

**ANEXO VII**

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>NÍVEL: ALFABETIZADO</b>	
<b>CARGOS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos, dinheiro.</p>
COVEIRO	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos, dinheiro.</p>
MERENDEIRA	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos, dinheiro.</p>
MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES – HABILITAÇÃO CNH “B”	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e</p>

	<p>divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos, dinheiro.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Direção defensiva. Primeiros socorros. Cargas perigosas. Placas de sinalização. Equipamentos obrigatórios. Código de Trânsito Brasileiro. Manutenção e reparos no veículo. Avarias no sistema de aquecimento, freios, combustão, eletricidade. Controle de quilometragem, combustíveis, lubrificantes. Conservação e limpeza do veículo. Condições adversas. Segurança no trânsito. Segurança no trabalho. Instrumentos e controle. Verificações diárias. Manutenção periódica. Ajustes. Conhecimentos básicos de mecânica. Diagnóstico de falhas. Engrenagens. Simbologia. Telefones de emergência.</p>
<p>MOTORISTA DE VEÍCULOS PESADOS – HABILITAÇÃO CNH “C” OU “D”</p>	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos, dinheiro.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Direção defensiva. Primeiros socorros. Cargas perigosas. Placas de sinalização. Equipamentos obrigatórios. Código de Trânsito Brasileiro. Manutenção e reparos no veículo. Avarias no sistema de aquecimento, freios, combustão, eletricidade. Controle de quilometragem, combustíveis, lubrificantes. Conservação e limpeza do veículo. Condições adversas. Segurança no trânsito. Segurança no trabalho. Instrumentos e controle. Verificações diárias. Manutenção periódica. Ajustes. Conhecimentos básicos de mecânica. Diagnóstico de falhas. Engrenagens. Simbologia. Telefones de emergência.</p>
<p>OPERADOR DE MÁQUINAS PESADAS</p>	<p><b>Língua portuguesa:</b> Compreensão e interpretação de textos. Palavras sinônimas e antônimas. Divisão silábica. Classificação de palavras quanto ao número de sílabas. Classes gramaticais: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (pessoal, demonstrativo e possessivo). Pontuação: vírgula, ponto final, ponto de interrogação e ponto de exclamação. Tipos de frases: declarativa, interrogativa e exclamativa.</p> <p><b>Matemática:</b> Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimentos,</p>

	<p>dinheiro.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Direção defensiva. Primeiros socorros. Cargas perigosas. Placas de sinalização. Equipamentos obrigatórios. Código de Trânsito Brasileiro. Manutenção e reparos no veículo. Avarias no sistema de aquecimento, freios, combustão, eletricidade. Controle de quilometragem, combustíveis, lubrificantes. Conservação e limpeza do veículo. Condições adversas. Segurança no trânsito. Segurança no trabalho. Instrumentos e controle. Verificações diárias. Manutenção periódica. Ajustes. Conhecimentos básicos de mecânica. Diagnóstico de falhas. Engrenagens. Simbologia. Telefones de emergência. Noções de hidráulica.</p>
--	--

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>NÍVEL: ENSINO MÉDIO INCOMPLETO</b>	
<b>CARGOS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>RECREADOR</b>	<p><b>Língua portuguesa:</b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa. Tipologias e gêneros textuais. Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre. Funções da linguagem. Significação vocabular: sinônimos e antônimos. Emprego dos pronomes pessoais Vozes do verbo. Pontuação. Ortografia. Concordâncias verbal e nominal. Crase.</p> <p><b>Matemática:</b> Expressão numérica e algébrica. Conjuntos. Razão. Proporção. Regra de três. Porcentagem. Juros simples e juros compostos. Equação do 1º e 2º grau. Função polinomial do 1º e 2º grau. Progressões. Geometria plana. Análise combinatória: permutação, arranjos, combinação. Probabilidade. Estatística básica. Medidas de comprimento e superfície. Medidas de volume e capacidade. Medida de massa e noções de lógica.</p>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>NÍVEL: ENSINO MÉDIO COMPLETO</b>	
<b>CARGOS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
<b>AGENTE DE PROTEÇÃO DA AVIAÇÃO CIVIL</b>	<p><b>Língua Portuguesa:</b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa. Tipologias e gêneros textuais. Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre. Funções da linguagem. Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação. Emprego dos pronomes</p>

	<p>         pessoais. Vozes do verbo. Pontuação. Ortografia. Concordâncias verbal e nominal. Regências verbal e nominal.       </p> <p> <b>Matemática:</b> Expressão numérica e algébrica. Conjuntos. Razão. Proporção. Regra de três. Porcentagem. Juros simples e juros compostos. Equação do 1º e 2º grau. Função polinomial do 1º e 2º grau. Progressões. Geometria plana. Análise combinatória: permutação, arranjos, combinação. Probabilidade. Estatística básica. Medidas de comprimento e superfície. Medidas de volume e capacidade. Medida de massa e noções de lógica.       </p> <p> <b>Conhecimentos específicos:</b> Sistema de Aviação Civil. Ameaças contra a Aviação Civil. Organização da segurança no aeroporto. Controle de acesso. Procedimentos de radiocomunicação. Emergência e prevenção de incêndios. Itens proibidos. Equipamentos de inspeção. Interpretação de imagens de equipamentos de raios-X. Identificação de passageiros. Embarque de passageiros armados. Inspeção e revista de passageiros. Inspeção física de bagagem de mão. Situações especiais de inspeção. Reconciliação de passageiros e bagagens. Proteção de aeronaves. Varredura de aeronaves. Transporte aéreo de valores. Ameaça de bomba - Processo de notificação e procedimentos quanto a volumes suspeitos em área pública. Inspeção e proteção de área estéril. Noções básicas de ações de contingência. Noções gerais de Direito Administrativo: princípios constitucionais da Administração Pública (art. 37, CF). Noções Gerais sobre Atos Administrativos. Noções de Processo Administrativo (Lei n. 9.784/1999 e alterações posteriores).       </p>
<p>         AUXILIAR ADMINISTRATIVO       </p>	<p> <b>Língua Portuguesa:</b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; elementos que compõem uma narrativa. Tipologias e gêneros textuais. Tipos de discurso: direto, indireto e indireto livre. Funções da linguagem. Significação vocabular: sinônimos e antônimos; conotação e denotação. Emprego dos pronomes pessoais. Vozes do verbo. Pontuação. Ortografia. Concordâncias verbal e nominal. Regências verbal e nominal.       </p> <p> <b>Matemática:</b> Expressão numérica e algébrica. Conjuntos. Razão. Proporção. Regra de três. Porcentagem. Juros simples e juros compostos. Equação do 1º e 2º grau. Função polinomial do 1º e 2º grau. Progressões. Geometria plana. Análise combinatória: permutação, arranjos, combinação. Probabilidade. Estatística básica. Medidas de comprimento e superfície. Medidas de volume e capacidade. Medida de massa e noções de lógica.       </p> <p> <b>Conhecimentos específicos:</b> Conhecimentos básicos de hardware. Sistemas operacionais. Conceitos e serviços relacionados à Internet e ao correio eletrônico. Estruturas administrativas e organizacionais: organograma, fluxograma. Estrutura Administrativa Municipal. Redação oficial. Noções de       </p>

	arquivologia. Noções de Direito Administrativo e Constitucional.
--	--

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<b>NÍVEL: ENSINO SUPERIOR</b>	
<b>CARGOS</b>	<b>CONTEÚDOS</b>
ANALISTA AMBIENTAL	<p><b>Língua Portuguesa:</b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; relações entre textos; relações entre recursos expressivos e efeitos de sentido. Tipologias e gêneros textuais. Variação linguística. Emprego dos pronomes pessoais e relativos. Emprego de tempos e modos verbais. Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição, conclusão, concessão, causalidade, etc.). Significação vocabular: sinônimos, antônimos, parônimos; ambiguidade. Pontuação. Ortografia. Concordâncias verbal e nominal. Regências verbal e nominal. Redação.</p> <p><b>Matemática:</b> Conjuntos Numéricos: Naturais e Inteiros: propriedades, operações, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum. Racionais, Irracionais e Reais - propriedades, operações, representação geométrica. Equações e inequações: 1º grau, 2º grau. Sistemas lineares do 1º grau. Polinômios: operações básicas, produtos notáveis, fatoração e equações. Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo, circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área. Teoremas de Tales e Pitágoras. Unidade de medida: comprimento, área, volume, capacidade, massa, tempo. Trigonometria: trigonometria no triângulo retângulo. Matemática Financeira: juros simples; razão; proporção; regra de três; porcentagem. Probabilidade. Estatística. Funções: polinomial do 1ª e 2ª grau. Raciocínio lógico. Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Leis: Lei nº12.651 de 25 de maio de 2012 – Código Florestal. Lei nº6.938 de 31 de agosto de 1981 – Política Nacional do Meio Ambiente. Lei nº9.605 de 12 de fevereiro de 1998 – Crimes e Infrações Administrativas contra o Meio Ambiente. Lei nº9.985 de 18 de julho de 2000 – Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Medidas provisórias: MP nº2163-41 de 23 de agosto de 2001 – Altera a lei dos crimes e infrações administrativas contra o meio ambiente. MP nº62 de 22 de agosto de 2002 – Altera a lei dos crimes e infrações administrativas contra o meio ambiente. Decretos Federais: Decreto nº99.274 de 06 de junho de 1990 – regulamenta a Lei 6.938 de 31 de agosto de 1981 – Política Nacional do Meio Ambiente. Decreto nº 6.514 de 22 de julho de 2008 –</p>

	<p>Regulamenta sobre as infrações e sanções administrativas. Decreto nº4.340 de 22 de agosto de 2002 – Regulamenta a Lei nº9.985 de 18 de julho de 2000 – Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Resolução CONAMA nº237 de 19 de dezembro de 1997 – licenciamento ambiental. Resolução CONAMA nº357 de 17 de março de 2005 – Classificação das águas. Lei Complementar Nº 140, de 8 de dezembro de 2011.</p> <p>Lei orgânica do município. Avaliação de impactos ambientais. Bioindicadores de qualidade ambiental. Biossólidos na agricultura. Ecoeficiência. Economia ambiental. Planejamento ambiental. Sistemas de gestão ambiental. Sistemas de tratamento de água e esgoto. Ciências do ambiente. Ecologia. Hidráulica. Manejo de bacias hidrográficas. Química ambiental. Ciências do solo. Pedologia e conservação do solo. Preservação da qualidade da água, do ar e do solo. Qualidade ambiental. Controle da poluição ambiental. Gerenciamento de recursos hídricos. Avaliação e proposição de planos, programas e projetos de saneamento básico. Liminologia e recuperação de ambientes aquáticos. Redes de distribuição e coleta de água e esgoto. Gestão de resíduos. Tratamento de resíduos sólidos. Mitigação e recuperação de áreas impactadas. Tratamento de água. Águas residuárias. Avaliação de fontes de energia e do potencial energético de uma região (meio urbano e rural). Gestão ambiental. Licenciamento ambiental. Educação ambiental. Geoprocessamento. Topografia. Geotecnia ambiental. Fisiologia vegetal. Resíduos agropecuários. Valoração ambiental. Meteorologia e climatologia. Urbanismo. Epidemiologia e saúde pública. Poluição atmosférica. Equipamentos de controle de poluição.</p>
<p>MÉDICO VETERINÁRIO</p>	<p><b>Língua Portuguesa:</b> Análise e interpretação de textos: compreensão geral do texto; reconhecimento de ideia central e tese defendida pelo autor; argumentação; coerência e mecanismos de coesão; estrutura e organização do texto e dos parágrafos; relações entre textos; relações entre recursos expressivos e efeitos de sentido. Tipologias e gêneros textuais. Variação linguística. Emprego dos pronomes pessoais e relativos. Emprego de tempos e modos verbais. Relações semânticas estabelecidas entre orações, períodos ou parágrafos (oposição, conclusão, concessão, causalidade, etc.). Significação vocabular: sinônimos, antônimos, parônimos; ambiguidade. Pontuação. Ortografia. Concordâncias verbal e nominal. Regências verbal e nominal. Redação.</p> <p><b>Matemática:</b> Conjuntos Numéricos: Naturais e Inteiros: propriedades, operações, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum. Racionais, Irracionais e Reais - propriedades, operações, representação geométrica. Equações e inequações: 1º grau, 2º grau. Sistemas lineares do 1º grau. Polinômios: operações básicas, produtos notáveis, fatoração e equações. Geometria Plana: ângulos, polígonos, triângulos, quadriláteros, círculo,</p>

	<p>circunferência, polígonos regulares inscritos e circunscritos. Propriedades, perímetro e área. Teoremas de Tales e Pitágoras. Unidade de medida: comprimento, área, volume, capacidade, massa, tempo. Trigonometria: trigonometria no triângulo retângulo. Matemática Financeira: juros simples; razão; proporção; regra de três; porcentagem. Probabilidade. Estatística. Funções: polinomial do 1ª e 2ª grau. Raciocínio lógico. Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Atualidades, aspectos econômicos, sociais e políticos da agropecuária no Brasil. Legislação específica da profissão – CFMV. Plantas tóxicas de interesse pecuário. Manejo zootécnico, patologias e terapêutica de animais de produção. Principais parasitas de bovinos e equinos. Nutrição de ruminantes. Principais zoonoses. Calendário de vacinação dos animais de produção. Manejo de plantas forrageiras.</p>
<p>PEB II (Professor de Ensino Fundamental – Anos Iniciais: 1º ao 5º ano)</p>	<p><b>Língua Portuguesa:</b> Redação.</p> <p><b>Fundamentos da Educação:</b> Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei n.º 9394/96). Projeto Político Pedagógico. Educação e sociedade. Teorias da aprendizagem. Necessidades biopsicossociais e o processo de aprendizagem de crianças e adolescentes. Fatores fundamentais do desenvolvimento nas diferentes dimensões da vida escolar (cognitiva, social, emocional e física). O papel do professor em uma prática pedagógica transformadora. Planejamento e avaliação do processo de ensino-aprendizagem. Procedimentos e recursos pedagógicos. Plano de ensino. Interdisciplinaridade. Ética. Educação inclusiva. Educação e diversidade étnico-racial, de gênero e de classe. Rotina e organização do trabalho docente nos anos iniciais do Ensino Fundamental.</p> <p><b>Conhecimentos específicos:</b> Visões pedagógicas e práticas educacionais de diferentes períodos históricos. A concepção de infância na formação do pensamento pedagógico. Psicomotricidade. Língua Portuguesa e seu ensino: metodologias do ensino da Língua Portuguesa; alfabetização e letramento; princípios do sistema alfabético de escrita; apropriação do sistema de escrita alfabético; oralidade; práticas sociais de leitura e escrita; compreensão leitora; produção textual de diversos gêneros; formação do leitor e literatura infanto-juvenil. Alfabetização: distúrbios de aprendizagem. Matemática e seu ensino: metodologias do ensino da Matemática; apropriação do sistema de numeração decimal; números naturais; números racionais; álgebra elementar; espaço e forma; grandezas e medidas; materiais concretos e jogos matemáticos; resolução de problemas. História e seu ensino: metodologias do ensino da História; tempo e espaço no conhecimento histórico e suas diferentes formas de compreensão e representação; problematizações, fontes e narrativas na construção do</p>

	<p>conhecimento histórico; identidades e diversidade cultural; memória e patrimônio; sujeitos históricos, suas relações na sociedade e cidadania; relações étnico-raciais; história e cultura afro-brasileira e indígena. Geografia e seu ensino: metodologias do ensino da Geografia; espaço geográfico; elementos da natureza; lugar na qualidade de espaço vivido e como ponto de articulação social; concepções de paisagens; região e regionalização; território e territorialidades; cartografia escolar. Ciências Naturais e seu ensino: metodologias do ensino das Ciências Naturais; ambiente e transformação da natureza; saúde; seres vivos; organização e representação do mundo físico; propriedades e transformações da matéria e da energia; educação ambiental. Arte (Artes Visuais, Dança, Música e Teatro) e seu ensino: metodologias do ensino das Artes; aspectos históricos, culturais e sociais; elementos das formas de expressão; apreciação; contextualização; criação e prática artística.</p>
--	--