

Boletim Informativo da Biblioteca Benedicto Monteiro

Biblioteca  **CAMPUS**
ANANINDEUA

Benedicto
 **Monteiro**

Coordenação do Campus
Universitário de Ananindeua

Prof. Dr. Francivaldo Alves Nunes

Vice-coordenador do Campus
Universitário de Ananindeua

Prof. Dr. Alisson Clay Rios da
Silva

Volume 2, Número 5, Maio 2017

**Horário de funcionamento da
Biblioteca Benedicto Monteiro:**
Segunda à sexta-feira: 08:00 às
20:00

**Acesse o nosso endereço
eletrônico:**

[http://www.campusananindeua.ufpa.
br/index.php/biblioteca](http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/biblioteca)

Contatos

Telefone: 3201-7041

E-mail: bbca@ufpa.br

Facebook:

[https://www.facebook.com/Biblioteca
BenedictoMonteiro/](https://www.facebook.com/BibliotecaBenedictoMonteiro/)

Twitter: @bibbenemonteiro

Blog:

[bibliotecabenedictomonteiro.wordpre
ss.com](http://bibliotecabenedictomonteiro.wordpress.com)

Instagram:

@bibliotecabenedictomonteiro

Foursquare: Biblioteca Benedicto
Monteiro

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

Equipe:

Erik André de Nazaré Pires

Elida Moura Figueiredo

Adriana Araújo de Lima

Atamy Reis Tanoue

Biblio Informa é uma publicação
mensal da Biblioteca Benedicto
Monteiro (UFPA – Campus
Ananindeua).

Nesta edição, a Biblioteca disponibiliza algumas publicações, eventos concernentes à comunidade acadêmica, além de divulgar periódicos especializados nas respectivas áreas cobertas pelos cursos em voga.

A Biblioteca Benedicto Monteiro esta à disposição de seus usuários, na prestação de seus serviços e produtos.

Em foco: Aula inaugural da Especialização em Ensino de Física e da Especialização em Ensino de História

PÓS GRADUAÇÃO LATO SENSU
ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA
Campus Ananindeua/UFPA

AULA INAUGURAL
**ENSINO DE FÍSICA POR INVESTIGAÇÃO:
POTENCIALIZANDO O APRENDIZADO**

PROGRAMAÇÃO:
8h: Credenciamento
9h: Palestra (Aula inaugural)
10h: Intervalo para o Café
10h30: Orientação Acadêmica - Prof. Dr. Marcos Costa (Coordenador do curso de Especialização)
12h-14h: Intervalo para almoço
14h: Início das aulas

PALESTRANTE:
Profa. Dra. Silvana Perez (Faculdade de Física/UFPA)
LOCAL: Sala 02
Campus de Ananindeua
DATA: 08/04/17

**ESPECIALIZAÇÃO em
Ensino de HISTÓRIA**

AULA INAUGURAL
O ENSINO DE HISTÓRIA
COMO OBJETO DE PESQUISA NO BRASIL:
HISTÓRIA, HISTORIOGRAFIA E
DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS

Profa. Dra. Margarida Maria Dias de Oliveira (UFRN)

Dia 28/04 - 18h
Campus de Ananindeua UFPA

CAMPUS ANANINDEUA FACULDADE DE HISTÓRIA

Informações: cananespecializaenhis2017@gmail.com

No mês de abril, a Especialização em Ensino de Física e a Especialização em Ensino de História deram início aos seus cursos *lato sensu*, respectivamente, no dia 08/04/2017 e no dia 28/04/2017. As aulas inaugurais contaram com suas programações próprias e com a participação de professores da área em palestras relacionadas aos cursos.

Especialização em Ensino de Física: aos sábados (Manhã e Tarde).

Especialização em Ensino de História: às segundas-feiras (Noite) e aos sábados (Manhã e Tarde).

A Biblioteca Benedito Monteiro foi inaugurada, oficialmente, no dia 23 de Outubro de 2015, com a presença do então Magnífico Reitor Carlos Maneschi. O nome da biblioteca se deu por meio de concurso, no qual a Professora e ex-coordenadora do Campus Universitário de Ananindeua, Edilza Joana Oliveira Fontes, foi a vencedora.

Atualmente, a Biblioteca dispõe de: 403 títulos e 2.809 exemplares, distribuídos nos cursos de graduação em História, Química, Física, Geografia, Engenharia de Materiais, Tecnologia em Geoprocessamento e Ciência e Tecnologia.

Eventos:

➤ **27ª Conferência Internacional de História da Cartografia (ICHC)**

Belo Horizonte recebe de 09 a 14 de julho de 2017 a 27ª Conferência Internacional de História da Cartografia. Mais informações acesse o site do evento (em inglês): <http://www.fafich.ufmg.br/ichc2017/>

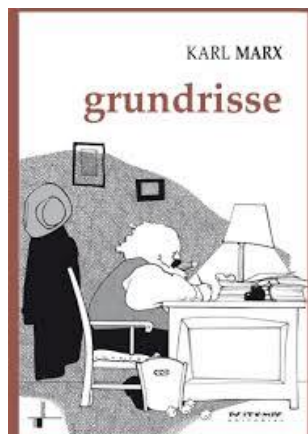
➤ **VIII Seminário Internacional sobre Desenvolvimento Regional**

Dias 13, 14 e 15 de setembro de 2017, a cidade de Santa Cruz do Sul, no Rio Grande do Sul, promove a sétima edição do Seminário Internacional sobre Desenvolvimento Regional, cujo tema é “Territórios, Redes e Desenvolvimento Regional: Perspectivas e Desafios. Inscrições e demais informações: <http://www.unisc.br/site/sidr/index.html>

➤ **I Seminário “Militares, poder e sociedade na Amazônia – Interlocução: militares, política e imprensa periódica”**

A Universidade Federal do Pará recebe nos dias 21, 22 e 23 de junho de 2017 o seminário que visa discutir as relações de poder e política e as instituições militares desde o século XIX até hoje. O evento contará com simpósios temáticos, mesas-redondas, conferências, lançamento de livros e a exposição “Armados ou não – Amazônia: militares, poderes e conflitos.” Demais informações: <https://seminariompsamazonia.wixsite.com/seminariompsa>

Livros:

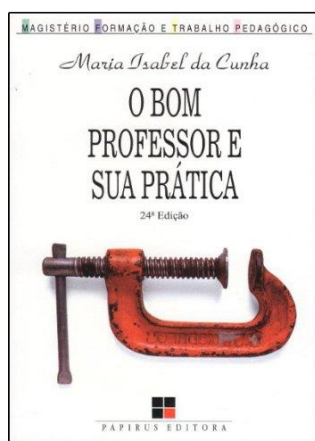
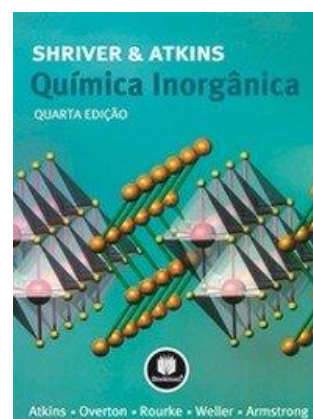


Número de chamada: 335.41 M392g

MARX, Karl. **Grundrisse**: manuscritos econômicos de 1857-1858 esboços de crítica econômica. São Paulo: Boitempo, 2011.

Número de chamada: 546 S561q

SHRIVER, D.F; ATKINS, P.W. **Química Inorgânica**. Porto Alegre: Bookman, 2008.



Número de chamada: 371.3 C972b 24. ed

CUNHA, Maria Isabel da. **O bom professor e sua prática**. Campinas, São Paulo: Papyrus, 2011.

Base de Dados (Acesso via Capes www.periodicos.capes.gov.br):



Biblioteca Digital de Teses e Dissertações: BDTD

Área do conhecimento: Ciências ambientais

Subáreas: Ciências ambientais

Tipo de base de dados: Teses e dissertações

Editor: Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

Categorias/subcategorias: Multidisciplinar/Multidisciplinar (Geral) - Ciências Ambientais/Ciências Ambientais (Geral) – Engenharias/Engenharias (Geral) - Ciências Humanas/Ciências Humanas (Geral)

Link para acesso à base de dados: <http://bdtb.ibict.br/vufind/>

IOPscience

IOP Science

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Subáreas: Física

Tipo de base de dados: Textos completos

Editor: Institute of Physics (IOP)

Categorias/subcategorias: Engenharias/Engenharia de Materiais e Metalúrgica – Ciências Exatas e da Terra/Química – Ciências Exatas e da Terra/Física

Link para acesso à base de dados: <http://iopscience.iop.org.ez3.periodicos.capes.gov.br/>



Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Subáreas: Educação

Tipo de base de dados: Livros / Textos completos

Descrição: São disponibilizados, gratuitamente, Periódicos, Publicações institucionais, Coleções, Séries, entre outros que podem ser buscados por título, autor, resumo, ano e palavras-chave, com a opção de download.

Editor: Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP)

Categorias/subcategorias: Ciências Humanas / Educação

Link para acesso à base de dados: <http://www.publicacoes.inep.gov.br/>



ICE Virtual Library

essential engineering knowledge

Área do conhecimento: Engenharias

Subáreas: Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Tipo de base de dados: Textos completos

Descrição: Constituem periódicos especializados que caracterizam novas pesquisas e estudos de casos práticos dentro da Engenharia Civil. Cobrem também áreas correlatas à Engenharia Civil

Editor: Atypon Link

Algumas categorias/subcategorias: Ciências Exatas e da Terra/Engenharia de Materiais e Metalúrgica – Ciências Exatas e da Terra/Ciências Exatas e da Terra (Geral).

Link para acesso à base de dados:

Biblio Dicas e Informes

➤ Recepção dos calouros do Campus Ananindeua



Os novos alunos da Universidade Federal do Pará foram recebidos no Campus Ananindeua, no dia 10 de abril de 2017. A coordenação do Campus e os cursos de Ciência e Tecnologia, Engenharia de Materiais, Tecnologia em Geoprocessamento e as Licenciaturas em História, Geografia, Física e Química receberam os calouros e, por meio de palestras, apresentaram um pouco da estrutura de suas respectivas graduações. Além das palestras, houve visita aos espaços provisórios da UFPA, tais como salas de aula, laboratórios e biblioteca.

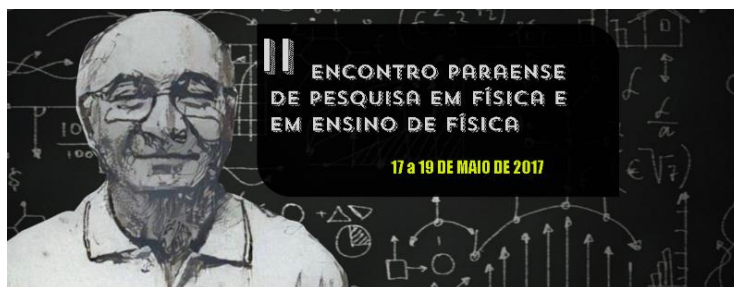
Após a palestra da professora Edilza Fontes para os calouros de História, o bibliotecário e Diretor da Biblioteca Benedicto Monteiro, Erik Pires, apresentou aos alunos o espaço da biblioteca, os produtos e serviços oferecidos e explicou o funcionamento do local.

➤ Resultado do Labinfra contempla Campus Ananindeua



No dia 19 de abril de 2017, a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação divulgou o resultado do edital de Apoio à Infraestrutura de Laboratórios de Ensino – Labinfra, cujo objetivo é investir recursos de infraestrutura laboratorial nos projetos selecionados. O Campus de Ananindeua conseguiu a aprovação de três projetos: *Laboratório de Informática Básica 1*, da Profa. Dra. Danielle Costa Carrara Couto; *Laboratório de Ensino de Humanidades na Amazônia – LABHAM*, do Prof. Dr. Francivaldo Alves Nunes; e *Aquisição de Equipamentos do Laboratório de Práticas Tecnológicas*, da Profa. Dra. Verônica Scarpini Cândido. São resultados importantíssimos para o Campus, uma vez que haverá mais qualidade nas aulas e pesquisas para alunos e professores.

➤ **II Encontro Paraense de Pesquisa em Física e em Ensino de Física**



O Encontro de Física será realizado pelo Grupo de Pesquisa em Física e em Ensino de Física da Universidade do Estado do Pará. O evento ocorrerá no auditório Paulo Freire, no Centro de Ciências Sociais e Educação – CCSE no período de 17 a 19 de maio de 2017. Demais informações: <https://eppfef.wixsite.com/fisica>

➤ **1º Encontro de Pesquisa do Grupo Jovem de Pesquisa em Patrimônio Cultural**



Nos dias 17 e 18 de Maio, o grupo de pesquisa em patrimônio Cultural realizará o evento que se relaciona à preservação do patrimônio cultural e educação patrimonial. O encontro acontecerá no Museu do estado do Pará, no Salão das Artes, no horário de 10h às 17h. As inscrições para ouvintes podem ser feitas no dia e horário do evento. As inscrições para apresentação de trabalhos são gratuitas e podem ser feitas até o dia 16 de maio pelo e-mail jovempatrimonio@gmail.com. Haverá certificado de participação ao final do encontro.

Até o próximo número com mais informações e dicas!