

## PREGÃO Nº 80/2010

Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para aquisição de Material para Hotelaria (colchões) para o Hospital Universitário Prof. Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas. Total de Itens Licitados: 00003. Edital: 01/10/2010 de 08h00 às 12h00 e de 13h às 17h00. ENDEREÇO: Av. Lourival Melo Mota S/N Tabuleiro do Martins - MACEIO - AL. Entrega das Propostas: a partir de 01/10/2010 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 19/10/2010 às 14h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

CARLOS ALBERTO DOS SANTOS  
Pregoeiro

(SIDECA - 30/09/2010) 150229-15222-2010NE900142

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

## EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 71/2010

Nº Processo: 23087005422201044. Objeto: Contratação de serviço de telefonia digitronco e ramais para o Campus da UNIFAL-MG em Poços de Caldas-MG. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Artigo 24, inciso V, da Lei 8.666/93. Justificativa: Não acudiram interessados. Declaração de Dispensa em 29/09/2010. VERA LÚCIA DE CARVALHO ROSA. Pró-Reitora Administração e Finanças. Ratificação em 29/09/2010. PAULO MÁRCIO DE FARIA E SILVA. Reitor. Valor: R\$ 16.300,00. Contratada: TELEMAR NORTE LESTE S/A. Valor: R\$ 16.300,00

(SIDECA - 30/09/2010) 153028-15248-2010NE901300

AVISO DE ALTERAÇÃO  
PREGÃO Nº 168/2010

Comunicamos que o edital da licitação supra citada, publicada no D.O. de 30/09/2010 foi alterado. OBJETO: PREGÃO ELETRÔNICO Aquisição de Material Permanente. Total de Itens Licitados: 00022. Novo Edital: 01/10/2010 das 08h00 às 11h00 e de 13h às 17h00. Endereço: Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Centro - ALFENAS - MG. Entrega das Propostas: a partir de 01/10/2010 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 19/10/2010, às 14h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

LEIDA CRISTINA SILVA MAIA  
Pregoeira

(SIDECA - 30/09/2010) 153028-15248-2010NE901300

AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO Nº 176/2010

Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Material de Consumo e Permanente. Total de Itens Licitados: 00030. Edital: 01/10/2010 de 08h00 às 11h00 e de 13h às 17h00. ENDEREÇO: Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Centro - ALFENAS - MG. Entrega das Propostas: a partir de 01/10/2010 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 19/10/2010 às 09h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br)

VERA LUCIA CUNHA DE OLIVEIRA  
Pregoeira

(SIDECA - 30/09/2010) 153028-15248-2010NE901300

## RESULTADO DE JULGAMENTO

## CONCORRÊNCIA Nº 1/2010

Nº Processo: 23087.003278/2010-10.

OBJETO: Concessão de uso de área, equipamentos, utensílios e instalações próprias da Unifal - MG para fins comerciais do Restaurante Universitário e ou cantina instalada no Campus da Unifal em Alfenas e Poços de Caldas - MG.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Maior Lance. LICITANTE VENCEDORA: Junco & Moreira Ltda - EPP, CNPJ:62.399.928/0001-48.

DENIS EDUARDO BORBA FERREIRA

Presidente da CPL

## RETIFICAÇÃO

No Extrato de Termo Aditivo Nº 60/2010 publicado no DOU de 06/09/2010, Seção 3, Pág. 53. Onde se lê: Vigência: 02/09/2010 a 20/09/2010 Leia-se: Vigência: 02/09/2010 a 24/10/2010

(SICON - 30/09/2010) 153028-15248-2010NE901300

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

EDITAL DE 30 DE SETEMBRO DE 2010  
RETIFICAÇÃO NO EDITAL Nº 4/2010

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto nas Portarias nº 124/MPOG, de 15/03/2010, publicada no DOU de 16/03/2010, nº 327/MEC de 19/03/2010, publicada no DOU de 22/03/2010, e Portaria Normativa Interministerial nº 22, de 30/04/2007, publicada no DOU de 02/05/2007, alterada pela Portaria Normativa Interministerial nº 8, de 26/08/2008, publicada no DOU de 27/08/2008,

Resolve:

Retificar o Anexo I e Anexo II do Edital 04/2010, publicado no DOU de 21/09/2010, Seção 3, págs. 54 a 59.

Onde se lê:

Anexo I

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	CLASSE	RT	VAGAS	TITULAÇÃO
Instituto de Matemática	Matemática	Álgebra	ADJ	DE	4	Graduação em Matemática ou áreas afins, Doutorado em Matemática ou áreas afins
		Análise	ADJ	DE	4	Graduação em Matemática ou áreas afins, Doutorado em Matemática ou áreas afins
		Geometria Diferencial	ADJ	DE	2	Graduação em Matemática ou áreas afins, Doutorado em Matemática ou áreas afins
		Sistemas Dinâmicos	ADJ	DE	1	Graduação em Matemática ou áreas afins, Doutorado em Matemática ou áreas afins
		Matemática Aplicada	ADJ	DE	2	Graduação em Matemática ou áreas afins, Doutorado em Matemática ou áreas afins

Leia-se:

Anexo I

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	CLASSE	RT	VAGAS	TITULAÇÃO
Instituto de Matemática	Matemática	Álgebra	ADJ	DE	4	Graduação em Matemática ou áreas afins. Doutorado em Matemática.
		Análise	ADJ	DE	4	Graduação em Matemática ou áreas afins. Doutorado em Matemática.
		Geometria Diferencial	ADJ	DE	2	Graduação em Matemática ou áreas afins. Doutorado em Matemática.
		Sistemas Dinâmicos	ADJ	DE	1	Graduação em Matemática ou áreas afins. Doutorado em Matemática.
		Matemática Aplicada	ADJ	DE	2	Graduação em Matemática ou áreas afins. Doutorado em Matemática ou em Matemática Aplicada.

Onde se lê:

Anexo II

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	PONTOS
Instituto de Biologia	Zoologia	Ecologia de Paisagem/ Macroecologia aplicada à estudo de animais.	(...) 6. Modificação de paisagem e liminares ecológicas; (...)

Leia-se:

Anexo II

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	PONTOS
Instituto de Biologia	Zoologia	Ecologia de Paisagem/ Macroecologia aplicada à estudo de animais.	(...) 6. Modificação de paisagem e liminares ecológicos; (...)

Incluir:

Anexo I

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	CLASSE	RT	VAGAS	TITULAÇÃO
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS - BARREIRAS		Mecânica dos Solos/Geotecnia	ASS	DE	1	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou áreas afins
		Infraestrutura de Transportes	ASS	DE	1	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia de Transportes
		Engenharia de estruturas	ASS	DE	1	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado na área do concurso
		Biofísica/Bioquímica	ASS	DE	1	Mestrado em Biofísica e/ou Bioquímica
		Geologia do Petróleo/ Recursos Energéticos	ASS	DE	1	Graduação em Geologia e Mestrado em Geociências ou áreas afins
		Drenagem Urbana/ Modelagem Hidrológica	ASS	DE	1	Graduação em Engenharia e Mestrado em Recursos Hídricos ou áreas afins
		Ensino de Física	ASS	DE	1	Graduação em Física e Mestrado em uma das seguintes áreas: Educação, Educação para Ciência, Educação



						Científica e Tecnológica, Ensino de Física, Ensino de Ciências ou Filosofia e História das Ciências
		Física Geral	ASS	DE	2	Graduação em Física e Mestrado em Física ou Astronomia
		Cultura Artística	ASS	DE	1	Graduação e Mestrado na área do concurso
		Materiais de Construção /Construção Civil	ASS	DE	1	Graduação em Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Civil e Mestrado na área do concurso ou áreas afins

Incluir:  
Anexo II

UNIDADE	DEPARTAMENTO	ÁREA CONHECIMENTO	PONTOS
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Mecânica dos Solos/Geotecnia	1.Hidráulica dos solos; 2.Adensamento e expansibilidade; 3.Resistência ao cisalhamento e deformabilidade; 4.Construção de terra; 5.Investigação geotécnica; 6.Empuxo de terra e estruturas de contenção; 6.Fundações rasas; 7.Fundações profundas; 8.Estabilidade de taludes.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Infraestrutura de Transportes	1.Características físicas e operacionais de rodovias e vias urbanas. 2.Estudos preliminares necessários à elaboração de projetos de rodovias e vias urbanas. 3.Estudo das características geométricas de rodovias. 4.Estudo das características geométricas de vias urbanas. 5.Elaboração de projeto geométrico de rodovias e vias urbanas. 6.Projeto de terraplanagem. 7.Projeto de sinalização em rodovias e vias urbanas. 8.Manutenção e reabilitação de pavimentos asfálticos.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Engenharia de estruturas	1.Ações e combinações para o dimensionamento de estruturas de concreto; 2.Concepção da estrutura; valores e critérios para o pré-dimensionamento das estruturas de concreto armado; 3.Lajes maciças em concreto armado: definição, tipologias, métodos de cálculo, dimensionamento, detalhamento; 4.Vigas de concreto armado: definição, tipos, dimensionamentos à flexão e ao cisalhamento, detalhamento (armadura); 5.Torção em vigas: modelo resiliente, dimensionamento e verificações, detalhamento (armadura); 6.Corte: definição; vigas de concreto armado e bi-apoiados e balanços, dimensionamento, detalhamento (armadura); 7.Pilares de concreto armado: definição, tipos, dimensionamentos, detalhamento (armadura); 8.Pré-moldados de concreto armado: definição, tipos, dimensionamento, detalhamento (armadura); 9.Concreto protendido: perdas de protensão; 10.Concreto protendido: Verificação no Estado Limite Último.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Biofísica/Bioquímica	1.Biofísica da respiração e circulação; 2.Metabolismo dos lipídios; 3.Bioquímica dos compostos nitrogenados; 4.Biofísica da membrana celular e Bioeletrogênese; 5.Metabolismo dos carboidratos; 6.Fluidos em sistemas biológicos: conceitos sobre fluidos e aplicações na biologia.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Geologia do Petróleo/ Recursos Energéticos	1.Métodos de prospecção: geoquímica orgânica, geofísica e análise estratigráfica; 2.Origem e evolução das principais bacias petrolíferas do Brasil; 3.Definição de rocha matriz, maturação e rocha reservatório; 4.Bens minerais úteis na produção da energia nuclear; 5.Uso, disponibilidade e importância dos recursos energéticos; 6.Combustíveis fósseis no Brasil: a problemática do petróleo, carvão mineral, folhelho betuminoso e turfa.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Drenagem Urbana/ Modelagem Hidrológica	1.Hidrologia urbana: uso do solo urbano e escoamento superficial; 2.Soluções estruturais e não-estruturais para problemas de drenagem urbana; 3.Planejamento dos sistemas de drenagem; 4.Sistemas e projeto de drenagem; 5.Modelagem de processos hidrológicos; 6.Modelos chuva-vazão.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Ensino de Física	1.Concepções sobre a produção do conhecimento como elemento constitutivo da formação do professor de Física; 2.Física Moderna e Contemporânea no Ensino Médio: tendências de investigação e perspectivas de abordagem em sala de aula; 3.Contribuições da História e da Filosofia da Ciência para o Ensino de Física; 4.A Prática de Ensino e Estágio Supervisionado na formação do professor de Física: finalidades e estratégias; 5.Projetos de ensino e os livros didáticos de Física; 6.Utilização da transposição didática no laboratório de Ensino de Física; 7.Princípios de Conservação na Mecânica Clássica; 8.Leis da termodinâmica; 9.Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas; 10.Fundamentos de Física Moderna.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Física Geral	1.Formalismo Lagrangeano; 2.Movimento no campo central. O problema de Kepler; 3.Leis da termodinâmica; 4.Teoria Cinética dos gases; 5.Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas; 6.Equação de Schrödinger: interpretação e aplicações; 7.Radiação do corpo negro e o conceito corpuscular da luz; 8.O calor específico dos sólidos - modelos de Einstein e Debye; 9.Bases experimentais da teoria da relatividade especial e postulados; 10.Oscilador harmônico quântico unidimensional.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Cultura Artística	1.Arte colonial e arte moderna no Brasil; 2.Da arte egípcia à grega; 3.Conceitos fundamentais da história da arte; 4.Aspectos mitológicos e religiosos da arte; 5.Linguagens artísticas e seu desenvolvimento histórico; 6.As representações do Brasil veiculadas pela arte; 7.Aspectos interdisciplinares das artes: ciência, história e filosofia; 8.Elaboração de projetos em artes e ação cultural; 9.Processos de criação artística e estratégias de ensino; 10.Linguagens artísticas contemporâneas.
Instituto de Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável - ICADS -BARREIRAS		Materiais de Construção /Construção Civil	1. Materiais básicos de construção: aglomerantes aéreos e hidráulicos; agregados para concretos e argamassas. Propriedades de material composto: concretos e argamassas; 2. Propriedades dos materiais poliméricos: aditivos para concretos e argamassas e tintas para as edificações; 3. Propriedades do material cerâmico para edificações: revestimento vertical e horizontal; 4. Sistemas construtivos para as edificações: vedações verticais e esquadrias; 5. Coberturas: estruturas e telhamentos; 6. Pinturas, impermeabilizações e revestimentos; 7. Empreendimento na construção civil e organização do canteiro de obras; 8. Planejamento, controle e orçamento de obras; 9. Relação das construções com o ambiente natural. Construções ecológicas; 10.Construções energética, hidráulica, e termicamente eficientes e conforto.

OBS. As áreas de conhecimento incluídas nesta retificação terão suas inscrições abertas no período de 01//10/2010 a 30/10/2010.

DORA LEAL ROSA