



PRODUÇÃO ONLINE

REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ISSN 1676-1901



Simpósio "Performing a high quality review of scholarly papers: Communicating rigor in qualitative research papers"

ENEGEP 2016

Revista Produção Online

Editor: Enzo Morosini Frazzon (2015-2017)

Coeditora: Lucila Maria de Souza Campos (2015-2017)

Coeditor Associado: Antônio Cezar Bornia (2015-2017)

Agenda

- **A Revista Produção Online, em números**
- **Rigor Científico: Agilidade e Qualidade!**
- **Ações**
- **Oportunidades**

A Revista em números



A Revista Produção Online é um periódico científico eletrônico brasileiro dirigido à comunidade acadêmica e aos profissionais que atuam na área de Engenharia de Produção e correlatas.

A Revista Produção Online tem por missão disseminar o conhecimento nas seguintes **11** áreas:

- Engenharia do Produto
- Ensino da Engenharia de Produção
- Ergonomia e Segurança do Trabalho
- Estratégia e Organizações
- Gerência da Produção
- Gestão Ambiental e Responsabilidade Social
- Gestão Econômica
- Logística
- Pesquisa Operacional
- Qualidade
- Tecnologia da Informação

A Revista em números



INDEXAÇÃO

A Revista utiliza a plataforma do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER).

Atualmente a Revista está indexada nos seguintes sites e bancos de dados:

1. Diadorim: <http://diadorim.ibict.br/handle/1/710>
2. Direct Open Journal System - (DOAJ): www.doaj.org
3. EBSCO: <https://www.ebscohost.com/>
4. Google Scholar: <https://scholar.google.com.br/>
5. Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT: www.ibict.br
6. Latindex: <http://www.latindex.unam.mx/buscador/ficRev.html?folio=13241&opcion=>
7. MIAR - Information Matrix for the Analysis of Journals: <http://miar.ub.edu/search/issn/1676-1901>
8. Portal LivRE! – CNEN: livre.cnen.gov.br
9. Ulrich's: ulrichsweb.com

A Revista em números



PRODUÇÃO ONLINE

REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ISSN 1676-1901

ABEPRO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

CORPO EDITORIAL (22 pesquisadores)

1. Ana Augusta Ferreira Freitas, Universidade Estadual do Ceará - Fortaleza, CE, Brasil
2. Adiel Teixeira de Almeida-Filho, Universidade Federal de Pernambuco - Recife, PE, Brasil
3. Antonio Carlos de Francisco, Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Ponta Grossa, PR, Brasil
4. Bruno S. Silvestre, The University of Manitoba, Canadá
5. Carlos Alberto Costa, Universidade de Caxias do Sul - Caxias do Sul, RS, Brasil
6. Edson Pacheco Paladini, Universidade Federal de Santa Catarina - Florianópolis, SC, Brasil
7. Edson Pinheiro de Lima, Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, Brasil
8. Felisa Margarita Cordova González, Universidad de Santiago de Chile - Santiago, Chile
9. Fernando Augusto Silva Marins, Universidade Estadual Paulista - São Paulo, Brasil
10. Filipa Dionísio Vieira, Universidade do Minho, Portugal
11. Francisco Gaudencio Mendonça Freires, Universidade Federal da Bahia, Brasil
12. Gabriela P. Henning, INTEC (Universidad Nacional del Litoral - CONICET), Argentina
13. Ivan Ricardo Gartner, Universidade de Brasília, FACE - Brasília, DF, Brasil
14. James MacGregor Smith, University of Massachussets, Estados Unidos da América do Norte
15. Kazuo Hatakeyama, Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Curitiba, PR, Brasil
16. Leandro Callegari Coelho, HEC Montréal, Canadá
17. Luis Ernesto Quezada Llanca, Universidad de Santiago de Chile - Santiago, Chile
18. Maria Silene Alexandre Leite, Universidade Federal da Paraíba, Brasil
19. Mario Otavio Batalha, Universidade Federal de São Carlos - São Carlos, SP, Brasil
20. Miguel Afonso Sellitto, Universidade do Vale do Rio dos Sinos - São Leopoldo, RS, Brasil
21. Osvaldo Luiz Gonçalves Quelhas, Universidade Federal Fluminense - Niterói, RJ, Brasil
22. Pedro M. Arezes, Universidade do Minho, Portugal

+ AVALIADORES AD HOC (aprox. 100)

A Revista em números



- **600** artigos já publicados (2001 a 2016)
- Atualmente:
 - 4 edições por ano:
 - 15/Março
 - 15/Junho
 - 15/Setembro
 - 15/Dezembro
 - 15 artigos por edição

A Revista em números

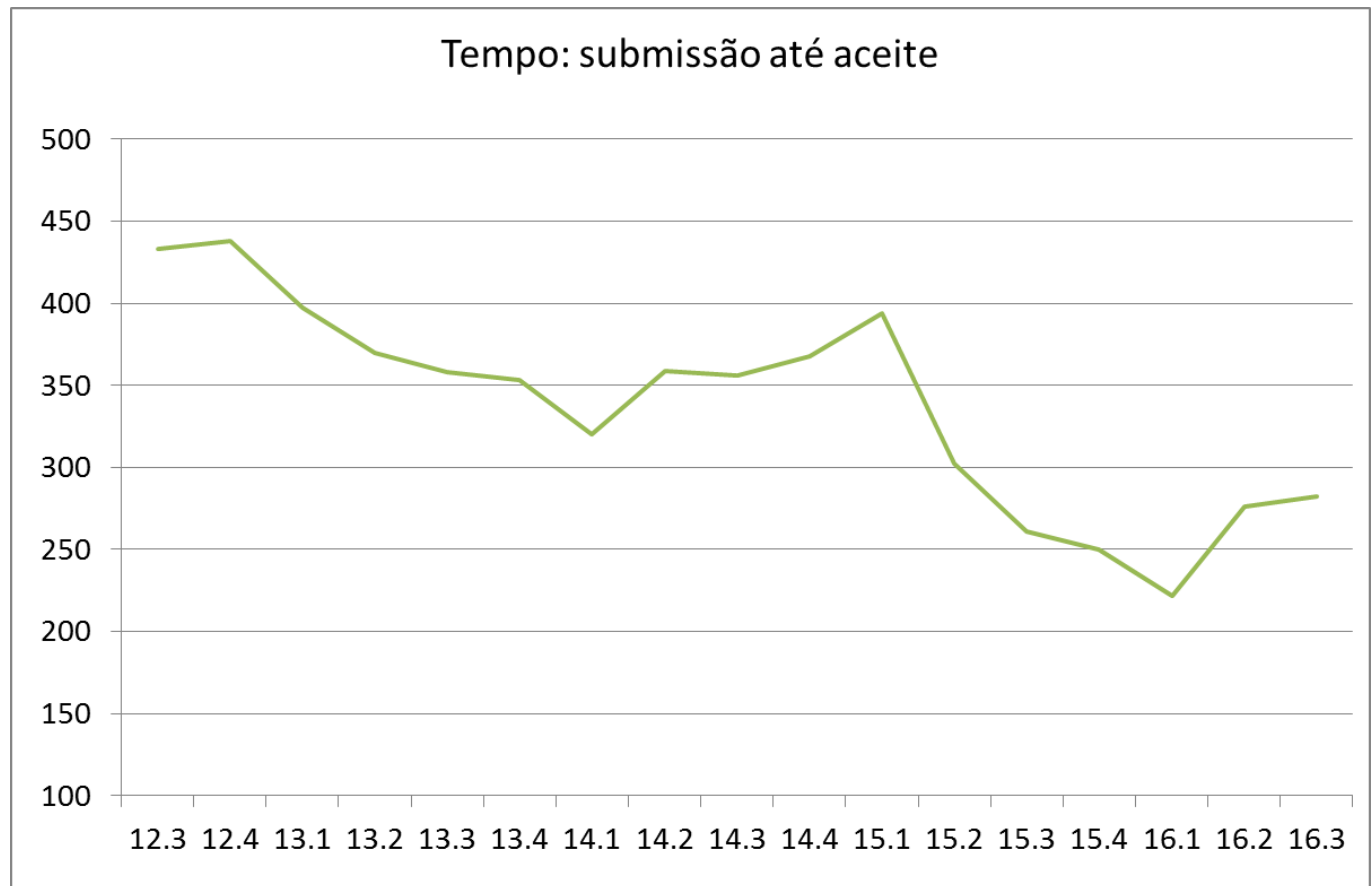


- Artigos recebidos por ano (*em média*): **200**
- Taxa de rejeição: *aproximadamente* **70%**
- Tempo médio para primeira resposta para autores: **15 dias**

- Artigos em avaliação: **91**
- Artigos em edição: **14**
- Tempo médio entre submissão e aceite para publicação: **282 dias**

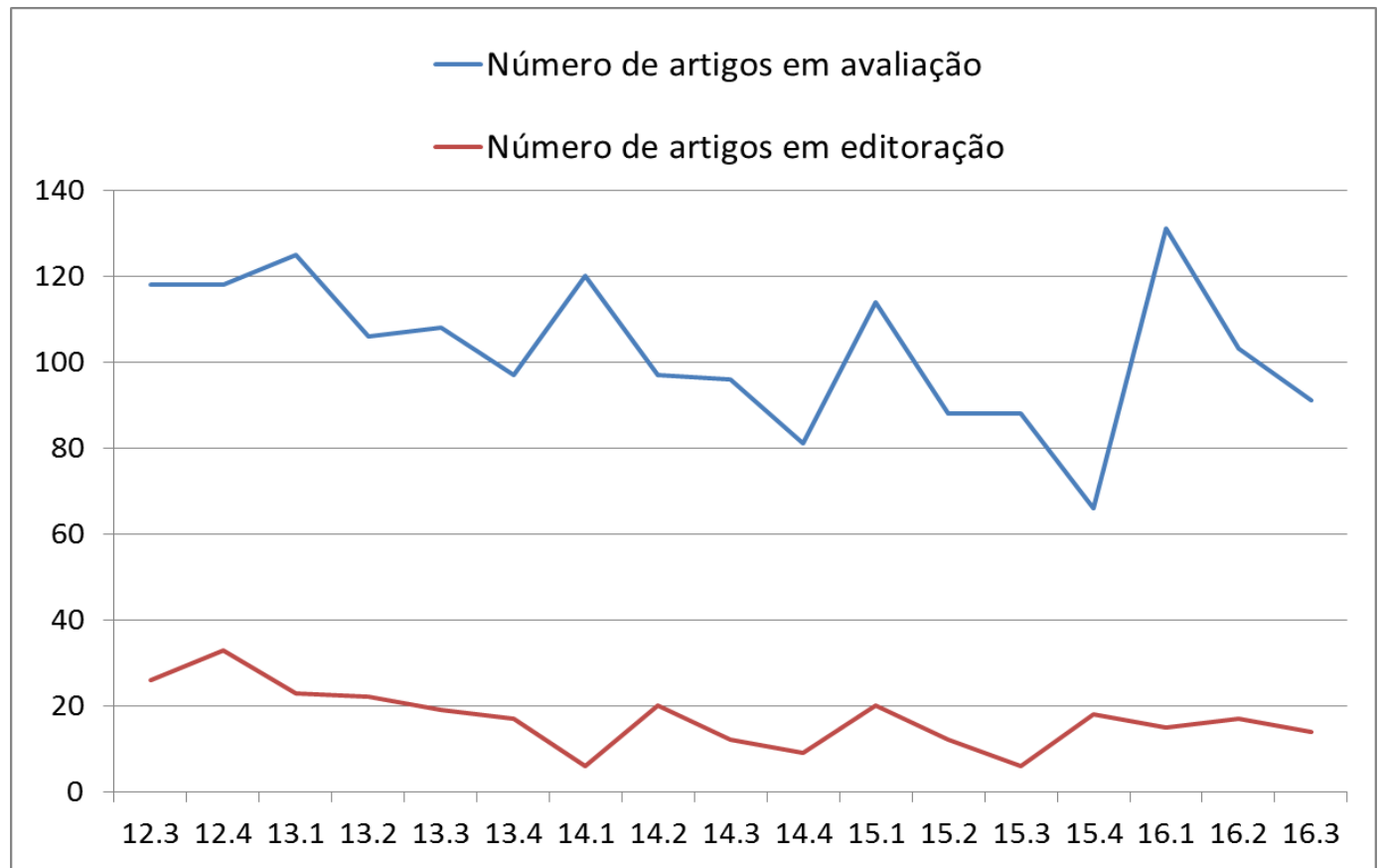
A Revista em números

	12.3	12.4	13.1	13.2	13.3	13.4	14.1	14.2	14.3	14.4	15.1	15.2	15.3	15.4	16.1	16.2	16.3
Número de artigos em avaliação	118	118	125	106	108	97	120	97	96	81	114	88	88	66	131	103	91
Número de artigos em editoração	26	33	23	22	19	17	6	20	12	9	20	12	6	18	15	17	14
Tempo: submissão até aceite	433	438	397	370	358	353	320	359	356	368	394	302	261	250	222	276	282



A Revista em números

	12.3	12.4	13.1	13.2	13.3	13.4	14.1	14.2	14.3	14.4	15.1	15.2	15.3	15.4	16.1	16.2	16.3
Número de artigos em avaliação	118	118	125	106	108	97	120	97	96	81	114	88	88	66	131	103	91
Número de artigos em editoração	26	33	23	22	19	17	6	20	12	9	20	12	6	18	15	17	14
Tempo: submissão até aceite	433	438	397	370	358	353	320	359	356	368	394	302	261	250	222	276	282



A Revista em números

Overview

Acessos

Sessions ▼ VS. Select a metric

Hourly Day **Week** Month

● Sessions



Show: All | Starred

+ Create new annotation

Sessions

131,471

Users

102,606

Pageviews

395,329

Pages / Session

3.01

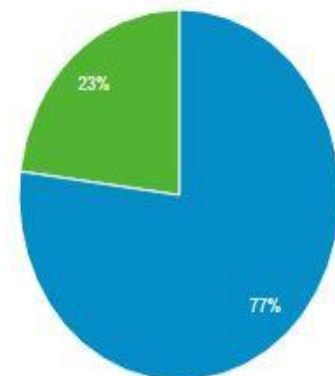
Avg. Session Duration

00:02:43

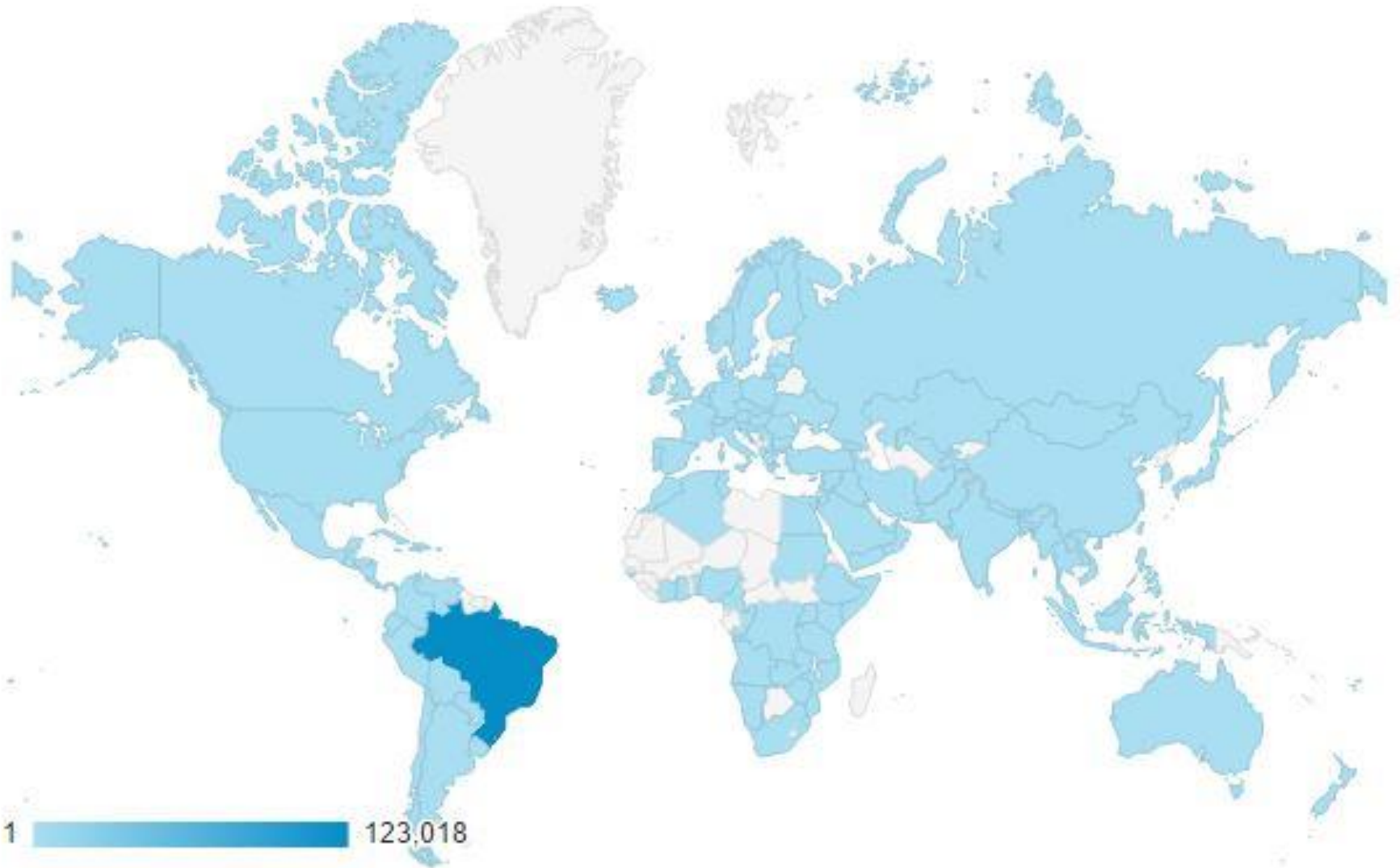
Bounce Rate

57.10%









■ New Visitor ■ Returning Visitor



A Revista em números



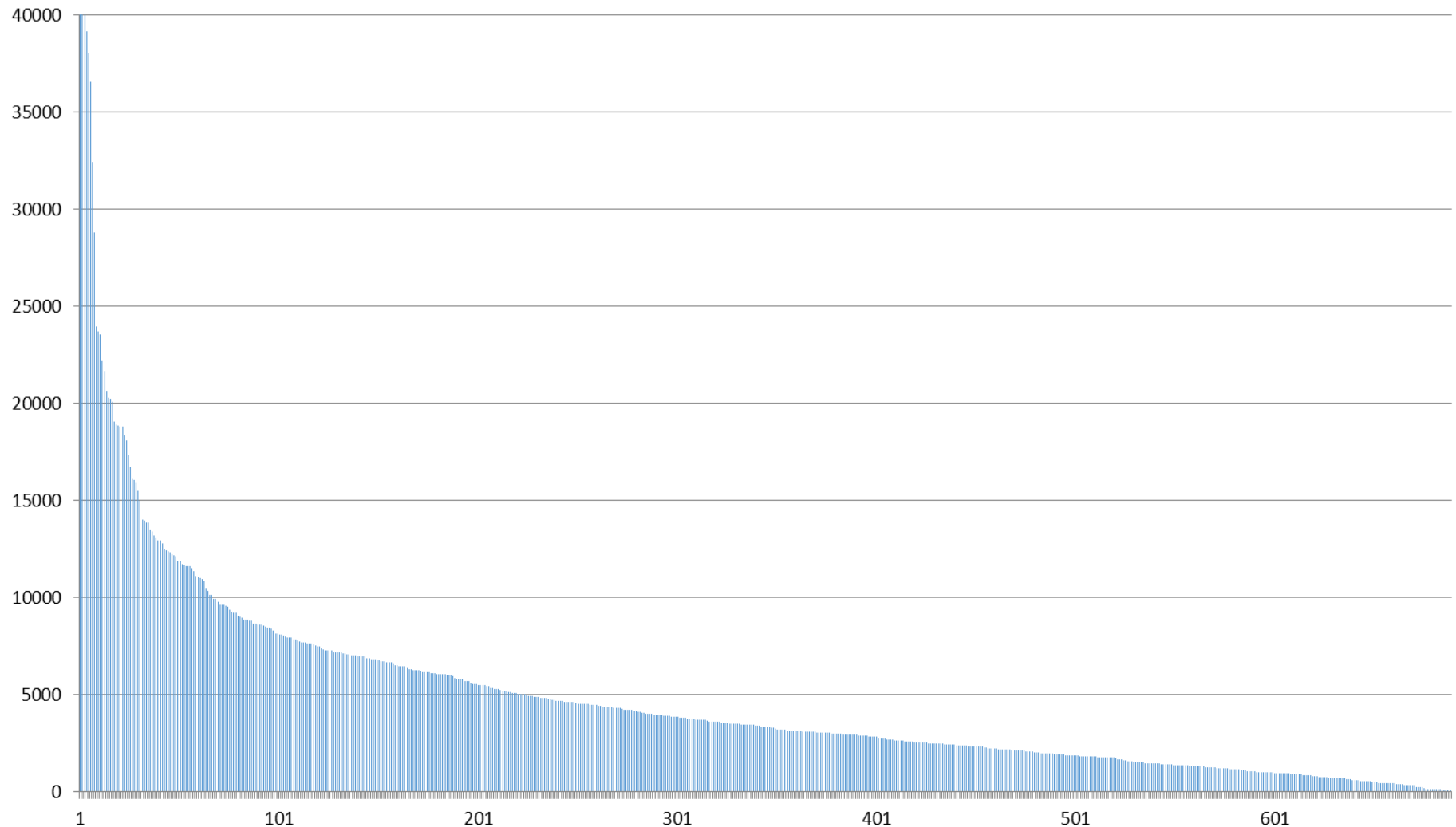
A Revista em números

Country ?	Acquisition			Behavior		
	Sessions ? ↓	% New Sessions ?	New Users ?	Bounce Rate ?	Pages / Session ?	Avg. Session Duration ?
	131,471 % of Total: 100.00% (131,471)	77.04% Avg for View: 76.95% (0.12%)	101,280 % of Total: 100.12% (101,161)	57.10% Avg for View: 57.10% (0.00%)	3.01 Avg for View: 3.01 (0.00%)	00:02:43 Avg for View: 00:02:43 (0.00%)
1.  Brazil	123,018 (93.57%)	76.43%	94,027 (92.84%)	56.22%	3.05	00:02:47
2.  United States	1,803 (1.37%)	87.52%	1,578 (1.56%)	72.21%	2.04	00:01:18
3.  Portugal	1,802 (1.37%)	84.79%	1,528 (1.51%)	71.03%	1.77	00:01:12
4.  United Kingdom	598 (0.45%)	92.31%	552 (0.55%)	65.22%	3.86	00:02:03
5.  Mozambique	455 (0.35%)	92.31%	420 (0.41%)	81.98%	1.37	00:00:49
6.  India	335 (0.25%)	86.87%	291 (0.29%)	65.07%	5.83	00:03:21
7.  Angola	318 (0.24%)	91.82%	292 (0.29%)	78.62%	1.80	00:02:13
8. (not set)	255 (0.19%)	86.27%	220 (0.22%)	83.14%	1.58	00:01:03
9.  Australia	167 (0.13%)	80.84%	135 (0.13%)	67.07%	2.39	00:01:37
10.  Canada	158 (0.12%)	62.03%	98 (0.10%)	51.90%	3.03	00:02:20

A Revista em números



Número de visualizações por artigo (visualização do artigo completo)



A Revista em números

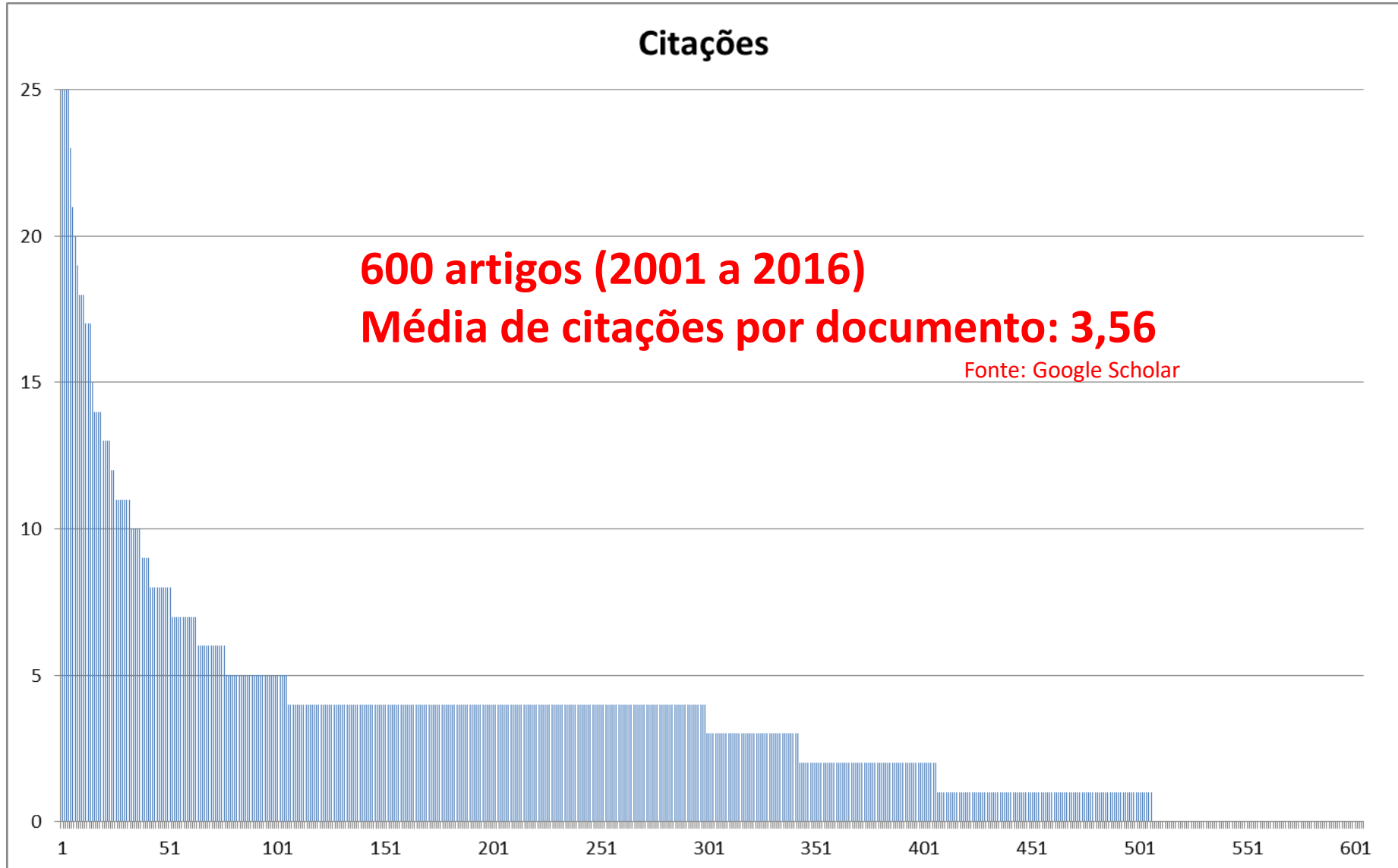


Citações

600 artigos (2001 a 2016)

Média de citações por documento: 3,56

Fonte: Google Scholar



A Revista em números



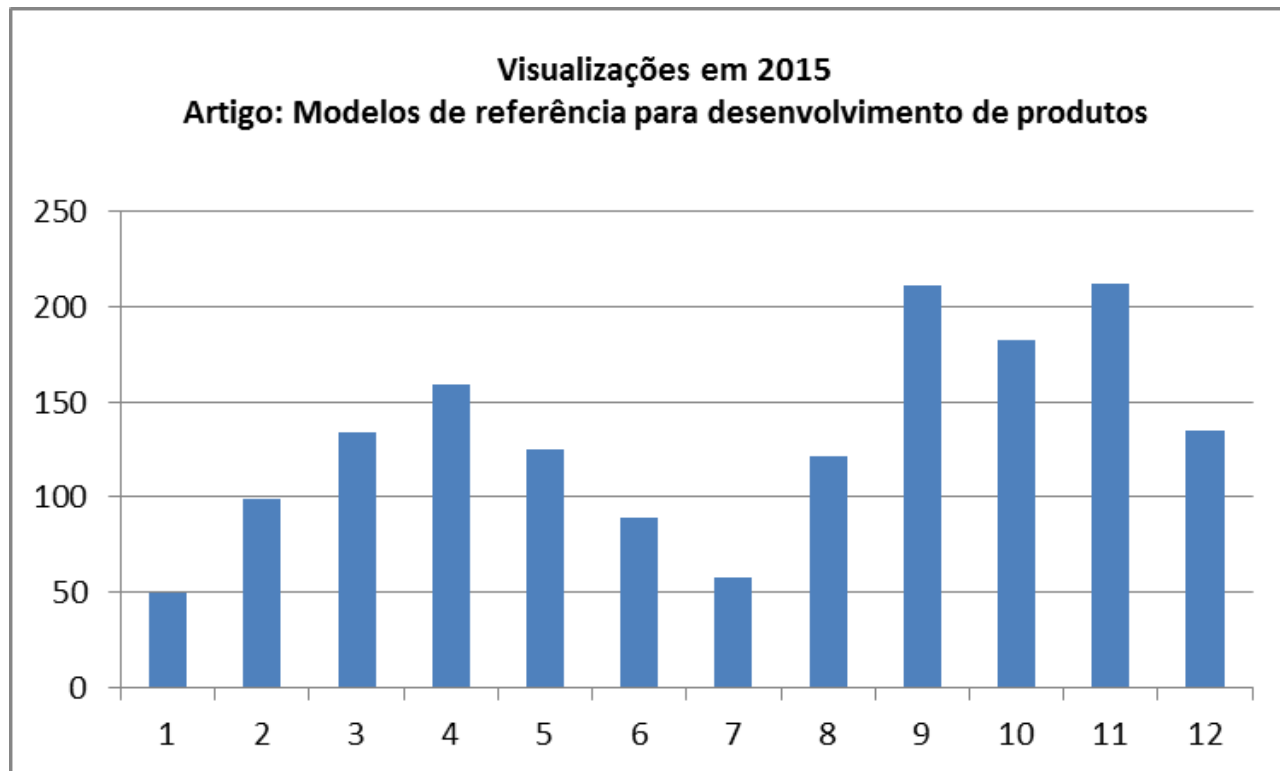
Artigos mais citados:

- **62 citações:**
 - A qualidade em serviços no contexto da competitividade, ALP Freitas, 2005
- **25 citações:**
 - Desempenho de empresas socialmente responsáveis: uma análise por índices contábil-financeiros, MA da Silva Macedo, AC Sousa, 2008
 - O design na pesquisa quali-quantitativa em engenharia de produção—questões epistemológicas, L Ensslin, WB Vianna, 2008
- **23 citações:**
 - Contribuição da Produção Enxuta para obtenção da Produção mais Limpa, SJB Elias, LC Magalhães, 2003
- **21 citações:**
 - As vantagens do benchmarking ambiental, M Lavorato, 2004
 - Modelos de referência para desenvolvimento de produtos: classificação, análise e sugestões para pesquisas futuras, EG Salgado, VAP Salomon, CHP Mello, 2010

A Revista em números

Artigos mais citados:

- **21 citações:**
 - Modelos de referência para desenvolvimento de produtos: classificação, análise e sugestões para pesquisas futuras, EG Salgado, VAP Salomon, CHP Mello, 2010



A Revista em números

Área de Avaliação

Classificação

Área de Avaliação	Classificação
ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4
ARQUITETURA E URBANISMO	B3
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	B5
ECONOMIA	B4
ENGENHARIAS I	B4
ENGENHARIAS III	B4
INTERDISCIPLINAR	B3

Rigor Científico



Qualidade dos artigos publicados

- **Originalidade:** os trabalhos devem ser inéditos e, portanto, não podem ter sido publicados ou submetidos a eventos ou outros periódicos.
 - Se houve alguma publicação em congresso, a versão submetida para a revista deve conter melhorias em relação à original (versão expandida).
- **Relevância:** o artigo deve, efetivamente, representar contribuição teórica para a Engenharia de Produção:
 - Tema relevante
 - Fundamentação teórica deve ser atual e refletir o estado da arte
 - Método científico deve ser explicitado
 - Análises e conclusões devem ser claras e alinhadas ao objetivo proposto
 - Evitar a mera aplicação de ferramentas/técnicas, sem visão crítica e sem contribuição teórica e metodológica
- **Título e Objetivo:** o objetivo deve estar explicitado no texto e deve estar alinhado ao título.

Rigor Científico



Qualidade dos artigos publicados

- **Revisão Bibliográfica:** considerar, na revisão da literatura, trabalhos publicados recentemente em periódicos indexados nacionais e internacionais de alto impacto.
- **Método de Pesquisa:** é fundamental que o método de pesquisa adotado esteja descrito de forma clara e detalhada no texto.
- **Resultados Obtidos e Conclusões:** as conclusões devem estar alinhadas ao problema da pesquisa e ao objetivo do trabalho.
- **Qualidade da redação:** revise cuidadosamente a gramática, a ortografia e a formatação do artigo, seguindo as diretrizes da Revista.
 - Sugere-se que o artigo seja revisado (português e inglês) por um profissional da área.

Rigor Científico



Agilidade do fluxo editorial

1- PRÉ-AVALIAÇÃO

1.1 - Rejeição por decisão editorial. 15 dias, Enzo/Lucila

1.2 - Envio para revisores (3 avaliadores, para garantir agilidade). 15 dias, Enzo/Lucila (autores são informados sobre encaminhamento)

2- AVALIAÇÃO. 35 dias, Avaliadores.

3 - Solicitação de revisões para autores. 7 dias, Enzo/Lucila

4- REVISÃO. 35 dias, Autores.

5 - Abertura de nova rodada de avaliação. 7 dias, Enzo/Lucila

6- AVALIAÇÃO (Nova rodada). 21 dias, Avaliadores.

... *Repete 3, 4, 5 e 6* (cada artigo passa por 2 rodadas de avaliação, em média).

7 - Aceite. 7 dias, Enzo/Lucila


Consolidadas

- Obtenção do DOI (Identificador de Objeto Digital).
- Inscrição da Revista em novos diretórios e indexadores.
- Renovação e ampliação do corpo editorial e de avaliadores ad hoc.
- Manutenção e aprimoramento da **qualidade** dos artigos científicos publicados.
- Garantia e aprimoramento da **agilidade** editorial, objetivando:
 - redução do tempo médio para primeira resposta para autores.
 - redução do tempo médio entre submissão e aceite para publicação.
- Convite para submissão de versão expandida dos melhores artigos do ENEGEP / ICIEOM (anualmente):
 - Seleção com base na avaliação obtida e nas apresentações realizadas;
 - Convite direcionado aos autores, solicitando adequação do escopo e formato do artigo: de 4.000 para 6.000 - 8.000 palavras;

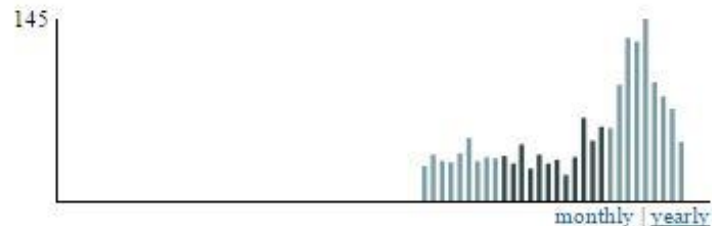
Em andamento

- Ampliação da visibilidade da Revista através da indexação na SCOPUS (pedido submetido em 2015, em processo de avaliação)
 - melhorar número de citações de artigos da revista em periódicos da base SCOPUS
 - adequação site da revista (português e inglês)
- Ações para aprimoramento do reconhecimento dos artigos publicados na Revista Produção Online.
 - Novas métricas para medição do impacto (page views, visualização do pdf, citações)
 - Google Scholar: <https://scholar.google.com.br/> (604 artigos indexados)

MÉTRICAS DO ARTIGO

Visualizações de PDF. 

PKP 1,659
Este periódico



Ações



PRODUÇÃO ONLINE

REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ISSN 1676-1901

ABEPRO
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Área de Avaliação

Classificação

ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4
ARQUITETURA E URBANISMO	B3
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	B5
ECONOMIA	B4
ENGENHARIAS I	B4
ENGENHARIAS III	B4
INTERDISCIPLINAR	B3



PRODUÇÃO ONLINE

REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



ISSN 1676-1901

<http://producaoonline.org.br/>

Oportunidades de Publicação...

Obrigado pela Atenção!

Revista Produção Online

Editor: Enzo Morosini Frazzon (2015-2017)

Coeditora: Lucila Maria de Souza Campos (2015-2017)

Coeditor Associado: Antônio Cezar Bornia (2015-2017)