

TUTORIAL PARA ACESSO À BIBLIOTECA VIRTUAL VIA CATÁLOGO DA BIBLIOTECA (SISTEMA PERGAMUM)

Para acessar diretamente do catálogo do Pergamum:

1. Entre no catálogo: <http://pergamum.ifmg.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php>
2. Selecione o tipo de obra (Ebook), digite o termo desejado e clique em Pesquisar.

The screenshot displays the Pergamum library catalog interface. At the top left is the logo of the Instituto Federal Minas Gerais. The top right contains navigation links: Pergamum Mobile, Minha Biblioteca, Elogios, sugestões, etc., Sugestões para aquisição, Ajuda, and buttons for 'Alto contraste' and 'Login'. The main search area is titled 'Pesquisa Geral' and features a search bar with the term 'Eletricidade' and buttons for 'Pesquisar' and 'Limpar'. Below the search bar are options for 'Opções de consulta', including 'Palavra' and 'Índice', 'Ordenação: Título', 'Unidade de Informação: Todas', 'Tipo de obra: Todos', 'Buscar por: Livro', 'Ano de publicação', and 'Registros por página: 20'. A sidebar on the left allows refining the search by 'Unidade de Informação', 'Tipo de obra' (Ebook(15)), 'Data de publicação', 'Somente com On-line(15)', 'Plano de ensino', 'Autores', and 'Assuntos'. A dropdown menu on the right shows 'Tipos de obra' with 'Ebook' selected. The search results list five items, all marked as 'Ebook':

1. Análise de circuitos elétricos [recurso eletrônico] / 2003 - (Ebook)
MARIOTTO, Paulo Antonio. Análise de circuitos elétricos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003. ISBN 9788576052067.
| Referência | Marc
2. Análise exergoeconômica e exergoambiental - (Ebook)
CAVALCANTI, Eduardo José Cidade. Análise exergoeconômica e exergoambiental. Editora Blucher 111 ISBN 9788521210597.
| Referência | Marc
3. Biofísica - (Ebook)
JOSE ENRIQUE RODAS DUÍRAN. Biofísica. Pearson 410 ISBN 9788576059288.
| Referência | Marc
4. Eletricidade e magnetismo - (Ebook)
ORGANIZADOR ALEXANDRE RIGOTTI SILVA. Eletricidade e magnetismo. Pearson 163 ISBN 9788543017143.
| Referência | Marc
5. Física com aplicações tecnológicas eletrostática, eletricidade, eletromagnetismo e fenômenos de superfície - (Ebook)

3. Os livros da Biblioteca Virtual aparecerão com um cadeado. Clique neste ícone e em seguida realize o login para acessar o livro.

Login: CPF e senha cadastrada na biblioteca.

The screenshot displays the Pergamum library interface. At the top, the browser address bar shows 'pergamum.ifmg.edu.br/pergamum/biblioteca/index.php'. The header includes the logo of Instituto Federal Minas Gerais and navigation links like 'Pergamum Mobile', 'Minha Biblioteca', and 'Ajuda'. A search bar contains the term 'Eletricidade'. Below the search bar, there are filters for 'Opções de consulta', 'Unidade de Informação', and 'Tipo de obra'. The 'Tipo de obra' filter is expanded, showing 'Ebook' selected. The search results list several books, each with a lock icon indicating restricted access. A modal window titled 'LOGIN ACESSO RESTRITO' is overlaid on the page, featuring input fields for 'CPF' and 'Senha', and a 'Login' button. Red arrows point from the lock icons on the search results to the login modal.

Persegua Geral

Eletricidade

Opções de consulta

Palavra | Índice

Ordemação: Título

Unidade de Informação: Todas

Buscar por: Livre

Ano de publicação:

Registros por página: 20

Tipo de obra:

Todos

Livros

Ebook

Trabalho de Conclusão de Curso

Manuais

Boletim

Áudio

Termo pesquisado: "Eletricidade"

Refinar sua busca

Unidade de Informação

Tipo de obra

Ebook(15)

Data de publicação

2015(1)

2009(1)

2004(1)

2003(1)

?(1)

Somente com On-line(15)

Plano de ensino

Engenharia Civil(1)

Autores

Assuntos

Resultados "15"

1. Análise de circuitos elétricos [recurso eletrônico] / 2003 - (Ebook)

MARIOTTO, Paulo Antonio. Análise de circuitos elétricos. São Paulo: Pearson

Referência | Marc

2. Análise exergeoconômica e exergeoambiental - (Ebook)

CAVALCANTI, Eduardo José Cidade. Análise exergeoconômica e exergeoambien

Referência | Marc

3. Biofísica - (Ebook)

JOSE ENRIQUE RODAS DURAN. Biofísica, Pearson 410 ISBN 9788570059288.

Referência | Marc

4. Eletricidade e magnetismo - (Ebook)

ORGANIZADOR ALEXANDRE RIGOTTI SILVA. Eletricidade e magnetismo. Pearson 163 ISBN 9788543017143.

Referência | Marc

5. Física com aplicaçãõ tecnológica eletroestática, eletricidade, eletromagnetismo e fenômenos de superfície - (Ebook)

TELECC, Carlos (Autor) (Imprimível). Física com aplicaçãõ tecnológica eletroestática, eletricidade, eletromagnetismo e fenômenos de superfície. Edições Dunham 411 ISBN 9788571470020

Acervo: 568920

Acervo: 3089071

Acervo: 5687157