

**Boletim Informativo da
Biblioteca Benedicto Monteiro**

BIBLIOTECA

*Benedicto
Monteiro*

The logo of the Universidade Federal do Piauí is located to the right of the word 'BIBLIOTECA'. It features a shield with a book and a torch, with the text 'UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ' on a banner below.

Coordenação do Campus
Universitário de Ananindeua

Profa. Edilza Joana Oliveira
Fontes

Vice-coordenador do Campus
Universitário de Ananindeua

Prof. Francivaldo Alves
Nunes

Abril 2016

Volume 1, número 3

Horário de funcionamento:

Segunda à sexta-feira

08:00 às 18:00

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/Biblio
tecaBenedictoMonteiro/](https://www.facebook.com/BibliotecaBenedictoMonteiro/)

Twitter - @bibbenemonteiro

Blog:

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

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

Equipe:

Erik André de Nazaré Pires

Elida Moura Figueiredo

Di Yvis Teo Calumby

Adriana Araújo de Lima

Jander César Reis Teles

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 está à disposição de seus usuários, na prestação de seus serviços e produtos.



Em foco: As mulheres na Ciência



Eloisa Biasotto Mano

**Fundadora do Instituto de
Macromoléculas (IMA/UFRJ)**

Possui doutorado em Química Orgânica, tendo se graduado em Química Industrial e Engenharia Química pela Escola Nacional de Química da Universidade do Brasil. Sua trajetória de sucesso inclui o recebimento da Ordem Nacional do Mérito Científico, concedido pelo Ministério da Ciência e Tecnologia.



Eliane Angela Veit

**Professora do departamento de
Física – UFRGS**

Possui doutorado em Ciências, atuando, principalmente, na área de Física com ênfase em Reações nucleares e Espalhamento e em modelagem computacional aplicada ao ensino de Física.



Maria Léa Salgado – Labouriau

**Bacharelado em Ciências Naturais,
Mestrado em Botânica e
Doutorado em Ciências.**

**Foi bastante profícua na área de
Palinologia, Paleoecologia,
Paleoclima do Quaternário Tardio
e Morfologia de pólen.**

**Possui publicações em Fisiologia
Ecológica, Anatomia Vegetal e
Palinologia e Paleoecologia.**

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 Coordenadora do Campus Universitário de Ananindeua, Edilza Joana Oliveira Fontes, foi a vencedora.

Atualmente, a Biblioteca dispõe de: 359 títulos, com 1.628 exemplares, distribuídos nos três cursos de graduação que o campus oferta atualmente. Confirmam o endereço eletrônico da Biblioteca: <http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/biblioteca>.

Eventos:

➤ **Congresso Brasileiro de Patologia das Construções – 18 a 20 de abril de 2016**

Acontece em Belém, de 18 a 20 de abril, o Congresso de Patologias das Construções. Haverá um fórum de debates sobre controle de qualidade, danos e recuperações de estruturas, entre outros temas relevantes. Acesse o site para se inscrever e saber mais: <http://alconpat.org.br/cbpat2016>.

➤ **5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente – 05 a 07 de abril de 2016**

De 05 a 07 de abril de 2016, discute-se sobre Tecnologia e Meio Ambiente no evento organizado pela Universidade de Caxias do Sul. O tema do congresso são os desafios do planejamento e da gestão ambiental em tempos de crise. Para maiores informações, acesse o site: <http://www.fiema.com.br/fiemacon/5o-congresso-internacional-de-tecnologia-para-o-meio-ambiente/5>.

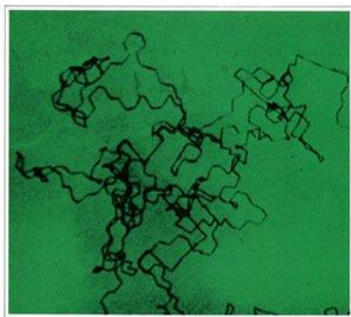
➤ **X Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia – 28 e 29 de abril de 2016**

O Congresso de Engenharia, Ciência e Tecnologia é um importante evento organizado pelo Centro de Tecnologia (CTEC) da Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Ocorre nos dias 28 e 29 de abril de 2016. Acesse o site para fazer a inscrição e obter outras informações relevantes: <http://www.conecte-al.com.br/>.

Livros:

ELOISA BIASOTTO MANO

POLÍMEROS COMO MATERIAIS DE ENGENHARIA



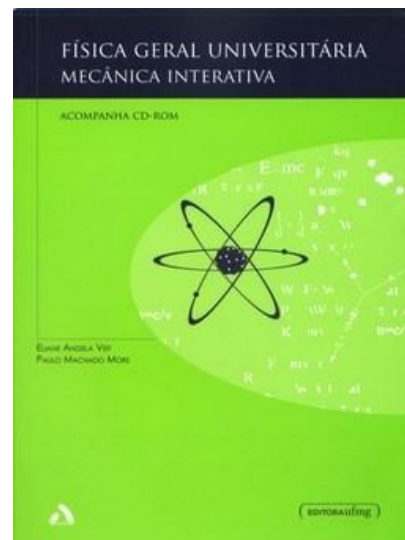
EDITORA LUCAS BLÜCHER LTDA

Número de chamada: 620.192 M285p

MANO, Eloisa Biasotto. **Polímeros como materiais de engenharia**. São Paulo: Blucher, 1991.

Número de chamada: 530 V428f

VEIT, Eliane Angela; MORS, Paulo Machado. **Física geral universitária: mecânica interativa**. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010.



HISTÓRIA ECOLÓGICA DA TERRA

Maria Léa Salgado-Labouriau



Blucher

Número de chamada: 560.45 S164h 2 ed

SALGADO-LABOURIAU, Maria Léa. **História Ecológica da Terra**. São Paulo: E. Blücher, 1994.

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



American Society of Civil Engineers - ASCE

Área do conhecimento: Engenharia

Subáreas: Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Descrição: Publicações contendo informações científicas, técnicas e profissionais nas áreas de Engenharia Civil, Geociências e Ciências Ambientais.

Editor: American Society of Civil Engineers - ASCE

Algumas Categorias/subcategorias: Ciências Ambientais/Ciências Ambientais – Engenharias/Engenharias de Materiais e Metalúrgica - Engenharias/Engenharia Mecânica. Engenharia Térmica. Mecânica dos Sólidos

Link para acesso à base de dados:
<http://ascelibrary.org/action/showPublications?pubType=journal&mobileUi=0&>



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

ACS Journals Search (American Chemical Society)

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Subáreas: Geociências e Meteorologia

Descrição: Disponibiliza 40 publicações nas áreas de Química, Bioquímica e Biofísica, Farmacologia e Toxicologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais e Metalúrgica, Engenharia Sanitária, Ciências Ambientais e Ciências e Tecnologia de Alimentos

Editor: American Chemical Society (ACS)

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

Link para acesso à base de dados: <http://pubs.acs.org/search/advanced>



Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul: LUME (UFRGS)

Área do conhecimento: Ciências Agrárias

Subáreas: Engenharia Agrícola

Descrição: Portal de acesso às coleções digitais de documentos gerados no âmbito da Universidade e de outros documentos que, por sua área de abrangência e/ou pelo seu caráter histórico, é de interesse da Instituição centralizar sua preservação e difusão.

Editor: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Algumas Categorias/subcategorias: Ciências Exatas e da Terra/Ciência da Computação – Ciências Exatas e da Terra/Química – Ciências Exatas e da Terra/Matemática

Link para acesso à base de dados: <http://www.lume.ufrgs.br/>

Biblio Dicas:

➤ Cursos

A Fundação Getúlio Vargas (FGV) oferece cursos gratuitos e a distância em várias áreas do conhecimento. Basta acessar o site, cadastrar-se e iniciar o curso. Ao final, há o recebimento de certificado que poderá servir para creditar carga horária na Universidade. Aproveite e acesse agora mesmo: <http://www5.fgv.br/fgvonline/Cursos/Gratuitos/>

Outro curso online gratuito é o oferecido pela Universidade de São Paulo (USP) - Escrita Científica: produção de artigos de alto impacto. Apesar de não haver certificado após o curso, vale a pena fazê-lo, já que as aulas em vídeo ajudam bastante no entendimento do conteúdo. Acesse: <http://www.veduca.com.br/assistir/escrita-cientifica-producao-de-artigos-de-alto-impacto>

➤ Grupos de pesquisa do Instituto de Tecnologia da UFPA

O Instituto de Tecnologia (ITEC) da UFPA possui vários grupos de pesquisa nas mais diversas áreas. São grupos que tem a participação de professores, alunos de graduação e pós-graduação e técnicos. Alguns deles:

GAEMA <http://www.ufpa.br/gaema/>

O grupo de Análise Experimental de Estruturas e de Materiais é uma iniciativa da faculdade de Engenharia Civil. De acordo com as informações no site, tem por objetivo “contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico regional através da capacitação e formação de recursos humanos, prestação de serviço e do desenvolvimento de pesquisas relevantes para a solução de problemas da região amazônica e do país, conseqüentemente”.

GRHAMA <http://www.ufpa.br/grhama/site/index.php>

Grupo de pesquisa em Recursos Hídricos da Amazônia. Visa “avaliar de forma quantitativa e qualitativa as potencialidades das diferentes características hidrológicas e fisiográficas de bacias da região Amazônica para estudo da implantação de pequenas centrais hidrelétricas, uso múltiplo de reservatórios, modelagem hidrológica de sistemas hídricos, com a finalidade de estabelecer e subsidiar o processo decisório do planejamento sustentável e gestão de seus recursos naturais, minimizando os impactos ambientais e o dimensionamento da evolução socioeconômica da região”.

GVA <http://www.gva.ufpa.br/index.php/sobre>

O Grupo de Vibrações e Acústica faz parte do curso de Engenharia Mecânica da UFPA. Existe desde 2000 e busca “desenvolver soluções, atividades de pesquisa nas áreas de análise numérica de problemas relacionados com: vibrações em estruturas e no corpo humano; geração, propagação e controle de ruído, acústica ambiental e de interiores; desenvolvimento de produtos para o atendimento de necessidades regionais”. Além da área de pesquisa, também faz consultorias para as empresas interessadas.

EBMA <http://www.ufpa.br/ebma/>

O grupo de Energia, Biomassa & Meio Ambiente trabalha com pesquisadores de três faculdades: Engenharia Mecânica, Engenharia Química e Engenharia Sanitária e Ambiental. Objetiva “desenvolver pesquisas e projetos aplicados na área de produção de energia a partir da queima direta de biomassa. O grupo ocupa uma área de cerca de 1500 m² e conta com o apoio de toda a infraestrutura do Laboratório de Engenharia Mecânica, além de possuir sua própria infraestrutura”.

GPEMAT <http://www.ufpa.br/gpemat/>

O Grupo de Pesquisa em Engenharia de Materiais faz parte da faculdade de Engenharia Mecânica. Seus membros são pesquisadores, bolsistas do Mestrado e alunos de graduação. As linhas de pesquisa são: solidificação; caracterização dos

materiais; materiais metálicos – ferrosos e não-ferrosos; e estrutura e propriedades dos materiais.

GEDAE <http://www.gedae.ufpa.br/>

O Grupo de Estudos e Desenvolvimento de Alternativas energéticas faz parte da faculdade de Engenharia Elétrica. Suas principais pesquisas são em: desenvolvimento de tecnologias de baixo custo para atendimento de energia elétrica a pequenas e médias cargas, com o uso de energias renováveis; o levantamento de demandas e potenciais energéticos; o desenvolvimento de pesquisa sobre eficiência energética e uso racional, conservação e qualidade de energia, entre outros temas.

NICAE <http://www.ufpa.br/nicae/>

O Núcleo de Instrumentação e Computação Aplicada à Engenharia trabalha com os temas de análise computacional de estruturas, análise experimental de estruturas, desenvolvimento de softwares para análise estrutural e avaliação de integridades de estruturas.

➤ **Programa Nivelamento do Campus de Ananindeua seleciona bolsistas**

“A coordenação do Programa de Cursos de Nivelamento da Aprendizagem nas Ciências Básicas para os cursos de graduação do Campus de Ananindeua (PCNA-CA) em parceria com a Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) e da Diretoria de Assistência e Integração Estudantil (DAIE) torna público o processo seletivo para contratação de monitores para as disciplinas de Matemática, Química, Física e Língua Portuguesa, mediante as condições estabelecidas neste edital. O edital oferece o processo de seleção para todos os discentes do Campus Universitário de Ananindeua.”

Quem pode participar: 1. Alunos com idade mínima de 18 (dezoito) anos e possuir CPF. 2. Ser aluno de graduação do Campus Universitário de Ananindeua e que tenha concluído, com êxito e bom desempenho (CRG maior que 7,0), o 1º ano do curso.

Maiores informações sobre edital e inscrições, acesse: <http://campusananindeua.ufpa.br/index.php/78-slideshow/89-nivelamento>

Até o próximo número com mais informações e dicas!