



VII SINGEP

Simpósio Internacional de Gestão de Projetos, Inovação e Sustentabilidade
International Symposium on Project Management, Innovation and Sustainability

ISSN: 2317-8302

Fórum para Editores e Autores: Produção Técnica/Tecnológica

O QUE FAZER COM AS PRODUÇÕES DOS MESTRADOS PROFISSIONAIS?

Prof. Dr. Gustavo da Silva Motta, Prof. Dr. Renato Ribeiro Nogueira Ferraz, Profa. Dra. Simone Aquino

(créditos das informações: Profa. Dra. Simone Aquino)

2018

PESQUISA
CIENTÍFICA
TRADICIONAL
(Mestrados e
Doutorados
Acadêmicos)

PESQUISA
APLICADA
(Mestrados
Profissionais)

Mesma ~~destinação?~~

Pesquisas tradicionais x Pesquisas aplicadas

- A Introdução deve contextualizar, apresentar o problema e a pergunta de pesquisa, assim como a justificativa para escolha do tema (lacuna da literatura);
- O Referencial Teórico deve contemplar os trabalhos clássicos e o estado da arte sobre o tema;
- O Método deve classificar a pesquisa, e justificar a escolha do “pacote metodológico” para execução do trabalho;
- Os Resultados devem ser exaustivamente discutidos com base na literatura vigente;
- A Conclusão pode ser apenas de caráter teórico.

- O problema a ser resolvido em si é o mais importante, devendo ganhar destaque na Introdução;
- O Referencial Teórico deve focar em casos de sucesso relacionados à proposta de solução do problema;
- O Método deve descrever o “operacional do trabalho”, facilitando sua reprodução;
- Os Resultados devem confirmar a eficácia da solução implementada (pré x pós), não exigindo muita Discussão;
- A Conclusão deve focar nas contribuições práticas do trabalho.



Destinação das pesquisas

Estrato	Pontos por artigo
A1	100
A2	80
B1	60
B2	50
B3	30
B4	20
B5	10
C	Produção Tecnológica

<https://capes.gov.br/images/stories/download/avaliacao/relatorios-finais-quadrienal-2017/20122017-Administracao-quadrienal.pdf>



A(s) área(s) de concentração precisava(m) apontar, de maneira clara, a área do conhecimento do PPG, os contornos gerais de sua especialidade na produção intelectual, na produção técnica e tecnológica e na formação profissional de seus mestres.

	Experiência profissional	
Formação acadêmica	Acadêmica (+/- 70)	Não Acadêmica
Doutorado (+/- 80 NDP)	Perfil acadêmico Histórico de produção bibliográfica	Perfil profissional Produção técnica-científica
Sem doutorado	Não aceitável	Perfil profissional Reconhecida e relevante experiência profissional recente Produção técnica-científica



Avaliou-se a produção bibliográfica do NDP de cada PPG.
Levou-se em conta a produção intelectual publicada sob a
forma de artigos em periódicos listados no Qualis da área,
livros e capítulos de livros devidamente avaliados pelo Comitê
de Área. Foram usados dois indicadores.

A pontuação média foi calculada somando-se a pontuação correspondente à produção total do núcleo de DP do PPG dividida pelo número de DP em atuação. Este indicador foi calculado para cada ano e, posteriormente, calculada a média para o período. No caso de múltiplos autores docentes, considerou-se apenas uma vez cada publicação. O limite máximo de pontos considerados no quadriênio para este indicador foi de 200 pontos. Foram consideradas na contagem de produção, no máximo, duas produções nos estratos B4 e/ou B5 por DP.

3.3. Produção intelectual.

30

Avaliou-se se o conjunto da produção por associada estava alinhado à proposta do programa.



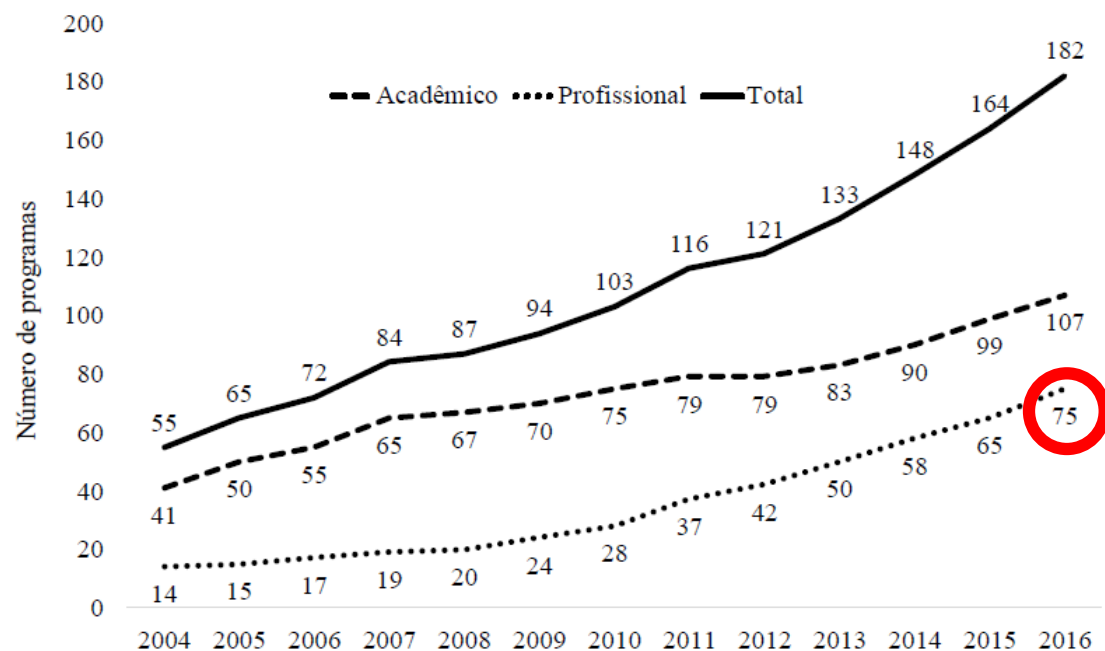
Qualis Administração**Revista****A2 (n=1)****Revista de Administração Contemporânea (RAC)****B1 (n=1)****Revista de Empreendedorismo e Gestão de Pequenas Empresas (REGPEPE)****B2 (n=7)**

Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade (GeAS); Revista Eletrônica de Negócios Internacionais da ESPM (INTERNET NEGÓCIOS); Future Studies Research Journal (FSRJ); Revista Iberoamericana de Estratégias (RIE); Revista de Administração de Empresa (RMPE- FACCAMP).

B3 (n=13)

Journal of Financial Innovation (JFI); (RCCe); Revista de Administração, Sociedade e Economia (RACE); Revista Eletrônica Científica do CRA-PR (RECE); PODIUM Sport, Leisure and Tourism Research (PLTR); Tecnologias (IPTEC); Revista Inteligência em Administração, Contabilidade e Economia (RIACE); Revista Profissional de Administração (CPA) da FEA/USP; Contabilidade e Economia (RACE); Prisma.Com (Portugal).

Número de PPG entre 2004 e 2016



Periódicos nacionais que permitem submissões de relatos ou artigos tecnológicos

Nota. Fonte: Adaptado de “Periódicos técnicos” de Silva, A. O., 2018. Recuperado de http://scholarlyopen-access.hospedagemdesites.ws/scholarly_open/lista-dos-periodicos-para-publicar-relato-tecnicoartigo-tecnologico/.

Destinação das pesquisas

Estrato	Pontos
T1	100
T2	80
T3	60
T4	50
T5	30
T6	20
T7	10
0	Não Periódico

Quadro 1: Estrato dos Periódicos Tecnológicos
Nota: Legenda: T = Periódico Tecnológico

<https://capes.gov.br/images/stories/download/avaliacao/relatorios-finais-quadrinial-2017/20122017-Administracao-quadrinial.pdf>

Estrato	ISSN	Título
T2	2236-0263	Tecnologias de Administração e Contabilidade
T4	1746-0174	Journal of Direct, Data and Digital Marketing Practice
T4	1807-8095	Mundo PM (Project Management)
T4	2317-0123	PMKT – Revista Brasileira de Pesquisa de Marketing, Opinião e Mídia
T4	0104-8341	RBC: Revista Brasileira de Contabilidade
T4	1981-6332	Revista Museu
T4	1981-3988	Revista Sinais
T4	2010-376X 2010-3778	World Academy of Science, Engineering and Technology
T4	2010-376X	World Academy of Sciences
T4	1041-5602	World Aquaculture
T5	1981-030X	19&20 (RIO DE JANEIRO)
T5	0100-4298	Agroanalysis
T5	2318-5414	Cadernos de Inovação em Pequenos Negócios – Comércio e Serviços
T5	1984-4883	Cadernos FGV Projetos
T5	2446-9297	Economistas
T5	1806-8979	GV Executivo
T5	0100-4409	Informações Econômicas
T5	1678-832X	Informações Econômicas (online)
T5	0101-2568	Informações FIPE
T5	2035-553X	Italian Society for Law and Literature
T5	1414-655X	Jornal da Ciência
T5	1676-0883	Mercado de Trabalho
T5	2175-2052	Mundorama
T5	2282-5789	Portus Port-city Relationship and Urban Waterfront Redevelopment
T5	2182-9608	Revista da UIIPS
T5	1807-1473	Revista de Contabilidade – CRCSP
T5	1415-4765	Texto para Discussão (IPEA)
T5	2178-910X	Turismo em Pauta
T5	2238-8966	Ver-a-Ciência – Revista de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Pará
T6	0104-7078	Cadernos ENAP
T6	1382-6662	European Financial Review
T6	1676-5826	Fórum de Contratação e Gestão Pública
T6	1984-4166	Fórum de Direito Urbano e Ambiental
T6	2237-1419	Geonorte
T6	1415-8868	HSM Management
T6	1808-5725	Juris Plenum Trabalhista e Previdenciária
T6	1981-7525	Le Monde Diplomatique (Brasil)

T6	0103-9512	LUMEN (RECIFE)
T6	1676-2274	Nutrição em Pauta
T6	1983-0912	O Setor Elétrico
T6	0101-5397	Petro & Química
T6	2318-8995	Policy in Focus
T6	2175-6694	Resenhas Online
T6	0104-5849	Revista do BNDES
T6	1519-8065	Revista Jurídica Consulex
T6	2183-539X	Revista Jurídica Luso Brasileira
T6	1982-1832	Revista Mundológica
T6	2316-7726	Technological Learning and Industrial Innovation
T6	1756-3763	The World Financial Review
T7	1676-0158	Cultivas Máquinas
T7	1982-2898	Direcional Educador
T7	1980-8380	DOM (Fundação Dom Cabral)
T7	1983-1277	Engenharia de Software Magazine
T7	1678-8648	Fórum Administrativo
T7	1984-4107	Fórum Administrativo – Direito Público
T7	1517-669X	INFOGEO (Curitiba)
T7	1518-4862	Jus Navigandi
T7	1895-4839	Le Monde Diplomatique (WYD. POLSKIE)
T7	1808-7191	Nosso Clínico
T7	2319-0485	Práticas em Contabilidade
T7	1981-2221	Revista Brasileira de Direito Tributário e Finanças Públicas
T7	1981-2035	Revista da AGU
T7	1679-6462	Revista de Arbitragem e Mediação
T7	2448-2773	Revista do Centro de Pesquisa e Formação
T7	0034-9275	Revista dos Tribunais (SÃO PAULO)
T7	2236-1022	Revista Eletrônica Nutrição em Pauta
T7	2358-6036	Revista Interdisciplinar de Ensino, Pesquisa e Extensão
T7	0120-2367	Revista Universidade de Antioquia







renatobio@hotmail.com

