

TUTORIAL PARA CONSULTA AO ACERVO DA BIBLIOTECA

1. Entre na página do IFMG Conselheiro Lafaiete, à sua esquerda desça até “**Biblioteca**” e clique em “**Consulta ao Acervo**”:

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) for the campus of Conselheiro Lafaiete. The browser address bar shows the URL ifmg.edu.br/conselheirolafaiete. The website has a green header with the IFMG logo and the text 'Campus Conselheiro Lafaiete' and 'MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO'. A search bar is located in the top right corner. Below the header, there is a navigation menu with links: Comunicação, Contato, Meu IFMG, SEI, Servidor, SUAP, Reitoria, and Webmail. The main content area features a sidebar on the left with a list of links: CURSOS, INGRESSO, ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO, and BIBLIOTECA. The 'BIBLIOTECA' link is expanded, showing a sub-menu with 'Informações Gerais', 'Consulta ao Acervo', and 'Rede de Bibliotecas do IFMG'. A red arrow points to the 'Consulta ao Acervo' link. The main content area also displays several featured articles and a section titled 'Últimas Notícias' with links to various educational opportunities and processes.

2. Em “**Pesquisa Geral**”, digite o “**assunto ou título desejado**” e clique na “**Lupa/Pesquisar**”. Em seguida clique em “**Conselheiro Lafaiete**”:

The screenshot displays the Pergamum search interface. At the top, a navigation bar includes tabs for 'Pesquisa Geral', 'Pesquisa Avançada', 'E-books', 'Autoridades', 'Novas aquisições', 'Atos normativos', and 'Plano de Ensino'. The 'Pesquisa Geral' tab is active. Below it, a search bar contains the text 'Mecânica'. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Título' and a green magnifying glass icon. A red arrow points to the magnifying glass icon. Below the search bar, there is a 'Histórico' link. The main content area shows search results for 'Título >> "Mecânica"'. It includes a 'Limpar resultado' button, filters for 'Modo de exibição' (Padrão), 'Ordenar por' (Título), and 'Itens por página' (20). On the left, there is a sidebar with 'Exibir resultados de outro repositório' (Base Local, Pesquisa Rede Pergamum, Pesquisa Target GEDWeb) and 'Refinar sua busca' (Filtros selecionados, Unidade de Informação - Conselheiro Lafaiete). The 'Unidade de Informação - Conselheiro Lafaiete' filter is selected, indicated by a red arrow. The search results list two items: 1. 'Estática : mecânica para engenharia - 12. ed. / 2011' and 2. 'Fundamentos de física : mecânica - 9. ed. / 2012'. Both items are books. The first item has a thumbnail of the book cover 'ESTÁTICA MECÂNICA PARA ENGENHARIA' by Hibbeler. The second item has a thumbnail of the book cover 'FUNDAMENTOS DE FÍSICA' by Halliday & Resnick. A red arrow points to the 'Conselheiro Lafaiete' filter in the sidebar.

Pesquisa Geral Pesquisa Avançada E-books Autoridades Novas aquisições Atos normativos Plano de Ensino

Mecânica

Título

Histórico

Resultados para: Título >> "Mecânica"

Resultados de 1 a 5 de 5 no total.

Limpar resultado

Modo de exibição: Padrão

Ordenar por: Título

Itens por página: 20

Exibir resultados de outro repositório

Base Local

Pesquisa Rede Pergamum

Pesquisa Target GEDWeb

Refinar sua busca

Filtros selecionados

Unidade de Informação - Conselheiro Lafaiete

Unidade de Informação

Arcos (4)

Bambuí (1)

Betim (3)

Congonhas (2)

Conselheiro Lafaiete (5)

Selecionar tudo 0 item(s) selecionados

1. **Estática : mecânica para engenharia - 12. ed. / 2011**

Tipo do material: Livros

Edição: 12. ed.

Ano de publicação: 2011

Localização: Consultar

Outros títulos para esta obra:

T?tulo uniforme ou original: Engineering mechanics : statics

2. **Fundamentos de física : mecânica - 9. ed. / 2012**

Tipo do material: Livros

Edição: 9. ed.

ESTÁTICA MECÂNICA PARA ENGENHARIA 12ª EDIÇÃO HIBBELER PEARSON

FUNDAMENTOS DE FÍSICA HALLIDAY & RESNICK 9ª EDIÇÃO WILEY

Acervo 10843

3. Clique no título:

Pesquisa Geral

Pesquisa Avançada

E-books

Autoridades

Novas aquisições

Atos normativos

Plano de Ensino

Mecânica

Titulo

🔍

Histórico

🔍 Resultados para: Titulo >> "Mecânica"

Resultados de 1 a 5 de 5 no total.

Limpar resultado

Modo de exibição: Padrão

Ordenar por: Titulo

Itens por página: 20

Exibir resultados de outro repositório

Base Local

Pesquisa Rede Pergamum

Pesquisa Target GEDWeb

Refinar sua busca

Filtros selecionados

Unidade de Informação - Conselheiro Lafaete

Unidade de Informação

Arcos (4)

Bambuí (1)

Betim (3)

Congonhas (2)

☒ Conselheiro Lafaete (5)

Mostrar mais

☐ Selecionar tudo

0 item(s) selecionados

1. **Estática : mecânica para engenharia - 12. ed. / 2011**

☐

Tipo do material: Livros

Edição: 12. ed.

Ano de publicação: 2011

Localização: Consultar

Outros títulos para esta obra:

Título uniforme ou original: Engineering mechanics : statics

2. **Fundamentos de física : mecânica - 9. ed. / 2012**


☐

Tipo do material: Livros

Edição: 9. ed.

Acervo 10843

4. Confira a quantidade de exemplares e Referência Bibliográfica.



INSTITUTO FEDERAL
Minas Gerais

Pesquisa Geral Pesquisa Avançada E-books Autoridades Novas aquisições Atos normativos Plano de Ensino

Mecânica

Histórico

Título

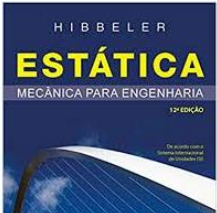
[Voltar para a lista de resultados](#)

Visualizar acervo: Anterior Próximo

Veja também

- Dados do Acervo
- Reserva
- Exemplares
- Referência
- Dados estatísticos

Capas



Dados do Acervo - Livros

Exibição - Padrão

Número de chamada:	620.103 H624m Formiga 620.103 H624e 2011 Plumhi 531:62 H624e 12. ed. Conselheiro Lafaiete 620.103 H624e 12. ed. Arcos 531.2 H624e 2011 Ipatinga 621.01 H624e 12. ed. - 2011 Congonhas
Autor Principal:	Hibbeler, R. C.
Título Uniforme/Original:	[Engineering mechanics : statics. Português]
Entradas Secundárias/Autor:	Vieira, Daniel tradutor Santos, José Maria Campos dos revisor
Título Principal:	Estática : mecânica para engenharia / Hibbeler ; tradução Daniel Vieira ; revisão técnica José Maria Campos dos Santos
Edição:	12. ed.
Publicação:	São Paulo : Pearson Prentice Hall, c2011.
Descrição Física:	xiv, 512 p. : il. ; 28 cm
Notas:	Inclui índice