

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

Cargo	Conteúdo Programático
Advogado	<p><b>PORTUGUÊS:</b> Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3 - Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfosintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concorância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> -Direito Constitucional; Direito Administrativo; Direito Civil; Direito Processual Civil; Direito do Trabalho; Processo do Trabalho; Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1.993 (Lei de Licitações e Contratos da Administração Pública e suas alterações); Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2.002 (Lei do Pregão); Decreto Municipal nº 2.111 de 04/03/2.005 (Pregão Presencial);</p> <p><b>LEGISLAÇÃO:</b> -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro – CTB) e suas Resoluções; -Lei Orgânica do Município de Montes Claros; -Lei Federal nº 8.987 de 13/02/1.995 (Lei de Concessão e Permissão da Prestação de Serviços Públicos); -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p>
Agente Administrativo I	<p><b>PORTUGUÊS:</b> TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1- História e Geografia do Brasil. 2- Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica (Saúde), Tecnológica, Cultural, Política, Social, Cultural, Esportiva e Meio Ambiente do Brasil. Questões de raciocínio lógico. Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>
Agente Administrativo II	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: as termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS</b> 1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p> <p><b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b> -Conceitos básicos de operação de micros, conceitos básicos de operação de sistemas Windows, aplicativos Word e Excel.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Agente de Operação e Fiscalização de Transporte e Trânsito</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.  <b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b>            1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico.  <b>LEGISLAÇÃO:</b>            - Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro– CTB) e suas Resoluções;            - Deliberação Cetran/MG 66/2004;            - Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p>
<p>Analista de Transporte e Trânsito I</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3- Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfossintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concordância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.  <b>LEGISLAÇÃO:</b>            -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro – CTB) e suas Resoluções;            -Lei Orgânica do Município de Montes Claros;            -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);  <b>-CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            - Pesquisas e Levantamentos de Tráfego, Pólos Geradores de Tráfego, Áreas de Estacionamento e Gabaritos de Curvas Horizontais, Sinalização Semafórica, Sinalização Estatigráfica Horizontal e Vertical.            - Boletins CET-SP (Companhia de Engenharia de Tráfego do município de São Paulo) nºs 31,32,33,36</p>
<p>Analista de Transporte e Trânsito II</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3 - Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfossintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concordância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.  <b>LEGISLAÇÃO:</b>            -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro – CTB) e suas Resoluções;            -Lei Orgânica do Município de Montes Claros;            -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            -Pesquisas e Levantamentos de Tráfego, Pólos Geradores de Tráfego, Áreas de Estacionamento e Gabaritos de Curvas Horizontais, Sinalização Semafórica, Sinalização Estatigráfica Horizontal e Vertical.            - Boletins CET-SP (Companhia de Engenharia de Tráfego do município de São Paulo) nºs 31,32,33,36</p>
<p>Atendente</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.  <b>MATEMÁTICA:</b>            Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.  <b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b>            1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Auditor Interno</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3- Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfosintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concorância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.</p> <p><b>LEGISLAÇÃO:</b> -Constituição Federal: artigos 70 a 75; -Lei Federal nº 4.320 de 17/03/1.964 (Controle da Execução Orçamentária); -Lei Federal nº 8.987 de 13/02/1.995 (Lei de Concessão e Permissão da Prestação de Serviços Públicos); -Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1.993 (Lei de Licitações e Contratos da Administração Pública e suas alterações); -Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2.002 (Lei do Pregão); -Decreto Municipal nº 2.111 de 04/03/2.005 (Institui a Modalidade Pregão no Município de Montes Claros); -Lei Complementar 101/01 (Lei de Responsabilidade Fiscal); - Instruções Normativas para Prestação de Contas Anuais do Tribunal de Contas de MG; -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p> <p><b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b> -Conhecimentos em Informática: Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows.</p>
<p>Auxiliar de Serviços Gerais I</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1- História e Geografia do Brasil. 2- Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica (Saúde), Tecnológica, Cultural, Política, Social, Cultural, Esportiva e Meio Ambiente do Brasil. Questões de raciocínio lógico. Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>
<p>Auxiliar de Serviços Gerais II</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1- História e Geografia do Brasil. 2- Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica (Saúde), Tecnológica, Cultural, Política, Social, Cultural, Esportiva e Meio Ambiente do Brasil. Questões de raciocínio lógico. Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Contador</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3 - Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfosintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concorância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> -Contabilidade Geral: Princípios Fundamentais de Contabilidade, Estrutura Contábil, Contas e Plano de Contas, Fatos e Lançamentos Contábeis, Procedimentos de Escrituração, Apuração de Resultado, Demonstrações Contábeis da Lei Federal nº 6.404/1.975 e Lei Federal nº 10.303/2.001; -Contabilidade Gerencial: Relação de Custo/Volume/Lucro, Planejamento Financeiro, Controle e Gerenciamento de Custos e Sistema de Custeio; -Lei Complementar 101/01 (Lei de Responsabilidade Fiscal); -Instruções Normativas para Prestação de Contas Anuais do Tribunal de Contas de Minas Gerais; -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p> <p><b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b> -Conhecimentos em Informática: Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows.</p>
<p>Educador de Trânsito</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3- Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfosintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concorância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.</p> <p><b>LEGISLAÇÃO:</b> -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro– CTB) e suas Resoluções; -Lei Orgânica do Município de Montes Claros; -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p> <p><b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b> -Conhecimentos em Informática: Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows.</p>
<p>Fiscal do Estacionamento Rotativo</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Fiscal de Plataforma</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 - Compreensão de texto literário ou informativo. 2 - Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.</p> <p><b>LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO:</b> -Conhecimentos Básicos de Trânsito; -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro – CTB) e suas Resoluções;</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>
<p>Médico do Trabalho</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> Significação literal e contextual de vocábulos 2 - Emprego de classes de palavras 3- Compreensão, interpretação e reescrita de textos, com domínio das relações morfossintáticas, semânticas e discursivas 4- Tipologia textual 5- Coordenação e subordinação 5- Estrutura, formação e representação das palavras 6- Ortografia 7- Pontuação 8- Concordância 9- Regência 8- Estratégias de Ensino/ aprendizagem de leitura e de produção de textos.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> Doenças profissionais (pneumoconioses, mielopatias ocupacionais, saturnismo e outras intoxicações por metais, por agrotóxicos, patologias causadas pelo ruído, lesões por esforços repetitivos, dermatoses ocupacionais). Psicopatologia do trabalho. Trabalho e desgaste operário. Comunicação de acidente de trabalho: fundamentação legal e usos possíveis. Legislação: tópicos específicos de saúde do trabalhador (Portaria 3214/Mtb, Leis 8.080, 8.212 e 8.213). Vigilância em ambiente de trabalho. Processo saúde-doença e trabalho. Estruturação de serviços de saúde do trabalhador a nível municipal. Epidemiologia e Saúde do trabalhador.</p> <p><b>LEGISLAÇÃO:</b> -Lei Orgânica do Município de Montes Claros; -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);</p>
<p>Motorista</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro – CTB) e suas Resoluções;</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1- História e Geografia do Brasil. 2- Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica (Saúde), Tecnológica, Cultural, Política, Social, Cultural, Esportiva e Meio Ambiente do Brasil. Questões de raciocínio lógico. Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Pedreiro</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.  <b>MATEMÁTICA:</b>            Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo.  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            -Conhecimentos gerais inerentes ao cargo.</p>
<p>Pintor Automotivo</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal.  <b>MATEMÁTICA:</b>            Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo.  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            -Conhecimentos gerais inerentes ao cargo.</p>
<p>Técnico em Auditoria Interna</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            -Constituição Federal: artigos 70 a 75;            -Lei Federal nº 8.666 de 21/06/1.993 (Lei de Licitações e Contratos da Administração Pública e suas alterações);            -Lei Federal nº 10.520 de 17/07/2.002 (Lei do Pregão);            -Decreto Municipal nº 2.111 de 04/03/2.005 (Institui a Modalidade Pregão no Município de Montes Claros);            -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANS MONTES);            -Lei Complementar 101/01 (Lei de Responsabilidade Fiscal);            -Instruções Normativas para Prestação de Contas Anuais do Tribunal de Contas de MG;  <b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b>            - Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Técnico em Contabilidade</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            -Contabilidade Geral: Princípios Fundamentais de Contabilidade, Estrutura Contábil, Contas e Plano de Contas, Fatos e Lançamentos Contábeis, Procedimentos de Escrituração, Apuração de Resultado, Demonstrações Contábeis da Lei Federal nº 6.404/75 e Lei Federal nº 10.303/01;            -Lei Complementar 101/01 (Lei de Responsabilidade Fiscal);            -Prestação de Contas Anuais do Tribunal de Contas de Minas Gerais;            -Lei Municipal nº 2.902 de 29/05/2.001 (Lei de criação da TRANSMONTES);  <b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b>            -Conhecimentos em Informática: Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows.</p>
<p>Técnico em Eletro- Eletrônica</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b>            1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.  <b>MATEMÁTICA:</b>            Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função Igarítima; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.  <b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b>            Circuitos elétricos (monofásico, bifásico, trifásico, circuito-série, corrente contínua, corrente alternada, corrente constante). Potência. Correção de fator de potência. Medidas elétricas. Motores elétricos. Quadros de comando, controle e proteção de motores. Dimensionamento de condutores e proteção. Materiais, equipamentos e dispositivos elétricos e mecânicos. Segurança do trabalho. Manutenção de equipamentos e ferramentas. Conceitos e fundamentos aplicados à manutenção de instalações industriais (manutenção preventiva e corretiva). Leitura e interpretação de desenhos técnicos e diagramas. Materiais elétricos e magnéticos: Condutores, isolantes e semicondutores: propriedades e tecnologia; Elementos de circuitos: Circuitos concentrados: Leis de Kirchhoff, Análise nodal e por malhas, Teoremas de rede. Elementos armazenadores de energia: Circuitos de 1º e 2º ordem. Excitação senoidal: Regime transitório e permanente, impedância e admitância, potência e energia. Medidas elétricas; Transformadores: características básicas (relação de espiras, tensão, potência, corrente e impedâncias); Diodos: retificador, zener, varactor, LED, e túnel. Características físicas. Modelos. Circuitos práticos e aplicações. UJT, SCR, Diac e Triac. Características físicas. Modelos. Circuitos práticos e aplicações; Transistores bipolares de junção (BJT): Características físicas. Modos de operação. Modelos. Polarização. Amplificadores transistorizados e aplicações não lineares; Transistores de efeito de campo: JFET, MOSFET, IGBT: Características físicas. Modelos. Polarização e análise para pequenos sinais; Amplificadores operacionais: Parâmetros, circuitos práticos e aplicações lineares e não lineares. Circuitos dependentes do tempo; Circuitos integrados analógicos: Comparadores e temporizador 555. Circuitos osciladores: por deslocamento de fase, a cristal, ponte de Wien e de relaxação com UJT; Sistemas de numeração. Funções lógicas e Álgebra de Boole. Circuitos combinacionais. Circuitos seqüenciais. Microprocessadores; Modulação e demodulação de sinais: AM/DSB, AM/DSB/SC, AM/SSB, AM/VSB, FM, PM, PAM, PPM, PWM, ASK, FSK, PSK, QAM; Multiplexação: Multiplexação por divisão do tempo, hierarquia digital síncrona(PDH) hierarquia digital síncrona (SDH) e ATM; Comunicação de dados: transmissões síncronas e assíncronas, degradações na transmissão, interfaces de comunicação de dados, modem analógico e digital, controle do enlace de dados, protocolos; Normas de segurança.  <b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b>            1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>

# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Técnico em Mecânica</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> Circuitos magnéticos: lei de Ampère, definição de grandezas magnéticas, perdas magnéticas. Elementos de circuitos, cálculo de corrente e impedância em sistemas monofásicos: circuitos monofásicos paralelos resistivos, indutivos e capacitivos. Materiais: metalografia, diagrama de equilíbrio da liga ferro carbono, tratamentos térmicos e termoquímicos dos aços, ensaios mecânicos destrutivos e não destrutivos. Máquinas operatrizes e conformação mecânica: normas de segurança, máquinas e ferramentas, cálculos técnicos, operações fundamentais, plano operacional e processos. Manutenção: Classificação, normas de segurança e higiene na manutenção, ferramentas e instrumentos, análise de falhas em máquinas, órgãos de vedação e fixação, cabos de aço e correntes, lubrificação. Metrologia: Instrumentos de medição, tolerância de fabricação, rugosidade, calibração, ajuste e controle de qualidade. Soldagem: Classificação e características dos processos, metalurgia da soldagem, consumíveis, controle do processo, normas e aplicação. Desenho mecânico: Normas, representação de peças, elemento de união, cotação e conjunto. Mecânica Técnica e Resistência dos materiais: Equilíbrio de forças, estática, tração e compressão, cisalhamento, centro de gravidade, momento de inércia, torção simples, reações de apoio, força cortante e momento fletor, flexão composta com tensão normal, cisalhamento e torção.</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>
<p>Técnico de Segurança do Trabalho</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> Conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções; Relações; Função polinomial do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressões aritméticas e geométricas; Matrizes; Determinantes; Sistemas Lineares; Análise combinatória; Binômio de Newton; Conjuntos de números complexos; Polinômios; Trigonometria - Aplicação no triângulo retângulo, Funções circulares, Relações e identidades trigonométricas, Transformações trigonométricas; Equações trigonométricas; Inequação trigonométricas; Relações de triângulos quaisquer.</p> <p><b>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:</b> 1- Riscos de acidentes; 2- Acidentes de trabalho; 3- Mapa de Risco; 4- Investigação de Acidente de Trabalho; 5- Programa de Prevenção de Riscos Ambientais; 6- Instalação e Serviços em Eletricidade; 7- Máquinas e equipamentos; 8- Atividades e operações insalubres; 9- Ergonomia; 10- Equipamentos de proteção; 11- Proteção contra incêndios; 12- Doenças ocupacionais; 13- Emissão da CAT; 14- Conhecimentos sobre o Perfil Profissiográfico Previdenciário – PPP; 15-Normas Regulamentadoras NR's e CLT (relativas à Medicina e Segurança do Trabalho).</p> <p><b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1-História Geral: principais fatos históricos do Brasil e do mundo; 2- Conhecimentos acerca de aspectos sociais, políticos, econômicos, científicos (saúde), tecnológicos, artísticos, esportivos, culturais e Meio Ambiente, relativos à atualidade brasileira e mundial. 3-Questões de raciocínio lógico. 4- Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>



# ANEXO II

## Programa de Provas Objetivas de Múltipla Escolha

<p>Técnico de Transporte e Trânsito</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> 1 – Compreensão de texto literário ou informativo. 2 – Conhecimentos Lingüísticos: <u>Fonética</u>: fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, sílabas, tonicidade. <u>Morfologia</u>: a estrutura da palavra, formação de palavras, as classes de palavras. <u>Ortografia</u>: emprego das letras, acentuação gráfica. <u>Pontuação</u>: emprego dos sinais de pontuação. <u>Sintaxe</u>: os termos da oração, as orações no período composto, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, ocorrência da crase, colocação de palavras. <u>Semântica</u>: sinonímia e antonímia, homografia, homofonia, paronímia, polissemia. <b>LEGISLAÇÃO:</b> -Lei Federal nº 9.503/1.997 (Código de Trânsito Brasileiro– CTB) e suas Resoluções; -Conhecimentos Específicos: Sinalização Semafórica, Sinalização Estatigráfica Horizontal e Vertical. <b>CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:</b> -Conhecimentos em Informática: Sistema Operacional Windows, aplicativos Office for Windows, conhecimentos em CorelDRAW e AutoCAD.</p>
<p>Vigia</p>	<p><b>PORTUGUÊS:</b> TEXTO: Interpretação de texto informativo ou literário. FONÉTICA: fonema e letra; classificação dos fonemas (vogais semivogais e consoantes); encontros vocálicos; encontros consonantais; dígrafos; sílabas; tonicidade das sílabas. ORTOGRAFIA: Emprego das letras maiúsculas e minúsculas; acentuação gráfica; representação das unidades de medida; emprego do hífen. MORFOLOGIA: Famílias de palavras; afixos; processos de formação de palavras; reconhecimento, emprego, flexões e classificações das classes gramaticais. SINTAXE: A estrutura da oração (classificação e emprego dos termos); a estrutura do período composto (classificação e emprego das orações); emprego dos sinais de pontuação; regência verbal e nominal; a ocorrência da crase, concordância verbal e nominal. <b>MATEMÁTICA:</b> Sistema de medida, Sistema métrico decimal, unidade de comprimento, unidades usuais de tempo, Razões, Proporções, Grandezas direta e inversamente proporcionais, Regra de três simples e composta, Porcentagem, Juros, Conjuntos Numéricos, MDC e MMC, Equações e inequações de 1º grau, Sistema de equações, Produtos Notáveis, Fatoração, Razões trigonométricas no triângulo retângulo. <b>CONHECIMENTOS GERAIS:</b> 1- História e Geografia do Brasil. 2- Assuntos ligados à atualidade nas áreas: Econômica, Científica (Saúde), Tecnológica, Cultural, Política, Social, Cultural, Esportiva e Meio Ambiente do Brasil. Questões de raciocínio lógico. Conhecimentos gerais relativos à Trânsito.</p>