

Paper Development Workshop de Artigos Tecnológicos

GV Executivo e RAC – Revista de Administração Contemporânea

Este PDW é uma iniciativa conjunta da GV-executivo e da RAC – Revista de Administração Contemporânea, voltada exclusivamente para artigos tecnológicos. O objetivo é apoiar pesquisadores no desenvolvimento de artigos baseados em pesquisas aplicadas e em Produções Técnicas e Tecnológicas (PTTs), fortalecendo a articulação entre rigor científico e relevância prática.

A GV-executivo tem foco exclusivo na publicação de artigos tecnológicos, priorizando manuscritos que traduzam pesquisa aplicada em contribuições claras para a prática gerencial.

A RAC prioriza artigos que abordem os amplos desafios da contemporaneidade, especialmente aqueles que dialogam com questões prementes da administração e suas interseções com preocupações sociais, como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Mesmo no formato de artigo tecnológico, espera-se que o manuscrito conecte a solução proposta a esse contexto mais amplo.

Na primeira parte do PDW, aberta a todos, serão discutidos estratégias para estruturar manuscritos, critérios editoriais usados na avaliação de artigos e aspectos que contribuem para aprovação ou rejeição de submissões. Também será abordado o uso responsável de ferramentas de inteligência artificial no aprimoramento dos manuscritos. Na segunda parte, os autores dos trabalhos selecionados poderão apresentar seus artigos e receber feedback editorial voltado ao aprimoramento dos trabalhos.

Público-Alvo:

Pesquisadores, docentes, mestrandos e doutorandos interessados em desenvolver artigos tecnológicos

Organizadores:

Adriana Wilner – GV-executivo

Marcio Pimenta e Paula Chimenti - RAC

Programação

Data: 25/09/2026

08h30 – 10h15 - Apresentação das revistas e discussão editorial (sessão aberta a todos)

Perfil editorial da GV-executivo

Perfil editorial da RAC

Como estruturar manuscritos baseados em pesquisa aplicada e PTTs

Critérios de avaliação de artigos

Aspectos que contribuem para aprovação dos artigos

Motivos comuns para rejeição dos manuscritos

Uso responsável de ferramentas de inteligência artificial no aprimoramento de manuscritos.

10h15 – 10h45 – Intervalo para café

10h45 -12h30 - Apresentação de propostas de artigos e feedback editorial

Apresentações de trabalhos (5 min por trabalho)

Sessão de feedback, abordando, entre outros aspectos:

Adequação ao perfil da revista

Clareza e desenvolvimento da contribuição prática

Articulação entre fundamentação científica, método e aplicabilidade

Estrutura do manuscrito e possibilidades de aprimoramento

Requisitos para submissão:

Extensão: 1.000 palavras, indicando claramente o contexto e problema de pesquisa, estado da arte do campo, metodologia, principais resultados e contribuições aos gestores

Página de rosto: Incluir nomes completos, endereços de e-mail e afiliações institucionais de todos os autores

Limite: Uma submissão por participante

Seleção

As propostas serão avaliadas considerando aderência ao perfil editorial da GV-executivo e/ou da RAC e potencial de desenvolvimento dos manuscritos. Serão observados critérios de impacto, aplicabilidade e replicabilidade, inovação e complexidade das soluções desenvolvidas, além da articulação do trabalho com os amplos dilemas da contemporaneidade e com os ODS, no caso de submissões alinhadas ao escopo da RAC. No ato da submissão, o autor poderá indicar a revista de preferência.

Submissão:

Para se inscrever no workshop, clique [aqui](#).

Dúvidas podem ser enviadas para adriana.wilner@fgv.br (GV-executivo) ou para a editoria da RAC (rac@anpad.org.br).

Participação

Para participar do PDW é necessário estar inscrito no L Encontro da ANPAD – EnANPAD 2026.

Autores com artigos aceitos devem realizar sua inscrição no evento até dia 24 de julho de 2026.

Para realizar sua inscrição acesse:

https://eventos.anpad.org.br/pt_br/event/details/147/2110

Cronograma:

18/05/2026 - Abertura das submissões

18/06/2026 - Prazo final para envio de trabalhos

25/06/2026 - Divulgação dos resultados

05/07/2026 - Prazo final para inscrição dos trabalhos selecionados

Local: UNIFOR - Fortaleza-CE, Brasil