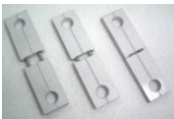


Produtos Odeme Notícias do mês



Aparelho de Permeabilidade



Garras para microtração.



Push-out



Escovação

Odeme envia aparelhos de permeabilidade para UFMA e UFPA

Dois aparelhos de permeabilidade dentinária foram enviados pela Odeme, no mês de novembro, para a Universidade Federal do Pará e para a Universidade Federal do Maranhão. O modelo é o THD-02c, que contempla um novo sistema para controle do fluxo na câmara de filtração, facilitando o processo de injeção da bolha de ar no sistema.

Portal de periódicos da CAPES comemora 11 anos

No mês de novembro, o Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), uma das maiores bibliotecas virtuais do mundo, completou 11 anos. Para comemorar esta importante conquista, foi realizada, no edifício-sede da Capes, em Brasília, uma cerimônia para a renovação dos contratos entre a Capes e os editores que integram o Portal.

Lançado em novembro de 2000, o Portal de Periódicos da Capes é uma biblioteca virtual que reúne conteúdo científico de alto nível, disponível à comunidade acadêmico-científica brasileira. Em dez anos, o acervo do Portal passou de 1.800 títulos de periódicos com texto completo, para mais de 24 mil títulos.

O número de instituições usuárias foi multiplicado por quatro, passando de 72 instituições para 311, em 2010. Somente em 2009, foram contabilizados 23.386.833 textos completos baixados e 41.642.827 pesquisas as bases referenciais, totalizando 65.029.660 acessos ao conteúdo assinado, equivalendo a 178.000 acessos/downloads por dia.

Atualmente, a Capes disponibiliza o conteúdo do Portal para 320 instituições. O acervo possui mais de 29 mil periódicos com texto completo, 130 bases referenciais, nove bases de patentes, além de livros eletrônicos, teses e dissertações que cobrem todas as áreas do conhecimento. Os usuários do Portal também encontram, na página inicial, artigos de pesquisadores brasileiros acessados em tempo real e publicados em editoras nacionais e internacionais. (Fonte: CAPES)

Presidente do CNPq propõe reforço na parceria entre empresas, universidades e governo

Para crescer e se tornar um país desenvolvido, o Brasil precisa investir na conjunção de esforços de empresas, universidades e governos em prol da pesquisa e inovação. A afirmação é de Glaucius Oliva, presidente do Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), durante solenidade alusiva aos 60 anos do CNPq, na Federação das Indústrias do Estado do Paraná (Fiep).

Oliva participou de um encontro que reuniu reitores e pró-reitores de todas as universidades federais e estaduais do Paraná, além de algumas instituições privadas. "A prática científica é muito jovem no Brasil. Felizmente, o país acordou para a importância do investimento na ciência e tecnologia", disse. "Temos uma parceria muito grande com o Sistema Indústria, que vemos com bons olhos. Iniciativas como esta, que aproximam o setor produtivo de universidades e colocam os pesquisadores dentro das indústrias, são fundamentais para inserir o Brasil na sociedade do conhecimento", afirmou Oliva, parabenizando o trabalho de apoio à inovação desenvolvido no Paraná. (Fonte: CNPq)

Comunicado de Férias Odeme

A Odeme comunica a todos os clientes e fornecedores que no período de 26/12/11 a 13/01/12 estará em férias coletivas. A próxima edição do Odeme Journal será em fevereiro. Aproveitemos para desejar Boas Festas e um 2012 repleto de realizações!

Agenda

28 a 31 de janeiro de 2012 - Congresso de Odontologia de São Paulo - CIOSP.
Local: São Paulo - SP | www.ciosp.com.br

Editais

Fundação Araucária - Chamada de Projetos 06/2011 - Programa de Apoio à Participação em Eventos Técnico-Científicos Nacionais e Internacionais, no período de 01 de outubro de 2011 a 31 de dezembro de 2012. Data limite: depende da data de realização do evento.

FACEPE - Concessão de bolsas de pós-graduação stricto sensu (1ª rodada). Data limite: 23/12/2011.

CNPq - Chamada MCTI/CNPq nº 25/2011 - Apoio à realização de Feiras de Ciências e Mostras Científicas. Data limite: 05/12/2011.

CNPq - Chamada MCTI/CNPq nº 24/2011 - Apoio à realização de Olimpíadas Científicas. Data limite: 05/12/2011.

CNPq - Chamada MCTI/CNPq nº 19/2011 - Selecionar propostas para apoio financeiro a projetos conjuntos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do País, apoiando atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, no âmbito dos Convênios Bilaterais de cooperação científica e tecnológica internacional. Data limite: 08/12/2011.

FUNDECT - Edital Chamada FUNDECT/CNPq Nº 05/2011 - PPP - Seleção Pública de Projetos de Pesquisa para o Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores - Programa Primeiros Projetos. Data limite: 08/12/2011.

FAPEAM - Apoiar projetos que promovam a integração entre instituições de ensino, pesquisa e inovação do Estado do Amazonas concernente ao fortalecimento interinstitucional da Pós-Graduação Stricto Sensu. Data limite: 06/01/2012.

Fundação Araucária - Chamada de Projetos 10/2011 - Programa Bolsa Sênior. Data limite: 21/12/2011.

FAPERGS - Edital FAPERGS/CAPES 009/2011 - Programa de Bolsas de Mestrado. Data limite: 15/12/2011.

FAPERGS - Edital FAPERGS/CAPES 010/2011 - Programa de Bolsas de Doutorado. Data limite: 15/12/2011.

FAPERGS - Edital FAPERGS/CAPES 011/2011 - Programa de Bolsas de Mestrado nas Áreas de Ensino de Ciências, Matemática e Humanidades - CMH. Data limite: 15/12/2011.

CNPq - Chamada MCTI-CNPq / BBSRC-Reino Unido nº. 26/2011. Selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e inovação nas áreas de Segurança Alimentar, Bioenergia e/ou Biotecnologia Industrial. Data limite: 27/12/2011.

FUNTAC - Edital Nº. 003/2011 - Apoiar a promoção e disseminação de pesquisas científicas e tecnológicas desenvolvidas em Instituições de Pesquisa e Ensino públicas ou privadas, sem fins lucrativos, localizadas ou sediadas no Estado do Acre, visando o desenvolvimento e inovação científica e tecnológica. Data limite: Fluxo contínuo.

FUNTAC - Edital Nº. 001/2011 - Conceder apoio financeiro para execução do projeto de pesquisa da pós-graduação para mestrandos matriculados em curso de pós-graduação em instituição de ensino superior. Data limite: Fluxo contínuo.

FAPERGS - EDITAL FAPERGS 08/2011 - Programa de Bolsas de Estudo no Instituto Pasteur da Coreia do Sul. Data limite: 05/12/2011.

FAPEAM - Edital 018/2011. Programa de Apoio à Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação - POP C, T&I. Data limite: 21/12/2011.

FAPEAM - Edital 019/2011. Prêmio FAPEAM de Jornalismo Científico. Data limite: 31/01/2012.

FAPEAM - Edital 020/2011. Programa de Apoio à Divulgação da Ciência - Comunicação Científica. Data limite: 29/12/2011.

FUNDECT - Edital Chamada FUNDECT/CNPq Nº 06/2011 - PRONEM - Programa de Apoio a Núcleos Emergentes. Data limite: 08/12/2011.

FAPES - EDITAL Nº 016/2011 - Organização de Eventos. Data limite: 16/12/2011.

FAPES - EDITAL Nº 017/2011 - Programa NOSSABOLSA. Data Limite: 30/12/2011.

FAPESP - Chamada de Propostas 27/2011 - Instituto Virtual de Pesquisas FAPESP/Microsoft Research. Data Limite: 19/12/2011.

FAPESP - Chamada de Propostas FAPESP-ETH Bioenergia Chamada FAPESP 24/2011. Data Limite: 03/02/2012.

FAPEMIG - Edital 15/2011 - Cooperação Multilateral FAPs / INRIA / CNRS APOIO a Projetos de Pesquisa Científica e Tecnológica. Data limite: 01/03/2012.

FAPERJ - Edital nº 17 Apoio à Inovação e Difusão Tecnológica no Estado do Rio de Janeiro. Data Limite: 08/03/2012.

FAPERJ - Edital Nº18 - Equipamento Solidário CAPES/FAPERJ - 2011. Data Limite: 09/02/2012

CAPES - Programa de Bolsas Dra. Ruth Cardoso. Data limite: 29/02/2012.

Produto Destaque

Dispositivo de corte

O dispositivo de corte da Odeme foi desenvolvido com a finalidade de otimizar uma das importantes etapas de confecção de espécimes para o teste de microtração, o corte. O dispositivo é fabricado em aço inoxidável e alumínio e é fixado no braço da máquina de corte. De fácil montagem e utilização, pode ser acoplado na maior parte das máquinas disponíveis no mercado. Possui regulagem com variação de 30 em 30 graus. Pinos internos e um manípulo de travamento garantem a rigidez do sistema durante o processo de corte. Para sua utilização, o elemento a ser cortado precisa estar posicionado em tubo de PVC ou semelhante com diâmetro externo até 26 mm.

Código: OD16b



Contato

www.odeme.com.br
odeme@odeme.com.br

49 3521-4016
49 3522-5786

Jornalista responsável:
Mayelle Hall