



Maysa Sacramento De Magalhães

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7586275285433094>

ID Lattes: **7586275285433094**

Última atualização do currículo em 19/07/2019

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1979), mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1992) e doutorado em Engenharia de Produção pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2000). Atualmente é pesquisadora titular da Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística onde atua como Coordenadora-Geral e pesquisadora da Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Probabilidade e Estatística Aplicadas. Atuando principalmente nos seguintes temas: Modelagem Estatística, Controle Estatístico da Qualidade. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Maysa Sacramento De Magalhães
Nome em citações bibliográficas	DE MAGALHÃES, Maysa S.;DE MAGALHÃES, M. S.;DEMAGALHÃES, Maysa S.;Magalhães, Maysa Sacramento de;DE MAGALHÃES, M.S.

Endereço

Endereço Profissional	Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Rua André Cavalcanti, 106 Lapa 20231-050 - Rio de Janeiro, RJ - Brasil Telefone: (21) 24128723 URL da Homepage: http://www.ence.ibge.gov.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

1996 - 2000	Doutorado em Engenharia de Produção. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil. Título: Design Econômico de Gráficos de Controle Adaptativos, Ano de obtenção: 2000. Orientador: Eugenio Kahn Epprecht. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: design econômico de gráficos de controle; Controle Estatístico de Processos; Gráficos de Controle Adaptativos; Controle Estatístico de Qualidade. Grande área: Engenharias Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Probabilidade e Estatística / Subárea: Probabilidade e Estatística Aplicadas. Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Probabilidade e Estatística Aplicadas.
1990 - 1992	Mestrado em Engenharia Elétrica. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil. Título: Uma Abordagem Sequencial Espectral no Estudo de Séries Temporais Não-Estacionárias, Ano de Obtenção: 1992. Orientador: Reinaldo Castro Souza. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPQ, Brasil. Palavras-chave: Séries Temporais Não-Estacionárias; Modelo Estrutural; Filtro de Kalman. Grande área: Engenharias
1988 - 1988	Especialização em Estatística. (Carga Horária: 192h). Instituto de Matemática Pura e Aplicada, IMPA*, Brasil.
1976 - 1979	Graduação em Licenciatura em Matemática. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora Geral da ENCE, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Atua como Diretora da Escola Nacional de Ciências Estatísticas (ENCE) e faz parte do Conselho Diretor do IBGE no qual exerce atividades de gestão da instituição. Atua também como professora e pesquisadora da ENCE.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Pesquisador Titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2002 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Pesquisador Associado, Carga horária: 40

Atividades

05/2007 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função

Membro do Comitê Institucional do PIBIC/CNPq.

6/2006 - Atual

Ensino, Mestrado Em Estudos Populacionais e Pesq Sociais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística Social II

8/2004 - Atual

Ensino, Estatística, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Controle Estatístico da Qualidade

8/2003 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Gerência de Pós Graduação.

Cargo ou função

Membro da comissão de ensino do Mestrado.

2003 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

Atividade realizada

Consultor Ad-hoc do CNPq.

3/2002 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Departamento de Ensino e Pesquisa.

Linhas de pesquisa

Controle Estatístico de Qualidade

Probalidade e Estatística Aplicadas

Garantia de Controle da Qualidade

10/2015 - 11/2015

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, .

Cargo ou função

Membro da Comissão do Processo Seletivo do Doutorado em População, Território e Estatísticas Públicas (Turma 2016).

6/2015 - 9/2015

Ensino, População, Território e Estatísticas Públicas, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística Social II

03/2012 - 7/2015

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, .

Cargo ou função

Membro da Comissão de Planejamento e Organização do 60o. Congresso Mundial de Estatística..

9/2014 - 12/2014

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, .

Cargo ou função

Membro da Comissão do Processo Seletivo do Doutorado em População, Território e Estatísticas Públicas (Turma 2015).

6/2014 - 9/2014

Ensino, População, Território e Estatísticas Públicas, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística Social II

09/2013 - 02/2014

Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, .

Cargo ou função

Presidente da Comissão Organizadora do Concurso para Pesquisador da ENCE.

06/2013 - 09/2013

Ensino, Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq. Sociais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Estatística Social II

03/2013 - 07/2013

Ensino, Bacharelado em Estatística, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Controle Estatístico da Qualidade

3/2009 - 10/2011

Direção e administração, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, .

Cargo ou função

Coordenadora da Pós-graduação.

9/2010 - 12/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
09/2009 - 12/2009	Membro da Comissão do Processo Seletivo do Mestrado (Turma 2011). Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
09/2008 - 12/2008	Membro da Comissão do Processo Seletivo do Mestrado (Turma 2010). Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
08/2008 - 10/2008	Membro da Comissão do Processo Seletivo de Mestrado (Turma 2009). Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
09/2007 - 12/2007	Membro da Comissão Organizadora da I Jornada de Iniciação Científica da ENCE. Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
09/2006 - 12/2006	Membro da Comissão do Processo Seletivo de Mestrado (Turma 2008). Conselhos, Comissões e Consultoria, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Cargo ou função
6/2005 - 9/2005	Membro da Comissão do Processo Seletivo de Mestrado (Turma 2007). Ensino, Mestrado Em Estudos Populacionais e Pesq Sociais, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Modelagem Estatística
9/2003 - 8/2005	Direção e administração, Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Gerência de Pós-Graduação. Cargo ou função vice-coordenadora da pós-graduação.
6/2004 - 9/2004	Ensino, Mestrado Em Estudos Populacionais e Pesq Sociais, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Modelagem estatística
3/2002 - 12/2003	Ensino, Bacharelado Em Ciências Estatísticas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Cálculo das Probabilidades I
6/2003 - 9/2003	Controle Estatístico da Qualidade Ensino, Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq Sociais, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Modelagem Estatística

Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2002

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

8/2001 - 12/2001

Ensino, Engenharia Mecânica-Campus Regional-Nova Friburgo, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Probabilidade e Estatística

3/2001 - 7/2001

Ensino, Engenharia Mecânica-Campus Regional-Nova Friburgo, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Probabilidade e Estatística

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 1996

Vínculo: Colaborador (sem vínculo empre, Enquadramento Funcional: Assistente
Tempo parcial- sem vínculo empregatício

Outras informações

Atividades

3/1996 - 6/1996

Ensino, Engenharia de Produção, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Teoria da Probabilidade

Instituto Politécnico da Guarda Portugal, IPG/PORTUGAL, Brasil.

Vínculo institucional

1994 - 1995

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

Vínculo institucional

1993 - 1994

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

10/1993 - 7/1995

Ensino, Gestão Industrial e da Produção, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Métodos de Análise e Previsão
Métodos Estatísticos
Métodos Estatísticos e Controle da Qualidade

10/1994 - 2/1995

Ensino, Novas Tecnologias na Educação, Nível: Pós-Graduação

Linhas de pesquisa

1. Controle Estatístico de Qualidade
2. Probabilidade e Estatística Aplicadas
3. Garantia de Controle da Qualidade

Membro de corpo editorial

2012 - 2014	Periódico: Produção (São Paulo. Impresso)
2012 - 2015	Periódico: Pesquisa Operacional para o Desenvolvimento
2012 - Atual	Periódico: Revista Brasileira de Estatística

Revisor de projeto de fomento

2014 - 2014	Agência de fomento: Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ
2002 - Atual	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Gerência de Produção/Especialidade: Controle Estatístico da Qualidade.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Probabilidade e Estatística / Subárea: Probabilidade e Estatística Aplicadas.
3. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia de Produção / Subárea: Gerência de Produção/Especialidade: Garantia de Controle de Qualidade.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2013	Homenagem de Formandos do Curso de Bacharelado em Estatística de 2013.1, ENCE, .
2008	Homenagem de Formandos do Curso de Bacharelado em Estatística de 2008.1, ENCE, .
2006	Homenagem de Formandos do Curso de Bacharelado em Estatística de 2006.2 (Patrona), ENCE, .
2005	Homenagem de Formandos do Curso de Bacharelado em Estatística de 2005.1 (Patrona), ENCE, .
2004	Homenagem de Formandos do Curso de Bacharelado em Estatística de 2004.1, ENCE, .

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos:11Total de citações:212

Fator H:10

DE MAGALHÃES, M.S.; DE MAGALHÃES, Maysa
S. Data: 05/06/2017

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. MOURA NETO, F. ; SOUZA, P. ; **DE MAGALHÃES, M.S.** . Determining baseline profile by diffusion maps. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH **JCR**, v. 279, p. 107-123, 2019.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; VON DOELLINGER, Rodrigo Otávio S. V. . Monitoring linear profiles using an adaptive control chart (ISSN 0268-3768). International Journal, Advanced Manufacturing Technology **JCR**, v. 82, p. 1433-1445, 2016.
3. MOURA NETO, F. D. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** . A Laplacian spectral method in phase I analysis of profiles. Applied Stochastic Models in Business and Industry (Print) **JCR**, v. 28, p. 251-263, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 3 | **SCOPUS** 4
4. Rodrigues, A. A. A. ; EPPRECHT, Eugenio K ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Double-sampling control charts for attributes. Journal of Applied Statistics **JCR**, v. 38, p. 87-112, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 12
5. **Magalhães, Maysa Sacramento de**; MOURA NETO, Francisco Duarte . Economic-statistical design of variable parameters non-central chi-square control chart. Produção (São Paulo. Impresso), v. 21, p. 259-270, 2011.
Citações: **SCOPUS** 1
6. CELANO, G. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** ; COSTA, A F B ; FICHERA, S. . A stochastic shift model for economically designed charts constrained by the process stage configuration. International Journal of Production Economics **JCR**, v. 132, p. 315-325, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 15
7. COSTA, A F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; Epprecht, Eugenio . Monitoring the process mean and variance using a synthetic control chart with two-stage testing. International Journal of Production Research (Print) **JCR**, v. 47, p. 5067-5086, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 27
8. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, A F B ; MOURA NETO, F. D . A Hierarchy of Adaptive Xbar Control Charts.. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS **JCR**, v. 119, p. 271-283, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 19 | **SCOPUS** 29
9. MACHADO, Marcela A. G. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; COSTA, Antonio F. B. . Gráfico de controle de VMAX para o monitoramento da matriz de covariâncias. PRODUCTION (ABEPRO), v. 18, p. 222-239, 2008.
Citações: **SciELO** 18 | **SCOPUS** 4
10. ★ COSTA, Antonio F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . An adaptive chart for monitoring the process mean and variance. QUALITY AND RELIABILITY ENGINEERING INTERNATIONAL **JCR**, v. 23, p. 821-831, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 35 | **SCOPUS** 44
11. ★ **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B ; MOURA NETO, F. D . Adaptive control charts: a Markovian approach for processes subject to independent disturbances. International Journal of Production Economics **JCR**, v. 99, p. 236-246, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 18 | **SCOPUS** 29
12. ★ **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; MOURA NETO, F. D. . Joint Economic Model for Totally Adaptive X-bar and R charts. European Journal of Operational Research **JCR**, v. 161, n.1, p. 148-161, 2005.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 18
13. COSTA, Antonio F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Economic Design of a Two-Stage Control Chart - The Markov Chain Approach. International Journal of Production Economics **JCR**, v. 95, n.1, p. 9-20, 2005.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 16 | **SCOPUS** 17
14. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B . Economic-Statistical Control Chart Design: A Sensitivity Study. Brazilian Journal of Operations and Production Management, v. 2, n.1, p. 25-38, 2005.
15. COSTA, Antonio F. B. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; EPPRECHT, Eugenio Kahn . The non-central chi-square chart with double sampling. Brazilian Journal of Operations and Production Management, v. 2, n.2, p. 57-74, 2005.
Citações: **SCOPUS** 2
16. COSTA, Antonio F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . O Uso da Estatística de Qui-Quadrado no Controle de Processos. Gestão e Produção (UFSCar), v. 12, p. 271-277, 2005.
17. ★ **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B ; EPPRECHT, Eugenio K . Constrained Optimization Model for the Design of an Adaptive X-bar Chart. International Journal of Production Research **JCR**, v. 40, n.13, p. 3199-3218, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 27 | **SCOPUS** 33
18. ★ **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; EPPRECHT, Eugenio K ; COSTA, Antonio F B . Economic Design of a Vp X-bar Chart. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS **JCR**, v. 74, p. 191-200, 2001.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 34 | **SCOPUS** 44

Capítulos de livros publicados

1. LAZO, Aida C. V. ; OLIVEIRA, D. G. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Características das mulheres associadas à escolha do tipo de primeira união. In: Miguel Bruno. (Org.). População, Espaço e Sustentabilidade: contribuições para o desenvolvimento do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: IBGE, 2015, v. 1, p. 275-295.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; FERNANDES, V. L. ; MOURA NETO, F. D . Statistical design of an adaptive control chart for linear profile monitoring. In: Lidia Filus;Teresa Oliveira; Christos H Skiadas. (Org.). Stochastic Modeling, Data Analysis & Statistical Applications. 1ed.Atenas: International Society for the Advancement of Science and Technology, 2015, v. 2, p. 515-528.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. FERNANDES, V. L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D. . Modelo linear por partes para um perfil não linear. In: XVII Encontro de Modelagem Computacional, 2014, Petrópolis. Anais do XV Encontro de Modelagem Computacional, 12 páginas.. Rio de Janeiro, 2014.
2. DOELLINGER, R. O. S. V. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** ; SILVA, P. L. N. . Selective editing approach: an application. In: 59th ISI World Statistics Congress, 2013, Hong Kong. Proceedings 59th ISI World Statistics Congress. Hague: the International Statistical Institute, 2013. p. 3252-3257.
3. FERNANDES, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D . Gráfico de controle adaptativo para o monitoramento de perfis lineares.. In: XV Encontro de Modelagem Computacional, 2012, Nova Friburgo. Anais do XV Encontro de Modelagem Computacional, 11 páginas. Rio de Janeiro: Rede SIRIUS, 2012.
4. AZEVEDO, Simone P. de ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; LAZO, Aida V . Famílias monoparentais chefiadas por mulher: faz diferença seu estado civil?. In: XVIII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2012, Águas de Lindóia. Anais do XVIII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 20 páginas, 2012.
5. FERNANDES, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D. . Gráfico de controle qui-quadrado para o monitoramento de perfis lineares com intervalos entre amostras variável. In: XIV Encontro de Modelagem Computacional, 2011, Nova Friburgo. Anais do XIV Encontro de Modelagem Computacional. Rio de Janeiro: Rede SIRIUS, 2011. v. 1. p. 596-606.
6. Ramalho, Carolina G. ; LAZO, Aida V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Divórcio no Brasil: Proposta de uma taxa de coorte. In: XVII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2010, Caxambu. Anais do XVII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 14 páginas, 2010.
7. DOELLINGER, R. O. S. V. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; SOUZA, Reinaldo C. . Análise de desempenho de gráficos de controle para monitoramento de perfis lineares. In: XIII Encontro de Modelagem Computacional, 2010, Nova Friburgo. XIII Encontro de Modelagem Computacional, CD-Rom, 10 páginas. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2010.
8. MOURA NETO, F. D. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** . A new approach to phase I of statistical process control of profiles. In: XIII Encontro de Modelagem Computacional, 2010, Nova Friburgo. XIII Encontro de Modelagem Computacional, CD-Rom, 9 páginas. Rio de Janeiro: Rede Sirius, 2010.
9. FERNANDES, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D. . Chi-square control chart for linear profiles. In: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2009, Porto Seguro - BA. Anais do XLI SBPO, CD-ROM, 12 paginas, 2009. p. 744-755.
10. CORTEZ, B.F. ; LAZO, Aida V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . A nupcialidade legal no Brasil e nas Grandes Regiões: uma análise utilizando tábuas de vida de múltiplos estados, 21 pags.. In: XVI Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2008, Caxambu. Anais do XVI Encontro Nacional de Estudos Populacionais. Campinas: ABEP, 2008.
11. FERNANDES, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D . Monitoramento de perfis lineares. In: XI Encontro de Modelagem Computacional, 2008, Volta Redonda. Xi Encontro de modelagem Computacional. Niterói: EdUFF, 2008.
12. CORTEZ, B.F. ; LAZO, Aida V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Multi-state analysis for nuptiality in Brazil. In: 56th Session of the ISI - International Statistical Institute, 2007, Lisboa. Proceedings of 56th Session of the ISI, 2007.
13. BRAND, Lívio ; LAZO, Aida V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . An analysis of consensual union using logistic regression. In: 56th Session of the ISI - International Statistical Institute, 2007, Lisboa. Proceedings of 56th Session of the ISI, 2007.
14. COSTA, Antonio F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; EPPRECHT, Eugenio K . A synthetic control chart for monitoring the process mean and variance. In: Twelfth ISSAT International Conference: Reliability and Quality in Design, 2006, Chicago. Proceedings of the Twelfth ISSAT International Conference on Reliability and Quality in Design, 5 pags., ISBN 09763486-1-6, 2006. p. 210-214.
15. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B ; MOURA NETO, Francisco D . Análise de desempenho de uma classe de gráficos de controle adaptativos. In: XXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2006, Fortaleza. Anais do XXVI ENEGEP, 8 pags., 2006.
16. OLIVEIRA, Raquel V C de ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; LAZO, Aida Cecilia V . Modelos de Goodman: Perfis das uniões pela cor dos casais. In: XV Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2006, Caxambu. Anais do XV Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 22 pags.. Campinas: ABEP, 2006.
17. MONTE, Samanta R S ; LAZO, Aida Cecilia V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Modelo log-Poisson para a fecundidade marital no Peru. In: XV Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 2006, Caxambu. Anais do XV Encontro Nacional de Estudos Populacionais, 13pags.. Campinas: ABEP, 2006.
18. MONTE, Samanta R S ; LAZO, Aida Cecilia V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . A fecundidade marital no Brasil e no Peru em 1996: uma análise utilizando um modelo Log-Poisson. In: II Congreso de la Asociación Latinoamericana de Población - ALAP, 2006, Guadalajara. Anais do II Congreso de la ALAP, 2006.
19. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B ; MOURA NETO, Francisco D . Statistical design of an adaptive Xbar chart. In: International Conference on Industrial Engineering and Systems Management, 2005, Marrakesh. e-Proceedings - International Conference on Industrial Engineering and Systems Management, 2005.
20. COSTA, Antonio F. B. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Monitoring process mean and variability with one Shewhart chart and two stage samplings. In: Encontro Nacional de Engenharia de Producao, 2004, Florianopolis. X International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, 2004. v. 1. p. 55-62.
- 21.

- COSTA, Antonio F. B. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . O uso da estatística de qui-quadrado no monitoramento de processos. In: Simposio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2004, Sao Joao del Rey. Anais do XXXVI SBPO, CD-ROM, 12 paginas, ISSN 1518-1731, 2004.
22. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F. B. . Adaptive Xbar and R control charts for processes subject to two independent assignable causes.. In: International Conference on Industrial Engineering and Production Management, 2003, Porto. Proceedings for the International Conference on Industrial Engineering and Production Management, CD-ROM:10 páginas, ISBN 2-930294-13-2, 2003.
23. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Análise de sensibilidade do modelo econômico-estatístico para o gráfico Xbarra com parâmetros variáveis. In: XXXV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2003, Natal. Anais do XXXV SBPO, CD-ROM: 10 páginas, ISSN 1518-1731, 2003.
24. COSTA, Antonio F. B. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Economic design of mean charts based on both performance and surrogate variables. In: XXII Enegep / VIII Int. Conf. on Industrial Engineering and Operations Management, 2002, Curitiba. Proceedings of XXII International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, ISBN 85-88478-05-6, 2002. p. 137-146.
25. COSTA, Antonio F. B. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Projeto econômico de gráficos de controle X-barra em dois estágios. In: XXXIV SBPO - Simposio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2002, Rio de Janeiro. Anais do XXXIV do SBPO, CD-Rom, ISSN 1518-1731 (9 págs.), 2002. v. CD-ROM.
26. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Joint economic model for totally adaptive X-bar and R charts. In: International Conference on Industrial Engineering and Production Management, 2001, Quebec. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Production Management, ISBN 293029406X, 2001. v. 2. p. 1231-1240.
27. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F. B. . Modelo econômico conjunto para gráficos de controle adaptativos X-barra e R: Abordagem markoviana. In: XXXIII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2001, Campos do Jordão. Anais do XXXIII SBPO, CD-Rom, ISSN 1518-1731, (12 págs.), 2001.
28. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; EPPRECHT, Eugenio Kahn ; COSTA, Antonio F. B. . Economic design of a Vp X-bar chart. In: International Conference on Industrial Engineering and Production Management, 1999, Glasgow. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Production Management, ISBN 2-93029402. Mons: fucam, 1999. v. Book 2. p. 367-376.

Resumos publicados em anais de congressos

1. DOELLINGER, R. O. S. V. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** ; SILVA, P. L. N. . Identification of outliers and influential observations: an application. In: 16th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society, 2015, Atenas. Book of Abstracts: 16th Conference of the ASMDA nternational Society, 2015. v. 1.
2. MOURA NETO, F. D ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . On discrete laplacian based method for outliers detection in phase I of profiles control charts. In: International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2010, Portoroz. Book of Abstracts - ISBIS 2010.. Praga: Acton, 2010.
3. Fernandes, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; MOURA NETO, F. D . Control charts for monitoring linear profiles. In: International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2010, Portoroz. Book of Abstracts - ISBIS 2010. Praga: Acton, 2010.
4. SILVA, Filipe. R. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Projetos de gráficos de controle adaptativos. In: Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2010, Bento Gonçalves. Anais do XLII SBPO. Rio de Janeiro: SOBRAPO, 2010.
5. DOELLINGER, R. O. S. V. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; Souza, R.C. . Análise de desempenho de gráficos de controle para monitoramento de perfis lineares. In: XLII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2010, Bento Gonçalves. Anais do XLII SBPO. Rio de Janeiro: SOBRAPO, 2010.
6. MOURA NETO, F. D. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; FERNANDES, Viviany L. . Gráfico de controle baseado no filtro de Kalman. In: XLII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, 2010, Bento Gonçalves. Anais do XLII SBPO. Rio de Janeiro: SOBRAPO, 2010.
7. ARAUJO, T. G. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Parâmetros de projeto sub-ótimos para o gráfico Xbarra com tamanho de amostra variável. In: 18o SINAPE - Simpósio Nacional de Probabilidadae e Estatística, 2008, Estância de S. Pedro. Anais do 18o SINAPE. Estância de S. Pedro: ABE, 2008.
8. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F. B. . Economic-statistical model for the design of a non-central chi-square chart. In: Seventh International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2008,, 2008, Praga. Seventh International Symposium on Business and Industrial Statistics. Praga, 2008.
9. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B ; MOURA NETO, Francisco D . Statistical design of an adaptive Xbar chart. In: Fifth International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2006, Lima. Fifth International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2006. v. 1. p. 25-25.
10. OLIVEIRA, Raquel V C de ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; LAZO, Aida Cecilia V . Modelagem log-linear na análise da endogamia segundo cor. In: 17º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2006, Caxambu. Anais do 17 SINAPE. São Paulo: Associação Brasileira de Estatística, 2006. v. 1.
11. MONTE, Samanta R S ; LAZO, Aida Cecilia V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Uma aplicação do modelo log-Poisson para a análise da fecundidade marital. In: 17º Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2006, Caxambu. Anais do 17 SINAPE. São Paulo: Associação Brasileira de Estatística, 2006. v. 1.
12. CARVALHAES, Raquel ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; LAZO, Aida V . Modelos log-lineares na avaliação da endogamia de cor entre diferentes coortes-Brasil. In: Jornadas Internacionales de Estadística, 2006, Rosario-Argentina. Resúmenes das Jornadas Internacionales de Estadística, 2006. v. 1. p. 178-178.
13. MONTE, Samanta dos Reis S. ; LAZO, Aida V ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . Uma aplicação do modelo log-Poisson para a análise de fecundidade marital no Brasil. In: Jornadas Internacionales de Estadística, 2006, Rosario-Argentina. Resúmenes das Jornadas Internacionales de Estadística, 2006. v. 1. p. 60-60.
14. COSTA, Antonio F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; EPPRECHT, Eugenio K . The non-central chi-square chart with double sampling to control the process parameters.. In: Fourth International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2005, Cairns. ISBIS4 - Fourth International Symposium on Business and Industrial Statistics, 2005.
- 15.

- DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, A F B . Análise de sensibilidade do modelo econômico-estatístico para o gráfico de controle adaptativo xbarra.. In: Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística, 2004, Caxambu. Anais do 16 SINAPE, 2004. v. 1.
16. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F B . Medidas de desempenho dos graficos de controle adaptativos utilizando cadeia de Markov. In: 15o Simposio Nacional de Probabilidade e Estatistica, 2002, Aguas de Lindoia, SP. Anais do 15o SINAPE, 2002.
17. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Aplicação do modelo econômico-estatístico para gráficos adaptativos de controle X-barra. In: XXIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 2001, Belo Horizonte. Anais do XXIV CNMAC. Belo Horizonte: UNI-BH. v. 1. p. 29-29.
18. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F. B. ; EPPRECHT, Eugenio Kahn . Adaptive X-bar charts: An economic model. In: The Fourth International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM99), 1999, Edinburgh. Fourth International Congress on Industrial and Applied Mathematics: Book of Abstracts. Edinburgh: Edinburgh Press, 1999.
19. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Uma aplicação do modelo econômico de gráficos de controle X-barra com parâmetros variáveis. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC), 1999, Santos-SP. Anais do XXII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 1999.
20. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** An economic model for a variable parameter X-bar chart. In: Spring Research Conference, 1999, Minnesota. IMS Bulletin, 1999. v. 28.
21. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Uma abordagem ampla de gráficos de controle de somas acumuladas. In: Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 1997, Gramado-RS. Anais do XX Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional, 1997.

Apresentações de Trabalho

1. **DE MAGALHÃES, M. S..** Influential Observations. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **DE MAGALHÃES, M. S..** Adaptive Control Chart for Linear Profile Monitoring. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **DE MAGALHÃES, M. S..** Identification Outliers and Influential Observations: an application. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **DE MAGALHÃES, M. S..** Identification of Outliers and Influential Observations: an application. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** FERNANDES, Viviany L. ; MOURA NETO, F. D. . Statistical design of adaptive control charts for linear profile monitoring. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **DE MAGALHÃES, M. S..** Performance of an Adaptive Control Chart for Linear Profile Monitoring. 2011. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. Fernandes, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S. ;** MOURA NETO, F. D. . Control charts for monitoring linear profiles.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
8. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F. B. ; MOURA NETO, F. D. . Adaptive non-central chi-square control chart. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F. B. . Economic-Statistical Model for the Design of a Non-central Chi-square Chart. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. FERNANDES, Viviany L. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S. ;** MOURA NETO, F. D. . Monitoramento de Perfis Lineares. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. ARAUJO, T. G. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S. .** Parâmetros de projeto sub-ótimos para o gráfico Xbarra com tamanho de amostra variável. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** HO, Linda L ; COSTA, Antonio F. B. . Minicurso: Controle Estatístico de Processos: a questão da autocorrelação, dos erros de mensuração e do monitoramento de mais de uma característica de qualidade. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Referee de artigo para a revista European Journal of Operational Research. 2018.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Referee de trabalho para o III Seminário internacional de estatística com R - SER 2018. 2018.
3. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Referee de artigo para a revista Communications in Statistics: Simulation and Computation. 2018.
4. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Communications in Statistics: Simulation and Computation. 2017.
5. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Computational and Applied Mathematics. 2017.
6. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de trabalho para o II Seminário internacional de estatística com R - SER 2017. 2017.
7. **DE MAGALHÃES, Maysa S..** Referee de artigo para a revista Computer & Industrial Engineering. 2016.
8. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista International Journal of Production Research. 2015.
9. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Journal of Statistical Computation and Simulation. 2015.
10. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Journal of Statistical Computation and Simulation. 2014.
11. **MAGALHÃES, Maysa S de .** Referee de artigo para a revista International Journal of Production Research. 2014.
12. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista PODEs. 2013.
13. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista International Journal of Production Research. 2013.
14. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2013.
15. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Gestão Industrial. 2013.
16. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigos para o 2o Seminário de Metodologia do IBGE. 2013.
17. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Computer & Industrial Engineering. 2012.
18. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Communications in Statistics: Simulation and Computation. 2012.
19. **DE MAGALHÃES, M. S..** Referee de artigo para a revista Journal of Manufacturing Technology Management. 2012.

20. **DE MAGALHÃES, M. S.**. Referee de artigo para a revista Journal of Statistical Computation and Simulation. 2012.
21. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2012.
22. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o XV Encontro de Modelagem Computacional. 2012.
23. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2011.
24. **DE MAGALHÃES, M. S.**. Referee de artigo para a revista Computer & Industrial Engineering. 2011.
25. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Journal of Applied Statistics. 2010.
26. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Computer & Industrial Engineering. 2010.
27. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Communications in Statistics: Theory and Methods. 2010.
28. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Produção. 2010.
29. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Pesquisa Operacional. 2010.
30. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a Revista Brasileira de Estatística. 2010.
31. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o XIII Encontro de Modelagem Computacional. 2010.
32. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Journal of Applied Statistics. 2009.
33. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o XLI SBPO. 2009.
34. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Research. 2009.
35. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Produção. 2009.
36. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Pesquisa Operacional. 2009.
37. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2008.
38. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Pesquisa Operacional. 2008.
39. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o Congresso Nacional de Matemática Aplicada (CNMAC). 2008.
40. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista European Journal of Operational Research. 2007.
41. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Mineral Processing. 2007.
42. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Produção. 2007.
43. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para o ENEGEP. 2007.
44. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2006.
45. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Information Sciences. 2006.
46. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista European Journal of Operational Research. 2006.
47. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o ENEGEP. 2006.
48. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o SINAPE. 2006.
49. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Produção. 2006.
50. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista International Journal of Production Economics. 2005.
51. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Produção. 2005.
52. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o ENEGEP. 2005.
53. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Information Sciences. 2004.
54. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigos para o ENEGEP. 2004.
55. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Membro da comissão que elaborou o projeto de Doutorado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais da ENCE. 2003.
56. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de Artigo para a Revista Economic Quality Control. 2002.
57. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Referee de artigo para a revista Inverse Problems in Engineering. 2001.

Demais tipos de produção técnica

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Membro do Comitê Científico do III SER 2018. 2018. (Membro de Comitê Científico).
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; HO, Linda L ; COSTA, Antonio F. B. . Minicurso: Controle Estatístico de Processos: a questão da autocorrelação, dos erros de mensuração e do monitoramento de mais de uma característica de qualidade. 2008. (Minicurso XL SBPO).
3. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F. B. ; EPPRECHT, Eugenio Kahn . Minicurso: Controle Estatístico de Processos - O Estado da Arte. 1999. (Minicurso XXXI SBPO).

Demais trabalhos

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Bolsa de Produtividade em Pesquisa , Nível 2, CNPq. 2005 (Bolsa de Produtividade em Pesquisa - Nível 2- CNPq) .
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Auxílio Viagem (CNPq) para participação no IESM´2005. 2005 (Auxílio Viagem (CNPq)) .
3. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Aprovada no Concurso Público para Pesquisador Adjunto para a Escola Nacional de Ciências Estatísticas do IBGE (edital 4/2001 - IBGE). 2002 (Concurso Público) .
4. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Auxílio Viagem (CNPq) para participação no IEPM'2001. 2001 (Auxílio Viagem (CNPq)) .
5. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Auxílio Instalação. 2001 (Auxílio Instalação (FAPERJ)) .
6. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Projeto Aprovado para Bolsa de Fixação de Pesquisador (FAPERJ). 2000 (Projeto Aprovado (Fixação de Pesquisador / FAPERJ)) .
7. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Aprovada no Concurso Público para Analista Especializado I - Estatística, pelo IBGE (edital 02/90 - IBGE). 1990 (Concurso Público) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. SILVA, Pedro Luis Do Nascimento; VIEIRA, Marcel T.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Hyago Souza Nascimento. Aprimorando estimativas de avaliações de impacto que utilizam dados amostrais complexos: caso do Projeto Jovem de Futuro. 2018. Dissertação (Mestrado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
2. SILVA, Pedro L. N.; VEIGA, Alinne C.; VAITSMAN, J.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Mariana Ferreira Peixoto dos Santos. Avaliação do desenvolvimento dos centros de referência especializados de assistência social no Brasil. 2016. Dissertação (Mestrado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
3. PINHEIRO, Sonoe S.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; Strauch, Julia C.M.; FONSECA, Manuel A. R.. Participação em banca de Laura Petrilho da Costa. Uma análise da vulnerabilidade no mercado de trabalho brasileiro. 2016. Dissertação (Mestrado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
4. VEIGA, Alvaro Lima; EPPRECHT, Eugenio K; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Michele Maria da Silva. Limites de Controle Ajustados para o Gráfico de S com Parâmetro Estimado. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
5. SILVA, D. B. N.; PONCE de LEON, A. C. M.; **DE MAGALHÃES, M. S.**. Participação em banca de Eduardo Santiago Rosseti. Análise de séries temporais da Pesquisa Mensal de Emprego com incorporação dos efeitos do plano amostral. 2013. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
6. SILVA, Pedro L. N.; ANJOS, Luiz A.; **DE MAGALHÃES, M. S.**. Participação em banca de Mariana Vieira Martins de Matos. Comparação de métodos para o tratamento de medidas antropométricas para avaliação do estado nutricional dos brasileiros. 2013. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
7. ALVES, J. E. D.; SILVA, D. B. N.; **DE MAGALHÃES, M. S.**; SCHWARTZMAN, S.. Participação em banca de Iara Azevedo Vitelli Viana. Investimento produtivo em educação no Brasil: educação infantil para crianças pobres. 2012. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
8. Perpétuo. Ignez H. O.; ALVES, J. E. D.; Cavenaghi, S. M.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Flávia Alfenas Amorim. Mudanças recentes no uso de métodos contraceptivos no Brasil: A questão da esterilização voluntária. 2009. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
9. CARVALHO JUNIOR, W.; CARDOSO, Sandra Canton; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; SILVA, Cosme M. F. P.; Strauch, Julia C. M.. Participação em banca de Paloma Palmieri Alves. Índices sintéticos para a caracterização dos municípios paulistas na perspectiva do cultivo da cana-de-açúcar - 2005 a 2009. 2009. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
10. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; PERES, L. V. C.; Cavenaghi, S. M.. Participação em banca de Caroline Loureiro de Bonis Almeida Simões. A cesariana em primíparas: análise do perfil sócio demográfico e condições do parto.. 2009. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
11. TEIXEIRA, M. P.; BELTRAO, K. I.; FERNANDES, C. A. C.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Cristina Lohmann Couri. Recursos familiares, efeito-escola e desigualdade educacionais entre brancos, pretos e pardos no Brasil. 2008. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
12. SILVA, D. B. N.; ALVES, J. E. D.; Araújo, Clara Maria O.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Adeilton Pedro Alcântara. A participação feminina nas eleições municipais de 2004 no Brasil: uma análise utilizando modelos de regressão logística. 2006. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
13. ZANDONADE, E.; MORAIS NETO, G. C.; CRUZ, M. M.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Flávia Ferraz Pêgo. Aplicação da metodologia QFD no transporte coletivo urbano de passageiros. 2006. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil) - Universidade Federal do Espírito Santo.
14. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; RIOS NETO, Eduardo; SILVA, Pedro Do Nascimento. Participação em banca de Rigan Andre Campos Gonzalez. Aplicacao de amostragem longitudinal em registros administrativos: uma aplicacao A Previdencia Social. 2005. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
15. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; SABÓIA, J. L. M.; BIVAR, Wasmália Socorro Barata; SILVA, Pedro Luis Do Nascimento. Participação em banca de Simone de Castro Rodrigues. Análise da estrutura salarial revelada pela PPV incorporando peso e plano amostral. 2003. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
16. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B; SILVA, J A; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Neimar Rodrigues Guimarães. Uma proposta prática para o controle estatístico de processos com correlação. 2001. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
17. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B; TURNES, Osiris; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Flávia de Lima Cesar. Gráficos adaptativos de controle de processo por atributos. 2000. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
18. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COSTA, Antonio F B; VIEIRA, Antonio F C; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Alessandro Pena Gama. Projeto ótimo de gráficos de Xbarra com tamanho de amostra e intervalo de amostragem variáveis. 1999. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Teses de doutorado

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, F. L. C.; Barros, M.; SIMOES, B. F. T.; LOPES, H. C. V.; CHAKRABORTI, S.; EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Felipe Schoemer Jardim. Xbar Chart with estimated parameters: the average run length distribution and corrections to the control limits.. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
2. EPPRECHT, Eugenio K; CYRINO OLIVEIRA, Fernando. L.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**. Participação em banca de Martin Guillermo Cornejo Sarmiento. Exame de Proposta de Tese. 2018. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
- 3.

- DE MAGALHÃES, Maysa S.;** OLIVEIRA, F. L. C.; EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Lorena Drumond Loureiro Vieira. Exame de Proposta de Tese. 2016. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
4. **EPPRECHT, Eugenio K;** Barros, M.; SIMOES, B. F. T.; OLIVEIRA, F. L. C.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Participação em banca de Lorena Drumond Loureiro. Efeito da estimação dos parâmetros sobre o desempenho conjunto dos gráficos de controle Xbarra e S.. 2016. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 5. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** VIEIRA, A. F. C.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Sergio Ferreira Bastos. Exame de Proposta de Tese. 2014. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 6. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** BELLO, Luiz H. A. Dal; Fogliatto, F.S.; VIEIRA, A. F. C.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Paulo Henrique Coelho Maranhão. Gráficos de controle de variáveis transformadas para o monitoramento de processos multivariados. 2012. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 7. EPPRECHT, E. K.; Fogliatto, F.S.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Participação em banca de Paulo Henrique Coelho Maranhão. Exame de Proposta de Tese. 2011. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 8. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** EPPRECHT, E. K.; SILVA, P. A. L.; VIEIRA, A. F. C.. Participação em banca de Luiz Henrique Abreu Dal Bello. Modelagem em experimentos mistura-processo para otimização de processos industriais. 2010. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 9. Fogliatto, F.S.; HO, Linda L; SOUZA, Reinaldo C.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Adriano Siqueira Pylro. Modelo linear dinâmico de Harrison e Stevens aplicado ao controle estatístico de processo autocorrelacionados. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 10. Fogliatto, F.S.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** Tafner, Paulo S.; SOUZA, Reinaldo C.; Barros, M.; Samanez, C.P.; EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Roberta Montello Amaral. Investigação de momentos de compra e venda de ações baseada em gráficos de controle. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 11. HO, Linda Lee; QUININO, R. C.; MILIONI, A. Z.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F. B.. Participação em banca de Anderson Laécio Galindo Trindade. Contribuições para o controle on-line de processos por atributos. 2008. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Universidade de São Paulo.
 12. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** HO, Linda Lee; TURNES, Osiris; MARTINS, Roberto C; EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Aurelia A A Rodrigues. Gráficos de controle por atributos com amostragem dupla. 2005. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 13. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** HO, Linda L; COSTA, Antonio F B; CINTRA, Roberto; EPPRECHT, Eugenio K. Participação em banca de Flávia C. T. Mendes. Gráfico de controle EWMA para não-conformidades com intervalo de tempo entre amostras variável. 2004. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 14. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** HO, Linda Lee. Participação em banca de Aurélia A. A. Rodrigues. Exame de Proposta de Tese. 2003. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
 15. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F. B.; BORGES, W. S.; CARVALHO, M. M. de; HO, Linda Lee. Participação em banca de Pledson Guedes de Medeiros. Abordagem econômica para o controle de processo para variáveis em tempo real (on-line) via Cadeia de Markov. 2003. Tese (Doutorado em Engenharia (Engenharia de Produção)) - Universidade de São Paulo.
 16. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** COSTA, Antonio F B; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Flávia C. T. Mendes. Exame de Proposta de Tese de Doutorado (Gráficos EWMA com parâmetros variáveis). 2002. Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Qualificações de Doutorado

1. **DE MAGALHÃES, M. S.;** OLIVEIRA, F. L. C.; CHAKRABORTI, S.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Martin C. Sarmiento. Exame de Qualificação de Doutorado. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** OLIVEIRA, F. L. C.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Felipe Schoemer Jardim. Exame de Qualificação de Doutorado. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
3. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** OLIVEIRA, F. L. C.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Lorena Drumond Loureiro Vieira. Exame de Qualificação de doutorado. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
4. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** VIEIRA, A. F. C.; EPPRECHT, E. K.. Participação em banca de Sergio Ferreira Bastos. Exame de Qualificação de Doutorado. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
5. **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Participação em banca de Paulo Henrique Coelho Maranhão. Exame de Qualificação de Doutorado. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
6. **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Participação em banca de Ademir Tomaz. Exame de qualificação de doutorado. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
7. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** SOUZA, Reinaldo C.; EPPRECHT, Eugenio Kahn. Participação em banca de Adriano Siqueira Pylro. Exame de Qualificação de doutorado. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.
8. **DE MAGALHÃES, Maysa S.;** VEIGA, Alvaro Lima. Participação em banca de Aurélia A. A. Rodrigues. Exame de qualificação de doutorado. 2002. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Rio de Janeiro.

9. **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Participação em banca de Flávia C.T. Mendes. Exame de qualificação. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia de Produção) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; CARDOSO, Sandra Canton; Lobão, W.J.A.. Participação em banca de Alexandre José dos Santos e Érica Ribeiro Ramos. Gestão de controle de trade assets da Nestlé: Uma aplicação de Box&Jenkins e modelos de defasagem distribuída. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) .
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; CARDOSO, Sandra Canton. Participação em banca de Thiago Graça Ramos. Ajustamento sazonal para a série da pesquisa mensal do comércio. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; TANAKA, A. K.; STRUCHINER, C. J.; ARAUJO, R. J.. Membro de Banca para Professor Titular na área de Estatística Aplicada. 2017. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.

Concurso público

1. MONTANE, F. A. T.; Ignacio, A.A. V.; Silva, C.M.F.P.; Meza, E.B.M.; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Concurso Público para Professor Adjunto na área de Estatística Aplicada. 2009. Pólo Universitário de Rio das Ostras / UFF.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; COLOSIMO, E.; PESSOA, D.. Concurso Público para pesquisador adjunto na área de Estatística. 2008. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.

Outras participações

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; MIGON, Helio; CRIBARI NETO, Francisco; FRANCO, Glaura; CAMPOS, Eduardo L. Concurso nacional de monografia para estudantes de graduação em Estatística - ENCE 50 anos. 2003. Escola Nacional de Ciências Estatísticas.
2. **DE MAGALHÃES, Maysa S.** Membro da equipe do projeto Ence 50 anos. 2002. Escola Nacional de Ciências Estatísticas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 18th Annual Conference of the European Network for Business and Industrial Statistics. South American Session. 2018. (Congresso).
2. 16th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society. Identification of outliers and influential observations: an application. 2015. (Congresso).
3. 1st Brazilian SPC/DOE Meeting. Adaptive Control Chart for Linear Profile Monitoring. 2015. (Encontro).
4. 4th International Symposium on Statistical Process Monitoring. Symposium on Statistical Process Monitoring. 2015. (Simpósio).
5. 3rd SMTDA. Statistical design of adaptive control chart for linear profile monitoring. 2014. (Congresso).
6. 2o ISSPC - 2o International Symposium on Statistical Process Control. Performance of an Adaptive Control Chart for Linear Profile Monitoring. 2011. (Simpósio).
7. ISBIS-2010 International Symposium on Business and Industrial Statistics. Control charts for monitoring linear profiles. 2010. (Congresso).
8. International Symposium on Statistical Process Control. Adaptive non-central chi-square control chart. 2009. (Simpósio).
9. 18o Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. Parâmetros de projeto sub-ótimos para o gráfico Xbarra com tamanho de amostra variável. 2008. (Simpósio).
10. ISBIS-2008 International Symposium on Business and Industrial Statistics. Economic-Statistical Model for the Design of a Non-central Chi-square Chart. 2008. (Simpósio).
11. XI Encontro de Modelagem Computacional. Monitoramento de Perfis Lineares. 2008. (Congresso).
12. XL Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional. Minicurso: Controle Estatístico de Processos: a questão da autocorrelação, dos erros de mensuração e do monitoramento de mais de uma característica de qualidade. 2008. (Simpósio).
13. 17o Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística. Coordenadora da sessão em Estatística em Engenharia e Ciências Exatas. 2006. (Simpósio).
14. Fifth International Symposium on Business and industrial Statistics. Statistical design of an adaptive Xbar chart. 2006. (Simpósio).
15. Fifth International Symposium on Business and industrial Statistics. Coordenadora da sessão Statistical Porcess Control II. 2006. (Simpósio).
16. . International Conference on Industrial Engineering and Systems Management. 2005. (Congresso).
- 17.

- International Conference on Industrial Engineering and Production Management. Adaptive Xbar and R Control Charts for Processes Subject to Two Independent Assignable Causes (Apresentação de Trabalho / Comunicação).. 2003. (Congresso).
18. XXXV SBPO. Análise de Sensibilidade do Modelo Econômico-Estatístico para o Gráfico Xbarra com Parâmetros Variáveis (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 2003. (Simpósio).
 19. XXXIV SBPO. Projeto Econômico de Gráficos de Controle Xbarra em Dois Estágios (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 2002. (Congresso).
 20. International Conference on Industrial Engineering and Production Management - IEPM 2001. Joint Economic Model for Totally Adaptive X-bar and R Charts (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 2001. (Congresso).
 21. XXIV Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional. Aplicação do Modelo Econômico-Estatístico para Gráficos de Controle X-barra (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 2001. (Congresso).
 22. XXXIII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional. Modelo Econômico Conjunto para Gráficos de Controle Adaptativos X-barra e R - Abordagem Markoviana (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 2001. (Congresso).
 23. International Conference on Industrial Engineering and Production Management. Economic Design of a Vp X-bar Chart (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 1999. (Congresso).
 24. International Congress on Industrial and Applied Mathematics - ICIAM 99. Adaptive X-bar Chart - An Economic Model (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 1999. (Congresso).
 25. XXII Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional. Uma Aplicação do Modelo Econômico de Gráfico de Controle X-barra com Parâmetros Variáveis (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 1999. (Congresso).
 26. XXXI Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional. Minicurso: Controle Estatístico de Processos - O Estado da Arte. 1999. (Congresso).
 27. Advanced School of Metrology: Evaluation of Uncertainty in Measurement. Advanced School of Metrology. 1997. (Congresso).
 28. XX Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional. Uma Abordagem Ampla de Gráficos de Controle de Somas Acumuladas (Apresentação de Trabalho / Comunicação). 1997. (Congresso).
 29. 4a Escola de Series Temporais e Econometria. Participação na 4a Escola de Series Temporais e Econometria. 1991. (Simpósio).
 30. XX Reuniao Regional da Associação Brasileira de Estatística. Participação na XX Reuniao Regional da Associação Brasileira de Estatística. 1991. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Renata S. Bueno . 2a Semana de Iniciação Científica da ENCE. 2018. (Outro).
2. MAGALHÃES, Maysa S de ; OLIVEIRA, C. S. ; Renata S. Bueno . 1a Semana de Iniciação Científica da ENCE. 2017. (Outro).
3. **DE MAGALHÃES, M. S.**; ALBIERI, S. ; SILVA, Pedro Luis Do Nascimento ; BRITO, J. A. M. ; Azevedo, C. . Encontro Ence-Comeq-Coren. 2017. (Outro).
4. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Machtyngier, E. . IX Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2016. (Outro).
5. **DE MAGALHÃES, M. S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Machtyngier, E. . VIII Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2015. (Outro).
6. SILVA, P. L. N. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** ; ALBIERI, S. ; SAMANIEGO, F. ; GARCIA, N. L. . 60th ISI World Statistics Congress. 2015. (Congresso).
7. **DE MAGALHÃES, M. S.** Dia Mundial da Estatística. 2015. (Outro).
8. **DE MAGALHÃES, M. S.**; SILVA, P. L. N. ; BRITO, J. A. M. . Encontro Ence-Comeq. 2015. (Outro).
9. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; Machtyngier, E. ; OLIVEIRA, C. S. . VII Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2014. (Outro).
10. MAGALHÃES, Maysa S de ; Machtyngier, E. ; OLIVEIRA, C. S. . VI Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2013. (Outro).
11. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; Machtyngier, E. ; OLIVEIRA, C. S. . V Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2012. (Outro).
12. OLIVEIRA, C. S. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; Machtyngier, E. . IV Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2011. (Outro).
13. EPPRECHT, Eugenio K ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . 2o International Symposium on Statistical Process Control. 2011. (Congresso).
14. CUNHA, J. M. P. ; NOGALES, A. M. ; **DE MAGALHÃES, M. S.** ; ERVATTI, L. . II POSDEM - Encontro Nacional de Pós-graduação em Demografia e Áreas Afins.. 2011. (Congresso).
15. OLIVEIRA, C. S. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; Machtyngier, E. . III Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2010. (Outro).
16. CASTAGLIOLA, P. ; CELANO, G. ; COSTA, A F B ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** . International Symposium on Statistical Process Control. 2009. (Congresso).
17. OLIVEIRA, C. S. ; **DE MAGALHÃES, Maysa S.** ; Machtyngier, E. . II Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2009. (Outro).
18. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Machtyngier, E. . I Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2008. (Outro).

Orientações








Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1. Sâmela Batista Arantes. Controle Estatístico de Confidencialidade. Início: 2018. Tese (Doutorado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Camila dos Reis Lima. Uma análise das características dos beneficiários que trabalhavam nos anos de 2004 e 2014. 2017. Dissertação (Mestrado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, IBGE. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
2.  Mariana Coutinho Magnani Carneiro. Uma análise dos casais brasileiros segundo o afazer doméstico. 2016. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
3. Laura Petrilho da Costa. Uma análise da vulnerabilidade no mercado de trabalho brasileiro,. 2016. Dissertação (Mestrado em População, Território e Estatísticas Públicas) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
4.  Camila Saeko Kobayashi de Pinho. Análise das diferenças inter e intrarregionais de programas de pós-graduação stricto sensu no Brasil?. 2015. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
5. Maira Bonna Lenzi. A nupcialidade nas PNADs. 2014. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Coorientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
6.  Cristiane dos Santos Moutinho. Determinantes da coleta seletiva nos municípios brasileiros. 2013. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
7.  Simone Pereira de Azevedo. Famílias monoparentais chefiadas por mulher: uma análise por estado civil. 2012. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, IBGE. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
8. Marcelo Marinho Lacerda Andrade. Agricultura familiar na Região Nordeste. 2011. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
9.  Vinícius Mendonça Fonseca. Detecção de ?outliers? em dados amostrais de uma pesquisa econômica. 2011. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
10.  Carolina Galdino Ramalho. Divórcio no Brasil: proposta de uma taxa de coorte. 2010. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
11.  Deumara Galdino de Oliveira. Características das mulheres ao início da primeira união associadas à escolha do tipo de união no Brasil - 1996 e 2006. 2010. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
12. Rodrigo Otávio Santos von Doellinger. Gráficos de controle qui-quadrado com tamanho de amostra variável para monitoramento de perfis lineares. 2010. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
13. Viviany Leão Fernandes. Monitoramento de Perfis Lineares. 2009. Dissertação (Mestrado em Modelagem Computacional) - Instituto Politécnico/ UERJ, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
14. Lívio José Brand. Um modelo de regressão logística para a análise das uniões consensuais no Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
15.  Bruno Freitas Cortez. A nupcialidade como um processo dinâmico: Uma abordagem Markoviana. 2007. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
16.  Raquel de Vasconcelos Carvalhães de Oliveira. Modelos de Goodman para a análise de endogamia de cor - Brasil 2000. 2006. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
17. Samanta dos Reis S. Monte. Modelo Iog-Poisson para a análise da fecundidade marital. 2006. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Estudos Populacionais e Pesq Sociais) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, . Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.

Tese de doutorado

1. Viviany Leão Fernandes. Gráficos de controle adaptativos para monitoramentos de perfis. 2014. Tese (Doutorado em Modelagem Computacional) - Instituto Politécnico - IPRJ/UERJ, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Débora Sávio e Mariana Aparecida Rachid Novaes. Gráficos de Controle no Monitoramento de Acidentes Aéreos Civis. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Orientador: Maysa

- Sacramento De Magalhães.
2. Lilian Silva e Gabrielle Cavalcante. Controle estatístico de um processo de fabricação de uma peça usinada: Estudo de caso. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
 3. Eduardo Clinio e Guilherme de Paola. Aplicação de controle estatístico de qualidade ao fluxo de clientes de uma empresa. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
 4. Leandro Gomes e Rodrigo von Doellinger. Controle Estatístico da Qualidade de Dados Ambientais. 2005. 102 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
 5. Ana Lauriano e Flavia Reis. Gráficos de Controle no Monitoramento de Dados de Saúde. 2005. 215 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.

Iniciação científica

1. Filipe Rezende da Silva. Projetos de gráficos de controle adaptativos.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
2. Filipe Rezende da Silva. Gráficos de controle adaptativos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.
3. Thiago Gomes de Araújo. Investigação de Esquemas de Controle Estatístico de Processos. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Estatística) - Escola Nacional de Ciências Estatísticas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Maysa Sacramento De Magalhães.

Educação e Popularização de C & T

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Machtyngier, E. . IX Jornada de Iniciação Científica da ENCE. 2016. (Outro).
2. MAGALHÃES, Maysa S de ; OLIVEIRA, C. S. ; Renata S. Bueno . 1a Semana de Iniciação Científica da ENCE. 2017. (Outro).
3. **DE MAGALHÃES, Maysa S.**; OLIVEIRA, C. S. ; Renata S. Bueno . 2a Semana de Iniciação Científica da ENCE. 2018. (Outro).

Outras informações relevantes

* Membro organizador do ISSPC'2011 - 2nd International Symposium on Statistical Process Control, em julho/2011, que reúne os mais destacados pesquisadores em Controle Estatístico de Processos. Site: <http://www.ind.puc-rio.br/isspc2011/index2.html> * Membro eleito do International Statistical Institute - ISI (desde Março de 2013).