

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 – *TECHNOLOGY AND DATA SCIENCE*)
PROFESSOR : FERNANDO S. MEIRELLES
PERÍODO : QUINTA-FEIRA: 15:00 ÀS 18:40 **SEMESTRE**: 1º/2021 **SALA**:
AULA VIRTUAL ..: ZOOM ID 395324492 - [HTTPS://IDE-FGV-BR.ZOOM.US/J/395324492](https://ide-fgv-br.zoom.us/j/395324492)

PROGRAMA

DESCRIÇÃO DA DISCIPLINA

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**.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Os objetivos de aprendizagem da disciplina estão apresentados na tabela abaixo, demonstrando como os mesmos contribuem para os objetivos do CMCAE.

Objetivos do CMCAE	Objetivos da disciplina	Grau de contribuição
Métodos qualitativos de pesquisa	Conhecer alguns dos Métodos Qualitativos de Pesquisa em AATI.	● ● ○
Métodos quantitativos de pesquisa	Conhecer alguns dos Métodos Quantitativos de Pesquisa em AATI.	● ● ○
Conhecimento do tema de pesquisa / teoria	Capacitar na estruturação de um artigo na área de TI / SI conhecendo os principais temas e estruturas de referência.	● ● ○
Procedimentos de pesquisa	Serão apresentados procedimentos de pesquisa e metodologias sendo utilizadas nos trabalhos e pesquisa em AATI.	● ● ●
Relevância e inovação em pesquisa	Capacitar na identificação dos assuntos mais relevantes para a temática e focos de pesquisa da Linha.	● ● ○
Elaboração de artigos	Iniciar a capacitação para desenvolver um artigo dentro da temática da Linha de Pesquisa com a estruturação do artigo a ser ampliado na disciplina do 2º semestre.	● ● ○
Outros objetivos da disciplina: Integrar os alunos da Linha de Pesquisa AATI, desenvolver uma minuta de artigo para publicação e explorar eventuais sinergias entre as pesquisas e publicações dos alunos da Linha. O objetivo de aprendizagem central é capacitar o aluno para estruturar, apresentar e desenvolver um artigo para publicação em uma conferência ou em um periódico da área de TI / SI.		

AGENDA / PROGRAMAÇÃO – VER ECLASS

Aula	Dia	Tema
1	25-fev	Introdução / Programa / Trabalhos / Apresentações
2	4-mar	Estrutura das Publicações / Artigos T1 / Escolha T2 a T4 (Estude)
3	18-mar	T2 = 1ª Apresentação de Síntese dos Artigos designados
4	25-mar	T3 = 2ª Apresentação de Síntese dos Artigos designados
5	15-abr	A1 = Apresentar Estrutura da Proposta de Artigo - Sumário
6	29-abr	T4 = 3ª Apresentação de Síntese dos Artigos designados
7	13-mai	A2 = Apresentar minuta de uma Proposta de Artigo
8	20-mai	Lançamento Pesquisa Anual GVcia (11:00 hs no Salão Nobre - 4º)
Exame	24-mai	A3 = Enviar via Entrega eClass [SafeAssign] "Artigo" 24/05/21

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 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).

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 continuará na disciplina: PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO DE TI NAS EMPRESAS, com o objetivo / compromisso de uma publicação conjunta em Conferência ou Revista / Journal selecionado.

Apresentação e síntese dos Artigos (T2 a T4) designados: Enviar via eClass até 7 dias após apresentar.

BIBLIOGRAFIA

T1	Pg	All	04/03/2021 Todos para todos os alunos - discussão
1			GARTNER. Research Base: acesso via seu Login durante todo curso, 2021. www.gartner.com
2	28		AVGEROU, C. Information Systems what sort of science is IT. LSE Research Online, 1-28, 2000
3	4		BANSAL, P.; CORLEY, K. What's different about qualitative research? AMJ Part7, 55:3, 509-513, 2012
4	3		COLQUITT, J.A.; GEORGE, G. Part 1: Topic choice. AMJ - Academy of Management Journal, 54:3, 432-435, 2011
5	15		GELETKANYCZ, M.; TEPPER, B.J. Part 6: Discussing the implications. AMJ, 55:2, 256-260, 2012
6	7		GRANT, A.M.; POLLOCK, T.G. Part 3: Setting the hook. AMJ, 54:5, 873-6, 2011
7	55		HIRSCHHEIM, R.; KLEIN, H.K.A. Short and Glorious History of the Information Systems Field, Journal of the Association of Information Systems, 1-55, 2012
8	5		SPARROWE, R.T.; MAYER, K.J. Part 4: Grounding hypotheses. AMJ, 54:6, 1098-1102, 2011
9	6		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
10	5		ZHANG, Y.A.; SHAW, J.D. Part 5: Crafting the methods and results. AMJ, 55:1, 8-12, 2012

T2	Alu	18/03/2021 Cada aluno apresenta uma síntese dos atribuídos (PPT 10 min.)
11	12	BHARADWAJ, A., EL SAWY, O.A., PAVLOU, P.A., & VENKATRAMAN, N. Digital Business Strategy: Toward a Next Generation of Insights. MIS Quarterly, 37(2), 471-482, 2013
12	8	CHAN, H.C.; GUNESS, V.; KIM, H.W. A method for identifying journals in a discipline: An application to information systems. Information & Management, 1-8, 2014
13	24	CHEN, H.; CHIANG, R.H.L.; STOREY, V.C. Business Intelligence analytics - from big data to big impacts - MISQ 36:4, 1165-1188, 2012
14	19	CONSTANTINIDES, P.; CHIASSON, M.W.; INTRONA, L.D. The End of IS Research: A Pragmatic Framework, MIS Quarterly 36:1, 1-19, 2012
15	10	DAVIS, F.D. Editorial Essay: What is Organizational Research for? Administrative Science Quarterly (60:2), 179-188, 2015
16	36	DENIS, J.L.; LANGLEY, A.; ROULEAU, L. Strategizing in pluralistic contexts: Rethinking theoretical frames. Human Relations, 179-215, 2007
17	16	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, 613-627, 1991
18	16	EISENHARDT, K.M. Building Theory from Case Study Research. Academy of Management Review 14:4, 535-550, 1989
19	8	EISENHARDT, K.M.; GRAEBNER, M.E. Theory Building from cases. AMJ-Academic of Management Journal, 50:1, 25-32, 2007
20	11	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, 385-395, 1981
21	4	GREGOR, S. Theory – still king but needing a revolution! Journal of Information Technology (29:4), 337-340, 2014
22	22	HENRIGUES, A.C.V.; MEIRELLES, F.S.; CUNHA, M.A. Big Data Analytics: achievements, challenges, and research trends. Independent Journal of Management & Production - IJMP, 11:4, 1201-1222, 7/2020
23	12	HOPPEN, N.; MEIRELLES, F.S. Sistemas de Informação: A Pesquisa Científica Brasileira entre 1990 e 2003, RAE, 2013
24	84	KOTZE, T. Guidelines on writing a first quantitative academic article. UP - University of Pretoria, 2007
25	3	LEE, A.S. Theory is king? But first, what is theory? Journal of Information Technology (29:4), 350-352. 2014
26	10	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, 1-10, 2009
27	24	MUMFORD, E. The story of socio-technical design: Reflections on its successes, failures and potential. Information Systems Journal, 16:4, 317-342, 2006
28	28	ORLIKOWSKI, W.J.; BAROUDI J.J. Studying Information Technology in Organizations: Research Approaches and Assumptions, Information Systems Research 2, 1-28, 1991
29	15	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, 121-134, 2001
30	24	POZZEBON, M.; RODRIGUEZ, C.; PETRINI, M. Dialogical principles for qualitative research: a non-foundational path. International Journal of Qualitative Methods. 3: 293-317, 2014
31	15	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
32	8	STRAUB, D. Editor's comments: does MIS have native theories? MIS Quarterly, 36:2, III-X, 2012
33	15	SUTTON, R.I.; STAW, B.M. What theory is not. Administrative Science Quarterly 40, 371-384, 1995
34	60	VENKATESH, V.; BROWN, S.A.; SULLIVAN, Y.W. Guidelines for Conducting Mixed-methods Research: na Extension na Illustration. Journal of the Association for IS (17:7), 435-494, 2016
35	10	WEBSTER, J.; WATSON, R.T. Analyzing the Past to Prepare for the Future: Writing a Literature Review. MISQ 26:2, 2002
36	16	WEICK, K.E. Theory construction as disciplined imagination. AoM - The Academy of Management Review, 14, 516-531, 1989
37	4	WHETTEN, D. A. O que constitui uma contribuição teórica? RAE da FGV 43:3, 69-73, 2003
T3	Alu	25/03/2020 Cada aluno apresenta uma síntese dos atribuídos (PPT 10 min.)
38	12	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
39	16	ASLEY, W.G. Administrative Science as Socially Constructed Truth. Administrative Science Quarterly 30, 497-513, 2006
40	31	BAGOZZI, R. Measurement and meaning in information systems and organizational research: methodological and philosophical foundations. MIS Quarterly 35:2, 261-292, 2011
41	19	BAROUDI, J.; ORLIKOWSKI, W. The Problem of Statistical Power in MIS Research. MISQ, 1989
42	15	BASKERVILLE, R.L.; MYERS, M.D. Fashion Waves in IS Research & Practice. MISQ 33:4, 2009
43	16	BOUDREAU, M.C.; GEFEN, D.; STRAUB, D.W. Validation in Information Systems Research: A State-of-the-Art Assessment. MIS Quarterly 25:1, 1-16, 2001.

44	26	BURTON-JONES A. Minimizing method bias through programmatic research. MISQ 33:3, 445-471, 2009
45	16	COCOSILA, M.; SERENKO, A.; TUREL, O. Exploring the management information systems discipline: a scientometric study of ICIS, PACIS and ASAC. Scientometrics, 87:1, 2011
46	20	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
47	15	De BATTISTI, F.; SALINI, S. Robust analysis of bibliometric data. Statistical Methods & Applications. 22, 269-283, 2013
48	8	DINIZ, E.H. Periódicos brasileiros da área de Administração no contexto de Internacionalização da produção científica. RAE - Revista de Administração de Empresas, 57, 357-364, 2017
49	38	DUBÉ, L.; PARÉ, G. Rigor in IS positivist case research: Current practices, trends, and recommendations. MISQ 27:4, 597-635, 2003
50	14	FREITAS, H.; BECKER, J.L.; MARCOLIN, C.B. Uma Visão sobre a Pesquisa Acadêmica em SI no Brasil: 1994 a 2013. XXXVIII EnAnpad, 1-14, 2014
51	27	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
52	30	GREGOR, S. The Nature of Theory in Information Systems. MIS Quarterly 30:3, 611-642, 2006
53	22	GREGOR, S.; HEVNER. A.R. Positioning and Presenting Design Science. MISQ 39:2, 337-355, 2013
54	32	HEVNER A.R.; et all Design Science in Information Systems Research. MISQ 28:1, 75-106, 2004
55	17	JARVENPAA, S.; DICKSON, G. & DeSANCTIS, G. Methodological Issues in Experimental IS Research: Experiences and Recommendations. MISQ, 141-156, 1985
56	15	JOHNSON, S.L.; GRAY, P.; SARKER, S. Revisiting IS Research Practice in the Era of Big Data. Information and Organization (29:1), 41-56, 2019
57	26	KLEIN, H.K.; MYERS, M.D. A Set of Principles for Conducting and Evaluating Interpretative Field Studies in Information Systems, MISQ 23:1, 67-93, 1999
58	34	KLEIN, K.J.; DANSEREAU, F.; HALL, R.J. Levels issues in theory development, data collection, and analysis. The Academy of Management Review 19:2, 195-229, 1994
59	18	LUVIZAN, S.; MEIRELLES, F.S.; DINIZ, E.H. Big Data: Evolução das publicações e oportunidades de pesquisa. RESI - Revista Eletrônica de Sistemas de Informação, 2015
60	18	MORAKANYANE, R.; GRACE, A.A., O'REILLY, P. Conceptualizing digital transformation in business organizations: a systematic review of literature. Bled eConference, Slovenia, 427-444, 2017
61	18	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, 407-426, 2013
62	18	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
63	15	RUGGIERO, P.H.G.; MEIRELLES, F.S.; MORAES, G.H.S.M. Inteligência Analítica: Um Estudo Bibliométrico sobre a Produção Científica. XXI Semead, 2018
64	64	TORRES, R.; SIDOROVA, A.; JONES, M.C. Enabling Firm Performance through Business Intelligence and Analytics: A Dynamic Capabilities Perspective. Information & Management (55), 1-64, 2018
65	26	YANG, H.; TATE, M.A. Descriptive Literature Review and Classification of Cloud Computing Research. Communications of the Association for Information Management 31:2, 35-60, 2012
T4	Alu	29/04/2020 Cada aluno apresenta uma síntese dos atribuídos (PPT 10 min.)
66	5	AIS RESEARCH CONDUCT COMMITTEE. AIS Code of Research Conduct. Communications of the Association for Information Systems 13:2, 9-16, 2004
67	3	ARNOULD, E.J. Getting a manuscript to publication standard. Design Research Quarterly, 21-23, 2006
68	20	ATHEY, S.; PLOTNICKI, J. An evaluation of research productivity in academic IT. Communications of AIS 3:7, 1-20, 2000
69	18	BEM, D. J. Writing the empirical journal article. Cornell University, 1-18, 2003.
70	12	BHATTACHARJEE, S. Author experiences with the IS journal review process. Communications of the Association for Information Systems.13, 629-653, 2004.
71	12	BURRELL, J.; TOYAMA, K. What Constitutes a Good ICTD Research? Information Technologies and International Development 5:3, 82-94, 2009
72	11	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, 77-88, 2012
73	22	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, 9-30, 2003
74	32	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, 53-81, 2017
75	4	GABLE, G.G. Satisfying journal criteria for publication. Asia Pacific Journal of Information Systems, 24:2, 1-4, 2014

76	2	HEMPEL, P.S. Editorial: The Developmental Reviewer. <i>Management and Organization Review</i> , 10:2, 175-6, 2014
77	15	JONES, O.; GATRELL, C. Editorial: The Future of Writing and Reviewing for IJMR, British Academy of Management and John Wiley & Sons Ltd, 249-264, 2014
78	22	KOCK, N.; DAVISON, R. Dealing with Plagiarism in the IS Research Community: A Look at Factors that Drive Plagiarism and Ways to Address Them, <i>MIS Quarterly</i> , 27:4, 511-532, 2003
79	6	LEE, A.S. Reviewing a manuscript for publication. <i>Journal of Operations Management</i> . 13:1, 87-92, 1995
80	3	LI, L.; GAO, P.; MAO, J.Y. Research on IT in China: a call for greater contextualization. <i>Journal of Information Technology</i> , 29:3, 208-2, 2014
81	9	LOEBBECKE, C.; PICOT, A. Reflections on Societal and Business Model Transformation Arising From Digitization and Big Data Analytics: A Research Agenda. <i>Journal Of Strategic Information System</i> (24), 149-157. 2015
82	32	LONGO, L.; MEIRELLES, F.S. Impacto dos Investimentos em Tecnologia de Informação no Desempenho Financeiro das Indústrias Brasileiras. <i>Revista Eletrônica de Administração - REAd</i> , 2016
83	25	MACADAR, M.A.; GRAEML, A.R. Refletindo sobre a área de ADI: o que pensam os pesquisadores da área? <i>Revista Eletrônica de Administração</i> , 16:2, 348-372, 2010
84	5	MAGGIOLINI, P. Um aprofundamento para o conceito de ética digital. <i>RAE-Revista de Administração de Empresas</i> , 54:5, 585-5, 2014
85	16	MARKUS, M.L.; ROBEY, D., Information technology and organizational change: causal structure in theory and research. <i>Management Science</i> , 34:5, 583-598, 1988
86	22	MORAES, G.H.S.M.; MEIRELLES, F.S. The use of electronic government in the State of São Paulo by senior citizens. <i>RTS - Revista Tecnologia e Sociedade</i> , (14:30), p. 154-175, 1/2018
87	14	NORD, J.H.; NORD, G.D. MIS research: journal status assessment and analysis. <i>Information & Management</i> , 29, 29-42, 1995
88	18	POZZEBON, M. Conducting and Evaluating Critical Interpretive Research: Examining Criteria as a Key Component in Building a Research Tradition. <i>Information Systems Research</i> , 275-292, 2004
89	4	RAINER JR, R.K.; MILLER, M.D. Examining differences across journal rankings. <i>Communications of the ACM</i> , 48:2, 91-94, 2005
90	5	SAUNDERS, C. Editor's comments: what does it take for a journal to be global? <i>MISQ</i> , 30:3, 2006
91	16	SORENSEN, C. This is not an article: just some thoughts on how to write one. London School of Economics, Working paper, 2002
92	6	STAHL, B. C. Morality, Ethics and Reflection: A categorization of Normative IS Research. <i>Journal of Association for Information Systems</i> . 13:8, 636-6, 2012
93	32	TAVARES, E.T.; TAVARES, E.C.; MEIRELLES, F.S.; CUNHA, M.A.; SCHUNK, L.M. Blockchain in the Amazon: Investment Objectives from the Perception of Value. <i>ITD - Information Technology for Development</i> , 2020
94	26	VIAL, G. Understanding Digital Transformation: A Review and a Research Agenda. <i>The Journal of Strategic Information Systems</i> . 28:2, 118-144, 2019
95	36	XU, J.; CHAU, M.; TAN, B.C.Y. The Development of Social Capital in the Collaboration Network of Information Systems Scholars. <i>Journal of the Association for IS</i> . 15:12, 835-859, 2014
		Bibliografia Complementar - ver também Produção recente de AATI no eClass
96		GV-executivo - Especial Tecnologia, 16:2, 2017. https://rae.fgv.br/node/52930/artigos/10424
97		FONSECA, C.E.C.; MEIRELLES, F.S.; DINIZ, E.H. Tecnologia Bancária no Brasil: uma história de conquista, uma visão de futuro. Febraban, editora FGV RAE (http://hdl.handle.net/10438/13532), 2010; Febraban-RAE, 2011; Edição revisitada RAE - HP, 2012
98		MEIRELLES, F.S. Pesquisa Anual: Uso de TI nas Empresas. FGVcia - Centro de Tecnologia de Informação Aplicada da FGV-EAESP, 31ª edição, 2020. www.fgv.br/cia/pesquisa
99	8	MEIRELLES, F.S. Panorama do Uso e Gestão de TIC nas Empresas. In: Pesquisa TIC Empresas. Cgi.br - Comitê Gestor da Internet no Brasil. https://cetic.br/pesquisa/empresas/publicacoes , 2020 (versão atualizada em Pesquisa Anual, p. 2.46, 2020. www.fgv.br/cia/pesquisa)
100	15	PACHECO, U.P.; GUIDO, A.L.B. MEIRELLES, F.S. Quando seu Patrão é um Algoritmo: A Uber, <i>EnAnpad</i> , 2020
101	16	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. <i>BBR - Brazilian Business Review</i> 15:5, 444-459, 2018
102	15	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. <i>EnAnpad</i> , 2017 (Prêmio de melhor Artigo de ADI)

Veja no eClass as Publicações recentes da Linha de Pesquisa AATI e do FGVcia.
No decorrer do curso a lista e a bibliografia serão atualizadas com novas publicações.

FERNANDO DE SOUZA MEIRELLES exerce há 40 anos as atividades de professor, executivo e consultor. É Professor Titular da GV (FGV EAESP) lecionando em todos os seus programas: Graduação, Doutorado e Mestrado Acadêmico e Profissional, CEAG, Master, MBA, MPA, MPGC, OneMBA, GVconsult, GVpec e GVnet.

Na GV foi eleito: Chefe do Departamento de Ensino e Pesquisa de Tecnologia e Ciência de Dados (TDS – *Technology and Data Science*) por quatro mandatos; Diretor Executivo e *Dean* - Diretor Geral.

Diretor ou Conselheiro de diversas empresas, associações e organizações, entre elas: Abranet, ADVB, Angrad, Anpad, EMC Consultoria, FGV EAESP, IMT - Instituto Mauá de Tecnologia, Incor e Fundação Zerbini, Instituto e Fundação Butantan, LIDE - Líderes Empresariais (Presidente do LIDE Conteúdo), Prodesp, Promei Agropecuária e Sumaq - Aliança das principais *Business Schools* luso-ibéricas.

Consultor de empresas nas áreas de Tecnologia de Informação Aplicada e de Planejamento Estratégico, coordenando numerosos projetos em importantes empresas privadas e públicas.

Sua experiência acadêmica começa como assistente-aluno e dirigente do centro acadêmico no curso de graduação em Engenharia na IMT-EEM. Após o mestrado (*MSc. In Engineering Management*) na Stanford University, começou a lecionar na Escola de Engenharia Mauá. É Doutor em Administração pela FGV EAESP. Participou de vários programas de pós-graduação na Harvard Business School, no MIT - Massachusetts Institute of Technology e na University of Texas at Austin. Professor visitante no INA - Instituto Nacional de Administração do Conselho de Ministros de Portugal.

Consultor acadêmico *ad-hoc* de organizações: AACSB International (*American Association of Business Schools*), Capes, CGI.br (Comitê Gestor da Internet no Brasil), CNPq; CRA-SP; EFMD - Equis (*European Foundation of Management Development*), Fapesp e SciELO (*Scientific Electronic Library Online*), entre outras. Criou e dirigiu cursos de Educação Continuada para Executivos (GVpec) e Centros de Estudo e Pesquisa no Instituto Mauá de Tecnologia e na GV, como: FGVcia - Centro de Tecnologia de Informação Aplicada e GVnet de Educação a Distância.

Criou e coordenou, por cinco mandatos, a área de Administração da Informação da ANPAD (*Brazilian Academy of Management*). Membro do Conselho Editorial das principais publicações em Administração: Agroanalysis, BAR, GV Executivo, RAC, RAE, Revista LIDE e *Universia Business Review*.

Autor de centenas de artigos, relatórios técnicos, pesquisas e publicações, como os livros: *Informática - Novas Aplicações com Microcomputadores*, Makron, McGraw-Hill/Pearson, 42ª reimpressão, 2016; *Excel na Prática*, editora FGV, 2014; *Tecnologia Bancária no Brasil – uma história de conquista, uma visão de futuro*, <http://hdl.handle.net/10438/13532>, editora FGV RAE, 1ª edição comemorativa dos 20 anos do Ciab Febraban, 2010, edição Ciab - GV, 2011, edição GV - HP, 2012 e a 31ª Pesquisa Anual do Uso de TI nas Empresas, FGVcia, 2020 (32ª edição, 2021), www.fgv.br/cia/pesquisa. Na década de 80 produziu diversas publicações técnicas pioneiras em Informática: *Exame Informática*, *Info*, *Guia do PC*, *Bits* e *Informática Hoje*.

