



PROCEDIMENTOS PARA RECEBIMENTO DE DOAÇÕES NA BIBLIOTECA PE. ALDEMAR MOREIRA

Observe nossas orientações antes de efetuar sua doação!



Procedimentos para recebimento de doações na Biblioteca Pe. Aldemar Moreira

O objetivo deste procedimento é auxiliá-los na escolha dos livros para doação, pois precisamos levar em conta não só a relevância do assunto para que o livro possa ser incorporado ao nosso acervo.

As condições físicas do livro impactam diretamente na preservação do acervo, pois um livro contaminado afeta os outros existentes na coleção e na saúde dos colaboradores devido as patologias causadas pelo manuseio.

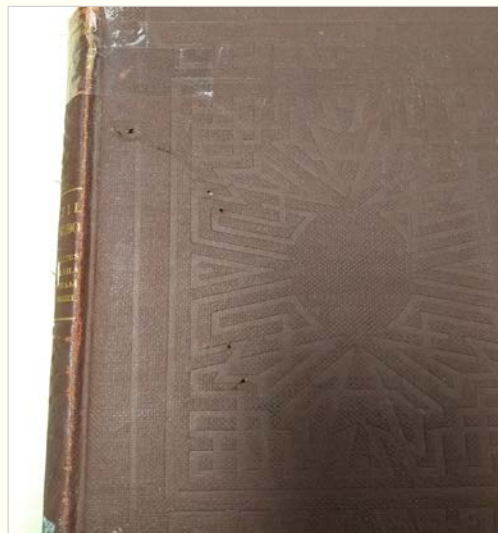
Antes de efetuar uma doação, verificar os seguintes aspectos:

- Físico: o material doado apresenta condições de uso?
- Temático: o tema ou assunto tratado na obra está atualizado? Tem relação com os assuntos que compõem o acervo?

Aspectos físicos

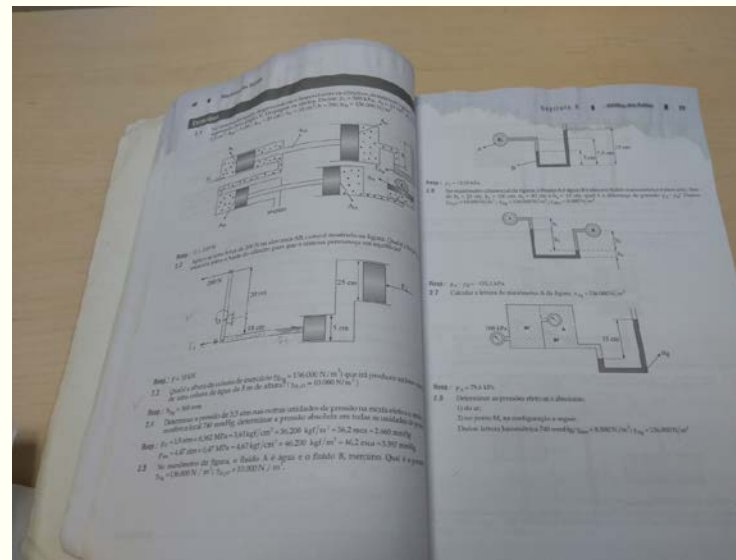
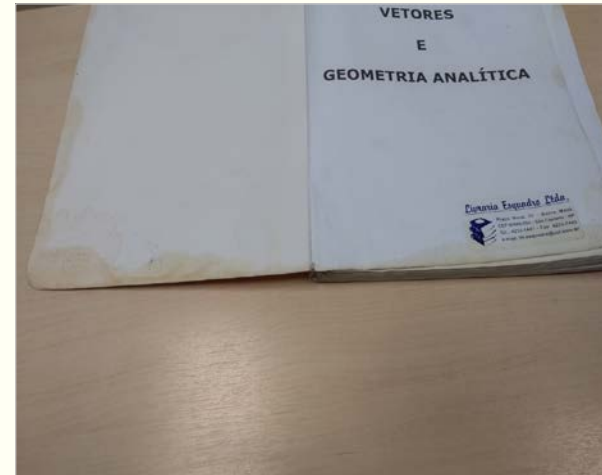
- Sujo;
- Molhado;
- Rasurado (caneta, marca-texto, lapis);
- Encadernação danificada;
- Contaminação biológica (fungos, bactérias, insetos, etc.);
- Contaminação química (produtos de higiene e limpeza, álcool, acetona, pó, etc.).

Brocas de
livros



Avaliação física

Livro sujo e molhado



Avaliação temática

O material antes de ser incorporado ao acervo é verificado alguns itens quanto ao conteúdo:

- Relação temática com as áreas de ensino, pesquisa e extensão da Instituição;
- Atualidade do conteúdo;
- Importância dos autores.



Materiais que não são incorporados ao acervo

- Enciclopédias;
- Dicionários desatualizados;
- Manuais de computadores, de máquinas, etc.;
- Catálogos de compra;
- Apostilas;
- Legislação desatualizada;
- Livros de outras bibliotecas;
- Livros de distribuição restrita (Programa de distribuição de livros em escolas: FNDE/PNLD);
- Revistas



APÓS OS PROCEDIMENTOS, A BIBLIOTECA RESERVA-SE O DIREITO DE:

- Incorporar o material ao acervo;
- Doação a terceiros;
- Descarte.

Agora que você conhece nossos procedimentos
esperamos suas doações!



Biblioteca Fei



bibliotecafei