



PERIÓDICOS DE ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO

TÍTULO	ISS N	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
ACTA SCIENTIARUM TECHNOLOGY	1808-5741	ENGENHARIAS	B2
ACESSO	http://periodicos.uem.br/ojs/index.php/ActaSciTechnol/index		



Jornal de Ciências Tecnologia

[Atual](#) | [Arquivos](#) | [Anúncios](#) | [Sobre](#) | [Indexadores](#)

[Q](#) Procurar

ONLINE SOMENTE

2015-08-04

Acta Scientiarum. Technology, revista científica da Universidade Estadual de Maringá, publicada na forma impressa e também eletrônica comunica que, devido aos custos de impressão e envio, além da crescente preocupação com o meio ambiente, não terá mais a forma impressa da revista, a partir de 2015 em diante. [consulte Mais informação](#) >

Questão atual

Vol. 45 (2023): Publicação contínua

Linguagem

[Inglês](#)
[Português \(Brasil\)](#)

Indexadores

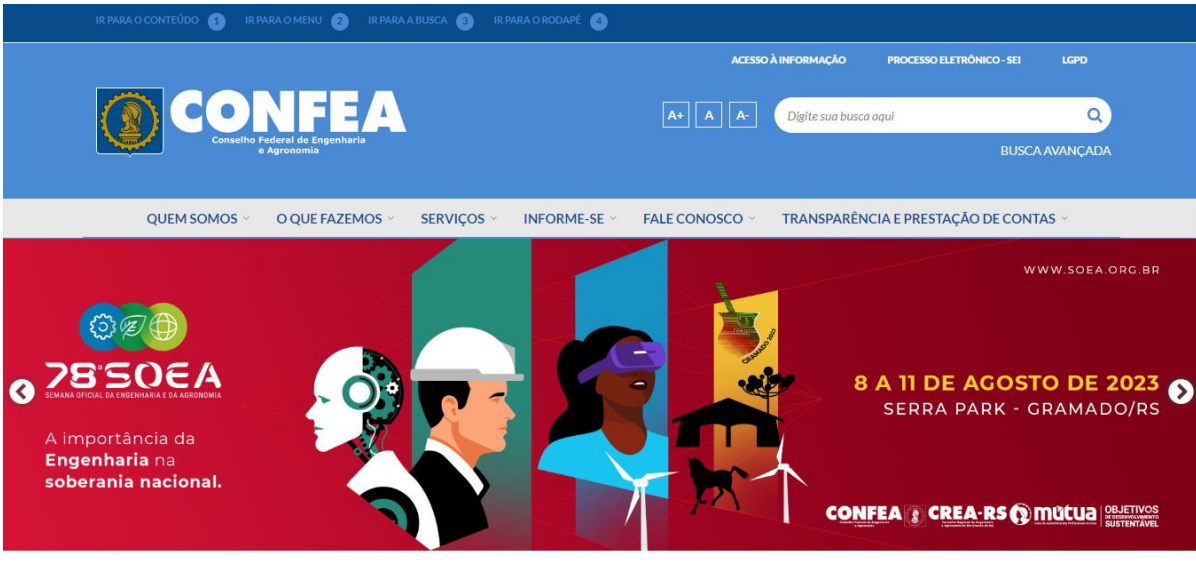


TÍTULO

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

ACESSO

<http://www.confea.org.br/>



The screenshot shows the homepage of the Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA). At the top, there are navigation links: "IR PARA O CONTEÚDO", "IR PARA O MENU", "IR PARA A BUSCA", and "IR PARA O RODAPÉ". Below these are links for "ACESSO À INFORMAÇÃO", "PROCESSO ELETRÔNICO - SEI", and "LGPD". The main header features the CONFEA logo and a search bar with the placeholder text "Digite sua busca aqui" and a "BUSCA AVANÇADA" button. A secondary navigation bar includes "QUEM SOMOS", "O QUE FAZEMOS", "SERVIÇOS", "INFORME-SE", "FALE CONOSCO", and "TRANSPARÊNCIA E PRESTAÇÃO DE CONTAS". The main content area is a large banner for the 78th SOEA (Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia) from August 8-11, 2023, in Serra Park, Gramado/RS. The banner includes the text "A importância da Engenharia na soberania nacional." and features illustrations of a person with a robotic head, a person wearing a hard hat, and a person using VR. Logos for CONFEA, CREA-RS, and Mútua are visible at the bottom of the banner.

TÍTULO	ISSN	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
EXACTA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	1808-5741	ENGENHARIAS	B1
ACESSO	https://periodicos.uninove.br/exacta		



[CAPA](#)
[SOBRE](#)
[ACESSO](#)
[CADASTRO](#)
[PESQUISA](#)
[ATUAL](#)
[ANTERIORES](#)
[DIRETRIZES PARA AUTORES](#)
[TAXAS DE PUBLICAÇÃO](#)
[POLÍTICA DE ÉTICA](#)
[POLÍTICA DE ACESSO LIVRE](#)
[GOOGLE ACADÊMICO - ÍNDICE H](#)
[POLÍTICA CROSSMARK](#)
[PORTAL DE PERIÓDICOS UNINOVE](#)
[ARTIGOS ONLINE - ACEITOS 2023](#)
[ARTIGOS ONLINE - ACEITOS 2022](#)
[ARTIGOS ONLINE - ACEITOS 2021](#)
[MANUAIS PARA AVALIADORES / AUTORES](#)

Capa > v. 20, n. 4 (2022)

Exacta

A revista *Exacta* é uma publicação científica apoiada pela Universidade Nove de Julho - UNINOVE e iniciou seus trabalhos em 2003. Desde 2007 é indexada no Qualis e a partir de maio de 2011 há o identificador digital (DOI) para todos os artigos, o que corrobora o dinamismo e o menor tempo na disponibilização dos artigos, bem como a autenticação dos textos.

Com vistas a aumentar o alcance dentro e fora do país, a *Exacta* publica artigos inéditos nos idiomas inglês e português. Esses artigos são avaliados por pares, por meio de *blind review*. São publicadas quatro edições por ano. Seguindo uma vocação natural a revista *Exacta*, a partir de 2013 denominou-se *Exacta - Engenharia de Produção* e é voltada à divulgação da produção científica de pesquisadores e profissionais que atuam nos diversos campos da Engenharia de Produção, mantendo o mote principal de ser um instrumento de divulgação para a comunidade acadêmica de Engenharia de Produção.

Responsividade nas publicações online da Exacta

Em 2021, a revista *Exacta* iniciou a publicação online com DOI dos artigos aceitos com o objetivo de agilizar as publicações para a comunidade científica. Com isso, os artigos aceitos são publicados online após a aceitação responsivamente antes do processo editorial. Os artigos aceitos são elencados em um

e-ISSN: [1983-9308](#)

QUALIS-CAPES

B1

IDIOMA

Selecione o idioma

Português (Brasil) ▼

Submeter

USUÁRIO

Login

Senha

Lembrar usuário

Acesso

[Funções do Usuário](#)

COPE

Member since 2020
JM14463

NOTIFICAÇÕES

[Visualizar](#)

TÍTULO	ISSN	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
GESTÃO & TECNOLOGIA DE PROJETOS	1981-1543	ENGENHARIAS	A2
ACESSO	https://periodicos.uninove.br/exacta		

PORTAL DE REVISTAS DA USP USP Universidade de São Paulo Brasil

Cadastro Acesso

Gestão & Tecnologia de Projetos

Atual Arquivos Notícias Sobre ▾

Chamada de trabalhos número especial: DESIGN E SAÚDE

📅 2022-12-15

A Revista **Gestão & Tecnologia de Projetos** divulga uma chamada especial para o número temático DESIGN e SAÚDE, tendo como objetivo abrir um canal de disseminação de pesquisas que permitam evidenciar os caminhos pelos quais vem transitando as reflexões e soluções em tempos de pandemia, sem desconsiderar as demais contingências que vem afetando a sociedade mundial, dentre elas aspectos sociais, econômicos, ambientais, bélicos, dentre outros, provocando cada vez mais uma abordagem centrada no ser humano e seu

[Enviar Submissão](#)

Idioma

[English](#)

[Español \(España\)](#)

[Português \(Brasil\)](#)

Informações

[Para Leitores](#)

TÍTULO	ISS N	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
PESQUISA OPERACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO - PODES	1808 - 5741	ENGENHARIAS	A3
ACESSO	https://www.podesenvolvimento.org.br/podesenvolvimento/index		



Pesquisa Operacional para o Desenvolvimento
ISSN: 1984-3534

Cadastro Acesso



Sobre ▾ Atual Arquivos Submissões Notícias Contato

Q Buscar

Edição Especial Problemas de Cortes e Empacotamento 2023

📅 10-01-2023

A revista Pesquisa Operacional para o Desenvolvimento (PODes) da SOBRAPO - Sociedade Brasileira de Pesquisa Operacional está lançando uma edição especial sobre problemas de corte e empacotamento.

O objetivo desta chamada é publicar trabalhos científicos, escritos em português, para divulgar para a sociedade as pesquisas em modelos, métodos de solução e aplicações de problemas de corte e empacotamento.

Assim, são bem-vindas pesquisas aplicadas, tutoriais, revisões direcionadas a essa temática.

Enviar Submissão

Informações

[Para Leitores](#)

[Para Autores](#)

[Para Bibliotecários](#)

TÍTULO	ISS N	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
PRODUTO & PRODUÇÃO	1983-8026	ENGENHARIAS	B4
ACESSO	https://seer.ufrgs.br/index.php/ProdutoProducao/index		

[Cadastro](#) [Acesso](#)



Produto & Produção

[Atual](#) [Arquivos](#) [Sobre ▾](#)



Produto & Produção

Revista quadrimestral do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade do Rio Grande do Sul

A Revista Produto & Produção é o melhor veículo para a divulgação de suas pesquisas nas diferentes áreas da Engenharia de Produção:

- Submissão eletrônica de artigos;
- Processo ágil de revisão;
- Comitê de revisores altamente qualificado;

Enviar Submissão

Idioma

[Español \(España\)](#)

[Português \(Brasil\)](#)

[English](#)

TÍTULO	ISSN	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
REVISTA DE GESTÃO E PROJETOS - GEP	2236-0972	ENGENHARIAS	A4
ACESSO	https://periodicos.uninove.br/gep		



The screenshot shows the homepage of the journal "Revista de Gestão e Projetos" (Journal of Business and Projects). The header features the journal's logo, which includes a globe and the acronym "GeP". The e-ISSN is 2236-0972, and the journal is classified as A4 by Qualis-CAPES. A navigation menu includes links for CAPA, SOBRE, ACESSO, CADASTRO, PESQUISA, ATUAL, ANTERIORES, NOTÍCIAS, DIRETRIZES PARA OS AUTORES, BOAS PRÁTICAS EDITORIAIS, POLÍTICAS EDITORIAIS, AUTHOR FEES, NOVA SUBMISSÃO, GOOGLE ACADÊMICO - ÍNDICE H, POLÍTICA CROSSMARK, PORTAL DE PERIÓDICOS UNINOVE, and NOMINATA DE AVALIADORES MANUAIS PARA AVALIADORES / AUTORES. The main content area displays the current issue: "Capa > v. 13, n. 3 (2022)" and "Revista de Gestão e Projetos". A brief description of the journal's mission is provided, along with a "USUÁRIO" login section with fields for "Login" and "Senha", and a "Lembrar usuário" checkbox. A "Submeter" button is also visible.

TÍTULO	ISSN	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
REVISTA EVISTA PRODUÇÃO ONLINE	1676-1901	ENGENHARIAS	B2
ACESSO	https://www.producaoonline.org.br/rpo		

[Cadastro](#) [Acesso](#)



PRODUÇÃO ONLINE
REVISTA CIENTÍFICA ELETRÔNICA DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
ISSN 1676-1901

- [Sobre](#) ▾
- [Atual](#)
- [Arquivos](#)
- [Políticas Editoriais](#) ▾
- [Submissões](#) ▾

- [Indexações da Revista Produção Online](#)
- [Anúncios](#)
- [Contato](#)

Informações

- [Para Leitores](#)
- [Para Autores](#)
- [Para Bibliotecários](#)

[Enviar Submissão](#)

TÍTULO	ISS N	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
REVISTA SISTEMA S & GESTÃO	1676-1901	ENGENHARIAS	B2
ACESSO	https://revistasg.emnuvens.com.br/sg/issue/view/66		



Português (Brasil) Cadastro Acesso

Sistemas & Gestão

Sobre ▾
Atual
Arquivos
Submissões
Notícias
Buscar

Volume 17, n. 1
— **ABRIL 2022**
Publicado em maio 19, 2022

Editorial

Charles Vieira Neves, Bruno da Silva Perri, Estefan Monteiro da Fonseca

Os desafios do uso ambientalmente sustentável de plásticos: uma breve reflexão

TÍTULO	ISS N	ÁREA DE AVALIAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO QUALIS
TECNO-LÓGICA	1982-6753	ENGENHARIAS	C
ACESSO	https://revistasg.emnuvens.com.br/sg/issue/view/66		

REVISTA

TECNO-LÓGICA

ISSN 1982-6753

Acesso

Atual
Arquivos
Notícias
Sobre ▾

🔍 Buscar

Informação aos leitores

📅 2022-10-19

A revista Tecno-lógica foi criada em 1997 com a finalidade de realizar a difusão de inovações tecnológicas e organizacionais, para a produção de conhecimento científico e melhoria de qualidade de vida. A geração de conhecimento e resolução de problemas regionais, com melhoria de equipamento e produtos, uso de fontes renováveis e monitoramento ambiental também foram

Notas Técnicas

📅 2020-12-14

Informações

- Para Leitores
- Para Autores
- Para Bibliotecários

Open Journal Systems