

Boletim Bibliográfico da  
Biblioteca Benedicto  
Monteiro

---



*v. 1, n.2 , 2016*

**Coordenação do Campus Universitário de  
Ananindeua**

**Professora Edilza Joana Oliveira Fontes**

**Vice-coordenador do Campus Universitário de  
Ananindeua**

**Professor Francivaldo Alves Nunes**

**Equipe Técnica**

- Erik André de Nazaré Pires (Bibliotecário e Diretor da Biblioteca Benedicto Monteiro);
- Teo Calumby (Bibliotecário do Campus de Ananindeua);
- Elida Moura Figueiredo (Bibliotecária do Campus de Ananindeua);
- Isabela de Almeida Coelho Santana (Bolsista de Biblioteconomia);
- Jander César Reis Teles (Bolsista de Biblioteconomia)

**Endereço postal / Postal Address**

Endereço: Rodovia BR 316, 590, Ananindeua - PA, 67000-000

**Endereço Internet:/ URL**

[http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/bibliotecaCorreio eletrônico /](http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/bibliotecaCorreio_eletrônico/)

**E-mail**

bbca@ufpa.br

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO .....	3
2	OBJETIVO .....	3
3	PERIODICIDADE .....	4
4	ORIGEM DO FUNDO BIBLIOGRÁFICO .....	4
5	NOTA EXPLICATIVA .....	5
6	LIVROS .....	6

## 1 INTRODUÇÃO

Temos o prazer de estar publicando em sua segunda edição, o Boletim Bibliográfico da Biblioteca Benedicto Monteiro relativo à inclusão de materiais bibliográficos no catálogo bibliográfico Pergamum

Esse boletim é correspondente ao período de abril à junho de 2016.

Salientamos também que o boletim se encontra organizado segundo a Classificação Decimal de Dewey (CDD) e o padrão de referência da ABNT – Associação Nacional de Normas Técnicas (NBR-6023/2002).

A organização através da CDD mapeia as 10 classes do conhecimento humano representados da seguinte forma:

<b>Classe</b>	<b>Assunto</b>
<b>000</b>	<i>Conhecimentos gerais</i>
<b>100</b>	<i>Filosofia e afins</i>
<b>200</b>	<i>Religião</i>
<b>300</b>	<i>Ciências humanas e sociais</i>
<b>370</b>	<i>Educação (única classe destacada)</i>
<b>400</b>	<i>Filologia</i>
<b>500</b>	<i>Ciências puras</i>
<b>600</b>	<i>Ciências exatas</i>
<b>700</b>	<i>Artes e recreação</i>
<b>800</b>	<i>Literatura</i>
<b>900</b>	<i>História e geografia</i>

## 2 OBJETIVO

Este boletim tem como objetivo divulgar as novas obras recém incorporadas no acervo.

### 3 PERIODICIDADE

A periodicidade desse boletim é trimestral.

### 4 ORIGEM DO FUNDO BIBLIOGRÁFICO

Trata-se de obras adquiridas através de compras por meio da Biblioteca Central da UFPa, e por doações.

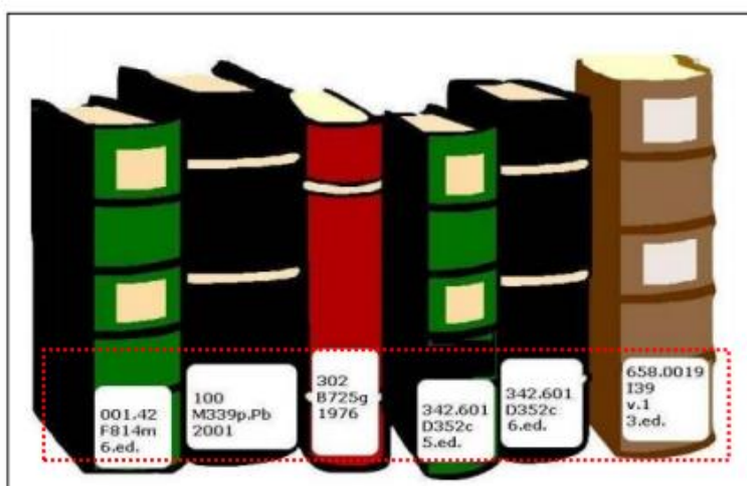
### 5 NOTA EXPLICATIVA

As obras estão organizadas segundo as normas da ABNT para as referências contendo autor, título e subtítulo, edição, local de publicação, editora, ano de publicação, paginação total e ISBN. Além disso, elas estão classificadas segundo o sistema de Classificação Decimal de Dewey (CDD), que se destacam acima da referência na cor vermelha, conforme segue exemplo abaixo:



O número de chamada formado pela classificação acompanhada da notação de autor (código específico para o sobrenome do autor, ou quando não tiver entrada pelo título) é o número especificado no dorso do livro para sua localização na

Os livros são arquivados da esquerda para direita, conforme a Fig.1 ao lado

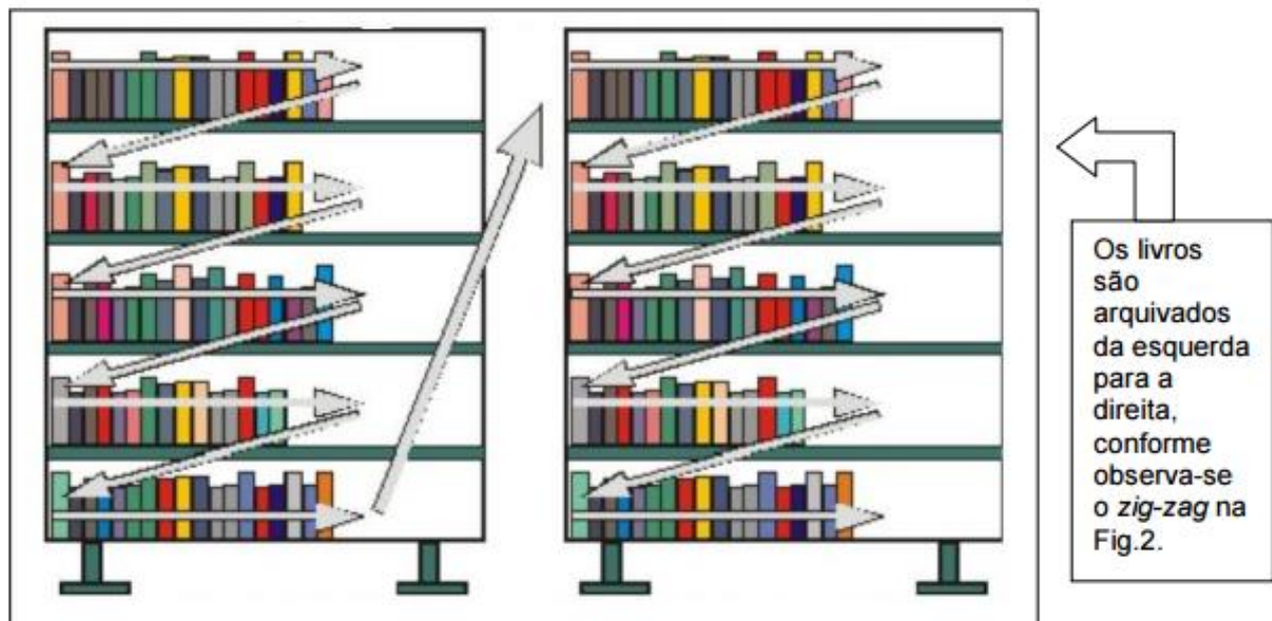


Os livros são arquivados seguindo a uma ordem decimal (CDD) crescente, conforme observado na Fig.1.

FIGURA 1 – Ordem de arquivamento do livro na prateleira

prateleira das estantes.

A localização do livro em cada prateleira tem uma lógica de organização, por este motivo, estamos exemplificando através das estantes em como procurar um livro nas estantes, e encontra-lo sem problemas.



**FIGURA 2-** Ordem de arquivamento dos livros nas estantes

Portanto, todos os livros do nosso acervo encontram-se numa ordem lógica de organização, e auxiliando ainda mais nesse Boletim, inserimos em cada nova classificação que começa uma espécie de separador por assunto esclarecendo o que significa aquela classe de assuntos.

## **7 LIVROS**

**CLASSE: 419.81 A872a 2. ed. Ac. 217578**

ALMEIDA, Elizabeth Oliveira de. **Atividades ilustradas em sinais da Libra.** 2. ed. Rio de Janeiro, 2013.

**CLASSE: 547.28 O24p 4th. ed. Ac.217579**

ODIAN, George G. **Principles of Polymerization.** 4th. ed. New York. N. Y.: Wiley Interciences, c2004.

**CLASSE: 666 K52i 2nd. ed. Ac.217585**

KINGERY, W. D.: BOWEN, H. Kent; UHLMANN, D. R. **Introduction to ceramics.** 2nd. ed. New York: J. Wiley, c1976.

**CLASSE: 621.31243 S237t 2. Ed. Ac.217600**

SANTOS, Nelson Oliveira dos. **Termodinâmica aplicada às termelétricas: Teoria e Prática.** 2. Ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

**CLASSE: 681.2 B823p Ac.217608**

BRASILIANSE, Mário Zanella. **O paquímetro sem mistério: Mário Zanella Brasiliense.** Rio de Janeiro: Interciência, 2000.

**CLASSE: 620.1 A429s Ac.217611**

ALLEN, Samuel M.; THOMAS, Ewin L. **The structure of materials.** New York, N. Y.: Wiley, c 1999.

**CLASSE: 530.41 S554 2nd. ed. Ac.217620**

SHEWMON, Paul G. **Diffusion in Solids**. 2nd ed. Warrendale: The Metals Society, c1989.

**CLASSE: 669.9 V514f Ac. 217627**

VERHOEVEN, John D. **Fundamentals of Physical Metallurgy**. New York: John Wiley & Sons, c1975.

**CLASSE: 620.1 C683a 2nd ed. Ac.217629**

COLANGELO, Vito J.; HEISER, F. A. **Analysis of Metallurgical Failures**. 2nd. New York: John Wiley & Sons, c1974.

**CLASSE: 621 C712f 2.ed. Ac.217631**

COLLINS, J. A. **Failures of Materials in Mechanical Design**: 2nd. New York: John Wiley & Sons, c1993.

**CLASSE: 536.7 R144t Ac.217661**

RAGONE, David V. **Thermodynamics of Materials**. New York: John Wiley & Sons, c1995. (Mit Series in Materials Science and Engineering; v.1).

**CLASSE: 550 L533c Ac.217785**

LEITE, Lourenildo Willame Barbosa. **Conceito da análise espectral de sinais em geofísica salvador**: Instituto Nacional de Ciência e tecnologia de Geofísica do Petróleo, 2015.

**CLASSE: 621.31042 M264m 2. Ed. Ac.218505**

MAMEDE FILHO, João. **Manual de equipamentos elétricos**. 2. Ed. Rio de Janeiro: LTC, c1994.

**CLASSE: 621.5 D583r Ac.218525**

**DINÇER, Ibrahim; KANOGLU, Mehmet. Refrigeration Systems and Applications. 2nd. ed. Chichester, U.K.: Wiley, c2010.**