



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

TERMO ADITIVO

Primeiro termo aditivo ao convênio nº 15/2007 de cooperação técnico-científica que entre si celebram o PADTEC S.A e UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES.

PROCESSO Nº. 23068.27889/2007-78

Pelo presente instrumento particular, de um lado a **PADTEC S. A**, inscrita no CNPJ/MF nº 03.549.807/0001-76, com sede na Rodovia SP-340 (Campinas - Mogi Mirim), km 118,5, Prédio L2, Campinas - SP, neste ato representada por seu Presidente-Diretor, Senhor Jorge Salomão Pereira e por seu Diretor, Senhor José Tadeu de Jesus, doravante denominada **PADTEC**, e a **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**, doravante denominada **UFES**, com sede à Avenida Fernando Ferrari, 514, Campus Universitário, Vitória - ES, CEP 29065-910, inscrita no CNPJ-MF sob o nº. 27.414.879/0001-74, representada, neste ato por seu representante legal o Reitor **Rubens Sergio Rasseli**, portador da cédula de identidade nº. 259.084-SSP-ES, inscrito no CPF sob o nº. 527.522.407-91, residente e domiciliado na Av. República, 340, Centro- Vitória-ES, resolvem de comum acordo celebrar o presente termo aditivo sob as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente termo aditivo tem por objeto a inclusão do Projeto de Pesquisa Evolução da Plataforma LightPad em Direção às Redes OTN/ASON/GMPLS, com respectivo plano de trabalho.

CLÁUSULA - SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO

Ficam mantidas, integralmente as demais cláusulas e condições estabelecidas no instrumento inicial, desde que não contrariem implícita ou explicitamente, as previstas neste Termo Aditivo.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA PUBLICAÇÃO


De conformidade com o disposto no parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666 de 1993, o presente instrumento será publicado no Diário Oficial da União, na forma do extrato, por iniciativa e a expensas da UFES.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

E POR ESTAREM JUSTAS E ACORDADAS, AS PARTES ASSINAM O PRESENTE INSTRUMENTO EM 03 (TRÊS) VIAS DE IGUAL TEOR E FORMA, PARA UM SÓ EFEITO, NA PRESENÇA DAS TESTEMUNHAS.

Vitoria-ES, 22 de setembro de 2008.

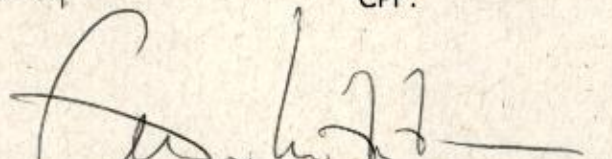

JORGE SALOMÃO PEREIRA
Presidente
PADTEC S/A.

JOSÉ TADEU DE JESUS
Director Industrial
PADTEC S/A.


RUBENS SÉRGIO RASELLI
UFES

Testemunhas:

Nome: *Anna Carolina de Oliveira* Nome:
CPF: *099810887-14* CPF:


ANTONIO MANOEL FERREIRA FRASSON

Coordenador do Projeto de Pesquisa Evolução da Plataforma LightPad em Direção às
Redes OTN/ASON/GMPLS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

PLANO DE TRABALHO

1 - DADOS CADASTRAIS DA UFES

Denominação UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO		CNPJ 32.479.123/0001-43		
Endereço AV. FERNANDO FERRARI , 514 - CAMPUS UNIVERSITÁRIO - GOIABEIRAS				
Cidade VITÓRIA	UF ES	CEP 29060-900	DDD/Telefone (27)3335-2222	e-mail reitoria@npd.ufes.br
Conta Corrente	Banco		Agência	Praça de Pagamento
Responsável Institucional pela Assinatura do Convênio RUBENS SÉRGIO RASSELLI				
CPF 527.522.407-91		Cargo/Função REITOR		
Coordenador do Convênio Antônio Manoel Ferreira Frasson				
Cargo/Função Professor Adjunto		Setor de Trabalho Departamento de Engenharia Elétrica - CTII		
Matrícula 0298130		e-mail antonio@ele.ufes.br		
Telefone Fixo: (27) 4009-2673		Celular: (27) 92452165		

h

JSD

A P D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

2 - DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE

Denominação PADTEC S/A		CNPJ 03.549.807/0001-76		
Endereço Rod. Campinas - Mogi Mirim km 118 Prédio L2 - Condomínio Polis-CPqD				
Cidade Campinas	UF SP	CEP 13-086-902	DDD/Telefone 19-2104-9700	e-mail www.padtec.com.br
Responsáveis Institucionais pela Assinatura do Convênio Jorge Salomão Pereira				
CPF 932.240.448-53		Cargo/Função Presidente		
Roberto Yoshihiro Nakamura				
CPF 102.118.898-06		Cargo/Função Diretor de Tecnologia		
Coordenador do Convênio Roberto Yoshihiro Nakamura				
Cargo/Função Diretor de Tecnologia		Setor de Trabalho P&D		
Matrícula 058		e-mail nakamura@padtec.com.br		
Telefone Fixo: 19-2104-7911		Celular: 19-8122-4951		

4

JSP
2

A J D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

3 - IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

3.1 - Título do Projeto:		3.2 - Período de Execução	
Termo Aditivo ao Projeto de Pesquisa - Evolução da Plataforma LightPad em Direção às Redes OTN/ASON/GMPLS		Início: 24/09/2008	Término: 24/04/2009
3.3 - Objeto do Projeto:			
<p>O objetivo geral dessa proposta de trabalho é promover a evolução das funcionalidades dos amplificadores ópticos baseados no efeito Raman, desenvolvidos pela PADTEC. Serão analisados a influência dos bombeios, i.e. número de bombeios, potência e comprimento de onda de cada um dos bombeios, e da configuração do amplificador no desempenho dos amplificadores projetados. Como produtos serão obtidos software, incluindo interface gráfica, para a otimização dos bombeios (potência e comprimento de onda) e para a análise estática do amplificador em função da posição e potência dos bombeios.</p>			
3.4 - Justificativa do Projeto			
<p>Nos últimos anos, os estudos em amplificação Raman desenvolvidos no laboratório de telecomunicações (LabTel) da UFES renderam mais de 20 artigos publicados em conferências nacionais, internacionais e em revistas especializados, trabalhos de iniciação científica e de conclusão de curso, uma dissertação de mestrado e duas teses de doutorado, sendo que alguns destes trabalhos foram resultados de parcerias firmadas com outras instituições nacionais e internacionais. Este projeto permite aos alunos e aos pesquisadores do LabTel desenvolver um produto de software aplicando conhecimentos e utilizando resultados obtidos com os estudos em amplificação Raman, além de avançar na modelagem dos amplificadores Raman. Possibilita a interação com uma empresa que desenvolve e fabrica os amplificadores Raman como é o caso da PADTEC. Este projeto de pesquisa e desenvolvimento traz uma nova perspectiva aos alunos da UFES com a possibilidade de confrontar resultados simulados e resultados medidos e participar do desenvolvimento de um produto de engenharia envolvendo alta tecnologia.</p>			

4 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

Introdução:

As redes ópticas se espalharam pelo mundo interligando países e diminuindo as distâncias devido a grande capacidade de transporte de dados das fibras ópticas. Entretanto, esta grande capacidade de transmissão que as fibras apresentam é eficientemente aproveitada graças às técnicas de multiplexação aplicada aos sinais que serão transmitidos através destas fibras. Dentre as técnicas de multiplexação de sinais ópticos destacamos a Multiplexação por Divisão do Comprimento de Onda (WDM). Esta técnica consiste na combinação de vários sinais com diferentes comprimentos de onda em uma única fibra e é atualmente a técnica aplicada nas transmissões de dados em redes ópticas de alta velocidade. O desenvolvimento de dispositivos ativos a fibra óptica ao longo dos últimos anos também foram uns dos maiores responsáveis pela implementação de redes ópticas de alta velocidade para a transmissão de dados, vídeo e voz.

JSD
 A P ⊕



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

Dispositivos como os amplificadores ópticos, lasers de alta potência e conversores de comprimento de onda são partes importantes nessa evolução das redes ópticas.

Dentre os amplificadores ópticos utilizados em redes WDM pode-se destacar o amplificador Raman. O amplificador Raman é um dispositivo cujo princípio de amplificação se deve ao efeito não linear do espalhamento de Raman estimulado (SRS). A amplificação dos sinais em um amplificador Raman ocorre devido à transferência de energia de um ou mais canais ópticos de bombeio para os canais de sinal, sendo que a amplificação ocorre ao longo da propagação em fibras ópticas. Algumas vantagens do amplificador Raman em relação aos amplificadores a fibra dopada com érbio (EDFA) têm despertado o interesse neste tipo de dispositivo. A confirmação está na enorme quantidade de trabalhos sobre amplificadores Raman encontrados na literatura nos últimos anos.

Nos últimos anos, os estudos em amplificação Raman desenvolvidos no laboratório de telecomunicações (LabTel) da UFES renderam mais de 20 artigos publicados em conferências nacionais, internacionais e em revistas especializadas, trabalhos de iniciação científica e de conclusão de curso, uma dissertação de mestrado e duas teses de doutorado, sendo que alguns destes trabalhos foram resultados de parcerias firmadas com outras instituições nacionais e internacionais.

Dentre os trabalhos desenvolvidos no LabTel, pode-se destacar a derivação de um modelo analítico de propagação e ganho de sinais em amplificadores Raman multi-sinais e multi-bombeios. Este modelo analítico é uma alternativa ao modelo numérico apresentado na literatura, e mostrou ser uma ferramenta rápida e confiável na otimização do ganho e do ripple em amplificadores Raman multi-bombeios. Expressões analíticas fechadas que proporcionam resultados confiáveis são necessárias não apenas para reduzir o tempo computacional, mas para melhor compreender a relevância e a interferência dos diversos efeitos envolvidos na propagação de sinais em amplificadores Raman.

O desenvolvimento de uma ferramenta rápida e confiável como o modelo analítico, tem despertado no grupo o interesse em continuar nesta mesma linha de pesquisa, a princípio melhorando os modelos analíticos já desenvolvidos, e, futuramente expandindo a aplicação para outros dispositivos baseados no SRS, como por exemplo, na modelagem analítica de lasers Raman. Outras aplicações possíveis seriam na modelagem do espectro de ganho Raman para serem utilizados em aplicações de redes dinâmicas e sensores distribuídos.

Objetivos da Proposta de Trabalho:

O objetivo geral dessa proposta de trabalho é promover a evolução das funcionalidades dos amplificadores ópticos baseados no efeito Raman, desenvolvidos pela PADTEC. Serão analisados a influência dos bombeios, i.e. número de bombeios, potência e comprimento de onda de cada um dos bombeios, e da configuração do amplificador no desempenho dos amplificadores projetados. Durante o desenvolvimento dos trabalhos os seguintes cinco temas deverão ser abordados:

1. Análise dos amplificadores Raman desenvolvidos pela PADTEC a partir dos dados fornecidos e das configurações de interesse da PADTEC: Análise detalhada dos módulos de amplificação Raman comercializados ou em desenvolvimento pela PADTEC.
2. Estudo da otimização do ganho e ripple dos amplificadores Raman da PADTEC, incluindo a definição do número mínimo de bombeios necessários para cobrir uma determinada largura de banda do amplificador, por exemplo, amplificadores para a banda C, banda L e banda C+L: A partir dos modelos analíticos desenvolvidos no LabTel para a análise da evolução das potências de bombeio e ganho em amplificadores Raman pretende-se desenvolver um software capaz de otimizar simultaneamente ganho e ripple para uma dada configuração de amplificador. Esse software deverá utilizar os modelos analíticos para o processo de otimização e os modelos numéricos também em desenvolvimento no LabTel para a validação dos amplificadores, garantindo dessa forma maior precisão no projeto dos amplificadores.
3. Estudo da configuração estática de ganho dos amplificadores, incluindo figura de ruído: Análise da propagação de canais WDM nos amplificadores projetados pela PADTEC e nos

JSD
 X PD D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

amplificadores projetados no tema 2. Por configuração estática entende-se que uma vez definidos o número de canais existentes no sistema em teste, esses canais irão transmitir informação durante toda a simulação. Dessa forma não haverá o desligamento de canais durante a simulação.

4. Estudo da configuração dinâmica de ganho dos amplificadores: Estudo preliminar do comportamento dinâmico dos amplificadores considerando a inserção e retirada de canais WDM.

5. Re-projeto dos amplificadores existentes: A partir dos estudos realizados nos temas 1, 2 e 3 desta proposta serão propostas modificações nos projetos dos amplificadores já desenvolvidos pela PADTEC. Para o desenvolvimento deste tema será necessário uma grande interação entre as equipes do LabTel e da PADTEC.

Metodologia Utilizada:

Para produzir os efeitos esperados, a presente proposta lançará mão das técnicas de projeto de amplificadores Raman que vem sendo desenvolvidas na LabTel nos últimos anos, entre elas o modelo analítico para a determinação do ganho em função dos parâmetros de bombeio e da configuração do amplificador e o modelo numérico desenvolvido para a análise da propagação de sinais WDM em amplificadores ópticos. Durante o desenvolvimento do plano de trabalho novas técnicas de análise serão desenvolvidas especificamente para os requisitos de projeto da PADTEC, gerando assim um conjunto de ferramentas computacionais de fácil utilização que poderão ser utilizadas pela PADTEC para o projeto de novos amplificadores.

A partir dos modelos analítico e numérico desenvolvidos pela equipe do LabTel será possível a realização dos estudos propostos no objetivo da presente proposta.

5 - ATRIBUIÇÕES DAS PARTES

5.1 - Atribuições da UFES:

Listar as responsabilidades e atribuições da UFES:

- a) Formação da equipe de trabalho (pesquisadores e bolsistas).
- b) Levantamento das especificações dos amplificadores Raman fabricados pela PADTEC, tanto no amplificador Distribuído como no Concentrado, operando na banda C (1529,1 nm a 1560,6 nm - 80 canais).
- c) A alocação dos comprimentos de onda de bombeio e suas respectivas potências, assim como o número de bombeios a ser utilizado para a obtenção de um ripple de ganho inferior a 1 dB.
- d) Configuração de bombeios co-, contra-propagante e bi-direcional seriam analisadas a fim de verificar o comportamento do ganho e figura de ruído dos amplificadores.
- e) Calibração dos setups das simulações utilizando os dados dos amplificadores da PADTEC. Utilizar, se disponível, os dados do coeficiente de ganho Raman da fibra para efetuar a calibração dos resultados medidos e simulados.
- f) Acompanhamento do desenvolvimento do amplificador e re-projeto em bancada.
- g) Elaboração de relatórios, documentação e publicação de artigos em revistas especializadas.

A P D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

5.2 - Atribuições da Concedente:

Listar as responsabilidades e atribuições da Concedente:

- a) Fornecer os dados sobre os amplificadores para serem utilizados como dados de entrada nas rotinas de cálculo.
- b) Possibilitar o acompanhamento do desenvolvimento de bancada dos amplificadores para a posterior confrontação de resultados simulados e medidos.
- c) Fornecer os parâmetros necessários para a montagem da interface gráfica e avaliar o layout proposto.
- d) Acompanhar o desenvolvimento do produto de software e possibilitar as discussões sobre o formato final desejado para o produto de software.

4

JSD

A P D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

6 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Meta	Etapa/Fase	Especificação	Indicador Físico		Duração	
			Unidade	Quantidade	Início	Término
1. Formação da equipe de trabalho	Montagem da equipe	Formação da equipe de trabalho	Seleção dos bolsistas	Seleção dos 4 bolsistas de IC	Outubro	Outubro
2. Levantamento das especificações dos amplificadores Raman fabricados pela PADTEC	Levantamento dos dados	Dados técnicos fornecidos pela PADTEC	Documento técnico	Relatório parcial	Outubro	Outubro
3. Alocação dos bombeios e obtenção de ripple menor que 1dB	Uniformização dos códigos	Dados dos lasers de bombeio disponíveis, configuração dos amplificadores	Software, incluindo interface gráfica	Versão beta do software com interface gráfica	Novembro	Março
4. Configuração de bombeios co-, contra-propagante	Desenvolvimento da interface	Dados dos lasers de bombeio disponíveis, configuração dos amplificadores	Software, incluindo interface gráfica	Versão beta do software incluindo sugestões	Novembro	Março
5. Simulações com dados de entrada medidos	Ajustes dos códigos a partir da análise de resultados	Calibração dos setups das simulações utilizando os dados dos amplificadores da PADTEC	Análise de resultados	Relatório parcial	Novembro	Fevereiro
6. Acompanhamento do desenvolvimento do	Versão final do software	Re-projeto em bancada	Discussão sobre os	Relatório parcial	Janeiro	Abril



Handwritten signatures and initials in blue ink.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Pró-Reitoria de Administração
Departamento de Contratos e Convênios

amplificador	Finalização da documentação	Elaboração de documentação	Relatório final, e submissão de artigos	Relatório final	Março	Abri
--------------	-----------------------------	----------------------------	---	-----------------	-------	------

[Handwritten mark]

A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

7 - PLANO DE APLICAÇÃO

Natureza da Despesa		Origem dos Recursos		Total
Código	Especificação	UFES	Concedente	
Código do elemento de despesa correspondente à utilização dos recursos orçamentários	Pessoa Física		147.240,00	147.240,00
	Sem vínculo		114.000,00	114.000,00
	Estagiários de Graduação		33.240,00	33.240,00
	Pessoa Jurídica		90.520,84	90.520,84
	Material de Consumo		5.000,00	5.000,00
	Aquisição de Equipamentos e Material Permanente		12.000,00	12.000,00
	Alimentação e hospedagens		10.000,00	10.000,00
	Passagens aéreas		20.000,00	20.000,00
	Outras Despesas		26.417,87	26.417,87
Total			264.178,71	264.178,71

↑

JW

* TP D



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 Pró-Reitoria de Administração
 Departamento de Contratos e Convênios

8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Mês/Ano	Origem dos Recursos		Total
	UFES	Concedente	
Outubro de 2008		132.000,00	132.000,00
Novembro de 2008		132.178,71	132.178,71
Dezembro de 2008			
Janeiro de 2009			
Fevereiro de 2009			
Março de 2009			
Abril de 2009			
Total		264.178,71	264.178,71

O desembolso previsto será realizado em 02 (duas) parcelas. A primeira parcela, correspondente a R\$ 132.000,00 (cento e trinta e dois mil reais) a ser paga na assinatura do Termo aditivo ao Convênio UFES-Padtec. A segunda, correspondente a R\$ 132.178,71 (cento e trinta e dois mil e cento e setenta e oito reais e setenta e um centavos) a ser paga até o dia 30 de Novembro de 2008.

↑

10 JSB

A 70 2



PREGÃO Nº 16/2009

Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de pão francês de 50g. Total de itens licitados: 0001. Edital: 30/01/2009 de 08:00 às 12:00 e de 14h às 17:00. ENDEREÇO: Av. PI Rolfs, s/n Campus Universitário - VICOSA - MG. Entrega das Propostas a partir de 30/01/2009 às 08:00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/02/2009 às 09:00 site www.comprasnet.gov.br.

JOÃO ALVES MOREIRA NETO
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 154051-15268-2008NE900010

PREGÃO Nº 17/2009

Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de ovo de galinha. Total de itens licitados: 0001. Edital: 30/01/2009 de 08:00 às 12:00 e de 14h às 17:00. ENDEREÇO: Av. PI Rolfs, s/n Campus Universitário - VICOSA - MG. Entrega das Propostas a partir de 30/01/2009 às 08:00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/02/2009 às 09:00 site www.comprasnet.gov.br.

MARCIO ANTONIO MENDONÇA DA SILVA
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 154051-15268-2008NE900018

**AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO Nº 6/2008**

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, publicada no D.O. de 19/01/2009. OBJETO: PREGÃO ELETRÔNICO Aquisição de gás pip. Nova Edital: 30/01/2009 das 08:00 às 12:00 e de 14h às 17:00. ENDEREÇO: Av. PI Rolfs, s/n Campus Universitário - VICOSA - MG. Entrega das Propostas a partir de 30/01/2009 às 08:00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/02/2009, às 09:00 no site www.comprasnet.gov.br.

MARCIO ANTONIO MENDONÇA DA SILVA
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 154051-15268-2008NE900010

SECRETARIA DE ÓRGÃOS COLEGIADOS

EDITAL

A Universidade Federal de Viçosa faz saber a quem os presentes atos, ou dele concernentes tiverem, que no Edital de Homologação nº 42/2008 - Resultados de Concurso Público de Docentes, publicado no Diário Oficial da União nº 255, de 30 de dezembro de 2008, referente ao Edital nº 55/2008, do Departamento de Nutrição e Saúde, área de Enfermagem na Atenção Primária de Saúde, onde se lê: "Candidatos aprovados e classificados nas vagas oferecidas no certame: 1º lugar - Lucilene Cardoso, com média final 8,84. Candidatos aprovados e não-classificados nas vagas oferecidas no certame: 2º lugar - Maria Rôbia Muzeli Cardoso do Prado, com média final 8,44", leia-se: "Candidatos aprovados e classificados nas vagas oferecidas no certame: 1º lugar - Lucilene Cardoso, com média final 8,84; 2º lugar - Maria Rôbia Muzeli Cardoso do Prado, com média final 8,44; Candidatos aprovados e não-classificados nas vagas oferecidas no certame: 3º lugar - Erica Tosiolo de Mendonça, com média final 7,17".

MARIA DAS GRAÇAS SOARES FLORES DA SILVA
Secretaria

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 5/2008

Número do Contrato: 162/2006. Nº Processo: 139/09-76. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CNPJ: Contrato: 0510495000102. Comanda: FUNDACAD CLARENSE DE PESQUISA E CULTURA. Objeto: A vigência do contrato original foi prorrogada por último período. Fundamento Legal: Lei 8666/93 e suas alterações/Vigência: 30/12/2008 a 29/12/2009. Data de Assinatura: 30/12/2008.

(SICON - 29/01/2009) 153045-15234-2009NE900087

EDITAL Nº 11, DE 29 DE JANEIRO DE 2009

O Reitor da Universidade Federal do Ceará, no uso de suas atribuições legais e estatutárias resolve alterar o item 1 do Edital nº 48A/2008 - Concurso Público para Professor Assistente - Campus do UFC em Fortaleza, publicado no DOU de 31/12/2008, Seção III, página 57, que passa a vigorar com a seguinte redação:

O Reitor da Universidade Federal do Ceará, tendo em vista o disposto na Portaria nº 286 do Ministério do Planejamento, Organização e Gestão, publicada no DOU de 03/09/2008 e nas Ações nº 1110 - Anexo I, publicada no DOU de 05/09/2008 e nº 1220 - Anexo II, publicadas no DOU de 07/10/2008, do Ministério da Educação, torna público, para conhecimento dos interessados, que se acham abertas no período de 05 a 14 de janeiro de 2009 as inscrições para Concurso Público de Professor Assistente, para o Instituto, Setor de Estudo e Vigilância.

HENRY DE HOLANDA CAMPOS
Vice-Reitor
em exercício

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO

**AVISO DE REVOGAÇÃO
PREGÃO Nº 78/2008**

Fica revogado a licitação supracitada, referente ao processo Nº 5451/08-12. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de portaria em unidades acadêmicas-administrativas da Universidade Federal do Ceará, nesta Capital e no interior do Estado (Campus do Centro-Campus de Sobral e Campus de Quixadá).

LUIS CARLOS VENTURA SAU NOLES
Pré-Reitor

(SIDEC - 29/01/2009) 153045-15234-2008NE900087

**AVISO DE SUSPENSÃO
PREGÃO Nº 1/2009**

Comunicamos a suspensão da licitação supra citada, publicada no D.O. em 07/01/2009. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de vigilante diurno e noturno para o Hospital Universitário Walter Cantídio.

LUIS CARLOS VENTURA SAU NOLES
Pré-Reitor

(SIDEC - 29/01/2009) 153045-15234-2009NE900087

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 12/2009

Nº Processo: 23068.64K1308-85. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CNPJ: Contratador: 04812583000106. Comanda: DELFIN CONSTRUTORA LTDA. Objeto: Contratação de empresa para execução dos serviços de obra do prédio do NEDTEC/Madeira para conclusão de 1º pavimento e execução do Pavimento a ser executado no NEDTEC. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 31/12/2008 a 31/12/2009. Valor Total: R\$209.000,00. Fonte: 112000000 - 2008NE904392. Data de Assinatura: 31/12/2008.

(SICON - 29/01/2009) 153046-15225-2009NE900043

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 82/09

Nº Processo: 20068.56112308-18. Objeto: Prestar apoio no Projeto de Extensão "Instituição na Metodologia Escola Ativa e Plano de Desenvolvimento da Escola para os Técnicos da Secretaria Estadual e/ou Secretarias Municipais de Educação" Total de itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Artigo 24, inciso XII, da Lei 8.666/93. Justificativa: Instituição nacional sem fins lucrativos incumbida recentemente de pesquisa do ensino e do desenvolvimento institucional. Declaração de Dispensa em 29/01/2009. SEBASTIÃO SAVALO SIMONATI - Diretor do IGC. Realização em 29/01/2009. RUBENS SERGIO RASSELLI - Reitor da UFES. Valor: R\$ 757.500,00. Comanda: FUNDACAO ESPRITO SANTENSE DE TECNOLOGIA - FUST. Valor: R\$ 757.500,00.

(SIDEC - 29/01/2009) 153046-15225-2009NE900043

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Especie: Termo Aditivo Nº 00001/2009 ao Convênio Nº 000/5/2007. Nº Processo: 23068.2788907-78. Convenciente: CONVÊNIO PADTEC S/A, CNPJ nº 03.549.807/0001-76. Convencente: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO/ES. Unidade Gestora: 12.006, Gestão: 12.225. Objeto: Incluir segundo Plano de Trabalho. Vigência: 22/06/2008 a 31/12/2012. Data de Assinatura: 22/09/2008. Signatários: Convencente: JORGE SALDAMAG FERREIRA, CPF nº 912.240.414-53. Convencente: RUBENS SERGIO RASSELLI, CPF nº 523.522.407-91.

(SICONV - 29/01/2009)

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO
ANTONIO DE MORAES**

EXTRATO DE CONTRATO Nº 8/2009

Nº Processo: 230680029908-38. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CNPJ: Contratador: 03200016000166. Comanda: NETMED INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA. Objeto: Aquisição de solução reagentes para exames de geometria, com contrato de comodato, durante um período de 12 (doze) meses para atendimento HUCAM. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 30/01/2009 a 29/01/2010. Valor Total: R\$92.160,00. Fonte: 100915002 - 2008NE904999. Data de Assinatura: 06/01/2009.

(SICON - 29/01/2009) 153047-15225-2009NE900174

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO Nº 9/2009**

Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de gás liquefeito para atender ao SNO do HUCAM Total de Itens Licitados: 0003. Edital: 30/01/2009 de 08:00 às 12:00 e de 14h às 17:00. ENDEREÇO: Av. Marcelino Campos, 1355 Setor de Compras Santos Dumont - VITÓRIA - ES. Entrega das Propostas a partir de 30/01/2009 às 08:00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/02/2009 às 09:00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Obtenção de Edital no site www.comprasnet.gov.br.

BERNADETTE LIGNANI DE MIRANDA
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 153047-15225-2008NE900080

PREGÃO Nº 188/2008

Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de lâmpadas fluorescentes Total de Itens Licitados: 00012. Edital: 30/01/2009 de 08:00 às 12:00 e de 14h às 17:00. ENDEREÇO: Av. Marcelino Campos, 1355 Santos Dumont - VITÓRIA - ES. Entrega das Propostas a partir de 30/01/2009 às 08:00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 11/02/2009 às 09:00 no site www.comprasnet.gov.br. Informações Gerais: Edital no Site www.comprasnet.gov.br.

FELISDIN ANTONIO DA SILVA
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 153047-15225-2008NE900114

**RESULTADO DE JULGAMENTO
PREGÃO Nº 16/2008**

Vencedores FARMACOR LTDA 9; AD B BRAUN SA 10; BAREGGIM E CIA LTDA 33; 32; 34; 72; 73; 84; 86; 89; 90; COSTA CAMARGO COM DE PROD HOSP LTDA-7; 16; 18; 19; 20; 23; 42; 79; CENTRAL VITA LTDA-77; 87; CRISTALIA PROD QUIMICOS FARM LTDA-2; 3; 4; 5; 6; 32; 13; 14; 15; 17; 21; 23; 25; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 39; 40; 41; 42; 44; 45; 46; 49; 50; 51; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 65; 66; 67; 69; 70; 71; 74; 76; PRESENIUS KARE BRASIL LTDA-1; ABBOTT LABOR DO BRASIL LTDA-1; FARMACIA QUIMICA FARMAC NACIONAL SA 95; MEZELER DIFUSIARIA SA 99; COM CIR RIOCLEAR/PSL LTDA 8; SUTICA FARMA COM LTDA-47; 63; 68; 77; PRODEF FARMAC LTDA-35; 48; DESERTOS 78; 83; CANCELADOS: 10; 22; 26; 75; 80; 81; 62; 87; 88; 91; 92; 93; 94; 96; 97; 98.

BERNADETTE LIGNANI DE MIRANDA
Prezante

(SIDEC - 29/01/2009) 153047-15225-2008NE900114

**PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CONTRATOS E CONVÊNIOS**

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 4/2009

Primeiro Termo Aditivo ao Acordo de Cooperação nº 01/2004. Processo nº 23068.61895703-68. Universidade Federal do Espírito Santo - CNPJ: 32.429.121/0001-43 e Fundação Espírito-Santense de Tecnologia - CNPJ: 02.980.053/0001-99. Objeto: Parceria e vigência de instrumento original por mais 05 (cinco) anos. Data de assinatura: 20/01/2009.

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

EDITAL Nº 1, DE 28 DE JANEIRO DE 2009

A Diretora do Departamento de Recursos Humanos da Universidade Federal do Espírito Santo, usando de suas atribuições, torna público que será realizado processo seletivo simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO para esta Instituição Federal de Ensino, de acordo com as Leis nº 8745/93, 9849/98, 10467/01, e similares e segun.