

DISCIPLINA : OFICINA DE PESQUISA E PUBLICAÇÃO EM TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
CURSO : CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS (CMDAE)
DEPARTAMENTO : TECNOLOGIA E CIÊNCIA DE DADOS (TDS)
PROFESSORES : FERNANDO S. MEIRELLES / MARIA ALEXANDRA CUNHA
PERÍODO : QUINTA-FEIRA - 15:00 AS 18:40 HORAS **SEMESTRE:** 1º/2019 **SALA:**

PROGRAMA

OBJETIVOS

É grande a demanda por conhecimento. Para que o conhecimento gerado por pesquisadores seja útil e aplicável, ele deve ser divulgado adequadamente. Assim sendo, este curso de pós-graduação *stricto sensu* procura promover o interesse dos futuros pesquisadores em Tecnologia e Sistemas de Informação em publicar seus trabalhos e fornecer-lhes meios para que essas habilidades sejam desenvolvidas.

Para que o conhecimento gerado seja aceito por uma área, além das habilidades pessoais de escrita, é necessário que condições adicionais sejam satisfeitas: a temática deve ser relevante; a abordagem teórica deve ser consistente; e a análise empírica deve ser suficiente para dar conta do problema pesquisado. Esses critérios são, todavia, dependentes de um momentum do qual participa um grupo específico de pesquisadores que personifica e é agente de um determinado campo de conhecimento que contém a temática estudada. Essa realidade socialmente construída, mediada pelos principais periódicos e congressos, está em constante mudança e representa o que se conhece por campo de estudo.

Esta disciplina foca a compreensão das temáticas atuais no campo de Tecnologia e Sistemas de Informação, nacionais e internacionais, o entendimento dos fundamentos das principais teorias em desenvolvimento e uso no campo e o reconhecimento das características de adequação dos métodos mais empregados. Ao adquirir esse conjunto de conhecimentos o aluno estará capacitado a produzir resultados de pesquisa consistentes com os atuais níveis de exigência de publicação na Linha de Pesquisa **Administração, Análise e Tecnologia da Informação - AATI**.

CONTEÚDO RESUMIDO

- ✓ Perspectiva histórica da pesquisa em TI
- ✓ Principais periódicos da área de TI e suas características – onde e como publicar
- ✓ Abordagens qualitativas de pesquisa em TI: etnografia, pesquisa crítica, *grounded theory* ...
- ✓ Abordagens quantitativas de pesquisa em TI: *surveys*, análises de bases secundárias ...
- ✓ Avaliação de artigos
- ✓ Laboratório de preparação de artigos em AATI

METODOLOGIA

O curso requer o envolvimento intenso e dedicado de todos os participantes, para que se produzam os resultados esperados. Será conduzido no formato de oficina, ou seja, ocorrerá o desenvolvimento concomitante da preparação de um artigo acadêmico, para idealmente ser publicado em Congresso ou Revista. O curso combinará:

- ✓ Material exposto pelos professores;
- ✓ Leituras intensas e atividades de mapeamento de literatura no campo;
- ✓ Reuniões, debates, apresentações e trabalhos (detalhadas no eClass).

O objetivo de aprendizagem central e capacitar o aluno para estruturar, apresentar e desenvolver um artigo para publicação e conferência ou periódico da área de TI / SI.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

- Nota 1 - Apresentações, Participação e Trabalhos: 60%
- Nota 2 - Exame – Minuta de Artigo para Publicação: 40%

Ao longo da disciplina, cada aluno deverá desenvolver, de acordo com o instrumental apresentado, um “Paper / Artigo”, a ser apresentado como Exame Final da disciplina. Esse trabalho é uma sequência da disciplina: PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO DE TI NAS EMPRESAS. O objetivo / compromisso é de enviar a evolução do “Paper / Artigo” para publicação conjunta em Conferência ou Revista / Journal selecionado.

AGENDA / PROGRAMAÇÃO – VER ECLASS

Aula	Dia	Tema	Prof.
1	21-fev	Introdução / Programa / Trabalhos	M
2	28-fev	Estrutura das Publicações e Artigos T1	A
3	14-mar	T2 = 1ª Apresentação de Síntese de Artigos de Adm. TI	M
4	4-abr	T3 = 2ª Apresentação de Síntese de Artigos de Adm. TI	M
5	18-abr	Lançamento Pesquisa Anual 2018 (11:00 hs na 403)	M
6	9-mai	A1 = Apresentar minuta da Proposta de Artigo	M/A
7	23-mai	T4 = Estrutura de artigos e discussão de leituras	M/A
8	6-jun	A2= Apresentar da Proposta de Artigo	M/A
Exame	16-jun	A3 = Enviar via eClass [SafeAssign] "Artigo" até 16/06/19	

BIBLIOGRAFIA

T1		16/08/2018 Todos (1-8) para todos os alunos - discussão
1		AVGEROU, C. Information Systems what sort of science is IT. LSE Research Online, 2000
2		COLQUITT, J.A.; GEORGE, G. Part 1: Topic choice. AMJ-Academy of Management Journal, 54:3, 432-3, 2011
3		GELETKANYCZ, M.; TEPPER, B.J. Part 6: Discussing the implications. AMJ - Academy of Management Journal, 55:2, 256-260, 2012
4		GRANT, A.M.; POLLOCK, T.G. Part 3: Setting the hook. AMJ, 54:5, 873-6, 2011
5		HIRSCHHEIM, R.; KLEIN, H.K.A. Short and Glorious History of the Information Systems Field, to appear at the Journal of the Association of Information Systems, p. 1-55, 2012
6		SPARROWE, R.T.; MAYER, K.J. Part 4: Grounding hypotheses. AMJ, 54:6, 1098-4, 2011
7		WILLCOCKS, L.; WHITLEY, E. A.; AVGEROU, C. The ranking of top IS journals: a perspective from the London School of Economics. European Journal of Information Systems, 17:2, 2008
8		ZHANG, Y.A.; SHAW, J.D. Part 5: Crafting the methods and results. AMJ, 55:1, 8-4, 2012
T2	Aluno	14/03/2019 Cada aluno apresenta uma síntese dos seus artigos (PPT 10 min.)
9		BANSAL, P.; CORLEY, K. What's different about qualitative research? AMJ Part7, 55:3, 509-513, 2012
10		CHAN, H.C.; GUNESS, V.; KIM, H.W. A method for identifying journals in a discipline: An application to information systems. Information & Management, 2014
11		CHEN, H.; CHIANG, R.H.L.; STOREY, V.C. Business Intelligence analytics - from big data to big impacts - MISQ 36:4, p. 1165-1188, 2012
12		CONSTANTINIDES, P.; CHIASSON, M.W.; INTRONA, L.D. The End of IS Research: A Pragmatic Framework, MIS Quarterly 36:1, p. 1-19, 2012
13		DENIS, J.L.; LANGLEY, A.; ROULEAU, L. Strategizing in pluralistic contexts: Rethinking theoretical frames. Human Relations, p. 179-215, 2007
14		DYER, W.G.; WILKINS, A.L. Better Stories, Not Better Constructs, to generate Better Theory: A Rejoinder to Eisenhardt. Academy of Management Journal 16:3, p. 613-627, 1991
15		EISENHARDT, K.M. Building Theory from Case Study Research. Academy of Management Review 14:4, p. 535-550, 1989
16		EISENHARDT, K.M.; GRAEBNER, M.E. Theory Building from cases. AMJ-Academic of Management Journal, 50:1, p. 25-32, 2007
17		EVERED, R.; LOUIS, M.R. Alternative Perspectives in the Organizational Sciences: Inquiry from the Inside and Inquiry from the Outside. Academy of Management Review, 6:3, p. 385-395, 1981
18		HOPPEN, N.; MEIRELLES, F.S. Sistemas de Informação: A Pesquisa Científica Brasileira entre 1990 e 2003, RAE, 2013
19		KOTZE, T. Guidelines on writing a first quantitative academic article. UP - University of Pretoria, 2007
20		LANGLEY, A. Strategies for Theorizing from Process Data. The Academy of Management Review, 24:4, p. 691-711, 1999
21		LIM, S.; SALDANHA, T. MALLADIZ, S; MELVILLE, N.P. Theories Used in Information Systems Research: Identifying Theory Networks in Leading IS Journals. ICIS Conference on IS, 2009
22		MUMFORD, E. The story of socio-technical design: Reflections on its successes, failures and potential. Information Systems Journal, 16:4, 317-3, 2006
23		ORLIKOWSKI, W.J.; BAROUDI J.J. Studying Information Technology in Organizations: Research Approaches and Assumptions, Information Systems Research 2, p. 1-28, 1991
24		ORLIKOWSKI, W.J.; IACONO, C.S. Research commentary: Desperately seeking the "IT" in IT research - A call to theorizing the IT artifact. Information Systems Research, 12:2, 121-122, 2001
25		POZZEBON, M.; RODRIGUEZ, C.; PETRINI, M. Dialogical principles for qualitative research: a non-foundational path. International Journal of Qualitative Methods. 3: 293-317, 2014
26		STEIN, M. K.; GALLIERS, R. D.; WHITLEY, E. A. Twenty years of the European information systems academy at ECIS: emergent trends and research topics. European Journal of IS, 2014

27		STRAUB, D. Editor's comments: does MIS have native theories? MIS Quarterly, 36:2, III-X, 2012
28		SUTTON, R.I.; STAW, B.M. What theory is not. Administrative Science Quarterly 40, p. 371-384, 1995
29		TILSON, D.; LYYTINEN, K.; SØRENSEN, C. Research commentary-digital infrastructures: the missing IS research agenda. Information Systems Research, 21:4, 748-7, 2010
30		WEBSTER, J.; WATSON, R.T. Analyzing the Past to Prepare for the Future: Writing a Literature Review. MIS Quarterly 26:2, 2002
31		WEICK, K.E. Theory construction as disciplined imagination. The Academy of Management Review, 14, 516-531, 1989
32		WHETTEN, D. A. O que constitui uma contribuição teórica? RAE da FGV 43:3, p. 69-73, 2003
T3	Aluno	04/04/2019 Cada aluno apresenta uma síntese dos seus artigos (PPT 10 min.)
33		ABIB, G.; HOPPEN, N.; HAYASHI JÚNIOR, P. Observação participante em estudos de administração da informação no Brasil. RAE-Revista de Administração de Empresas, 53:6, 604-616, 2013
34		ASLEY, W.G. Administrative Science as Socially Constructed Truth. Administrative Science Quarterly 30, p. 497-513, 2006
35		BAGOZZI, R.P. Measurement and meaning in information systems and organizational research: methodological and philosophical foundations. MIS Quarterly 35:2, p. 261-292, 2011
36		BAROUDI, J.; ORLIKOWSKI, W. The Problem of Statistical Power in MIS Research. MISQ, p. 87-106, 1989
37		BASKERVILLE, R.L.; MYERS, M.D. Fashion Waves in IS Research & Practice. MISQ 33:4, p. 647-662, 2009
38		BOUDREAU, M.C.; GEFEN, D.; STRAUB, D.W. Validation in Information Systems Research: A State-of-the-Art Assessment. MIS Quarterly 25:1, p. 1-16, 2001.
39		BURTON-JONES A. Minimizing method bias through programmatic research. MISQ 33:3, p. 445-471, 2009
40		COCOSILA, M.; SERENKO, A.; TUREL, O. Exploring the management information systems discipline: a scientometric study of ICIS, PACIS and ASAC. Scientometrics, 87:1, 2011
41		DA CUNHA, J.A.C.; DEFINA, D.A.; PASSADOR, J.L. Qualidade da Produção Científica no Brasil: um enfoque nos trabalhos premiados pelos congressos da ANPAD 2004-2012. Revista de Ciências da Administração, 16:38, 11-28, 2014
42		De BATTISTI, F.; SALINI, S. Robust analysis of bibliometric data. Stat Methods Appl. 22, p. 269-283, 2013
43		DINIZ, E.H. Os periódicos brasileiros da área de Administração no contexto de Internacionalização da produção científica. RAE - Revista de Administração de Empresas, v. 57, p. 357-364, 2017
44		DINIZ, E.H.; FAVARETTO, J.E.R.; OLIVEIRA, H.P.G.; BROLIO, D.V.R. Inserção internacional do campo de administração da informação (ADI): análise da formação, publicação e participação em redes de pesquisa. In: EnANPAD, 2016 (Prêmio do melhor artigo de ADI)
45		DUBÉ, L.; PARÉ, G. Rigor in IS positivist case research: Current practices, trends, and recommendations. MISQ 27:4, p. 597-635, 2003
46		GEROW, J.E.; THATCHER, J.B.; GROVER, V. Six types of IT-business strategic alignment: an investigation of the constructs and their measurement. European Journal of Information Systems, 2014
47		GREGOR, S. The Nature of Theory in Information Systems. MIS Quarterly 30:3, p. 611-642, 2006
48		GREGOR, S.; HEVNER. A.R. Positioning and Presenting Design Science. MISQ 39:2, p. 337-355, 2013
49		HEVNER A.R.; et al Design Science in Information Systems Research. MISQ 28, p.75-106, 2004
50		JARVENPAA, S.; DICKSON, G. & DeSANCTIS, G. Methodological Issues in Experimental IS Research: Experiences and Recommendations. MISQ, p. 141-156, 1985
51		KLEIN, H.K.; MYERS, M.D. A Classification Scheme for Interpretive Research in Information Systems. In Qualitative Research in IS: Issues and Trends, Idea Group Publishing, 2001
52		KLEIN, K.J.; DANSEREAU, F.; HALL, R.J. Levels issues in theory development, data collection, and analysis. The Academy of Management Review 19:2, p. 195-229, 1994
53		LUVIZAN, S.; DINIZ, E.H.; MEIRELLES, F.S. Big Data: Evolução das publicações e oportunidades de pesquisa. RESI - Revista Eletrônica de Sistemas de Informação, 2015
54		ONOOK, O.; AGRAWAL, M.; RAO, H.R. Community intelligence and social media services: a rumor theoretic analysis of tweets during social crises. MIS Quarterly, 37:2, 407-4, 2013
55		RINGLE, C.M.; SARSTEDT, M.; STRAUB, D.W. A Critical Look at the Use of PLS-SEM in MIS Quarterly. MIS Quarterly 36:1, 2012
56		RUGGIERO, P.H.G.; MEIRELLES, F.S.; MORAES, G.H.S.M. Inteligência Analítica: Um Estudo Bibliométrico sobre a Produção Científica. XXI Semead, 2018
57		YANG, H.; TATE, M.A. Descriptive Literature Review and Classification of Cloud Computing Research. Communications of the Association for Information Management 31:2, p. 35-60, 2012
T4	Aluno	23/05/2019 Cada aluno apresenta uma síntese dos seus artigos (PPT 10 min.)
58		AIS RESEARCH CONDUCT COMMITTEE. AIS Code of Research Conduct. Communications of the Association for Information Systems 13:2, p. 9-16, 2004
59		ARNOULD, E.J. Getting a manuscript to publication standard. Design Research Quarterly, 2006
60		ATHEY, S.; PLOTNICKI, J. An evaluation of research productivity in academic IT. Communications of AIS 3:7, 2000
61		BEM, D. J. Writing the empirical journal article. Cornell University, 2003.

62	BERTERO, C.O. et all Produção Científica Brasileira em Administração na década de 2000, FGV-RAE, 53, p. 12-20, 2013
63	BHATTACHARJEE, S. Author experiences with the IS journal review process. Communications of the Association for Information Systems.13, p. 629-653, 2004.
64	BURSELL, J.; TOYAMA, K. What Constitutes a Good ICTD Research? Information Technologies and International Development 5:3, p. 82-94, 2009
65	CARDOSO, A.; RAMOS. I. Looking at the Past to Enrich the Future: A Reflection on Klein and Myers Quality Criteria for Interpretive Research. The Electronic Journal of Business Research Methods 10:2, p. 77-88, 2012
66	DeLONE, W.H.; McLEAN, E.R. The DeLONE and McLEAN Model of Information Systems Success A Ten-Year Update. Journal of Management Information Systems (9:4, p. 9-30, 2003
67	EVERARD, A., PIERRE, K.S.; HECK, J.L. Contributors to the High-impact IS Journals (1977-2014): An Aid for Setting Research Standards. Communications of the AIS, 40:1, 2017
68	FREITAS, H.; BECKER, J.L.; MARCOLIN, C.B. Uma Visão sobre a Pesquisa Acadêmica em SI no Brasil: 1994 a 2013. XXXVIII EnAnpad, 2014
69	GABLE, G.G. Satisfying journal criteria for publication. Asia Pacific Journal of Information Systems, 24:2, 2014
70	HEMPEL, P.S. Editorial: The Developmental Reviewer. Management and Organization Review, 10:2, 175-6, 2014
71	JONES, O.; GATRELL, C. Editorial: The Future of Writing and Reviewing for IJMR, British Academy of Management and John Wiley & Sons Ltd, p. 249-264, 2014
72	KOCK, N.; DAVISON, R. Dealing with Plagiarism in the IS Research Community: A Look at Factors that Drive Plagiarism and Ways to Address Them, MIS Quarterly, 27:4, p. 511-532, 2003
73	LEE, A. S. Reviewing a manuscript for publication. Journal of Operations Management. 13:1, 87-92, 1995
74	LI, L.; GAO, P.; MAO, J.Y. Research on IT in China: a call for greater contextualization. Journal of Information Technology, 29:3, 208-2, 2014
75	MACADAR, M.A.; GRAEML, A.R. Refletindo sobre a área de ADI: o que pensam os pesquisadores da área? Revista Eletrônica de Administração, 16:2, 348-3, 2010
76	MAGGIOLINI, P. Um aprofundamento para o conceito de ética digital. RAE-Revista de Administração de Empresas, 54:5, 585-5, 2014
77	NORD, J.H.; NORD, G.D. MIS research: journal status assessment and analysis. Information & Management, 29:1, 1995
78	POZZEBON, M. Beyond positivist qualitative research. RAE, FGV, v. 57, p. 415, 2017
79	POZZEBON, M. Conducting and Evaluating Critical Interpretive Research: Examining Criteria as a Key Component in Building a Research Tradition. <i>Information Systems Research</i> , p. 275-292, 2004
80	RAINER JR, R.K.; MILLER, M.D. Examining differences across journal rankings. Communications of the ACM, 48:2, 2005
81	SAUNDERS, C. Editor's comments: what does it take for a journal to be global? MIS Quarterly, 30:3, 2006
82	SORENSEN, C. This is not an article: just some thoughts on how to write one. London School of Economics, Working paper, 2002
83	STAHL, B. C. Morality, Ethics and Reflection: A categorization of Normative IS Research. Journal of Association for Information Systems. 13:8, p. 636-6, 2012
84	XU, J.; CHAU, M.; TAN, B.C.Y. The Development of Social Capital in the Collaboration Network of Information Systems Scholars. Journal of the Association for Information Systems. 15:12, 2014
	Bibliografia Complementar - ver também Produção recente de AATI no eClass
85	ALBERTIN, A.L.; MEIRELLES, F.S. Como os Sistemas de Informação ajudam a inovar. Anuário do GVpesquisa 2017 - 2018, p. 72-73, 2018
86	GV-executivo - Especial Tecnologia, (16:2), 2017 https://rae.fgv.br/node/52930/artigos/10424
87	MEIRELLES, F.S. Pesquisa em Administração no Brasil Trajetórias e tendências em TI. Anuário de Pesquisa do GVpesquisa da EAESP-FGV, pp. 20-21, 2014
88	MORAES, G.H.S.M.; MEIRELLES, F.S. O usuário do Governo Eletrônico no Brasil. Anuário do GVpesquisa 2017 - 2018, p. 124-125, 2018
89	YOSHIKUNI, A.C.; FAVARETTO, J.E.R.; ALBERTIN, A.L.; MEIRELLES, F.S. As influências dos Sistemas de Informação Estratégicos na relação da Inovação e Desempenho Organizacional. BBR - Brazilian Business Review, (15:4), 2018
90	YOSHIKUNI, A.C.; FAVARETTO, J.E.R.; ALBERTIN, A.L.; MEIRELLES, F.S. Os efeitos do Strategic Information Systems (SIS) na Inovação de Exploration e Exploitation: Um estudo empírico sobre a incerteza ambiental. EnAnpad, 2017 (Prêmio de melhor Artigo de ADI)