênio vaporizado nas práticas atuais do centro de material e esterilização. 2019. Dissertação (Mestrado em Enfermagem na Saúde do Adulto) - Universidade de São Paulo.

2.

LUIZA, V. L.; SUCCI, E.; RIBEIRO, J. M.; **SOUZA, J. H. C.**. Participação em banca de Francisco Iran Cartaxo Barbosa. Aplicativos como dispositivos médicos: Há risco na ponta dos dedos?. 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Fundação Oswaldo Cruz.

3.

GAMA, Z. A. S.; **SOUZA, J. H. C.**; COSTA, M. M. M.. Participação em banca de Aline Patrícia dos Santos Bezerra. Monitoramento da qualidade das ações de vigilância em saúde em um município brasileiro. 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Teses de doutorado

1.

GRAZIANO, K. U.; **SOUZA, J. H. C.**; LEO, S. L. P. C.; POVEDA, V. B.; PADOVEZE, M. C.. Participação em banca de Jeane Aparecida Gonzales Bronzatti. Avaliação da limpeza e esterilização de cânulas de lipoaspiração após contaminação com gordura, Mycobactoides abscessus subespécie bolletii e Geobacillus stearothermophilus: estudo experimental. 2019. Tese (Doutorado em Enfermagem na Saúde do Adulto) - Universidade de São Paulo.

2.

GRAZIANO, K. U.; **SOUZA, J. H. C.**; PADOVEZE, M. C.; TURRINI, R. N. T.; MARIANI, A. L. C.. Participação em banca de Alda Graciele Cláudio dos Santos Almeida. Qualidade microbiológica do ar no Centro de Material e Esterilização: avaliação do impacto da pressão negativa na área da limpeza. 2018. Tese (Doutorado em Enfermagem na Saúde do Adulto) - Universidade de São Paulo.

3.

GRAZIANO, K. U.; MESIANO, R. A. B.; PADOVEZE, M. C.; SILVA, L. C. F. E.; COSTA, E. A. M.; TURRINI, R. N. T.; BRUNA, C. Q. M.; **SOUZA, J. H. C.**; OLIVEIRA, A. C.; TIPPLE, A. F. V.. Participação em banca de Lisbeth Lima Hansen. Análise das inconformidades do Centro de Material e Esterilização com base na RDC ANVISA nº 15/2012 para julgamento da gravidade validada por especialistas. 2016. Tese (Doutorado em Enfermagem na Saúde do Adulto) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Mestrado

1.

GRAZIANO, K. U.; **SOUZA, J. H. C.**; PADOVEZE, M. C.. Participação em banca de Ana Tércia Barijan. Segurança de esterilização por peróxido de hidrogênio vaporizado nas práticas atuais do centro de material e esterilização. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Enfermagem na Saúde do Adulto) - Universidade de São Paulo.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

SOUZA, J. H. C.; SINOTI, A. L. L.. Participação em banca de Karla Araújo Ferreira. O Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde e a vigilância sanitária de serviços de saúde. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em vigilância sanitária) - Fundação Oswaldo Cruz - Brasília.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

10º Simpósio internacional de esterilização e controle de infecção relacionado à assistência à saúde. Novos caminhos do processamento de produtos para saúde de uso único no Brasil. 2016. (Congresso).

2.

Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina. Técnicos en imagen médica y radioterapia y enfermería. 2016. (Congresso).

3.

Conferencia Iberoamericana sobre Protección Radiológica en Medicina. Autoridades reguladoras sanitarias y de protección radiológica. 2016. (Congresso).

4.

IV Seminário internacional: redução do risco para a segurança do paciente e qualidade em serviços de saúde. Vigilância sanitária em serviços de mamografia: a eficácia de ações coordenadas. 2016. (Seminário).

5.

Retomando as discussões sobre reutilização de produtos comercializados como reuso proibido. Diagnóstico e proposição de diretrizes para revisão dos regulamentos dos produtos para saúde proibidos de reuso. 2016. (Outra).

6.

Seminário. Serviços de radiodiagnóstico: desafios para a Vigilância Sanitária e para os Núcleos de Segurança do Paciente. 2016. (Seminário).

7.

XVIII Congresso Brasileiro da Sociedade Brasileira de Radioterapia. Resultado de inspeções envolvendo a RDC/Anvisa nº 20/2006. 2016. (Congresso).

8.

XXI Congresso Brasileiro de Física Médica. Consulta Pública sobre a Portaria SVS/MS nº 453/98. 2016. (Congresso).

9.

Colloque Plasma-Québec. Inactivation de spores de *B. atrophaeus* dans un système de post-décharge en flux d'un mélange N₂-O₂ : effet de la température sur la vitesse d'inactivation, avec et sans emballage. 2015. (Simpósio).

10.

II Semana de Vigilância Sanitária e Saúde Ambiental na Assembleia Legislativa da Bahia. Gerenciamento de riscos em serviços de saúde. 2014. (Outra).

11.

IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference. Plasma sterilization studies using a Dielectric Barrier Discharge in air at atmospheric pressure. 2013. (Congresso).

12.

IEEE Pulsed Power and Plasma Science Conference. Performance and development of Permanent Magnet Hall Thrusters for the Brazilian Space Program. 2013. (Congresso).

13.

V Seminário de Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde de Santa Catarina. Aspectos técnicos e legais da esterilização por autoclaves a vapor. 2013. (Seminário).

14.

V Seminário de Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde de Santa Catarina. Outros métodos de esterilização. 2013. (Seminário).

15.

XI Congreso Regional de Seguridad Radiologica y Nuclear - Congreso Latino Americano IRPA. Radiologia Intervencionista. 2013. (Congresso).

16.

XI Congreso Regional de Seguridad Radiologica y Nuclear - Congreso Latino Americano IRPA. Sistemas de Dosimetria. 2013. (Congresso).

17.

IV Seminário de Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde de Santa Catarina. Boas práticas para o processamento de produtos para saúde. 2012. (Seminário).

18.

IV Seminário de Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde de Santa Catarina. Boas Práticas de Funcionamento para as unidades processadoras de roupas de serviços de saúde. 2012. (Seminário).

19.

II Congresso Brasileiro de Proteção Radiológica. Proteção radiológica no radiodiagnóstico médico e odontológico. 2011. (Congresso).

20.

IV Congresso Nacional das Técnicas Radiológicas. Minicurso de Proteção Radiológica. 2011. (Congresso).

21.

I Fórum Nacional da ABCDI. Proteção radiológica e vigilância sanitária. 2010. (Oficina).

22.

II Encontro piauiense de vigilância sanitária. Noções Básicas de Proteção Radiológica. 2010. (Encontro).

23.

XV Congresso Brasileiro de Física Médica. RDC Anvisa nº. 38/08 - Medicina nuclear. 2010. (Congresso).

24.

XXV Congresso Brasileiro de Medicina Nuclear. Licenciamento sanitário dos serviços de medicina nuclear. 2010. (Congresso).

25.

XXIV Congresso Brasileiro de Medicina nuclear. Licenciamento sanitário de serviços de medicina nuclear. 2008. (Congresso).

26.

24º Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2007. (Congresso).

27.

37ª Jornada Paulista de Radiologia. Consulta Pública Anvisa nº. 35, de 9 de abril de 2007. Dispõe sobre a instalação e o funcionamento de Serviços de Medicina Nuclear ?in vivo?. 2007. (Congresso).

28.

XII Congresso Brasileiro de Física Médica. 2007. (Congresso).

29.

1º Congresso de Goiânia Sobre o Acidente do Césio 137. 1º Congresso de Goiânia Sobre o Acidente do Césio 137. 2006. (Congresso).

30.

36ª Jornada Paulista de Radiologia. 2006. (Congresso).

31.

XI Congresso Brasileiro de Física Médica. 2006. (Congresso).

32.

9ª Escola de Verão em Dinâmica Orbital e Planetologia. 2005. (Outra).

33.

X Congresso Brasileiro de Física Médica. 2005. (Congresso).

34.

XXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. XXVII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. 2004. (Encontro).

35.

55ª Reunião Anual da SBPC. 55ª Reunião Anual da SBPC. 2003. (Outra).

36.

7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors. 7th International Conference on Materials and Mechanisms of Superconductivity and High Temperature Superconductors. 2003. (Congresso).

37.

9º Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Brasília. 9º Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Brasília. 2003. (Congresso).

38.

Primeiro Workshop de Cosmologia e Gravitação. 2002. (Simpósio).

39.

School on Fundamentals and Perspectives of Non-Linear Dynamics. 2002. (Simpósio).

40.

Workshop on Strange Metals. 2002. (Oficina).

41.

II Encontro Regional de professores de Física do DF. 2000. (Encontro).