

**Boletim Informativo da
Biblioteca Benedicto Monteiro**

BIBLIOTECA

Benedicto

Monteiro

The logo of the Universidade Federal do Piauí (UFPI) is located to the right of the word 'BIBLIOTECA'. It features a shield with a central figure, a crown on top, and a banner at the bottom with the text 'UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ'.

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

Março 2017

Volume 2, número 03

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

Acesse:

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

Nossos contatos:

E-mail: bbca@ufpa.br

Facebook:

[https://www.facebook.com/Bibli
otecaBenedictoMonteiro/](https://www.facebook.com/BibliotecaBenedictoMonteiro/)

Twitter: @bibbenemonteiro

Instagram:

@bibliotecabenedictomonteiro

Foursquare: Biblioteca
Benedicto Monteiro

Blog:

[bibliotecabenedictomonteiro.wor
dpress.com](http://bibliotecabenedictomonteiro.wordpress.com)

Nosso endereço: Rodovia BR
316, 590, Ananindeua - PA,
67000-000

Equipe da Biblioteca

Benedicto Monteiro:

Erik André de Nazaré Pires

Elida Moura Figueiredo

Adriana Araújo de Lima

Atamy Reis Tanoue

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

Nesta terceira 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: Campus Ananindeua oferece pós-graduação Lato Sensu em Ensino de Física.



A Universidade Federal do Pará – Campus Universitário de Ananindeua acaba de abrir o edital para oferta de vagas para a Especialização em Ensino de Física. O objetivo do curso é atender a demanda da Educação Básica, instrumentalizando os docentes a proporcionar um ensino-aprendizagem da Física de melhor qualidade para os alunos, além de reforçar e atualizar conceitos importantes na contínua formação dos professores.

As inscrições iniciaram no dia 06 de fevereiro e vão até 06 de março. Serão ofertadas **60 vagas**, sendo **30% destinadas à demanda social** (o edital especifica os detalhes desse item). O processo de seleção envolve entrega de documentos, análise de currículo e carta de intenção do candidato.

Edital disponível em:

[http://www.campusananindeua.ufpa.br/images/artigos/EDITAL_FISIC
A.pdf](http://www.campusananindeua.ufpa.br/images/artigos/EDITAL_FISICA.pdf)

Mais informações, acompanhe na página do campus
Ananindeua: <http://www.campusananindeua.ufpa.br/>

A Biblioteca Benedito Monteiro foi inaugurada, oficialmente, no dia 23 de Outubro de 2015, com a presença do 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: **243 títulos**, com **2.256 exemplares**, distribuídos em três cursos de graduação (Tecnologia em Geoprocessamento, Engenharia de Materiais e Ciência e Tecnologia) que o campus oferta. Os livros dos cursos de Licenciaturas (Química, Física, História e Geografia) já foram solicitados e esperamos sua chegada ao Campus. Confirmam o endereço eletrônico da Biblioteca: <http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/biblioteca>.

Eventos

➤ **15º Simpósio Brasileiro de Educação Química (15º SIMPEQUI)**

De 07 a 09 de agosto de 2017, Manaus (AM) receberá o 15º SIMPEQUI. Professores, pesquisadores, estudantes e demais profissionais discutirão diversos assuntos sobre o tema do evento: “Saberes tradicionais e científicos: diálogos na educação química”. Para mais informações, acesse o site <http://www.abq.org.br/simpequi/>

➤ **XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (XVIII SBSR)**

De 28 a 31 de maio de 2017, ocorre o XVIII SBSR no Mendes Convention Center, em Santos – SP. O objetivo do evento é reunir os profissionais da área para debater sobre as pesquisas, ensino, desenvolvimento tecnológico e demais iniciativas realizadas no país e no mundo. Acesse: <http://www.dsr.inpe.br/sbsr2017/index.php>

➤ **XXII Encontro Nacional dos Estudantes de Geografia (XXII ENEG)**

A cidade de São Gonçalo, no Rio de Janeiro, receberá o XXII ENEG do dia 12 ao dia 16 de abril de 2017. A proposta do evento é discutir sobre os acontecimentos políticos no país. O tema em questão será: GEOBRASILIDADES: uma juventude que jamais temerá. Informações: <https://eneg17.wordpress.com/>

Livros:



Número de chamada: 621.31243 S237t 2. Ed.

SANTOS, Nelson Oliveira dos. **Termodinâmica aplicada às termelétricas**. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

Número de chamada: 333.911609811 P962p

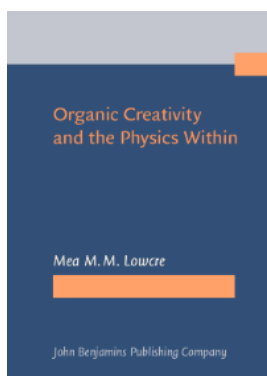
ARAGÓN, Luis E; CLÜSENER-GODT, Miguel (Orgs). **Problemática do uso local e global da água da Amazônia**. Belém: NAEA, 2003.



Número de chamada: 907 E59e

ROCHA, Hellenice; MAGALHÃES, Marcelo; GONTIJO, Rebeca (Orgs). **O ensino de história em questão: cultura histórica, usos do passado**. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2015.

E-Books (Acesso via Capes www.periodicos.capes.gov.br):



Physics

Palavra no título: Organic Creativity and the Physics Within

Disponibilidade: DOAB Directory of Open Access Books

Link para acesso ao e-book:

http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore_date_threshold=1&rft.object_id=381000000000289



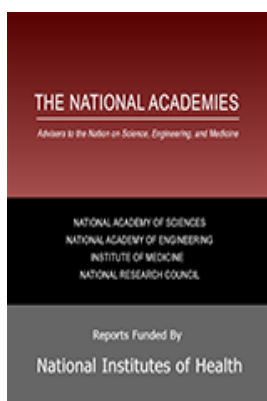
History

Palavra no título: Topoi. Berlin Studies of the Ancient World/ Topoi. Berliner Studien der Alten Welt: Population Dynamics in Prehistory and Early History: New Approaches Using Stable Isotopes and Genetics.

Disponibilidade: DOAB Directory of Open Access Books

Link para acesso ao e-book::

http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore_date_threshold=1&rft.object_id=2670000000279351



Chemistry

Palavra no título: Bioinspired Chemistry for Energy: A Workshop Summary to the Chemical Sciences Roundtable: Workshop Summary

Varição: Bioinspired Chemistry for Energy

Disponibilidade: NCBI Bookshelf

Link para acesso ao e-book:

http://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&url_ctx_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:ctx&ctx_enc=info:ofi/enc:UTF-8&ctx_ver=Z39.88-2004&rft_id=info:sid/sfxit.com:azlist&sfx.ignore_date_threshold=1&rft.object_id=1000000000714257

Biblio Dicas e Informes:

➤ Doação de livros e equipamentos do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM)



O Departamento Nacional de Produção Mineral fez uma grande doação para o Campus Ananindeua, incluindo o acervo total de sua biblioteca, mapoteca e equipamentos diversos que poderão atender os cursos do Campus. Em relação aos livros doados, será feita uma seleção das obras que vão incorporar o acervo da Biblioteca Benedito Monteiro. As demais obras serão doadas à Biblioteca Central, no Campus do Guamá.

➤ Exposição de experimentos dos alunos de Licenciatura em Física

No dia 03 de fevereiro de 2017, os alunos do curso de Licenciatura em Física, sob a coordenação do professor Carlos Alberto Brito da Silva Junior, promoveram uma exposição de experimentos voltados para os alunos do Ensino Médio. Com uma preocupação em contextualizar os conteúdos para o melhor entendimento dos alunos da rede de ensino, os discentes procuraram mostrar como os conceitos de Física podem ser aplicados no dia a dia. As atividades fazem parte da avaliação dos alunos na disciplina Instrumentação para o Ensino de Física.

➤ Avanços nas obras do Campus Ananindeua



No mês de Fevereiro, houve novos encaminhamentos referentes à infraestrutura na Granja do Icuí. Postes de iluminação foram colocados na entrada do Campus. Além disso, já começaram os trabalhos de sondagem para fundação dos prédios. Cada passo é importante para o início da construção da infraestrutura necessária para a implantação e funcionamento permanente das atividades do Campus Ananindeua.

➤ **Habilitação dos calouros 2017 no Campus Ananindeua**



Nos dias 20, 21 e 22 de fevereiro de 2017, o Campus Ananindeua fez, pela primeira vez, a habilitação dos calouros em suas dependências. Até o ano passado esse processo era realizado no campus do Guamá, junto aos demais cursos. Os novos alunos das licenciaturas em História, Geografia, Física e Química, e de Engenharia de Materiais, Geoprocessamento e Ciência e Tecnologia foram recepcionados com grande alegria pelos veteranos que prepararam atividades para os recém-chegados.

➤ **XXVI Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e Metalurgia Extrativa**

De 22 a 26 de outubro de 2017, o Hangar – Centro de Convenções da Amazônia recebe o XXVI ENTMME. O evento é “direcionado a pesquisadores, profissionais, gestores, professores e estudantes das instituições de ensino e pesquisa dos setores mineral, metalúrgico, ambiental e de recursos hídricos”. Inscrições e informações: <http://entmme2017.com.br/>

Até o próximo número com mais informações e dicas!