

Diário Oficial

Estado de São Paulo

Volume 120 • Número 4 • São Paulo, quinta-feira, 7 de janeiro de 2010

continuação

ficações, circuitos básicos e manutenção. Elementos de instalações elétricas: dispositivos de comando e acessórios, condutores e eletrodutos, dispositivos de proteção. NR-10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade. NR-06 - Equipamento de Proteção Individual. Noções Básicas de Mecânica.

INSPETOR EQUIPAMENTOS

Instrumentos de medição (tipos e leitura); Desenho Técnico (3 vistas); Especificação de componentes mecânicos; Ferramentas de corte (tipos e aplicação); Rolamentos (classificação e aplicação); Metalurgia do aço (composição e tratamentos térmicos); Lubrificantes (tipos, conceitos básicos e aplicação); Rebolos (tipos, aplicação e afiação de ferramentas); Soldagem (especificação e tipos); Pneumática (simbologia e aplicação de válvulas); Hidráulica (simbologia e bombas); Engrenagens (classificação, tipos e conceitos básicos); Motores (conceitos básicos); Roldanas e alavancas (levantamento de cargas); Máquinas operatrizes (conceitos básicos e aplicação); Práticas elementares de mecânicos; Análise de avarias mecânicas em máquinas operatrizes; Normas de segurança.

TÉCNICO DE MATERIAIS MODALIDADE: ELÉTRICA

Gestão de Materiais: Noções de Planejamento, Orçamento e Compras de Materiais. Administração de Estoques: determinação dos níveis de estoques; provisionamento e controle de materiais e estoques; métodos de ressurgimento; classificação de materiais: identificação (especificação; descrição padronizada, técnica e auxiliar), codificação/catalogação e cadastramento de todos os materiais; Técnicas de administração de estoques: Curva ABC, Modelo de Lote Econômico, Ponto de Pedido. Metrologia: conceito, objetivos e uso de instrumentos de medição. Leis de Ohm, Kirchoff; Associação de resistores, capacitores e indutores; Circuitos CC e CA (corrente, tensão, potência, energia, frequência, fasores); Circuitos lógicos (relés e portas lógicas); Motores trifásicos de indução (circuitos de comando, cálculos de potência, etc.); Transformadores: características básicas (relação de espiras contenção, corrente e impedâncias); Instrumentos de medição (amperímetro, voltímetro, TP, TC, paquímetro, multímetro, etc.); Diodos e pontes retificadoras. Iluminação (cálculos); Motores de CC (características técnicas, manutenção, ensaios); Controlador lógico Programável; Normas de segurança. INGLÊS: Leitura e interpretação de textos técnicos; Tradução; Conhecimento de termos técnicos da área.

TÉCNICO DE MATERIAIS MODALIDADE: ELETRÔNICA

Gestão de Materiais: Noções de Planejamento, Orçamento e Compras de Materiais. Administração de Estoques: determinação dos níveis de estoques; provisionamento e controle de materiais e estoques; métodos de ressurgimento; classificação de materiais: identificação (especificação; descrição padronizada, técnica e auxiliar), codificação/catalogação e cadastramento de todos os materiais; Técnicas de administração de estoques: Curva ABC, Modelo de Lote Econômico, Ponto de Pedido. Metrologia: conceito, objetivos e uso de instrumentos de medição. Leis de Ohm, Kirchoff; Teoremas de Norton e Thévenin; Circuitos CC e CA; Diodos, transistores (características e circuitos), Fet, Mosfet, SCR's, IGBT; Formas de onda; Amplificadores operacionais; Circuitos lógicos (Flip Flops); Sistemas binários, decimais e hexadecimais; Transformadores: características básicas (relação de espiras contenção, corrente e impedâncias); Microprocessadores; Controlador lógico Programável - CLP; Inversores de frequência; Normas de segurança. INGLÊS: Leitura e interpretação de textos técnicos; Tradução; Conhecimento de termos técnicos da área.

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO MODALIDADE: ELETRÔNICA; TÉCNICO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA OU RESTABELECIMENTO MODALIDADE: ELETRÔNICA; TÉCNICO DE RESTABELECIMENTO MODALIDADE: ELETRÔNICA
Leis de Ohm, Kirchoff; Teoremas de Norton e Thévenin; Circuitos CC e CA; Diodos, transistores (características e circuitos), Fet, Mosfet, SCR's, IGBT; Formas de onda; Amplificadores operacionais; Circuitos lógicos (Flip Flops); Sistemas binários, decimais e hexadecimais; Transformadores: características básicas (relação de espiras contenção, corrente e impedâncias); Microprocessadores; Controlador lógico Programável - CLP; Inversores de frequência; Normas de segurança. INGLÊS: Leitura e interpretação de textos técnicos; Tradução; Conhecimento de termos técnicos da área.

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA MODALIDADE: MECÂNICA

Eletricidade: resistores, indutores e capacitores; circuitos em corrente contínua e corrente alternada. Instrumentos de medidas elétricas: multimetro, wattímetro e osciloscópio. Eletropneumática: atuadores, válvulas e circuitos eletropneumáticos. Máquinas elétricas: funcionamento, características, instalação e manutenção de transformadores e motores e geradores elétricos DC e AC. Instalações elétricas: diagramas multifilar e unifilar, dispositivos, luminotécnica, proteção, dimensionamento de fios, cabos e eletrodutos. Elementos de transmissão: acoplamentos, engrenagens, polias, correias, correntes, mancais de deslizamento e mancais de rolamento. Dispositivos eletroeletrônicos: diodo retificador, diodo Zener, transistor bipolar, LED, optoacoplador, sensores de proximidade, sensores fotoelétricos, sensores de temperatura, sensores ópticos, SCR, TRIAC, DIAC, relé, solenóide. Circuitos eletroeletrônicos: retificadores com filtros capacitivos, estabilizadores de tensão com circuitos integrados lineares, interface de potência a transistor e relé, controle de potência com tiristores e fonte chaveada. Comandos elétricos: dispositivos de comando e de proteção, circuitos de potência e de comando. Normas de segurança. INGLÊS: Leitura e interpretação de textos técnicos; Tradução; Conhecimento de termos técnicos da área.

TÉCNICO DE MATERIAIS MODALIDADE: MECÂNICA

Gestão de Materiais: Noções de Planejamento, Orçamento e Compras de Materiais. Administração de Estoques: determinação dos níveis de estoques; provisionamento e controle de materiais e estoques; métodos de ressurgimento; classificação de materiais: identificação (especificação; descrição padronizada, técnica e auxiliar), codificação/catalogação e cadastramento de todos os materiais; Técnicas de administração de estoques: Curva ABC, Modelo de Lote Econômico, Ponto de Pedido. Metrologia: conceito, objetivos e uso de instrumentos de medição. Estática e resistência dos materiais (decomposição de forças x-y, cálculo de esforços e reações, diagrama de momento, diagrama de esforço cortante - cisalhante). Metalurgia (dureza de materiais, tratamentos térmicos, ensaios de tração/compressão, ensaios de impacto, ensaios não destrutivos, micrografia/macografia dos aços, diagrama ferro-carbono, metais ferrosos e não ferrosos). Elementos de máquinas (engrenagens, roldanas, polias, acoplamentos de eixos, rolamentos, parafusos). Noções sobre motores de combustão interna. Hidráulica. Pneumática. Lubrificação de equipamentos. Solda. Noções sobre a organização da manutenção. Normas de segurança. Normas Técnicas. INGLÊS: Leitura e interpretação de textos técnicos; Tradução; Conhecimento de termos técnicos da área.

CARGOS DE NÍVEL FUNDAMENTAL

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Português

Para todos os cargos

Ortografia oficial. Acentuação gráfica. Flexão nominal e verbal. Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação. Emprego de tempos e modos verbais. Vozes do verbo. Concordância nominal e verbal. Regência nominal e verbal. Ocorrência da crase. Pontuação. Redação. Interpretação de texto.

Matemática

Para os cargos: Ajudante de Manutenção Civil; Ajudante de Manutenção (equipamentos elétricos e/ou eletrônicos e/ou mecânicos)

Números inteiros e racionais: operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação); expressões numéricas; múltiplos e divisores de números naturais; problemas. Frações e operações com frações. Números e grandezas proporcionais: razões e proporções; divisão em partes proporcionais; regra de três; porcentagem e problemas. Problemas com Sistemas de medidas: medidas de tempo; sistema decimal de medidas; sistema monetário brasileiro. Geometria: perpendiculares; paralelas; ângulos; quadrados e quadriláteros; polígonos e mosaicos; círculo. Área, volume e forma. Cálculo de áreas e ou de volumes. A reta e os números reais. Equações do 1º grau e Gráfico de equações. Inequações do 1º grau. Sistemas do 1º grau e gráficos de sistemas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ELETRICISTA DE MANUTENÇÃO

Grandezas elétricas; Unidades de medidas elétricas; Instrumentos de medidas elétricas e suas ligações; Resistores, capacitores e indutores; Resoluções de circuitos elétricos em série, paralelo ou série/paralelo; Instalações elétricas; Transformadores elétricos; Motores elétricos de CA e CC; Enrolamento de motores elétricos; Acionamento semi-automático para motores elétricos; Choque elétrico; Proteção contra choque elétrico; Análise de avarias mecânicas em dispositivos eletromecânicos; Desenho técnico (3 vistas); Normas de segurança.

MECÂNICO DE MANUTENÇÃO

Instrumentos de medição (tipos e leitura); Desenho Técnico (3 vistas); Especificação de componentes mecânicos; Ferramentas de corte (tipos e aplicação); Rolamentos (classificação e aplicação); Metalurgia do aço (composição e tratamentos térmicos); Lubrificantes (tipos, conceitos básicos e aplicação); Rebolos (tipos, aplicação e afiação de ferramentas); Soldagem (especificação e tipos); Pneumática (simbologia e aplicação de válvulas); Hidráulica (simbologia e bombas); Engrenagens (classificação, tipos e conceitos básicos); Motores (conceitos básicos); Roldanas e alavancas (levantamento de cargas); Máquinas operatrizes (conceitos básicos e aplicação); Práticas elementares de mecânicos; Análise de avarias mecânicas em máquinas operatrizes; Normas de segurança.

SOLDADOR DE MANUTENÇÃO

Metalurgia básica (noções de tratamento térmico); Termologia; Dilatação line-

continuação

ar; Processo de soldagem a gás (oxiacetilênio, oxipropano, etc.); Processo de soldagem elétrica (ênfase em soldagem com eletrodo revestido); Soldagem de aço liga, aço especial, aço manganês; Soldagem de manutenção e seleção de processos; Soldagem alumino-térmica; Normas de segurança.

ANEXO III MODELO DE ATESTADO

TIMBRE/CARIMBO DO ÓRGÃO DE SAÚDE

ATESTADO

Atesto, sob penas da Lei, que o(a) Sr.(a) -----, R.G. n.º -----, UF -----, nascido(a) em -----/-----/-----, encontra-se apto para realizar esforços físicos, podendo participar dos Testes de Aptidão Física descritos no ANEXO IV do EDITAL N.º 01/2010 para o cargo de Agente de Segurança do CONCURSO DA COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ.

Local e data

(máximo de 5 dias de antecedência da data da prova)

Assinatura e carimbo/CRM do Médico

ANEXO IV

TESTES DE APTIDÃO FÍSICA

a) TESTE DE FLEXO-EXTENSÃO DE COTOVELO EM SUSPENSÃO NA BARRA FIXA (MASCULINO)

Esta Prova consistirá em o candidato executar:
Flexo-extensão de cotovelos em suspensão na barra fixa.
Posição inicial: cotovelos estendidos com as duas mãos em pronação ou supinação, sem apoio dos pés.
Execução:
- ultrapassar a barra fixa com o queixo, por meio da flexão dos cotovelos.
- Retornar à posição inicial.
- A execução do teste deverá ser ininterrupta.

SEXO MARCA MÍNIMA HABILITATÓRIA
MASCULINO 5 (CINCO)
FEMININO 18 (DEZOITO)

b) TESTE DE FLEXO-EXTENSÃO DE COTOVELO SOBRE O SOLO EM APOIO NO BANCO (FEMININO)

Esta Prova consistirá em a candidata executar:
Flexo-extensão dos cotovelos em apoio de frente no solo, com apoio simultânea das pernas sobre um banco (30 cm).
Posição Inicial: Decúbito ventral, perpendicularmente ao banco com as pernas apoiadas sobre ele, mãos apoiadas no solo na largura dos ombros, cotovelos estendidos.
Execução:
- Flexão dos cotovelos até tocar o nariz ou o queixo em um anteparo de 03 (três) cm de altura.
- Retornar à posição inicial.
- Execução do teste deverá ser ininterrupta.

SEXO MARCA MÍNIMA HABILITATÓRIA
MASCULINO 5 (CINCO)
FEMININO 18 (DEZOITO)

c) TESTE DE CORRIDA DE 50 METROS (MASCULINO E FEMININO)

O candidato deverá percorrer a distância de 50 metros, em linha reta, para a obtenção do tempo mínimo exigido, conforme tabela abaixo:

SEXO MARCA MÍNIMA HABILITATÓRIA
MASCULINO 50 m 7,50 segundos
FEMININO 50 m 9,40 segundos

d) TESTE DE CORRIDA DE 12 MINUTOS (MASCULINO E FEMININO)

A prova consistirá de realização de corrida, sem aquecimento prévio, durante 12 (doze) minutos, em pista plana e demarcada. Decorridos os 12 (doze) minutos será dado um sinal e os candidatos deverão parar no lugar em que estiverem.

O mínimo habilitatório para esta prova está definido abaixo:
SEXO MARCA MÍNIMA EM METROS
MASCULINO 2.300 (dois mil e trezentos)
FEMININO 2.000 (dois mil)

AVISO (FASE DE HABILITAÇÃO/SELEÇÃO)

CONCORRÊNCIA N.º 64069213 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA PARA ACOMPANHAMENTO E INSPEÇÃO DE FABRICAÇÃO, ENVOLVENDO O FORNECIMENTO E MONTAGEM DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS A SEREM IMPLEMENTADOS NA MODERNIZAÇÃO DO MATERIAL RODANTE DAS LINHAS 1 - AZUL E DA LINHA 3 - VERMELHA. A COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ comunica que, analisados os documentos apresentados para a Licitação em referência, concluiu pela habilitação das empresas, conforme segue: CONSÓRCIO BBL-FOCCO-TEKHNITES (Lotes n.º 01 e 02); e CONSÓRCIO P™YRY-DUCTOR-POLUX (Lotes n.º 03 e 04).
Comunica ainda que considerando a classificação divulgada na Sessão Pública realizada em 16.11.09, concluiu pela seleção das propostas: CONSÓRCIO BBL-FOCCO-TEKHNITES para os Lotes n.º 01 e 02; e CONSÓRCIO P™YRY-DUCTOR-POLUX para os Lotes n.º 03 e 04. O processo administrativo encontra-se franqueado para vistas, a partir desta data, na Rua Boa Vista, 175 - 3º Andar - São Paulo, Capital.

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PRÁTICA AGENTE DE SEGURANÇA

A COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ, no uso de suas atribuições, tendo em vista o resultado da Avaliação Prática publicado no site da Fundação Carlos Chagas em 21/12/2009, do Concurso Público destinado ao preenchimento de vagas e formação de cadastro reserva do cargo de Agente de Segurança, RESOLVE:

I - INFORMAR que os recursos interpostos quanto ao resultado da Avaliação Prática foram analisados e julgados improcedentes.

II - TORNAR PÚBLICA a lista de candidatos habilitados para o cargo de Agente de Segurança, de acordo com o disposto no item 8 do Capítulo XI e Capítulo XIII do Edital de Abertura de Inscrições.

III - HOMOLOGAR o Resultado Final do Concurso Público para o cargo de Agente de Segurança.

ANEXO ÚNICO

HABILITADOS EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO (RESULTADO FINAL) Cargo: 003 - AGENTE DE SEGURANÇA

NÚMERO, NOME, DOCUMENTO, PONTOS, CLASS
11279d, ALINE PRISCILLA BUNIOTTI, 423244905, 61.64, 220/ 11840a, AURELIANO FRANCISCO DE PAULA, 286978635, 61.64, 221/ 14590h, GUSTAVO RODRIGUES, 344554338, 61.64, 222/ 14777b, ISAIAS VERISSIMO, 339347260, 61.64, 223/ 18630c, SERGIO DAS GRACAS COUTINHO, 366040662, 61.64, 224/ 13531i, ELISEU MIRANDA ROSA, 157118460, 61.64, 225/ 16927e, MAX DELYS GUILHERME VIEIRA CANUTO, 32229471X, 61.64, 226/ 16323f, MARCELO CUSTODIO, 268024078, 61.64, 227/ 17439h, PETERSON DIAS DOS SANTOS, 327964832, 61.64, 228/ 13362a, EDUARDO LOTTO DE QUEIROZ, 264743106, 61.64, 229/ 12383d, CLAUDIO RODRIGUES MOURA, 171973872, 61.64, 230/ 14871e, JACSON DE SOUSA SANTIAGO, 373281717, 61.64, 231/ 11601e, ANDRE RICARDO DA SILVA, 294708777, 61.64, 232/ 15290a, JOSE CARLOS DA ROCHA, 294863254, 61.64, 233/ 16482d, MARCIO DUILIO PIVOTO, 19897890, 61.64, 234/ 11194g, ALEXANDRE LIDUENHA CABRERA, 24184731X, 61.64, 235/ 18038f, ROBERTO SARAIVA DA SILVA, 2028810, 61.64, 236/ 18264d, RODRIGO SCURBANI DE OLIVEIRA, 334924625, 61.64, 237/ 10789k, ADEMAR MASA-SAKATSU AMANO, 21692599X, 61.64, 238/ 19496h, WICHARD SOARES STOLL, 183217639, 61.64, 239/ 13685e, ERISVALDO SIMPLICIO DA SILVA, 292180482, 61.64, 240/ 14849a, IVO RESENDE DA SILVA, 281510398, 61.64, 241/ 15870h, LEONARDO CIANCI CARDOSO, 40149319, 61.64, 242/ 17701f, REGINALDO LEANDRO DE SOUZA, 214218375, 61.64, 243/ 16021a, LUCIANO BALBINO TORRES DA SILVA, 320170007, 61.64, 244/ 19461k, WELTON BELLINI MOURA, 256098864, 61.64, 245/ 11862k, BERNARDO GONCALVES DA CUNHA JUNIOR, 28168151X, 61.64, 246/ 13700f, ERVESON JOSE DOS SANTOS, 424971458, 61.64, 247/ 14746b, ILTON FELISBERTO, 245788165, 61.64, 248/



SECRETARIA DOS
TRANSPORTES
METROPOLITANOS



CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos

CNPJ 71.832.679/0001-23

AVISO DE REPUBLICAÇÃO DE EDITAL

PROJETO N.º P117122 - MODERNIZAÇÃO DA LINHA 11-CORAL DA CPTM - FINANCIAMENTO ADICIONAL AO PROJETO SÃO PAULO TRENDS E SINALIZAÇÃO LICITAÇÃO PÚBLICA INTERNACIONAL N.º STM 01/2009 (CI 8216092011 - CPTM) OBJETO: Aquisição de 9 trens de 8 carros cada, tipo "gangway", referente ao Projeto de Modernização da Linha 11-Coral da CPTM - Financiamento Adicional ao Projeto São Paulo Trens e Sinalização, parcialmente financiado pelo Banco Mundial.

O aviso de Republicação, o Edital de Republicação e Anexos estarão disponíveis a partir do dia 07/01/2010, no site www.cptm.sp.gov.br ou ainda, no horário das 09:00h às 11:00h e das 14:00h às 16:00h, na Rua Boa Vista, 175, 5º andar, Bloco A, Centro, São Paulo - SP, gratuitamente mediante a apresentação de CD-R/RW (cd gravável ou regravável) ou pen-drive, para cópia de arquivos. Envio de documentação até às 14:00h do dia 22/02/2010. Sessão pública às 14:30h do dia 22/02/2010.

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO

AVISO DE ADIAMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 8606093061 - OC n.º: 373201370922009OC02972 - Objeto: Prestação de serviços de Microfilmagem Convencional para conversão de impresso em película de 16mm, processamento, duplicação de microfilme e digitalização do suporte papel dos livros contábeis Diário e Razão da Companhia Paulista de Trens Metropolitanos - CPTM. Comunicamos o adiamento "sine die" da data da sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico sob referência.

AVISOS DE LICITAÇÕES

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 1529091061 - OBJETO: FORNECIMENTO PARCELADO DE GRAXA, CHAPA DE AÇO, ADESIVO INDUSTRIAL E TINTA LATEX - OC N.º 373201370922009OC03301.

Sessão Pública: 22/01/2010 às 09:00 horas
Início do prazo para envio de proposta eletrônica: 08/01/2010.
A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada por intermédio do Sistema Pregão Eletrônico de Contratação - BEC/SP: www.bec.sp.gov.br.
O edital estará disponível a partir do dia 07/01/2010, nos sites www.cptm.sp.gov.br, www.bec.sp.gov.br e www.e-negociospublicos.com.br.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 1283091062 - OBJETO: FORNECIMENTO PARCELADO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DIESEL FERROVIÁRIOS - OC N.º 373201370922009OC03664.

Sessão Pública: 22/01/2010 às 09:00 horas
Início do prazo para envio de proposta eletrônica: 08/01/2010.
A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada por intermédio do Sistema Pregão Eletrônico de Contratação - BEC/SP: www.bec.sp.gov.br.
O edital estará disponível a partir do dia 07/01/2010, nos sites www.cptm.sp.gov.br, www.bec.sp.gov.br e www.e-negociospublicos.com.br.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 8743092061 - OBJETO: FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS - OC N.º 373201370922009OC03627.

Sessão Pública: 21/01/2010 às 09:00 horas
Início do prazo para envio de proposta eletrônica: 08/01/2010.
A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada por intermédio do Sistema Pregão Eletrônico de Contratação - BEC/SP: www.bec.sp.gov.br.
O edital estará disponível a partir do dia 07/01/2010, nos sites www.cptm.sp.gov.br, www.bec.sp.gov.br e www.e-negociospublicos.com.br.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 8743092061 - OBJETO: FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS - OC N.º 373201370922009OC03627.

Sessão Pública: 21/01/2010 às 09:00 horas
Início do prazo para envio de proposta eletrônica: 08/01/2010.
A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada por intermédio do Sistema Pregão Eletrônico de Contratação - BEC/SP: www.bec.sp.gov.br.
O edital estará disponível a partir do dia 07/01/2010, nos sites www.cptm.sp.gov.br, www.bec.sp.gov.br e www.e-negociospublicos.com.br.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 1273091061 - OBJETO: FORNECIMENTO DE SAPATOS MASCULINOS - OC N.º 373201370922009OC02998.

Sessão Pública: 22/01/2010 às 09:00 horas
Início do prazo para envio de proposta eletrônica: 08/01/2010.
A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada por intermédio do Sistema Pregão Eletrônico de Contratação - BEC/SP: www.bec.sp.gov.br.
O edital estará disponível a partir do dia 07/01/2010, nos sites www.cptm.sp.gov.br, www.bec.sp.gov.br e www.e-negociospublicos.com.br.

EXTRATO DE ADITAMENTO

ADITAMENTO N.º 11 AO CN 856740201100 - DATA: 18/12/2009 - CONTRATADA: CONSÓRCIO CONSBEM / IESA - OBJETO: SELEÇÃO FINAL PARA EXECUÇÃO DE OBRAS, SERVIÇOS E FORNECIMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DA EXTENSÃO DA LINHA C, TRECHO JURUBATUBA - GRAJAU - MOTIVO: SUBSTITUIÇÃO DO ÍNDICE DE REAJUSTE NÃO ACARRETANDO CUSTOS ADICIONAIS.



SECRETARIA DOS
TRANSPORTES
METROPOLITANOS



EMTU - Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos de São Paulo S.A.

CNPJ: 58.518.069/0001-91

EXTRATO

Contrato 61/2009 - Contratada: MENEZES E BORGES ADVOGADOS ASSOCIADOS - Licitação: Convite 9/2009 - Objeto: Consultoria para elaboração da modelagem jurídica da concessão dos serviços de implantação e operação do SIM da RBMS - Prazo: Execução, 120 dias; vigência 180 dias - Valor: R\$ 77.646,30 - Assinatura: 21/12/2009.

EXTRATOS

Contrato de Fornecimento de VT 5/2009 - Partes: EMTU/SP e PREFEITURA DE VINHEDO - Objeto: Fornecimento de vale transporte metropolitano, tipo facial, na RMC, emitidos pela EMTU/SP - Prazo: 06 meses - Valor: R\$ 3.643,20 - Assinatura: 18/12/2009.

Aditamento 3 ao Contrato 8/2009 - Contratada: CONSÓRCIO METRÔ LEVE - Objeto: Prorrogação do prazo contratual por 06 meses a partir de 10/11/2009 e acréscimo de serviços - Valor: R\$ 804.019,66 - Assinatura: 09/11/2009.

Aditamento 2 ao Contrato 25/2008 - Contratada: JANED PRESTADORA DE SERVIÇOS LTDA. - ME - Objeto: Remanejamento de postos e alteração da razão social para SERVYNAC PRESTADORA DE SERVIÇOS LTDA. - ME - Assinatura: 13/11/2009.

Termo de Recebimento Definitivo do Contrato 6/2007 - Contratada: AUDIPLAN AUDITORES INDEPENDENTES - Assinatura: 21/12/2009.

Aditamento 8 ao Contrato 35/2006 - Contratada: CONSÓRCIO OAS - S.A. PAULISTA - Objeto: Acréscimo e diminuição de serviços e prorrogação do prazo contratual por 03 meses a partir de 11/11/2009 - Valor: R\$ 2.843.523,52 - Assinatura: 14/10/2009.



SECRETARIA DOS
TRANSPORTES
METROPOLITANOS

