

**ESTADO DE MINAS GERAIS  
MUNICÍPIO DE CONGONHAS**

**CÂMARA MUNICIPAL DE CONGONHAS**

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 007/2013**

**PREGÃO Nº 004/2013**

Objeto: Aquisição de água mineral. Contratada: Cirlei Aparecida Fonseca-ME, sediada à Rua JK, 661 C, Centro, Congonhas-MG, CEP: 36415-000, inscrita no CNPJ sob o nº 08.056.879/0001-03. Tipo: MENOR PREÇO GLOBAL POR ITEM, totalizando R\$ 9.675,00 (nove mil, seiscentos e setenta e cinco reais). Vigência: 05/04/2013 até 31/12/2013. Congonhas, 08 de abril de 2013. Adivar Geraldo Barbosa, Presidente da Câmara Municipal de Congonhas.

**ESTADO DE MINAS GERAIS  
MUNICÍPIO DE CONGONHAS**

**ALTERAÇÃO – EDITAL DE PREGÃO RESENCIAL Nº PMC/010/2013**

A Pregoeira do Município de Congonhas – MG, nomeada pela Portaria n.º 0217, de 04/02/2013, a pedido da Secretaria Municipal de Educação, decide alterar o ANEXO I, do edital do Pregão Presencial 010/2013, PRC 24/2013, cujo objeto é o Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliários escolares para atender às necessidades da Secretaria Municipal de Educação, a saber: **DISCRIMINAÇÃO: ITEM 01 - ONDE SE LÊ** “20331 - CONJUNTO ALUNO - COMPOSTO POR DOIS ELEMENTOS INDEPENDENTES: MESA E CADEIRA, MODELO PARA ESTUDANTES COM ALTURA ENTRE 1,59M E 1,88M. MESAS COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDF), REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSAO, ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO FROST, NA COR BRANCA. MESA TEM, AINDA, PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO, COMPOSTO DE 50 % DE MATERIA PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATE 100 %, NA COR CINZA. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO OU COMPENSADO MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR AZUL, COM ACABAMENTO LISO E BRILHANTE. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DE ASSENTO EM POLIPROPILENO COPOLIMERO. GARANTIA DE 1 ANO, PROSPECTO”, **PASSARÁ A LER – SE** “CONJUNTO ESCOLAR ADULTO PADRÃO FNDE CJA-06 MESA: TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. DIMENSÕES ACABADAS 450 MM (LARGURA) X 600 MM (COMPRIMENTO) X 19,4 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,6 PARA ESPESSURA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL, COLADA COM ADESIVO HOTMELT. DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE + OU - 0,5 MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL, CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM). TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE “C”, COM SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 31,75 MM (1 1/4”), EM CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø = 38 MM (1 1/2”), EM CHAPA 16 (1,5 MM). PORTA LIVROS EM POLIPROPILENO PURO (SEM QUALQUER TIPO DE CARGA) COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATÉRIA-PRIMA RECICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA. AS CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS, DIMENSIONAIS, DE RESISTÊNCIA E DE UNIFORMIDADE DE COR DEVEM SER PRESERVADAS NO PRODUTO PRODUZIDO COM MATÉRIA-PRIMA RECICLADA, ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS NA TONALIDADE (DA COR CINZA), A CRITÉRIO DA EQUIPE TÉCNICA DO PREGÃO. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO FNDE. NO MOLDE DO PORTA LIVROS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PORCAS GARRA E PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA M6, Ø 6,0 MM, COMPRIMENTO 45 MM, CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. FIXAÇÃO DO PORTA LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,0 MM, COMPRIMENTO 10 MM. FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO FNDE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROÇÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR AZUL. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM. FIXAÇÃO

DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 19 MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 22 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA. UNIDADE. MEDIDAS: ASSENTO: 400MMX400MM; ENCOSTO: 396MMX198MM; ALTURA TAMPO AO CHÃO: 760MM. APRESENTAR CATALAGO DO MÓVEL. AOS LAUDOS QUE DEVERÃO SER SOLICITADOS PARA AS CARTEIRAS, JUNTAMENTE COM AS PROPOSTAS. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA E ESPESSURA DE CAMADA DE TINTA CONFORME NORMA NBR10443/08. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA, CONFORME NBR8095/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR RESISTENCIA A NÉVOA SALINA POR MAIS DE 300 HORAS DE ACORDO COM A NORMA NBR8094/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE ENSAIO ATESTANDO A RESISTENCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLASTICA NOPP DO ASSENTO/ENCOSTO/PORTA LIVRO E SAPATAS(CORPO DE PROVA) EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA ONDE A RESISTENCIA A IMPACTO SEJA MAIOR QUE 39(J/M)”. **ITEM 02 – ONDE SE LÊ** “25449 - CONJUNTO INFANTIL COM 4 CADEIRAS - CONJUNTO PARA ATIVIDADE INFANTIL COM 4 CADEIRAS, TAMPO MDF 18MM, MEDIDAS 70X70X80X80CM, METALOM, 25X25CM, ALTURA 55 CM, NA COR PRETA COM TAMPO DE FORMICA NA COR BRANCO, OVO E ARGILA. GARANTIA DE 01 ANO, PROSPECTO” **PASSARÁ A LER – SE** “CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COMPOSTO DE MESA E 04 CADEIRAS: MESA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM MELAMINICO BRANCO, AFIXADO POR 12 PARAFUSOS 5X38 PHILIPS. DIMENSÕES ACABADAS 800 MM (LARGURA) X 800 MM (COMPRIMENTO) X 18 MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,6 PARA ESPESSURA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COM PRIMER, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, COLADA COM ADESIVO HOTMELT. DIMENSÕES NOMINAIS DE 22 MM (LARGURA) X 3 MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE + OU - 0,5 MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DEEM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO REDONDA DE 20,7 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PADRÃO FNDE. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR AMARELA. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, Ø 20,7 MM, EM CHAPA 14 (1,9 MM). FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE “REPUXO”, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 12 MM. FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 19 MM. FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO, Ø 4,8 MM, COMPRIMENTO 22 MM. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO “MODELO FDE-FNDE” E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA. UNIDADE. MEDIDAS: ASSENTO: 313MMX400MM; ENCOSTO: 396MMX198MM; ALTURA DO TAMPO AO CHÃO: 580MM; APRESENTAR CATALAGO DO MÓVEL. AOS LAUDOS QUE DEVERÃO SER SOLICITADOS PARA AS CARTEIRAS, JUNTAMENTE COM AS PROPOSTAS. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA E ESPESSURA DE CAMADA DE TINTA CONFORME NORMA NBR10443/08. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA, CONFORME NBR8095/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR RESISTENCIA A NÉVOA SALINA POR MAIS DE 300 HORAS DE ACORDO COM A NORMA NBR8094/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE ENSAIO ATESTANDO A RESISTENCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLASTICA NOPP DO ASSENTO/ENCOSTO/SAPATAS(CORPO DE PROVA) EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA ONDE A RESISTENCIA A IMPACTO SEJA MAIOR QUE 39(J/M)”. **ITEM 03 – ONDE SE LÊ** “25450 - CONJUNTO TRAPEZIO – CONJUNTO TRAPEZIO, TAMPO EM RESINA ABS, CADEIRA

CONFECCIONADA EM PLASTICA DE ALTO IMPACTO, CORES VARIADAS”, **PASSARÁ A LER-SE** “CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO DE 01 MESA, 01 CADEIRA E 01 (UMA) MESA CENTRAL. MESA: TAMPO FORMATO TRAPÉZIO EM RESINA ABS, MEDINDO 560 MM X 390 MM X 210 MM, COM BORDA DE 30 MM DE ALTURA, AFIXADO POR 05 PARAFUSOS, ALTURA DO TAMPO AO CHÃO 590 MM SOB TAMPO EM RESINA TERMOPLÁSTICA ABS MEDINDO 460 MM X 300 MM X 240 MM, FIXADAS À ESTRUTURA POR PARAFUSOS GALVANIZADOS. PAINEL FRONTAL EM RESINA TERMOPLÁSTICA MEDINDO 520 MM X 145 MM, E FIXADO À ESTRUTURA POR REBITES POP GALVANIZADOS. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR TUBOS QUADRADO E RETANGULAR, SENDO BARRAS VERTICAIS LATERAIS EM TUBO 20 MM X 30 MM E 02 BARRAS 20 MM X 20 MM SOB O TAMPO E 03

BARRAS DE 20 X 20 PARA O PAINELFRONTAL. TODA A ESTRUTURA METÁLICA COM CHAPA 18 E COM TOLERÂNCIA DE + OU -10% NAS MEDIDAS, DEVENDO TER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR IMERSÃO,INTERLIGADOS COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA À BASE TINTA EPÓXI PÓCOM 40 MICRAS DE ESPESSURA. CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICAVIRGEM, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, FIXADOS PORPARAFUSOS. ASSENTO COM ACOMODAÇÃO GLÚTEA MEDINDO 325 MM (L) X 320 MM (P),COM SUPERFÍCIE BRILHOSA. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO 325 MM (L) X 160 MM (A). ESPESSURA MÍNIMA 4MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADA PORMETALON 20 X 20 NA CHAPA 18 PARA AFIXAÇÃO DO ENCOSTO E ASSENTO COM 02TRAVESSAS ABAIXO DO ASSENTO, BASE DOS PÉS EM TUBO OBLONGO 20 X 48 NA CHAPA18 E PÉS EM TUBO OBLONGO 20 X 48 NA CHAPA 16 EM FORMA DE ARCO E 01TRAVESSA DE TUBO OBLONGO 16 X 30 ENTRE OS PÉS, DEVENDO TER TRATAMENTOANTIFERRUGEM COM SOLDA MIG E PINTURA ELETROSTÁTICA À BASE TINTA EPÓXI PÓ NACOR BRANCA COM 40 MICRAS DE ESPESSURA. MESA CENTRAL EM RESINA PLÁSTICADE AUTO IMPACTO COM 06 CAVIDADES NAS LATERAIS E 01 CAVIDADE CENTRAL AFIXADOÀ ESTRUTURA POR 03 PARAFUSOS NA ESTRUTURA 7/8 NA CHAPA 18 NA COR BRANCA.COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS EM SEIS CORES. AOS LAUDOS QUE DEVERÃO SER SOLICITADOS PARA AS CARTEIRAS, JUNTAMENTE COM AS PROPOSTAS. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA E ESPESSURA DE CAMADA DE TINTA CONFORME NORMA NBR10443/08. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA, CONFORME NBR8095/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR RESISTENCIA A NÉVOA SALINA POR MAIS DE 300 HORAS DE ACORDO COM A NORMA NBR8094/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE ENSAIO ATESTANDO A RESISTENCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLASTICA NOPP DO ASSENTO/ENCOSTO E SAPATAS (CORPO DE PROVA) EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA ONDE A RESISTENCIA A IMPACTO SEJA MAIOR QUE 39(J/M) E DO ABS DO TAMPO E PORTA OBJETO”. **ITEM 04 – ONDE SE LÊ “25451 - CONJUNTO PROFESSOR - CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO POR MESA E CADEIRA, CJP-01, LAMINADO DE ALTA PRESAO PARA REVESTIMENTO: DA FACE SUPERIOR, DA FACE SUPERIOR E INFERIOR DO ENCOSTO, DA FACE SUPERIOR DO ASSENTO, FITA DE BORDO, COR CINZA PANTONE (\*) 428 C, COMPONENTES INJETADOS: ASSENTO E ENCOSTO, PONTEIRAS E SAPATAS COR CINZA PANTONE (\*) 425 C, COMPONENTES INJETADOS: PINTURA DAS ESTRUTURAS CINZA, RAL 7040”, PASSARÁ A LER – SE “CONJUNTO DO PROFESSOR COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA. • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDO NA FASE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FORNTAL EM MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BP, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. CONSTITUINTES – MESA**

• TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), CANTOS ARREDONDADOS (CONFORME PROJETO). REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0,6MM, LIXADA EM UMA FACE, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM (VER DETALHAMENTO NO PROJETO). DIMENSÕES ACABADAS 650MM (LARGURA) X 1200MM (COMPRIMENTO) X 19,4MM (ESPESSURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ + 2MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 1MM PARA ESPESSURA. • PAINEL FRONTAL EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP), COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO – BP, ACABAMENTO FROST, NA COR

CINZA (VER REFERÊNCIAS), DIMENSÕES ACABADAS DE 250MM(LARGURA) X 1117MM (COMPRIMENTO) X 18MM (ESPESSURA) ADMITINDO-SE TOLERÂNCIAS DE +/- 1MM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E +/- 0,3MM PARA ESPESSURA. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DEPOLINVINILA) COM PRIMER,ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), COLADAS COM ADESIVO "HOT MELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22MM (LARGURA) X 3MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE ATÉ 2,5MM PARA ESPESSURA. • ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM, EM CHAPA 16 (1,5MM);

- TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONOLAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (1 1/4"), EM CHAPA 16 - (1,5MM);- PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (11/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM). • FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE: - 06 PORCAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM); - 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6MM), COMPRIMENTO 47MM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 2MM), CABEÇA PANELA, FENDA PHILLIPS. • FIXAÇÃO DO PAINEL À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTOATARRAXANTES 3/16" X 5/8", ZINCADOS. • ALETAS DE FIXAÇÃO DO PAINEL CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO EM CHAPA 14 (1,9MM), ESTAMPADAS CONFORME PROJETO. • FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). CONSTITUINTES – CADEIRA: • ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A

IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO. NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A

IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. • PINTURA DOS

ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS). AOS LAUDOS QUE DEVERÃO SER SOLICITADOS PARA AS CARTEIRAS, JUNTAMENTE COM AS PROPOSTAS. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA E ESPESSURA DE CAMADA DE TINTA CONFORME NORMA NBR10443/08. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA UMIDA SATURADA, CONFORME NBR8095/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE CORROSÃO POR RESISTENCIA A NÉVOA SALINA POR MAIS DE 300 HORAS DE ACORDO COM A NORMA NBR8094/83. LAUDO ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ENSAIO DE ENSAIO ATESTANDO A RESISTENCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLASTICA NOPP DO ASSENTO/ENCOSTO E SAPATAS(CORPO DE PROVA) EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA ONDE A RESISTENCIA A IMPACTO SEJA MAIOR QUE 39(J/M)”. Em razão das alterações, fica designada para o dia **22/04/2013**, a nova data do Pregão, com o credenciamento iniciando-se às **9 horas** e término para 9h30 min., e realização da etapa de lances às 9h35 min. Permanecem inalteradas as demais disposições do edital.

Congonhas, 08/04/2013.

Célia Maria Coelho – Pregoeira

**ESTADO DE MINAS GERAIS  
MUNICÍPIO DE CONGONHAS**

**DECRETO Nº 5.685, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2012**

**Procede Cancelamento de Restos a Pagar.**

O PREFEITO DE CONGONHAS, Estado de Minas Gerais, usando das atribuições que lhe confere o art. 31, inciso I, alínea “i” da Lei Orgânica do Município de Congonhas, e

**CONSIDERANDO** os motivos exarados nos artigos deste ato administrativo,

**DECRETA:**

**Art. 1º** Ficam cancelados os Empenhos do Exercício de 1996, no valor total de R\$ 43.380,39 (quarenta e três mil, trezentos e oitenta reais e trinta e nove centavos).

**Art. 2º** Ficam cancelados os Empenhos do Exercício de 2008, no valor total de R\$ 4.324,27 (quatro mil, trezentos e vinte e quatro reais e vinte e sete centavos).

**Art. 3º** Ficam cancelados os Empenhos do Exercício de 2009, no valor total de R\$ 1.689,60 (um mil, seiscentos e oitenta e nove reais e sessenta centavos).

**Art. 4º** Ficam cancelados os Empenhos do Exercício de 2010, no valor total de R\$ 98.179,57 (noventa e oito mil, cento e setenta e nove reais e cinquenta e sete centavos).

**Art. 5º** Ficam cancelados os Empenhos do Exercício de 2011, no valor total de R\$ 1.761.299,38 (um milhão, setecentos e sessenta e um mil, duzentos e noventa e nove reais e trinta e oito centavos).

**Art. 6º** Os empenhos discriminados nos artigos anteriores, passam a integrá-los como anexo I.

**Art. 7º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Congonhas, 5 de dezembro de 2012.

**ANDERSON COSTA CABIDO**  
Prefeito de Congonhas

**DECRETO Nº 5.685, DE 5 DE DEZEMBRO DE 2012**

Anexo I

ANO	NUMERO	FORNECEDOR	VALOR	JUSTIFICATIVA
1996	2503	Empreiteira W. F. Ltda	1.183,14	Cancelamento de saldo empenho.
1996	4295	Empreiteira W. F. Ltda	21.072,80	Cancelamento de saldo empenho.
1996	2357	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	2.549,68	Cancelamento de saldo empenho.
1996	3744	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	2,63	Cancelamento de saldo empenho.
1996	4471	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	582,05	Cancelamento de saldo empenho.
1996	5118	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	1.406,77	Cancelamento de saldo empenho.
1996	6475	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	7.920,00	Cancelamento de saldo empenho.
1996	7154	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	4.356,00	Cancelamento de saldo empenho.
1996	5437001	JOFEIR – José Ferreira e Irmãos Ltda	482,94	Cancelamento de saldo empenho.

1996	3670	Congonhas Prefeitura	3.824,38	Cancelamento de saldo empenho.
2008	3637	Congonhas Prefeitura	3.433,33	Cancelamento de saldo empenho.
2008	2475	Emige Materiais OdontológicosLtda	358,00	Cancelamento de saldo empenho.
2008	682	Maria de Fatima Pires Geraldo	532,94	Cancelamento de saldo empenho.
2009	5522	Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais	1,82	Cancelamento de saldo empenho.
2009	5523	Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais	16,47	Cancelamento de saldo empenho.
2009	5577	Balanças Indelt Minas Ind. e Com. Ltda	947,00	Cancelamento de saldo empenho.
2009	4362	SirineHaguiara Eventos e Assessoria Ltda	440,00	Cancelamento de saldo empenho.
2009	3974	KelcimaraStefane C Neves	4,87	Cancelamento de saldo empenho.
2009	3970	Maria Isabel Alves	7,80	Cancelamento de saldo empenho.
2009	3969	HelvécioRibeiro de Assis	70,47	Cancelamento de saldo empenho.
2009	3966	Mario de Paulo e Sousa	141,17	Cancelamento de saldo empenho.
2009	3220	Marcio Antônio F.dos Santos	30,00	Cancelamento de saldo empenho.
2009	2397	Congonhas Prefeitura	30,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4095	A. R. Comercio de Peças Produtos e Serviços Ltda	830,71	Cancelamento de saldo empenho.
2010	5033	A. R. Comercio de Peças Produtos e Serviços Ltda	1.079,07	Cancelamento de saldo empenho.
2010	5404	A. R. Comercio de Peças Produtos e Serviços Ltda	7.595,73	Cancelamento de saldo empenho.
2010	5412	A. R. Comercio de Peças Produtos e Serviços Ltda	1.768,17	Cancelamento de saldo empenho.
2010	3633	A. R. Comercio de Peças Produtos e Serviços Ltda	146,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4029	Congonhas Prefeitura	25,18	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4035	Congonhas Prefeitura	13,91	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4240	Congonhas Prefeitura	27,22	Cancelamento de saldo empenho.
2010	5071	Hélio Silvestre Alves	12,70	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4634	Tecnoponta Informática Ltda	1.500,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4632	Maria EliziaAnuniação Silva	30,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	4223	Valeria Simone de Jesus G. Vieira - Autônomo	13,41	Cancelamento de saldo empenho.
2010	3578	SelmirHeladio Cardoso	17,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	1588	Jose Camilo Balbino	450,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	966	WellersonDuraesAlkmim	4.200,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	531	Lafaiete Provedor de Internet eTelecomunicaçõesLtda	2.017,99	Cancelamento de saldo empenho.
2010	532	Lafaiete Provedor de Internet eTelecomunicaçõesLtda	74.492,81	Cancelamento de saldo empenho.
2010	533	Lafaiete Provedor de Internet eTelecomunicaçõesLtda	512,63	Cancelamento de saldo empenho.
2010	323	Linde Gases Ltda	467,04	Cancelamento de saldo empenho.
2010	0100323	Linde Gases Ltda	837,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	0100324	Linde Gases Ltda	1.584,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	2002358	Beneficiáriosdo PAVE – Prog. Aux. Viagem Estudante	160,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	1002358	Beneficiáriosdo PAVE – Prog. Aux. Viagem Estudante	120,00	Cancelamento de saldo empenho.
2010	0200323	Linde Gases Ltda	279,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1698	Carlos Freitas Hoelzle Junior	657,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	328	Amc Informática Ltda	214,25	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6078	ArComércio de Peças Ltda	2.960,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	785	Associação Hospitalar Bom Jesus	27.810,78	Cancelamento de saldo empenho.
2011	786	Associação Hospitalar Bom Jesus	27.783,78	Cancelamento de saldo empenho.
2011	787	Associação Hospitalar Bom Jesus	56.250,00	Cancelamento de saldo empenho.

2011	788	Associação Hospitalar Bom Jesus	56.250,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2885	Beneficiários do PAVE – Prog. Aux. Viagem Estudante	12.020,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3235	Cartório do2º Ofício de Notas	186,12	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2109	Carvalho eSenra Refeições Ltda	602,50	Cancelamento de saldo empenho.
2011	375	Coop. Mista Cons. Prest. Serv. Transp. RodoviárioLtda	526,14	Cancelamento de saldo empenho.
2011	7248	Evaldo Braga Medeiros	465,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	7569	Instituto Nacional do Seguro Social	0,47	Cancelamento de saldo empenho.
2011	139	Paroquia Nossa Senhora da Conceição	608,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6	Itaú Unibanco S. A.	3.055,60	Cancelamento de saldo empenho.
2011	393	JBM Publicações Ltda	80,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	523	Jefferson Moises da Silva	40,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	344	Emprol Locadora e Empreendimentos Ltda	0,01	Cancelamento de saldo empenho.
2011	86	COPASA – Cia. de Saneamento de Minas Gerais	155,63	Cancelamento de saldo empenho.
2011	95	COPASA – Cia. de Saneamento de Minas Gerais	227,20	Cancelamento de saldo empenho.
2011	101	COPASA – Cia. de Saneamento de Minas Gerais	300,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	103	COPASA – Cia. de Saneamento de Minas Gerais	436,25	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6106	COPASA – Cia. de Saneamento de Minas Gerais	2.820,46	Cancelamento de saldo empenho.
2011	122	Embratel – Empresa Brasileira de Telecomunicações	177,19	Cancelamento de saldo empenho.
2011	129	Embratel – Empresa Brasileira de Telecomunicações	5,84	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3237	Lafaiete Provedor de Internet e Telecomunicações Ltda	24.115,43	Cancelamento de saldo empenho.
2011	17	Linde Gases Ltda	103,20	Cancelamento de saldo empenho.
2011	18	Linde Gases Ltda	1.584,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	4591	Nova Força Distribuidora de Materiais Ltda	2.823,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	4594	Othon de Carvalho e Cia Ltda	100,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6815	P & S Comercial Elétrica Ltda - ME	4.200,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5138	Pastificio Santa Amália Ltda	648,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6785	Pastificio Santa Amália Ltda	180,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	471	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	66.660,77	Cancelamento de saldo empenho.
2011	58	Gilberto Frederico de Miranda	900,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	478	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	20.372,21	Cancelamento de saldo empenho.
2011	482	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	6.351,77	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2909	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	2.841,82	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5159	Tabelionato de Protesto Congonhas	15,34	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5046	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	2.426,48	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5131	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	43.420,39	Cancelamento de saldo empenho.
2011	970	ERM Eletrônica Ltda	92,51	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5684	Personal Service Recursos Humanos Asses. Emp. Ltda	53,16	Cancelamento de saldo empenho.
2011	25	Silvio Afonso de Almeida	551,06	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2702	Prodata Editora Gráfica	96,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6512	Rede Reta Ltda	10,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	150	Telemar Norte Leste S/A (Filial)	500,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6840	Telemar Norte Leste S/A (Filial)	512,09	Cancelamento de saldo empenho.
2011	7705	Telemar Norte Leste S/A (Filial)	235,20	Cancelamento de saldo empenho.
2011	321	Teresinha Rodrigues Neiva	213,28	Cancelamento de saldo empenho.

2011	71	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	400,33	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1005	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	624,81	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1298	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	935,14	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1848	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	76,42	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2183	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	18.034,69	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2612	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	924,94	Cancelamento de saldo empenho.
2011	2672	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	4.428,12	Cancelamento de saldo empenho.
2011	507	A. R. Comércio de Peças Produtos e Serviços Ltda	1.829,86	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3642	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	87,29	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3651	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	276,39	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3669	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	4.174,95	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3644	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	2.187,66	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3670	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	124.351,98	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3671	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	5,93	Cancelamento de saldo empenho.
2011	4961	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	11,61	Cancelamento de saldo empenho.
2011	5923	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	15,22	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6684	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	74.000,22	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6763	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	505,46	Cancelamento de saldo empenho.
2011	7462	Totalmed Distribuidora FarmacêuticaLtda	8.952,97	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6664	Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais	226,86	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6199	UNACCON – Uniãodas Associações Comunitárias	18.300,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	742	Espólio de Manoel Fernando da Silva Cravo e Outro	1.126.430,54	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1710	Carlos Freitas Hoelzle Junior	780,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	1785	Maria Conceição Lourdes	597,06	Cancelamento de saldo empenho.
2011	3938	Carlos Freitas Hoelzle Junior	438,00	Cancelamento de saldo empenho.
2011	6022	ElétricaShalone Peças Ltda	65,00	Cancelamento de saldo empenho.
<b>TOTAL</b>			<b>1.908.873,21</b>	

Congonhas, 5 de dezembro de 2012.

**ANDERSON COSTA CABIDO**  
Prefeito de Congonhas

## EXPEDIENTE

### ÓRGÃO OFICIAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONGONHAS

**ÓRGÃO GESTOR:**

Secretaria Municipal de Administração

**ÓRGÃOS PUBLICADORES:**

Secretaria Municipal de Administração

Secretaria Municipal de Finanças

Secretaria Municipal de Governo

Câmara Municipal de Congonhas

FUMCULT

PREVCON