

A **Biblioteca da Universidade Federal de São Paulo** está oferecendo, até o dia 04 de Novembro de 2015, um período demonstrativo da base **AccessEngineering (Editora McGraw-Hill)**:

Ela **reúne todos os melhores títulos da Editora** em formato digital nas 14 principais áreas: Civil, Comunicação, Construção, Elétrica, Energia, Industrial, Materiais, Mecânica, Nanotecnologia, Óptica, Química, Ambiental, Biomédica e Sustentável. Disponibilizando acesso total e sem limite de usuários simultâneos garante que todos consigam usufruir do melhor e mais atualizado conteúdo em Engenharia disponível online. São mais de 600 títulos de excelência oferecidos - **referências básicas e complementares para os cursos de Engenharia**. [Clique aqui para acessar!](#)

Usuário e senha para acesso remoto:

Username: univfdsp

Password: engineering

* Nas dependências da **UNIFESP** todo o conteúdo é liberado automaticamente, sem necessidade de usuário e senha.

****Trial até o dia 04 de Novembro de 2015****

É importante que todos os Professores, Pesquisadores e Alunos tenham conhecimento e avaliem o conteúdo.

Favor enviar seus comentários/avaliações para biblioteca.diadema@unifesp.br

AccessEngineering: www.accessengineeringlibrary.com

ACCESS Engineering from McGraw-Hill
Authoritative content. Immediate solutions.

Welcome to the Next-Generation Engineering Reference Tool

ACCESS Engineering from McGraw-Hill
Authoritative content. Immediate solutions.

HOME SUBJECTS BROWSE (A-Z) SIGN IN

WELCOME TO ACCESS ENGINEERING

Access Engineering gives you:

- Personalized Engineering Handbooks
- Interactive tables and graphs
- Powerful search tools
- Instructional videos and student study guides
- Time-saving curriculum guides
- Global engineering news

FOR STUDENTS
FOR PROFESSIONALS
FOR FACULTY

Search Access Engineering GO

Browse Subjects

- Bi
- Chemical
- Communications
- Electrical and electronics
- Energy and software solutions
- Industrial
- Mechanical
- Operations management
- Software

Coming Soon

McGraw-Hill's ready-to-use Curriculum Maps save classroom preparation time by pre-selecting highly targeted engineering content from our leading handbooks that complement and enhance your existing course material.

Featured Content

- Perry's Chemical Engineers
- Marks's Mechanical Engineers
- Building strength using Lytle Textile
- Heat Values of Petroleum and Petroleum Products
- Self-Examining Microengineering

www.accessengineeringlibrary.com

McGraw Hill