

RETIFICAÇÃO 01

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2016/MTC/GO/ 27 DE JULHO DE 2016.

A **Metrobus Transporte Coletivo S/A**, visando cumprir ao Termo de Ajustamento e Conduta – TAC, firmado nos autos do Inquérito Civil nº 592/2011, no uso de suas atribuições legais, torna pública a retificação do Edital do Certame, conforme abaixo:

I – DO ITEM 4 -DAS INSCRIÇÕES

Altera-se a seguinte redação:

4.7. O valor da inscrição será:

R\$ 80,00 (oitenta reais) para os cargos de Ensino Médio e Ensino Fundamental

II – DO ITEM 9 DA PROVA OBJETIVA

Alteram-se as seguintes redações do quadro de provas e em todas as menções no corpo do Edital:

Cargos de Nível Fundamental Completo: Auxiliar de Eletrotécnica, Auxiliar de Manutenção, Borracheiro, Eletricista de Autos, Lanterneiro, Mecânico e Pintor de Autos.

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor de cada questão	Pontuação Máxima
- Língua Portuguesa	15	3	45
- Raciocínio Lógico	15	3	45
- Realidade Étnica, Social, Histórica, Geográfica, Cultural, Política e Econômica do Estado de Goiás e do Brasil	10	1	10
Totais	40	-	100

Cargo de Nível Fundamental Completo: Motorista I (T.I.) e Motorista II (T.P.).

Disciplinas	Quantidade de questões	Valor de cada questão	Pontuação Máxima
- Língua Portuguesa	15	2	30
- Realidade Étnica, Social, Histórica, Geográfica, Cultural, Política e Econômica do Estado de Goiás e do Brasil	5	2	10
- Raciocínio Lógico	10	2	20
- Conhecimentos Específicos	20	2	40
Totais	50	-	100

III – DO ITEM 10 - DA PROVA PRÁTICA

Altera-se a seguinte redação:

10.6.1. Na prova prática será utilizado o veículo tipo ônibus articulado e biarticulado, chassi Volvo B12M, carroceria Neobus Mega BRT, modelo 2011/2012 ou modelo 2014.

IV – DO ANEXO I - QUADRO DE VAGAS

Alteram-se as seguintes redações no quadro de provas e em todas as menções no corpo do Edital:

ENSINO FUNDAMENTAL:

F01	Auxiliar de Eletrotécnica	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; Portador de certificado de conclusão de curso de especialização em manutenção eletrônica, fornecido por instituição credenciada.
F02	Auxiliar de manutenção	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente.
F03	Borracheiro	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente.
F04	Eletricista de Autos	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; Portador de certificado de conclusão de curso de especialização Técnica de Eletricista de Autos, fornecido por instituição credenciada de especialização técnica em autoelétrica.
F05	Lanterneiro	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; Portador de certificado de conclusão de curso de especialização Técnica de Lanternação, fornecido por instituição credenciada.
F06	Mecânico	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; Portador de certificado de conclusão de curso de mecânico com especialização em veículos pesados, eletrônico e automático ou mecatrônica, fornecido por instituição credenciada.
F07	Motorista I (T.I.)	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental (antigo 1º

F08	Motorista II (T.P.)	grau), fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; CNH categoria “E” com Habilitação de que exerce atividade remunerada - EAR, nos termos da Resolução nº 168/2004 do CONTRAN e artigo 147, § 2º e § 3º do CTB. Certificado de Curso de Capacitação de Condutores de Veículos de Transporte Coletivo de Passageiros em atinência a determinação do artigo 145 do CTB.
F09	Pintor de Autos	Certificado de conclusão do Ensino Fundamental, fornecido por instituição de ensino credenciada pelo órgão competente; Portador de certificado de conclusão de curso de especialização Técnica de Pintor de Autos, fornecido por instituição credenciada.

V – DO ANEXO III - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Alteram-se as seguintes redações do conteúdo programático e em todas as menções no corpo do Edital:

Cargos de Nível Fundamental Completo: Auxiliar de Eletrotécnica, Auxiliar de Manutenção, Borracheiro, Eletricista de Autos, Lanterneiro, Mecânico e Pintor de Autos.

LÍNGUA PORTUGUESA:

Compreensão e Interpretação de textos. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego. Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração. Concordância Nominal e Verbal. Regência Nominal e Verbal. Colocação dos pronomes átonos. Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, parônima. Conotação e Denotação.

RACIOCÍNIO LÓGICO:

Conceitos lógicos. Problemas envolvendo correlação entre elementos: pessoas, profissões, lugares, objetos, cores, animais. Raciocínio lógico envolvendo problemas: aritméticos, geométricos, tabelas. Lógica de argumentação. Resolução de situações-problema. Reconhecimento de sequências e padrões. Avaliação de argumentos por diagramas lógicos. Estruturas lógicas: conjunção, disjunção, condicional, bicondicional e negação. Equivalência lógica. Princípio Fundamental da Contagem (Princípio Multiplicativo).

Cargo de Nível Fundamental Completo: Motorista I (T.I.) e Motorista II (T.P.).

LÍNGUA PORTUGUESA:

Compreensão e Interpretação de textos. Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego. Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração. Concordância Nominal e Verbal. Regência Nominal e Verbal. Colocação dos pronomes átonos. Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, parônima. Conotação e Denotação.

RACIOCÍNIO LÓGICO:

Conceitos lógicos. Problemas envolvendo correlação entre elementos: pessoas, profissões, lugares, objetos, cores, animais. Raciocínio lógico envolvendo problemas: aritméticos, geométricos, tabelas. Lógica de argumentação. Resolução de situações-problema. Reconhecimento de sequências e padrões. Avaliação de argumentos por diagramas lógicos. Estruturas lógicas: conjunção, disjunção, condicional, bicondicional e

negação. Equivalência lógica. Princípio Fundamental da Contagem (Princípio Multiplicativo).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho: Decreto nº 7.602 de 2011. Auditoria de sistemas de gestão: norma ABNT NBR ISO 19011:2012. Ações de Saúde: Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional; prevenção de doenças relacionadas ao trabalho. Ergonomia: Conforto ambiental; organização do trabalho e mobiliário e equipamentos dos postos de trabalho. Gestão da Segurança do Trabalho, do Meio Ambiente e da Saúde Ocupacional. Organização e atribuições do SESMT e da CIPA. Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional conforme a especificação OHSAS 18.001: 2007. Sistema de Gestão Ambiental conforme norma ABNT NBR ISO 14001: 2004. Legislação e Normas Técnicas: Segurança e Saúde na Constituição Federal e na Consolidação das Leis Trabalhistas. Normas regulamentadoras de Segurança e Saúde do Trabalho (Portaria nº 3214/1978). Caracterização da insalubridade e periculosidade; benefícios previdenciários decorrentes de acidentes do trabalho, Perfil Profissiográfico Previdenciário, Decreto nº 3.048 de 1999 e suas alterações;.Instrução normativa da Previdência Social nº 77 e normas técnicas da ABNT relacionadas à segurança do trabalho; Acidente do Trabalho: conceito legal, taxas de frequência e gravidade, custos dos acidentes, comunicação e registro de acidentes; investigação e análise de acidentes. Norma ABNT NBR 14.280: 2001. Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações. Caldeiras e vasos de pressão. Instalações elétricas. Trabalho em espaços confinados: construção civil e trabalhos em altura. Higiene Ocupacional: Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, aerodispersóides, gases e vapores, exposição ao ruído, exposição ao calor, radiações ionizantes e não ionizantes, trabalho sob condições hiperbáricas e limites de tolerância. Proteção Contra Incêndio: Legislação trabalhista e normas da ABNT relativas à proteção contra incêndio e explosões, combustão (química e física do fogo), classes de incêndio, meios de transmissão de calor, métodos de extinção, agentes extintores, equipamentos móveis e fixos de combate a incêndio, sistema de detecção e alarme, sprinklers, sinalização de segurança e brigadas de incêndio. Princípios de Análise, Avaliação e Gerenciamento de Riscos: Inspeção de segurança; técnicas de análise de risco: APR e HAZOP.

As demais informações do referido Edital permanecem inalteradas.

Goiânia/GO, 05 de agosto 2016.

Marlius Braga Machado/Diretor

PRESIDENTE DA METROBUS