

**Boletim Informativo da
Biblioteca Benedicto Monteiro**

BIBLIOTECA



*Benedicto
Monteiro*

Coordenação do Campus
Universitário de Ananindeua

Profa. Edilza Joana Oliveira
Fontes

Vice-coordenador do Campus
Universitário de Ananindeua

Prof. Francivaldo Alves
Nunes

Março 2016

Volume 1, número 2

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:

bbca@ufpa.br

Facebook:

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

Twitter: @bibbenemonteiro

Blog:

bibliotecabenedictomonteiro.wor
dpress.com

Nosso endereço:

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

Equipe:

Erik André de Nazaré Pires

Elida Moura Figueiredo

Di Yvis Teo Calumby

Jander César Reis Teles

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

Nesta segunda edição, a Biblioteca disponibiliza algumas publicações, eventos concernentes a 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.

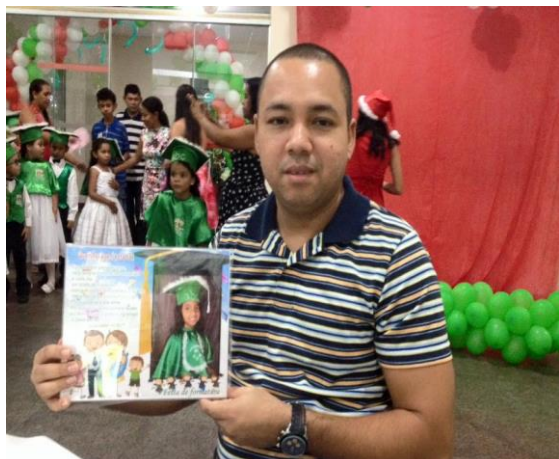
Em foco – Conheça a equipe da Biblioteca Benedicto Monteiro



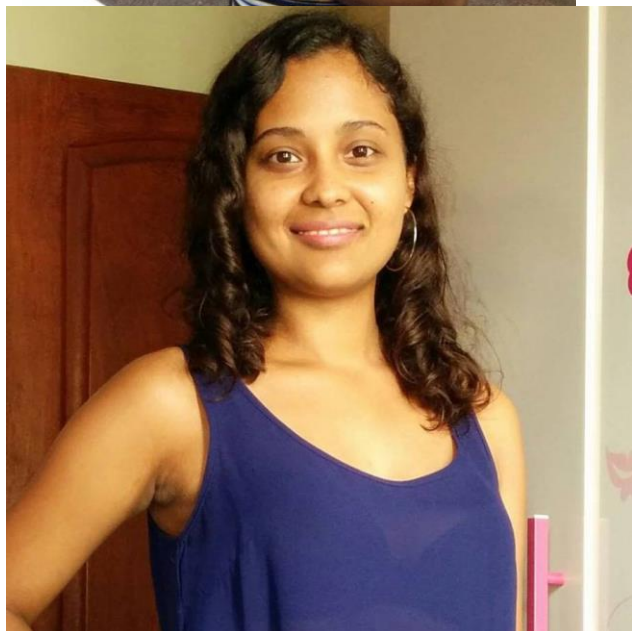
**Erik André de Nazaré Pires –
Bibliotecário e Diretor da Biblioteca
Benedicto Monteiro**



**Elida Moura Figueiredo –
Bibliotecária e Coordenadora
do Setor de Desenvolvimento
de Coleções da Biblioteca
Benedicto Monteiro**



**Di Yvis Teo Calumby Bezerra – Bibliotecário e
Coordenador do Setor de Processamento Técnico
da Informação da Biblioteca Benedicto Monteiro**



Adriana Araújo de Lima – Técnica Administrativa



**Jander César Reis Teles – Bolsista de
Biblioteconomia**

A Biblioteca Benedicto 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, aonde a Professora Doutora e Coordenadora do Campus Universitário de Ananindeua, Edilza Fontes, foi a vencedora do concurso.

Atualmente, a Biblioteca dispõe de: 359 títulos, com 16280 exemplares, distribuídos nos três cursos de graduação que o campus oferta, acima pode-se verificar fotos do acervo e da primeira usuária a realizar empréstimo, Rafaela Felipe, do curso de Engenharia de Materiais. (Confiram o endereço eletrônico da Biblioteca: <http://www.campusananindeua.ufpa.br/index.php/biblioteca>)

Eventos:

➤ **1º Congresso Nacional Online de Gerenciamento de Obras**

O CONAGER, 1o Congresso Nacional Online de Gerenciamento de Obras, será transmitido pela web de 7 a 13 de março de 2016.

Os 7 dias de evento contarão com 21 palestras, 3 por dia, com agenda programada para 10h, 14h e 20h.

As palestras serão ministradas pelas maiores autoridades de mercado no segmento.

As inscrições são GRATUÍTAS.

Clique no banner do evento abaixo e você será encaminhado para o site de inscrição.

Para saber mais informações, palestrantes e agenda completa, acesse o site: (www.conager.com.br)

➤ **SNCT 2015 - “Ciência alimentando o Brasil” será o tema da SNCT 2016**

A 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), no próximo ano, acontecerá de 17 a 23 de outubro e será oportunidade para discutir o papel da ciência para a melhoria da qualidade da alimentação.

Veja mais em: (http://semanact.mcti.gov.br/noticias/-/asset_publisher/49dMZaJUyFHn/content/snct-2015-%E2%80%99Ciencia-alimentando-o-brasil%E2%80%9D-sera-o-tema-da-snct-2016;jsessionid=C69EAF23B94DB191022C7BDA2EA2AC29)

➤ **Feira MundoGEO#Connect 2016 já tem cerca de 80% de seu espaço ocupado**

A busca por novos negócios e oportunidades são motores que movem empresas de vários setores, e o mercado de geotecnologias não é diferente. Essa percepção

parece que inspirou várias empresas e instituições brasileiras e internacionais, que já reservaram ou confirmaram sua participação na feira do MundoGEO#Connect LatinAmerica 2016.

A já tradicional feira de produtos e serviços de tecnologias geoespaciais do MundoGEO#Connect reúne todas as principais marcas do setor, que apresentam muitas novidades em equipamentos e soluções para automação topográfica, imageamento da Terra, análises espaciais e tecnologias laser 3D, além de dezenas de modelos de Veículos Aéreos Não Tripulados (VANTs ou Drones). Em 2016 o evento acontecerá de 10 a 12 de maio no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo (SP).

Veja mais em: (<http://mundogeo.com/blog/2015/07/02/feira-mundogeoconnect-2016-ja-tem-cerca-de-80-de-seu-espaco-ocupado/>)

➤ **Treinamentos do Portal de Periódicos serão online em 2016**

Em 2016, a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) passará a ministrar os treinamentos do Portal de Periódicos via web. O principal objetivo é atender cada vez mais usuários da biblioteca virtual, uma vez que o meio digital permite o acesso rápido e fácil às informações, sem limitação do tempo dos instrutores ou da logística necessária para se colocar usuários e multiplicadores em um mesmo local e hora. A previsão é de que a agenda do ano seja iniciada no dia 15 de fevereiro.

A tecnologia utilizada será o Mconf – serviço de multiconferência desenvolvido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), com ampla capacidade de comunicação em áudio e vídeo em tempo real. As inscrições continuam da mesma forma: os interessados devem acessar a área de Treinamentos do Portal para garantirem a participação. Além da capacitação promovida pelo Portal de Periódicos, haverá também treinamentos dos editores com os quais a Capes assina contrato. Ambos os tipos de sessões seguirão os mesmos padrões para inscrições, acessos e realização do curso.

Requisitos básicos

Para receber o certificado, é imprescindível que o usuário realize a inscrição no Portal, uma vez que o documento que atesta a participação no treinamento ficará disponível no “Meu Espaço”. O curso terá turmas todos os dias, em turnos intercalados. Para evitar intercorrências no acesso à sala de aula virtual, recomenda-se abrir o link de acesso ao Mconf – que será enviado para o e-mail cadastrado – pelo navegador Mozilla Firefox. Também é necessário ter os softwares Java e Flash atualizados no computador.

Resultados

Em 2015, foram realizados 35 treinamentos presenciais, qualificando um público de mais de quatro mil pessoas da comunidade acadêmica – docentes, pesquisadores, bibliotecários, alunos de graduação e pós-graduação e profissionais de diversas áreas.

Em comparação com 2014, o número de turmas dobrou. A expectativa é de que cresça ainda mais em 2016, devido à facilidade proporcionada pelo Mconf para a prática das aulas.

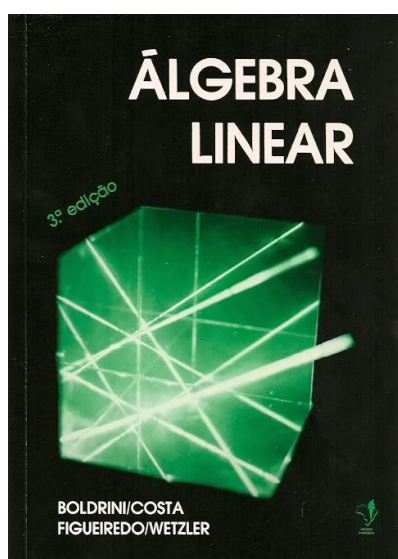
Por meio da capacitação é possível verificar qual é o conteúdo que está disponível para a comunidade acadêmica e científica brasileira, compreender de forma mais clara as ferramentas de pesquisa que estão disponíveis e com isso facilitar o processo de busca pela informação desejada no menor tempo possível. Ou seja, essa oportunidade permite aos usuários reconhecer a informação que precisam e melhorar a habilidade de localizar, avaliar e usar efetivamente a informação.

Contato

Em caso de dúvidas sobre os treinamentos online, o e-mail de contato para atendimento aos usuários é treinamento.periodicos@capes.gov.br.

Veja mais em: (<http://capes.gov.br/component/content/article/36-salaimprensa/noticias/7808-treinamentos-do-portal-de-periodicos-serao-online-em-2016>)

Livros:

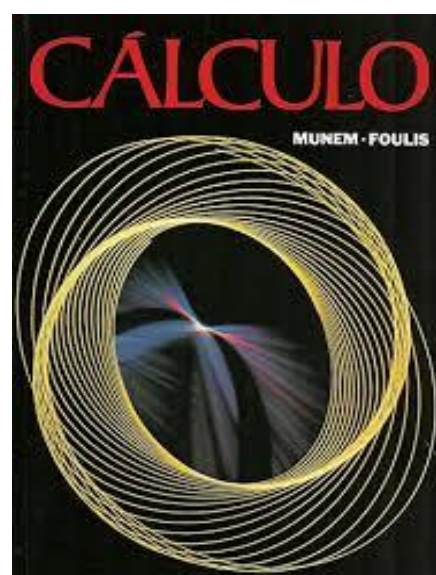


Número de chamada: 512.5 A394a 3. Ed

BOLDRINI, José Luiz et al. **Álgebra Linear**. 3. ed. ampl. e rev. São Paulo, c1986.

Número de chamada: 515.15 M965c

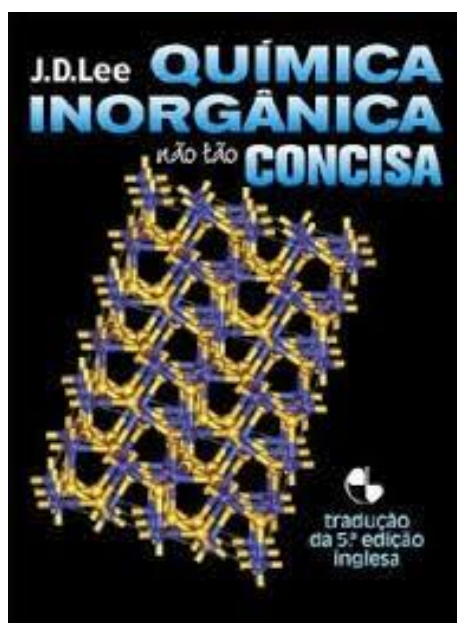
MUNEM, Mustafa A.; FOULIS, David J. **Cálculo**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, c1978-1982. (v. 1 e v. 2).





Número de chamada: 530 A454f

ALONSO, Marcelo; FINN, Edward J. **Física: um curso universitário**. São Paulo: E. Blücher, 1972-1999.

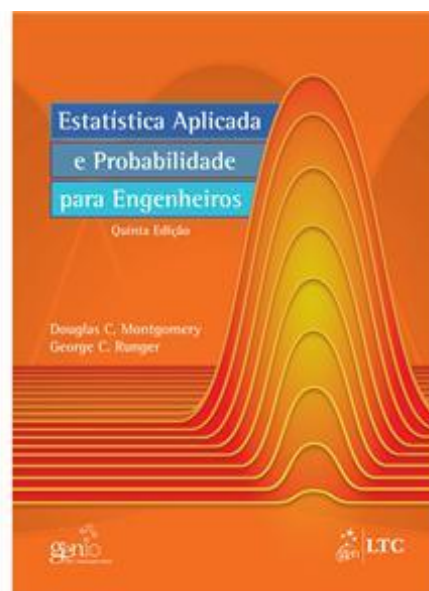


Número de chamada: 546 L478q

LEE, J. D. **Química inorgânica não tão concisa**. São Paulo: E. Blücher, c1999.

Número de chamada: 519.5 M787e

MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros**. Rio de Janeiro: LTC, c2012.



Periódicos (Acesso via Capes www.periodicos.capes.gov.br):

Engenharia Térmica

Palavra no título: Engenharia Térmica

ISSN: 1676-1790

Disponibilidade: Periódicos Nacionais

Disponível desde 2002 volume: 1 fascículo: 1

Áreas do conhecimento:

Engenharias: Engenharia Mecânica. Engenharia Térmica. Mecânica dos Sólidos.

Link para acesso ao periódico:
http://link.periodicos.capes.gov.br.ez3.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=1000000000489737

Ciência & Ensino

Detalhes do periódico eletrônico

Palavra no título: Ciência & ensino

ISSN: 1414-5111

Disponibilidade: Periódicos Nacionais

Disponível desde 1996 fascículo: 1

Áreas do conhecimento:

Ciências Biológicas: Ciências Biológicas (Geral)

Ciências Exatas e da Terra: Ciências Exatas e da Terra (Geral)

Ciências Humanas: Educação

Ciências Humanas: Ensino de Ciências e Matemática

Link para acesso ao periódico:
http://link.periodicos.capes.gov.br.ez3.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=1000000000489658



CIÊNCIA & ENSINO



Tecnoscienza : Italian Journal of Science & Technology Studies

Palavra no título: Tecnoscienza : Italian Journal of Science & Technology Studies

ISSN: 2038-3460

Disponibilidade: DOAJ Directory of Open Access Journals Free

Disponível desde 2010

Link para acesso ao periódico:

Biblio Dicas:

Com intuito de promover a união de todos os estudantes de Tecnologia em Geoprocessamento do Brasil, criamos o projeto "Associação Brasileira de Estudantes de Tecnologia em Geoprocessamento".

Convidamos tod@s @s estudantes e seus representantes (Diretórios/Centros Acadêmicos de Geoprocessamento) do curso de Geoprocessamento da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ para participar da nossa mobilização estudantil.

Faça sua crítica, dê suas sugestões e opiniões e vamos juntos fazer valer nossa profissão, para saber mais em: (<https://www.facebook.com/groups/1556012194716785/>).

➤ **USP promove curso online (e de graça) para quem quer aprender LIBRAS**

Já teve o interesse de aprender a Libras (Língua Brasileira de Sinais) por curiosidade ou mesmo para se comunicar com um parente ou amigo surdo? O grupo de Mídias Digitais da Pró-reitora de Graduação da USP (Universidade de São Paulo) desenvolveu uma plataforma exclusiva para o aprendizado da língua materna dos surdos.

Gratuito, a plataforma oferece dezenas de vídeo-aulas, material didático e diversas atividades. O objetivo é fazer com que os ouvintes tenham contato com conteúdos relacionados à Libras, à educação de surdos e à cultura surda.

O interessado deve acessar a plataforma Stoa, onde é possível assistir online e baixar as aulas. Aberto a todos os públicos, o portal e-Aulas USP também oferece a disciplina para estudo.

A coordenação do curso é do Prof. Dr. Felipe Venâncio Barbosa, do Departamento de Linguística da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da USP.

Veja mais em: (<http://razoesparaacreditar.com/educacao/usp-promove-curso-online-e-de-graca-para-quem-quer-aprender-libras/>)

➤ **Intercâmbio Erasmus Mundus tem 2ª chamada**

A Pró-Reitoria de Relações Internacionais (Prointer) da Universidade Federal do Pará (UFPA) anuncia a chamada para seleção de candidatos à mobilidade internacional, por meio do Programa Erasmus Mundus SMART2. O projeto, coordenado pela Universidade Centrale Supélec (França), vem fortalecer a cooperação entre Brasil e Europa, na área das Ciências Exatas. Os interessados em concorrer a uma vaga têm até o dia 18 de outubro para fazer os procedimentos necessários à candidatura. Os benefícios aos selecionados incluem despesas de viagem (passagens aéreas), seguro obrigatório de saúde, viagem e acidente, durante o período de permanência na Europa, e manutenção mensal no país de destino durante o programa.

Poderão participar alunos de graduação, doutorado, pós-doutorado da UFPA. Entre os critérios da 2ª chamada do SMART2 para a UFPA, estão: ter cidadania brasileira; não ter residido, vivido ou realizado atividades referentes a trabalho ou estudo em um país europeu por mais de 12 meses nos últimos cinco anos (no momento da candidatura); não ter se beneficiado, no passado, de uma bolsa Erasmus Mundus para o mesmo tipo de mobilidade a que está se candidatando e possuir conhecimento suficiente da língua em que os cursos/ atividades são desenvolvidos ou de uma das línguas habitualmente faladas no país de acolhimento. Leia atentamente o Edital, aqui .

Regras para inscrição – Além da diferença entre os tipos de bolsa quanto à duração – graduação sanduíche (curto), graduação sanduíche (longo), doutorado sanduíche, pós-doutorado e staff acadêmico -, as áreas de estudos contempladas pelo programa são: Arquitetura; Planejamento Urbano; Estudos de Tráfego e Transporte; Engenharia Mecânica; Engenharia Elétrica; Engenharia Química; Engenharia Civil; Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações; Ciências, Informática, Ciência da Computação, entre outras.

A UFPA, como parceira do consórcio, pertence ao Grupo-Alvo I (TG1) e possui regras institucionais de aceitação das candidaturas para as universidades europeias, as quais estão a cargo da Prointer. É necessário que os candidatos atentem para os critérios gerais de participação e os complementares da sua instituição. Antes de finalizar a candidatura no site do Projeto SMART2, os alunos deverão entregar os seguintes documentos na Prointer: Ficha de Candidatura Erasmus Mundus preenchida, assinada e com foto 3x4 colorida; autorização do curso ou departamento para participar da modalidade. A entrega deve ser feita na sede da Prointer, localizada no 1º andar do prédio da Reitoria do Campus Universitário, até o dia 16 de outubro, nos horários das 9h às 12h e das 14h às 16h.

Os alunos de graduação devem estar com a matrícula ativa e ter concluído com êxito, pelo menos, um ano de estudos na instituição de origem. Além disso, será preciso apresentar à Prointer Histórico Escolar com CRG (coeficiente de rendimento) superior ou igual a 7,0 e, no máximo, duas reprovações até o período atual. Os alunos de doutorado precisam estar devidamente matriculados em um Programa de Pós-Graduação da UFPA. E para os candidatos de pós-doutorado, é necessário que seja

servidor docente ou investigador da UFPA, com grau de doutorado obtido há, pelo menos, três anos.

O prazo final para as inscrições on-line termina dia 18 de outubro. Para completar a sua candidatura, o formulário em formato PDF deverá ser anexado no site do SMART2 e o preenchimento deverá ser feito em inglês (exceto para Portugal). O candidato deve assegurar-se que possui todos os certificados e as competências linguísticas necessários para frequentar os programas e as instituições de sua escolha, pois algumas exigem certificados de proficiência linguística. Para informações sobre os documentos a serem anexados on-line, consulte o Edital.

Modelo de documentação para entregar na Printer:

- Ficha de Candidatura Erasmus Mundus, aqui.
- Ficha de autorização do curso, aqui.

Modelos de documentação para fazer upload no site do Projeto SMART2:

- Support from home, aqui.
- Declaration of Honor aqui.
- Letter of Enrollment aqui.
- Transcript of Records aqui.

Serviço:

2ª Chamada para o Programa de Intercâmbio Erasmus Mundus – Projeto SMART2

Inscrições na Printer: até 16 de outubro de 2015

Inscrições no site: até às 23h59 CET do dia 18 de outubro (atentar para o horário europeu – 4 horas a mais que o Brasil)

Local: Departamento de Mobilidade da Printer, no Prédio da Reitoria, 1º andar.

Para mais informações, envie e-mail para lauradiva@ufpa.br ou daniellaufpa@gmail.com

Veja mais em: (<http://www.portal.ufpa.br/imprensa/noticia.php?cod=10855>)