


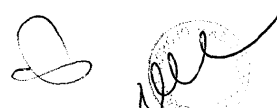


Conselho Nacional de Justiça
Secretaria da Receita Federal do Brasil

Primeiro Termo Aditivo ao Convênio celebrado em 26 de junho de 2007 entre o Conselho Nacional de Justiça e a Secretaria da Receita Federal do Brasil para fornecimento de informações ao Poder Judiciário mediante a utilização do Sistema INFOJUD – Informações ao Poder Judiciário no e-CAC da Secretaria da Receita Federal do Brasil.

O CONSELHO NACIONAL DE JUSTIÇA, doravante denominado CNJ, CNPJ nº 07.421.906/0001-29, com sede na Praça dos Três Poderes, Supremo Tribunal Federal, Anexo II, 6º Andar, Brasília, DF, neste ato representado por seu Presidente, Ministro CEZAR PELUSO, portador da cédula de identidade (CI) nº 2956564 (SSP/SP) e do CPF nº 017.189.328-04, e a SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL, órgão do Ministério da Fazenda, doravante denominada RFB, CNPJ nº 00.394.460/0058-87, neste ato representada pelo Secretário da Receita Federal do Brasil, CARLOS ALBERTO FREITAS BARRETO, portador da cédula de identidade (CI/RG) nº 80433294 (SSP/BA) e do CPF nº 061.482.805-82, tendo em vista a necessidade de aperfeiçoar procedimentos para simplificação e agilização do atendimento de requisição de informação efetuada por autoridade judiciária e observadas, no que couber, as disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, resolvem firmar o presente Termo Aditivo ao Convênio firmado em 26 de junho de 2007, mediante as cláusulas seguintes.

CLÁUSULA PRIMEIRA – A Cláusula Primeira do Convênio firmado em 26 de junho de 2007 passa a vigorar com as seguintes alterações: 





Conselho Nacional de Justiça
Secretaria da Receita Federal do Brasil

“CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO -

PARÁGRAFO PRIMEIRO -

II - somente poderão ser recebidas e acessadas diretamente pelo Magistrado responsável pela requisição, ou por até três servidores por ele expressamente designados e sob sua responsabilidade pessoal, mediante o Termo de Designação a ser disponibilizado pela RFB no INFOJUD, todos devidamente certificados por Autoridade Certificadora Integrante do ICP – Brasil.

PARÁGRAFO TERCEIRO – O Magistrado que for certificado por Autoridade Certificadora Integrante do ICP – Brasil deverá requisitar informações cadastrais e econômico-fiscais por meio do INFOJUD, salvo se não estiverem disponíveis neste sistema.”

CLÁUSULA SEGUNDA – O disposto na Cláusula Primeira deste Termo Aditivo aplica-se inclusive aos vigentes Termos de Adesão firmados pelos Tribunais.

CLÁUSULA TERCEIRA – O CNJ se compromete a promover a divulgação do presente Termo Aditivo no âmbito do Poder Judiciário.

CLÁUSULA QUARTA – As demais cláusulas e condições do Convênio celebrado em 26 de junho de 2007 permanecem inalteradas e em vigor.

CLÁUSULA QUINTA – A RFB providenciará a publicação deste Termo Aditivo, em extrato, no Diário Oficial da União. ✕



Conselho Nacional de Justiça
Secretaria da Receita Federal do Brasil

E, por estarem de pleno acordo, foi lavrado o presente Termo Aditivo, em duas vias de igual teor e forma, assinadas pelos respectivos representantes, para que produza seus efeitos jurídicos e legais.

Brasília, **11** de novembro de 2011.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Cezar Peluso'.

Ministro Cezar Peluso
Presidente do Conselho Nacional de Justiça

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Carlos Alberto Freitas Barreto'.

Carlos Alberto Freitas Barreto
Secretário da Receita Federal do Brasil

A circular stamp with a signature written over it. The signature is in black ink and appears to be 'Cezar Peluso'. The stamp is partially obscured by the signature.

**ENGENHARIA/TELECOMUNICAÇÕES:**

1. Conceitos básicos: Conceitos básicos de eletricidade e de projetos elétricos de baixa tensão; Conhecimentos de sistemas de alimentação CC e CA para sistemas de telecomunicações; 2. Principios de sistemas de telecomunicações: Conceitos básicos de comprimento de onda, impedância e potência; Propagação, espectro eletromagnético; Respostas em frequência e fase, filtros e equalizadores; Percepção humana: audição e visão; Modulação e codificação digital: AM, FM, PM, FSK, DPSK, QAM; Codificação digital: NRZ, HDDB3, Manchester, Miller (Delay), MLT-3, 8B10B; Transmissão de dados: Links Duplex e Half Duplex, eficiência; Interferência intermoduladora; Multiplexação: TDM, FDM; Modem para comunicação de dados: par trançado, ADSL, rádio, satélite; Comunicação OPLAT e PLC (Power Line Communications); 3. Sistemas de telefonia: Conceitos básicos de sistema de telefonia; Teoria das filas; Voz sobre IP; Redes de nova geração: NGA e de Call Centers; 4. Sistemas de comunicações ópticas: Princípio de funcionamento da comunicação óptica, conceitos e tipos de fibra óptica; Tecnologias de transmissão de dados: PDH, SDH, SONET e WDM (CWDM/DWDM); Topologias de redes ópticas; Noções de infraestrutura de redes de fibras ópticas (cabecamento óptico e montagem de redes ópticas); Redes ópticas passivas: PON, EPON, FTTx; 5. Sistemas de comunicação via rádio: Sistemas de comunicação via rádio VHF, UHF, banda larga, ponto a ponto e ponto-multiponto; Antenas, propagação de sinais de rádio, noções básicas de sistemas de comunicação celular, tecnologias de telefonia celular; Conceitos básicos de sistemas monitorizados de despacho (trunking); Noções de infraestrutura para estações e sistemas de radiocomunicação; 6. Telecomunicações em edifícios: Princípios de telecomunicações dentro das disciplinas da infraestrutura, segurança, rampa e riscos; Conceitos de cabecamento estruturado, tipos de cabo (par trançado, fibra óptica e cabo coaxial), conceitualização e teste; Área de cobertura e trabalho (WA); Especificações de Telecomunicações e diversidade; Sala de Equipamentos e de Telecomunicações; Sistema de encaminhamento; Dados, áudio e vídeo - conceitos e requisitos de transmissão; Elementos e disciplinas da rede de telecomunicações interna; 7. Fundamentos de redes de dados: Topologias e protocolos de rede; Redes locais (LANs), Redes de longa distância (WANs); Conceitos básicos de redes sem fio: WLAN (IEEE 802.11/b/g/n) e 802.16/e); Camadas OSI e TCP/IP; Conceitos básicos de TCP/IP, encerramento IP; Conceitos básicos de Ethernet (IEEE 802.3), encerramento Ethernet, rede virtual (VLAN); Conceitos básicos de comutação (switches) e roteamento (rotadores), encapsulamento; Taxa real de transmissão (TRT); 8. Noções de gestão de projetos. Conhecimentos de elaboração de projetos executivos de telecomunicações.

ESTATÍSTICO/ESTATÍSTICA: 1. Estatística descritiva. Distribuição de frequências. Organização de dados: Quadros, tabelas e normas de apresentação. Gráficos. 2. Medidas de posição, dispersão e assimetria. Propriedades da média e da variância. Números índices. 3. Teoria das Probabilidades. Probabilidade condicional, eventos dependentes e independentes. 4. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Função densidade de probabilidade. Função de distribuição. Esperança matemática. Principais variáveis aleatórias. 5. Variáveis aleatórias multidimensionais. Distribuições conjuntas. Variáveis aleatórias independentes. A distribuição normal multivariada. 6. Inferência Estatística. Modelos estatísticos. Amostragem aleatória simples. Estimativa por ponto e por intervalo. Propriedades dos estimadores. Métodos de estimação. 7. Teste de hipóteses estatísticas. Testes não paramétricos. Análise de tabelas de contingência. Análise de variância. Análise de regressão. 8. Amostragem de populações finitas. Planejamento amostral. Amostragem estratificada. Amostragem de conglomerados. Amostragem sistemática. 9. Análise multivariada: Análise de correspondência. Análise fatorial e de componentes principais. Análise de correlação canônica. Análise de conglomerados. Análise discriminante. 10. Análise de séries de tempo.

GEOLOGO/GEOLOGIA: 1. Noções de Dinâmica Interna e Externa. Ciclo das rochas. Ciclos intempéricos. Acomodação e soerguimento continental. 2. Impactos e Riscos Ambientais. Conceitos. Diagnóstico e avaliação de riscos ambientais. Mapeamento e gerenciamento de riscos ambientais. 3. Anomalias Geológicas e Estruturais. Cadastro. Enxertos não-estruturais. 4. Riscos Geológicos. Conceitos. Classificação. Processos associados. Gerenciamento de áreas de risco. 5. Geomorfologia. Geomorfologia ambiental urbana. Geomorfologia aplicada aos estudos de erosão de solos. Geomorfologia aplicada à recuperação de áreas degradadas. 6. Hidrogeologia. Movimento da água através de solos. 7. Movimento de Solo e Rocha. Classificação. Erosão, assoreamento, escorregamentos e inundações. Susceptibilidade e risco. Fatores geológicos e geomorfológicos. Intervenções não-estruturais na estabilização de taludes/encostas. 8. Geotécnica. Tipos de solos. Classificação geotécnica de solos. Cartografia geotécnica. 9. Mapeamento e Cartografia de Riscos Ambiental e Geológico. 10. Resíduos Sólidos. 11. Água no Solo. Água na natureza. Ciclo hidrológico. Interação solo-água. Aquíferos. 12. Atividades da Defesa Civil em Desastres Naturais. 13. Prospeção Mineral. Pesquisa, Lavra e Beneficiamento. Controle de rejeitos. Recuperação de áreas degradadas. 14. Controle da Poluição, Contaminação e Degradação Ambiental de Solos, Ar e Água. 15. Licenciamento, Fiscalização e Monitoramento Ambiental. 16. Legislação Federal, Normas Federais, Constituição Federal. Política urbana ambiente (art. 225). Disposições constitucionais para construção e adaptação dos logradouros públicos, edifícios públicos e adequação de transporte coletivo adequado à pessoa com deficiência (art. 227, parágrafo 2º e art. 244). Lei Federal 10.257/2001 - Estatuto das Cidades.

METEOROLOGISTA/METEOROLOGIA: 1. Meteorologia Sinótica - massas de ar - origem e classificação; frentes frias; frentes quentes; frentes oclusas; cristas e anticiclones; cavados e ciclones; mapas de superfície; mapas de ar superior; correntes de jato; ondas curvas; análise dos campos meteorológicos; análise de linhas de convergência; análise de configurações; análise e configuração dos produtos dos modelos numéricos para previsão de tempo; configuração isobárica; sistemas frontais na carta em superfície; medidas de pressão atmosférica. 2. Meteorologia Dinâmica - sistemas meteorológicos que atuam no Brasil e na América do Sul; ondas de gravidade; ondas de Rossby; equação da vorticidade; equação do movimento vertical (Omegap); força de Coriolis; vento geostrófico; ventos alísios; Zona de Convergência Intertropical (ZCIT); vento gradiente; camada limite; turbulência de ar claro; cisalhamento (shear) vertical do vento; tropopausa; convergência e divergência; movimento convectivo e advectivo; geopotencial e espessura do geopotencial; vórtices ciclônicos modinâmico; estabilidade atmosférica; gradiente vertical de temperatura; turbulência atmosférica; inversão de temperatura; subsidência; inversões frontais; estabilidade da atmosfera; índice (K); índice total (TT) e índice Showalter (ISS); nível de congelamento; temperatura convectiva; formação de cristais de gelo; detecção de trovoadas; pressão de vapor do ar úmido; pressão de vapor saturação; calor latente; processo isobárico; processo adiabático; unidade relativa; unidade específica; razão de mistura. 4. Fenômenos regionais e locais - nevoeiro; névoa úmida; névoa seca; visibilidade horizontal; brisa marítima; brisa terrestre; brisa de montanha; convecção; linhas bus; tempestades tropicais; trovoadas; turbulência mecânica. 5. Interpretação de imagens de satélite meteorológico - frentes frias e frontogênicas; frentes oclusas; ciclones e vórtices; ondas curvas; Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS); sistemas meteorológicos de mesoescala que atuam no Brasil; jato subtropical; monitoração das condições de tempo.

QUÍMICO/PRODUTOS PERIGOSOS: 1. A Química e sua importância social. 2. Substâncias, materiais, propriedades das substâncias. 3. Misturas: métodos de separação e composição. 4. Estrutura atômica da matéria: estruturas de átomos, moléculas e fórmulas unitárias. 5. Modelo atômico de Rutherford-Bohr. 6. Funções inorgânicas mais comuns: óxidos, ácidos, bases, sais e hidretos; conceito, nomenclatura e propriedades químicas mais importantes. 7. Funções orgânicas mais comuns: hidrocarbonetos, álcoois, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e aminas; conceitos, nomenclatura e propriedades químicas mais importantes. 8. Classificação periódica dos elementos: estrutura da classificação periódica, relações com a configuração eletrônica, principais propriedades periódicas. 9. Substâncias simples dos elementos químicos mais comuns: formas de ocorrência, métodos de obtenção e propriedades químicas mais importantes. 10. Ligações químicas: ligações iônicas, covalentes, metálicas e pontes de hidrogênio. 11. Geometria molecular: teoria da repulsão entre os pares de elétrons da camada de valência. 12. Sólidos e líquidos: propriedades gerais. 13. Soluções: conceito e classificação; concentração em massa e em quantidade de matéria; soluções ácido-base. 14. Grandezas e em quantidade de matéria: quantidades de matéria, constante de Avogadro, massa molar, massa molecular e unidade de massa atômica. 15. Gases: teoria cinética; leis dos gases; densidade, misturas gasosas, difusão e efluxo. 16. Termoquímica: reações exotérmicas e endotérmicas, leis de Hess. 17. Entalpia, entropia, energia livre. 18. Espontaneidade de uma reação. 19. Cinética química: teoria das colisões, fatores determinantes da velocidade de reação; energia de ativação, catalisadores, expressão da velocidade de uma reação. 20. Equilíbrio químico: determinação. 13. da constante de equilíbrio. Catalisador; produto de solubilidade, Ka, Kb, pH e pOH; soluções-tampão. 21. Radioatividade: natureza das radiações, cinética da desintegração alfa, leis da desintegração radioativa, fissão e fusão nucleares; aplicações da radioatividade; princípios de proteção radiológica; conceitos e classificação de energias químicas; Acordos Internacionais relacionados com segurança química. 22. CNEN-NN-3.01. Diretrizes Básicas de Proteção Radiológica, 2005. 23. Química e meio ambiente: chuva ácida, efeito estufa, camada de ozônio, lixo e esgoto.

SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL

SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

1. NATUREZA: Primeiro Termo Aditivo ao Convênio celebrado em 26 de junho de 2007 entre a Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e o Conselho Nacional de Justiça (CNJ).
2. OBJETO: fornecimento de informações ao Poder Judiciário mediante a utilização do Sistema INFOUD - Informações ao Poder Judiciário no e-CAC da Secretaria da Receita Federal do Brasil.
3. DATA DA ASSINATURA: 11 de novembro de 2011.
4. NOME DO SIGNATÁRIO: pela RFB, CNPJ nº 00.394.460/0058-87, o Senhor Carlos Alberto Freitas Barreto, CPF nº 061.482.805-82, Senhor Cezar Felino, CPF nº 017.189.328-04, Presidente do CNJ.

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL**1ª REGIÃO FISCAL
INSPECTORIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
EM FONTE FORÁ****EXTRATO DE CONTRATO Nº 6/2011 UASG 170111**

Nº Processo: 1010900182501158.
DISPENSA Nº 14/2011 Contratante: MINISTÉRIO DA FAZENDA - CNPJ Contratado: 084374400/01. Contratado: CRISTO REI CONSTRUTORA LTDA - EPP-Objeto: Elaboração de projeto básico

para a construção da infraestrutura do pátio de armazenamento de veículos da IRE/PTA. Fundamento Legal: Lei 8666/93. Vigência: 29/11/2011 a 28/02/2012. Valor Total: R\$10.205,26. Fone: 175017294 - 2011NE000363. Data de Assinatura: 29/11/2011.

(SICON - 30/11/2011) 170010-00001-2011NE000001

**2ª REGIÃO FISCAL
DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
EM BELÉM****EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2011 UASG 170218**

Número do Contrato: 3/2011.
Nº Processo: 10280003971201029.
PREGÃO SISP Nº 6/2010 Contratante: MINISTÉRIO DA FAZENDA - CNPJ Contratado: 0780681000168. Contratado: S & A PORTARIA - LIMPEZA E SERVIÇOS LTDA - EPP Objeto: Alteração da Cláusula Primeira, que dispõe sobre o Objeto, Cláusula Sexta referente à Garantia e Cláusula Décima, referente ao preçodo serviço contratado. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Vigência: 29/11/2011 a 31/12/2011. Valor Total: R\$209.214,48. Fone: 150251030 - 2011NE000038. Data de Assinatura: 29/11/2011.

(SICON - 30/11/2011) 170010-00001-2011NE000001

SEÇÃO DE PROGRAMAÇÃO E LOGÍSTICA**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO Nº 16/2011 - UASG 170218**

Nº Processo: 1434600004201113. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de pessoa jurídica especializada para execução dos serviços de Manutenção Predial, visando a execução de serviços de Manutenção Predial (pintura e adequação do CAC e SA-CAT) da Delegacia da Receita Federal do Brasil em Macapá, estabelecida na rua Eliezer Levi, 1350, Centro Macapá/Amapá, conforme exigências e especificações técnicas contidas respectivamente nos Anexos I-A e I-B do Projeto Básico/Termo de Referência Anexo I deste Edital. Total de Itens Licitados: 00002. Edital: 01/12/2011 de 08h30 às 11h30 e de 14h às 17h30. Endereço: Rua Gaspar Viana, 485 - 5 andar - Sala 501 - Comércio Centro - BELÉM - PA. Entrega das Propostas: a partir de 01/12/2011 às 08h30 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 13/12/2011 às 10h00 site www.comprasnet.gov.br.

ROSELI DE FATIMA TAVARES GUIMARAES
Chefe

(SIDE - 30/11/2011) 170010-00001-2011NE000001

**DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL
EM MANAUS****EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 50/2011 - UASG 170219**

Nº Processo: 1028300475201179. Objeto: Fomento de serviço de Energia Elétrica para as Agências da Receita Federal em Pacaraima e Caracará, unidades jurisdicionadas da Delegacia da Receita Federal em Boa Vista, para o exercício de 2012. Total de Itens Licitados: 00001. Fundamento Legal: Art. 24º, Inciso XXII da Lei nº 8.666 de 21/06/1993. Justificativa: Fica a inviabilidade de competição, referida empresa é a única fornecedora do serviço de Energia Elétrica. Declaração de Dispensa em 28/11/2011 - JURCLEIDE ELAINE ALONSO DA SILVA, Chefe Cópia Df/ma. Ratificação em 28/11/2011 - ALZEMIR ALVES DE VASCONCELOS, Delegado Adjueto Df/ma - Valor Global: R\$ 14.141,48 - CNPJ CONTRATADA - 05.938.444/0001-96 COMPANHIA ENERGETICA DE RORAIMA.

(SIDE - 30/11/2011) 170010-00001-2011NE000001

**AVISOS DE LICITAÇÃO
PREGÃO Nº 15/2011 - UASG 170209**

Nº Processo: 10283004911201100. Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de pessoa jurídica especializada para executar os serviços de reforma do prédio sede da Agência da Receita Federal do Brasil em São Gabriel da Cachoeira, incluindo serviço de troca do telhado, serviço de pintura geral, serviços de troca de pilares de madeira, aumento de área de ventilação lateral com a eliminação da varanda lateral direita, conforme Termo de Referência e seu Anexo I. Total de Itens Licitados: 00001. Edital: 01/12/2011 de 08h00 às 12h00 e de 14h às 17h00. Endereço: Rua Marechal Deodoro, 27 - 9. Andar - Sala 904 MANAUS - AM. Entrega das Propostas: a partir de 01/12/2011 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 14/12/2011 às 10h00 site www.comprasnet.gov.br.

FELIPE ALEXANDRE ABRANTES SOUZA
Preçodante

(SIDE - 30/11/2011) 170010-00001-2011NE000001

Este documento pode ser verificado no endereço eletrônico <http://www.in.gov.br/sumaricada.html>, pelo código 00032011120100134

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.