



**PERIÓDICOS ESPECIALIZADOS  
ENGENHARIA CIVIL**

## Sumário

<b>1 Instruções de acesso.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Relação de periódicos.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Engenharia Civil.....</b>	<b>3</b>
A Mira: agrimensura e registros públicos.....	3
Ambiente Construído.....	3
Cadernos de Engenharia de Estruturas.....	4
Gestão e Tecnologias de Projetos.....	4
IMED - Revista de Engenharia Civil.....	5
RBGE - Revista Brasileira de Gestão e Engenharia.....	5
REEC - Revista Eletrônica de Engenharia Civil.....	5
REUCP - Revista de Engenharia da Universidade Católica de Petrópolis.....	6
Revista Concreto & Construções.....	6
Revista Construindo.....	7
Revista de Ensino de Engenharia.....	7
Revista Engenharia Civil.....	8
Revista Grandes Construções.....	8
Revista IBRACON de estruturas e materiais.....	8
Revista Interdisciplinar de Pesquisa em Engenharia.....	9
Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas.....	9

## 1 Instruções de acesso

A Biblioteca Dom Alberto disponibiliza o recurso tecnológico Personal Home Library (PHL) para o acesso a periódicos eletrônicos distribuídos nas diversas áreas do conhecimento através do link: <https://domalberto.phl.bib.br/> O usuário acessa o link do PHL e na caixa de busca utiliza o termo Periódico Eletrônico do curso desejado e o sistema realiza a busca. Por exemplo: “periódico eletrônico de enfermagem”. Cada título de periódico possui um registro com ISSN, instituição de Ensino, coleção publicada, além do link que direciona para a página específica do periódico, onde o usuário pode localizar artigos específicos. Os títulos que a Biblioteca Dom Alberto possui impressos possuem status com a indicação de quantidade disponível para empréstimo e com o sumário completo.

Selecionando um periódico eletrônico o usuário é direcionado para a página da revista, onde consegue acessar a publicação atual e anteriores da revista selecionada.

## **2 Relação de periódicos**

### **2.1 Engenharia Civil**

#### **A Mira: agrimensura e registros públicos**

Há mais de duas décadas, a Revista A Mira consolida-se entre os principais veículos de comunicação do setor da Engenharia de Agrimensura mundial. A publicação surgiu como um informativo da Associação Catarinense de Engenheiros Agrimensores (ACEAG), no início dos anos 80, em razão da necessidade de criar um vínculo com seus associados. A partir daí surgiu o jornal O Azimute, iniciativa do idealizador, o engenheiro agrimensor Luiz Carlos da Silveira, na época, presidente da associação e hoje editor da Revista A Mira.

ISSN:

Instituição: Associação Catarinense de Engenheiros Agrimensores - ACEAG

Indexação: Qualis CAPES →

Site: <http://www.amiranet.com.br/>

Forma de acesso: Impresso e Online, para acesso online solicite login e senha na Biblioteca Dom Alberto.

#### **Ambiente Construído**

Ambiente construído é uma revista científica da Associação Nacional de Tecnologia para o Ambiente Construído que é uma organização acadêmica sem fins lucrativos. O principal objetivo é ajudar a desenvolver e disseminar o conhecimento científico.

ISSN impresso: 1678-8621

ISSN eletrônico: 1415-8876

Instituição: Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído - ANTAC



Indexação: Qualis CAPES →B1

Site: <http://seer.ufrgs.br/ambienteconstruido/index>

Forma de acesso: impresso e eletrônico

### **Cadernos de Engenharia de Estruturas**

O Cadernos de Engenharia de Estruturas é uma revista nacional de divulgação de produção científica e tecnológica relativa à engenharia de estruturas, compreendendo estruturas de concreto e alvenaria, estruturas de madeira, estruturas metálicas, materiais e mecânica dos materiais, mecânica das estruturas e métodos numéricos.

ISSN eletrônico: 1809-5860

Instituição: Escola de Engenharia de São Carlos; Universidade de São Paulo – USP

Indexação: Qualis CAPES →B5

Site: <http://cadernos.set.eesc.usp.br/index>

Forma de acesso: eletrônico

### **Gestão e Tecnologias de Projetos**

Gestão e Tecnologia de Projetos é uma revista científica avaliada por pares e voltada à publicação de pesquisas originais e práticas inovadoras relacionadas aos processos e tecnologias de projetos em arquitetura, engenharia e design. A revista viabiliza um fórum de divulgação e troca de ideias entre os pesquisadores e profissionais engajados com o desenvolvimento científico e tecnológico de inovações na gestão e na tecnologia de projetos. A revista também busca promover a transferência de tecnologias e práticas inovadoras de projeto, entre acadêmicos e profissionais ligados ao setor produtivo.

ISSN eletrônico: 1981-1543

Instituição: Universidade de São Paulo – USP

Indexação: Qualis CAPES →B1

Site: <http://www.revistas.usp.br/gestaodeprojetos/index>

Forma de acesso: eletrônico

### **IMED - Revista de Engenharia Civil**

A Revista de Engenharia Civil IMED é uma publicação semestral em formato eletrônico, de caráter permanente. O objetivo é difundir o conhecimento por meio de trabalhos inéditos com contribuições relevantes nas áreas de Engenharia Civil, Engenharia de Construção Civil, Engenharia de Estruturas, Engenharia Geotécnica, Engenharia Recursos Hídricos, Engenharia Sanitária e Ambiental, Engenharia de Transportes e Engenharia Urbana.

ISSN eletrônico: 2358-6508

Instituição: Escola de Engenharia Civil da Faculdade Meridional (IMED)

Indexação: Qualis CAPES → B4

Site: <https://seer.atitus.edu.br/index.php/revistaec>

Forma de acesso: eletrônico

### **RBGE - Revista Brasileira de Gestão e Engenharia**

Revista Brasileira de Gestão e Engenharia é um periódico científico transdisciplinar e online, mantido pelo Centro de Ensino Superior de São Gotardo, que publica trabalhos inéditos, nas áreas de Ciências Gerenciais, Engenharia e Agronegócio.

ISSN eletrônico: 2237-1664

Instituição: Centro de Ensino Superior de São Gotardo

Indexação: Qualis CAPES → B5

Site: <http://periodicos.cesg.edu.br/index.php/gestaoeengenharia/index>

Forma de acesso: eletrônico

### **REEC - Revista Eletrônica de Engenharia Civil**

Revista Eletrônica de Engenharia Civil é uma publicação com periodicidade semestral, compreendendo dois volumes por ano (dezembro a junho e julho a dezembro) divididos por números. A Revista publica artigos científicos originais e revisões estruturadas em

todas as áreas da engenharia civil, arquitetura e engenharia ambiental com especial ênfase em originalidade e relevância técnica e científica. Artigos com caráter multidisciplinar dentro das áreas que envolvem as atividades da engenharia civil, engenharia ambiental e arquitetura e urbanismo serão bem-vindos.

ISSN eletrônico: 2179-0612

Instituição: Universidade Federal de Goiás

Indexação: Qualis CAPES →B5

Site: <https://www.revistas.ufg.br/reec/index>

Forma de acesso: eletrônico

### **REUCP - Revista de Engenharia da Universidade Católica de Petrópolis**

A REUCP, revista do Centro de Engenharia e Computação da Universidade Católica de Petrópolis, é um veículo eletrônico de divulgação da pesquisa e da produção acadêmica e científica nas áreas das Engenharias e Computação, com publicação semestral.

ISSN eletrônico: 2318-0692

Instituição: Universidade Católica de Petrópolis

Indexação: Qualis CAPES →B5

Site: <http://seer.ucp.br/seer/index.php/REVCEC/index>

Forma de acesso: impresso e eletrônico

### **Revista Concreto & Construções**

A Revista Concreto & Construções é o veículo impresso oficial do IBRACON. De caráter científico, tecnológico e informativo, traz a cada edição artigos, entrevistas, reportagens e matérias em geral de interesse do setor construtivo.

ISSN eletrônico: 1809-7197

Instituição: Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON

Indexação: Qualis CAPES →B3

Site: [http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas\\_ibracon/rev\\_construcao/index.html](http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/rev_construcao/index.html)

Forma de acesso: eletrônico

## **Revista Construindo**

A Revista Construindo busca atender a um amplo espectro de domínios de conhecimentos, perspectivas e questões da engenharia construtiva. Cujas missão é divulgar os trabalhos científicos na área sob forma de artigos científicos, oportunizando o reconhecimento dos autores pela comunidade científica.

ISSN impresso: 2175-7143

ISSN eletrônico: 2318-6127

Instituição: FEA - Faculdade de Engenharia e Arquitetura da Universidade FUMEC, a EE/UFMG - Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais e a FEUP - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

Indexação: Qualis CAPES →B5

Site: <http://revista.fumec.br/index.php/construindo>

Forma de acesso: impresso e eletrônico

## **Revista de Ensino de Engenharia**

A Revista de Ensino de Engenharia é uma publicação semestral da Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE, destinada à divulgação de trabalhos abordando aspectos didático-pedagógicos, científicos, tecnológicos, profissionais, políticos e administrativos concernentes à educação em engenharia. ISSN impresso: 0101-5001

ISSN eletrônico: 2236-0158

Instituição: Associação Brasileira de Educação em Engenharia - ABENGE

Indexação: Qualis CAPES →B4

Site: <http://revista.educacao.ws/revista/index.php/abenge/index>

Forma de acesso: impresso e eletrônico

## **Revista Engenharia Civil**

A Revista de Engenharia Civil foi criada em 1995 pelo Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho. Esta revista vem publicando artigos em Português, Espanhol e Inglês. No entanto, o foco claro da Revista de Engenharia Civil são países de língua portuguesa.

ISSN eletrônico: 0873-1152

Instituição: Universidade do Minho

Indexação: Qualis CAPES →B3

Site: <https://revistas.uminho.pt/index.php/ecum>

Forma de acesso: eletrônico

### **Revista Grandes Construções**

A revista Grandes Construções atende os setores de Edificações, Infraestrutura, Construção Industrial, Tecnologia da Informação e Telecomunicações, Construção Imobiliária, Reciclagem de Materiais e Sustentabilidade, entre outros. O público-alvo são profissionais que ocupam cargos de decisão e formadores de opinião, como executivos e gerentes.

ISSN:

Instituição: Sobratema

Indexação: Qualis CAPES →

Site: <http://www.grandesconstrucoes.com.br/Home/Index>

Forma de acesso: impresso e eletrônico

### **Revista IBRACON de estruturas e materiais**

A Revista IBRACON de Estruturas e Materiais objetiva divulgar os desenvolvimentos atuais e os avanços nas áreas de estruturas e materiais de concreto. A Revista incluirá artigos sobre normalização, projetos estruturais, estruturas de concreto, estruturas mistas, cimento, materiais cimentantes e seus derivados, como concreto e argamassa, materiais poliméricos de reforço, e betuminosos usados na construção civil. A Revista publicará artigos sobre a pesquisa científica e tecnológica, o desenvolvimento e a aplicação do concreto estrutural. Assim, contribuições originais que tratam da mecânica da fratura,



aspectos da durabilidade, propriedades estruturais, modelagem de comportamento e outras farão parte da Revista.

ISSN eletrônico: 1983-4195

Instituição: Instituto Brasileiro do Concreto - IBRACON

Indexação: Qualis CAPES → B3

Site:

[http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas\\_ibracon/riem/home.asp](http://www.ibracon.org.br/publicacoes/revistas_ibracon/riem/home.asp)

Forma de acesso: eletrônico

### **Revista Interdisciplinar de Pesquisa em Engenharia**

A RIPE tem a sua atenção voltada à publicação de contribuições científicas nas temáticas de Engenharia e demais áreas. Além dos números regulares, a RIPE poderá editar volumes especiais com foco específico, fruto de projetos de pesquisa ou de temas relevantes.

ISSN eletrônico: 2447-6102

Instituição: Biblioteca Central da Universidade de Brasília (BCE)

Indexação: Qualis CAPES → B5

Site: <http://periodicos.unb.br/index.php/ripe/index>

Forma de acesso: eletrônico

### **Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas**

A Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas publicou o seu primeiro número em janeiro de 1978. Tratou-se de uma iniciativa do Departamento de Estruturas do LNEC que procurou preencher uma lacuna, existente à época, visando a divulgação da atividade científica e técnica desenvolvida neste domínio. No dizer do primeiro editorial, assinado por Júlio Ferry Borges, “o seu objetivo fundamental consiste em informar acerca dos progressos recentes no campo da engenharia de estruturas”.

ISSN eletrônico: 2183-8488

Instituição: Departamento de Estruturas do LNEC

Indexação: Qualis CAPES →

Site: <http://rpee.lnec.pt/>

Forma de acesso: eletrônico

