

**FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES**  
**CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL PARA ÁREA ADMINISTRATIVA**  
**EDITAL N° 001/2016**

**ANEXO V - RETIFICADO**  
**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

<b>AGENTE DE SERVIÇO ADMINISTRATIVO</b>
<b>PROVA OBJETIVA</b> <b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> 1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia textual. 3. Ortografia oficial. 4. Acentuação gráfica. 5. Emprego das classes de palavras. 6. Emprego do sinal indicativo de crase. 7. Sintaxe da oração e do período. 8. Pontuação. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Significação das palavras.
<b>MATEMÁTICA</b> Estudo de Funções: Função do 1º Grau; Função do 2º Grau; Função Exponencial; Função Logaritmo; Trigonometria; Geometria Espacial; Probabilidades; Geometria Analítica; Conjuntos; Porcentagem; Juros Simples e Composto; Razão e Proporção; Regra de três simples e composta;
<b>RACIOCÍNIO LÓGICO</b> 1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.
<b>CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA</b> 1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote

Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **PROVA PRÁTICA DE INFORMÁTICA (2<sup>a</sup> FASE)**

Confecção de Documentos Oficiais; Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). Acesso à Internet; Acesso a emails; Gravação de Documentos.

## **AGENTE LABORATORIAL**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia textual. 3. Ortografia oficial. 4. Acentuação gráfica. 5. Emprego das classes de palavras. 6. Emprego do sinal indicativo de crase. 7. Sintaxe da oração e do período. 8. Pontuação. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Significação das palavras.

#### **MATEMÁTICA**

Estudo de Funções: Função do 1º Grau; Função do 2º Grau; Função Exponencial; Função Logaritmo; Trigonometria; Geometria Espacial; Probabilidades; Geometria Analítica; Conjuntos; Porcentagem; Juros Simples e Composto; Razão e Proporção; Regra de três simples e composta;

#### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

Conhecimentos básicos em vidrarias (tipos de vidrarias, manipulação e limpeza); Manipulação de reagentes químicos; Conhecimento de Equipamentos de laboratórios;

## **AGENTE DE MANEJO RURAL**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Compreensão e interpretação de textos.
2. Morfologia: classes de palavras e suas flexões.
3. Período composto por coordenação e subordinação.
4. Colocação de pronomes oblíquos átonos.
5. Uso da crase.
6. Sinais de pontuação.
7. Estrutura e formação de palavras.

#### **MATEMÁTICA**

1. Números e Numeral;
2. Dobro;
3. Triplo;
4. Sistemas de numeração - Operações fundamentais com números naturais;
5. Adição;
6. Subtração;
7. Multiplicação;
8. Divisão;
9. Problemas envolvendo as quatro operações.

### **PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2ª FASE)**

Manejo de Ordenha Leiteira; Conhecimento Básico de Culturas Plantadas na Região; Conhecimento Básico das Ferramentas Utilizadas pelo Manejador Rural; Conhecimento Básico de Funcionamento, Manutenção e Operação de Tratores, Máquinas e Implementos Agrícolas; Conhecimento Básico de Motores de Máquinas Agrícolas.

## **AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - ASSESSOR JURÍDICO DO NPJ (NÚCLEO DE PRÁTICA JURÍDICA)**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Análise e compreensão de texto.
2. Coesão: conceitos e mecanismos.
3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências.
4. Tipos de textos e gêneros textuais.
5. Variação linguística: linguagem formal e informal.
6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem.
7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos.
8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão.
9. Estrutura e formação de palavras.
10. Vocativo e aposto.
11. Sintaxe de regência, concordância e colocação.
12. Ocorrência de crase.
13. Ortografia oficial.
14. Acentuação gráfica.
15. A linguagem e os tipos de discursos.
16. A comunicação e seus elementos.

#### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias.
2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário.
3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento.
4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico;
- 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados.
5. Lógica Sentencial ou Proposicional;

5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA**

1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS NA ÁREA DE DIREITO E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

**DIREITO CIVIL:** Vigência da lei, aplicação da lei no tempo e no espaço, integração e interpretação. Das Pessoas. Das Pessoas naturais: personalidade, capacidade, direitos de personalidade e ausência. Das pessoas jurídicas: disposições gerais; Associações e Fundações. Dos Bens: dos bens imóveis; dos bens móveis; dos bens fungíveis e consumíveis; dos bens divisíveis; dos bens singulares e coletivos; dos bens públicos. Dos fatos jurídicos. Do negócio jurídico: representação, condição, do termo e do encargo. Dos defeitos do negócio jurídico: do erro ou ignorância, do dolo, da coação, do estado de perigo, da lesão e da fraude contra credores. Da invalidade do negócio jurídico: dos atos jurídicos lícitos e atos ilícitos, da prescrição e decadência. Das obrigações: das obrigações de dar coisa certa, das obrigações de dar coisa incerta, das obrigações de fazer, das obrigações de não fazer, das obrigações alternativas, das obrigações divisíveis e indivisíveis e das obrigações solidárias. Do adimplemento e extinção das obrigações. Dos contratos em geral. Das várias espécies de contrato: da compra e venda; da locação de coisas; da prestação de serviços. Da responsabilidade civil; da obrigação de indenizar; da indenização. **DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO:** O direito do consumidor na Constituição Federal. Código de Defesa do Consumidor - CDC: concepção e princípios gerais. Âmbito de aplicação do CDC. Prevenção e reparação de danos. A responsabilidade pelo fato e pelo vício do produto e do serviço. Prazos. Práticas comerciais: oferta; publicidade, práticas abusivas, cobrança de dívidas e banco de dados. Proteção Contratual. Cláusulas abusivas. Contratos de adesão. Sistema Nacional de Defesa do Consumidor. Sanções administrativas. A regulamentação do Código de Defesa do Consumidor. Defesa do Consumidor em Juízo: proteção individual e coletiva. **DIREITO PROCESSUAL CIVIL** (conforme Lei n. 13.105/2015): Da jurisdição e da ação: conceito, natureza e características; das condições da ação. Das partes e procuradores: da capacidade processual e postulatória; dos deveres das partes e procuradores. Do litisconsórcio. Da intervenção de terceiros: da assistência, da denúncia à lide e do chamamento ao processo, do incidente de desconsideração da personalidade jurídica, do *amicus curiae*. Do juiz e dos Auxiliares da Justiça: dos poderes, dos deveres e da responsabilidade do juiz; dos impedimentos e da suspeição; dos auxiliares da justiça. Do Ministério Público. Da Advocacia Pública. Da Defensoria Pública. Dos atos processuais: da forma, do tempo e do lugar dos atos processuais; dos prazos; da comunicação dos atos processuais. Das nulidades. Da distribuição e dos Registros. Do valor da Causa. Da Tutela Provisória: da tutela de urgência; da tutela da evidência. Da formação, da Suspensão e da

Extinção do Processo. Do processo de conhecimento e do cumprimento da sentença: do procedimento comum; do cumprimento da sentença; dos procedimentos especiais. Do Processo de Execução: da execução em geral; das diversas espécies de execução; dos Embargos à execução; da suspensão e da extinção do processo de execução. Dos processos nos Tribunais e dos Meios de Impugnação das Decisões Judiciais: Da ordem dos Processos e dos processos de Competência Originária dos Tribunais. DIREITO PENAL: Aplicação da lei penal. Da imputabilidade penal. Do concurso das pessoas. Das penas: das espécies de pena e da aplicação da pena. Das medidas de segurança. Da extinção da punibilidade. Dos crimes contra a pessoa: dos crimes contra a honra. Dos Crimes contra o patrimônio: do furto, do roubo e da extorsão, do estelionato. Apropriação indébita previdenciária. Dos crimes contra a fé pública. Dos crimes contra a Administração Pública: dos crimes praticados por funcionário público contra a administração em geral, dos crimes praticados por particular contra a administração em geral e dos crimes contra a administração da justiça. Dos Crimes contra a fé pública. Crimes contra a ordem tributária e crimes contra a ordem econômica. Abuso de autoridade. Crimes ambientais. DIREITO PROCESSUAL PENAL: Inquérito Policial: natureza, início e dinâmica. Ação penal pública e privada. A denúncia. A queixa. A representação. A renúncia. O perdão. Jurisdição. A competência penal. Sujeitos do processo: Juiz, Ministério Público. Acusador, ofendido, defensor, assistente, curador do réu menor, auxiliar de justiça. Atos Processuais: forma, lugar, tempo (prazo, contagem). Comunicações processuais (citação, notificação, intimação). Extinção da punibilidade. Da Prisão, Das Medidas Cautelares e da Liberdade Provisória. Atos jurisdicionais: Despachos, decisões interlocutórias e sentença (conceito, publicação, intimação e efeitos). Recursos em geral: conceito, garantia constitucional, competência e processamento. Habeas Corpus: conceito, garantia constitucional, competência, processamento e recursos cabíveis. Juizados Especiais Federais.

## AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - BIBLIOTECÁRIO

### PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### LÍNGUA PORTUGUESA

1. Análise e compreensão de texto.
2. Coesão: conceitos e mecanismos.
3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências.
4. Tipos de textos e gêneros textuais.
5. Variação linguística: linguagem formal e informal.
6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem.
7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos.
8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão.
9. Estrutura e formação de palavras.
10. Vocabulário e aposto.
11. Sintaxe de regência, concordância e colocação.
12. Ocorrência de crase.
13. Ortografia oficial.
14. Acentuação gráfica.
15. A linguagem e os tipos de discursos.
16. A comunicação e seus elementos.

#### RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Problemas envolvendo:  
1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples;  
1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos;  
1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias.
2. A correlação entre elementos de um certo universo:  
2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil;  
2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário.
3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares:  
3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que

contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA**

1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

Código de Ética; Norma ABNT NBR 6023; CDU; Pesquisa bibliográfica; Organização e Tratamento da Informação: Controle bibliográfico dos registros do conhecimento; Recursos e Serviços de Informação: Documentos técnico-científicos: planejamento, elaboração e normalização; Documentos eletrônicos: produção, armazenamento, conservação e disseminação. Ética e privacidade dos dados; Tecnologias da informação; redes de informação eletrônicas e não eletrônicas; serviços de provisão e acesso; comércio eletrônico; Serviço de Informação em unidades especializadas de informação; processo de referência; interação usuário X bibliotecário; a entrevista de referência; as funções do bibliotecário de referência; educação de usuários; Gestão de Sistemas de Informação: Administração: conceitos e funções; Administração de recursos humanos, financeiros e materiais; Gestão de recursos informacionais: organização dos suportes de informação; organização, preservação, controle e segurança do ambiente da unidade de informação; Gestão de serviços informacionais: fluxos e processos de trabalho; controle e avaliação de serviços de informação; informatização em unidades de informação; Estudo de comunidades e de usuários como base para o desenvolvimento de sistemas de informação. Pesquisa e desenvolvimento de coleções: políticas e processos de pesquisa;

### **AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - MÉDICO VETERINÁRIO**

#### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Análise e compreensão de texto. 2. Coesão: conceitos e mecanismos. 3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências. 4. Tipos de textos e gêneros textuais. 5. Variação linguística: linguagem formal e informal. 6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem. 7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos. 8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão. 9. Estrutura e formação de palavras. 10. Vocativo e aposto. 11. Sintaxe de regência,

concordância e colocação. 12. Ocorrência de crase. 13. Ortografia oficial. 14. Acentuação gráfica. 15. A linguagem e os tipos de discursos. 16. A comunicação e seus elementos.

### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA**

1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

Biossegurança no Laboratório; Medicina Veterinária Preventiva; Principais zoonoses de interesse médico veterinário; Anestesiologia Veterinária; Clínica de animais de produção e companhia; Patologia Clínica Cirúrgica; Técnicas de necropsia, colheita, remessa e processamento de material para histopatologia; Reprodução Animal; Nutrição de animais de produção.

### **AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - PSICÓLOGO**

#### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Análise e compreensão de texto. 2. Coesão: conceitos e mecanismos. 3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências. 4. Tipos de textos e gêneros textuais. 5. Variação linguística: linguagem formal e informal. 6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem. 7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos. 8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão. 9. Estrutura e formação de palavras. 10. Vocabulário e aposto. 11. Sintaxe de regência,

concordância e colocação. 12. Ocorrência de crase. 13. Ortografia oficial. 14. Acentuação gráfica. 15. A linguagem e os tipos de discursos. 16. A comunicação e seus elementos.

### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA**

1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

A Psicologia e a Saúde: o papel do psicólogo na equipe multidisciplinar; concepções de saúde e doença. Psicologia Hospitalar: teoria e prática; Saúde Mental: conceito de normal e patológico; contribuições da psiquiatria, psicologia e psicanálise. Psicopatologia: produção de sintomas, aspectos estruturais e dinâmicos das neuroses e perversões na clínica com crianças, adolescentes e adultos. Psicodiagnóstico: a função do diagnóstico, instrumentos disponíveis e suas aplicabilidades (entrevistas, testes), diagnóstico diferencial. Modalidades de tratamentos com crianças, adolescentes e adultos: intervenções individuais e grupais; critérios de indicação; psicoterapia de grupo, grupos operativos, psicoterapia individual, atendimento à família. Abordagem psicanalítica do tratamento individual e grupal. Políticas de Saúde (SUS) e propostas para a Saúde Mental. Ética Profissional. Projeto Político Pedagógico. Pedagogia de Projetos. Teoria de Piaget e Emilia Ferreiro. Estudos de Vygotsky.

### **AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - ANALISTA DE SISTEMAS**

#### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Análise e compreensão de texto. 2. Coesão: conceitos e mecanismos. 3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências. 4. Tipos de textos e gêneros textuais. 5. Variação linguística: linguagem formal e informal. 6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem. 7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos. 8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão. 9. Estrutura e formação de palavras. 10. Vocativo e aposto. 11. Sintaxe de regência, concordância e colocação. 12. Ocorrência de crase. 13. Ortografia oficial. 14. Acentuação gráfica. 15. A linguagem e os tipos de discursos. 16. A comunicação e seus elementos.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

## CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

1. Periféricos de um computador. 2. Hardware. 3. Software. 4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10. 5. Sistema Operacional Linux. 6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point). 7. Configuração de impressoras. 8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores. 9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)

Conceitos básicos de Gerenciamento de Projetos. Conceitos de Auditoria e Segurança da Informação. Computadores: arquitetura de computadores; componentes de um computador (hardware e software). Sistemas operacionais: funções básicas; sistemas de arquivos e gerenciamento de memória. Redes de computadores e sistemas distribuídos: arquiteturas de rede; topologias; tecnologias de rede LAN, WAN e wireless; equipamentos de conexão e transmissão; arquitetura e protocolos TCP/IP; nível de aplicação TCP/IP: DNS, FTP, NFS, TELNET, SMTP, HTTP, LDAP, DHCP, IPSEC, SSH, SNMP e NAT; noções básicas de IPv6; conceitos de storage (NAS e SAN). Segurança em redes de computadores: prevenção e tratamento de incidentes; dispositivos de segurança: firewalls, IDS, IPS, proxies, NAT e VPN; tipos de ataques: spoofing, flood, DoS, DDoS, phishing; malwares: vírus de computador, cavalo de Troia, adware, spyware, backdoors, keylogger, worms. Serviços de rede: serviços de nomes (BIND e Windows DNS Server); serviços de diretório (Microsoft

Active Directory). Servidores de páginas (Apache e IIS). Servidores de correio eletrônico. Servidores de aplicação Java Platform, Enterprise Edition (JEE). Servidores DHCP. Servidores de arquivos. Redes virtuais privadas (VPN). Ambientes operacionais: Microsoft Windows Server 2003, 2008, 2012, Windows 10 e Linux. RAID; tecnologias de armazenagem DAS, NAS e SAN; tecnologias de backup; Administração e configuração de grupos, usuários, direitos de acesso, domínios, relações entre os componentes. Sistemas de arquivos: FAT e variações, NTFS. Permissões de acesso (ACL). Serviços de diretório: Active Directory e LDAP. Serviços de rede: serviços de nomes (BIND e Windows DNS Server); serviços de diretório. Servidores de páginas em HTML (Apache e IIS). Virtualização: Conceitos, técnicas e práticas. VMware, Hyper-V. Banco de dados. Sistema relacional: teoria, estrutura, linguagens, operações, normalização, integridade. Projeto de bancos de dados: teoria. Projetos lógico e físico. Dependências funcionais. Linguagem SQL. Consultas e subconsultas. Comandos select, insert, select into, update e delete. Outros comandos para manipulação (DML), controle (DCL) e descrição de dados (DDL). Técnicas de implementação de SGBD. Integração com Banco de Dados. Processamento e otimização de consultas. Recuperação e concorrência. Segurança em bancos de dados. ODBC. Conhecimentos de PostgreSQL e MySql. Técnicas de modelagem e otimização de bases de dados multidimensionais. Conceitos básicos de Engenharia de software. Ciclo de vida do software. Metodologias de desenvolvimento de software. Metodologias ágeis. Métricas e estimativas de software. Qualidade de software. Engenharia de requisitos. Técnicas de elicitação de requisitos. Gerenciamento e especificação de requisitos. Técnicas de validação de requisitos. Segurança no desenvolvimento: práticas de programação segura e revisão de código; controles e testes de segurança para aplicações web; controles e testes de segurança para Web Services. Desenvolvimento baseado em componentes. Desenvolvimento baseado em serviços. Princípios de interface com o usuário. Padrões de projeto. Técnicas de testes de software. Conceitos de reengenharia. Ambientes de desenvolvimento e linguagens de programação. Conhecimentos de Delphi, Java (com uso de frameworks como Springs e Hibernate), Java Script, PHP. Programação para WEB. Conhecimentos de AJAX, JQuery, ASP, XML, HTML, XHTML e CSS.

## **AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - CONTADOR**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Análise e compreensão de texto.
2. Coesão: conceitos e mecanismos.
3. Coerência textual: informatividade, intertextualidade e inferências.
4. Tipos de textos e gêneros textuais.
5. Variação linguística: linguagem formal e informal.
6. Semântica: linguagem figurada e figuras de linguagem.
7. Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, hiperônimos e hipônimos.
8. Morfossintaxe: classificação das palavras, emprego e flexão.
9. Estrutura e formação de palavras.
10. Vocativo e aposto.
11. Sintaxe de regência, concordância e colocação.
12. Ocorrência de crase.
13. Ortografia oficial.
14. Acentuação gráfica.
15. A linguagem e os tipos de discursos.
16. A comunicação e seus elementos.

#### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo:  
1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples;
- 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos;
- 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias.
2. A correlação entre

elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

### **CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA**

1. Periféricos de um computador.
2. Hardware.
3. Software.
4. Utilização de Sistema Operacional Windows 7, 8 e 10.
5. Sistema Operacional Linux.
6. Aplicativos do Pacote Microsoft Office 2013 (Word, Excel, Access, Power Point).
7. Configuração de impressoras.
8. Noções básicas de Internet e uso de navegadores.
9. Noções básicas de utilização de correio eletrônico (e-mail).

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

Desempenhar atividades na organização do serviço de contabilidade em geral, procedendo ao registro e o controle dos fatos contábeis, para possibilitar o controle contábil e orçamentário, executar a escrituração atentando para a transcrição correta dos dados contidos nos documentos originais, para atender as exigências legais e administrativas; conferir e contabilizar recebimentos e pagamentos, montando rigorosamente em dia o controle das contas fiscais, faturas e demais documentos inerentes à área contábil, organizar e apresentar relatórios, boletins, balancetes, balanços e outros documentos que fizeram necessários, acompanhar e conferir a execução orçamentária; proceder o levantamento e débito e crédito, de acordo com a codificação, para controle e cumprimento do Plano de Contas, classificar e avaliar despesas institucionais, segundo sua natureza, montando prestações de contas, obedecendo a critérios legais, para envio a órgão competente; elaborar demonstrativos mensais, trimestrais, semestrais e anuais de despesas em geral; contabilizar o orçamento, acompanhar sua execução e controlar suas documentações; contabilizar sintética e analiticamente os depósitos bancários efetuados em conta do órgão, bem como as emissões de saque. Realizar serviços contábeis próprios da Administração Pública, participar da formulação da política tarifária, acompanhar a execução orçamentária e fiscal, apresentar a LDO e o PPA, organizar e acompanhar o cumprimento das metas fiscais estabelecidas, elaborar todos os relatórios contábeis e envia-los para o Tribunal de Contas do Estado de Goiás nas datas previstas para a prestação de contas, empenhar as despesas mensais, apresentar proposta e procedimentos no sentido de implementar melhorias e da adequação à legislação vigente; colaborar com a elaboração de projetos de Leis. Desempenhar outras atividades afins ao cargo.

### **TÉCNICO E INTÉRPRETE DE LINGUAGEM DE SINAIS**

### **PROVA OBJETIVA**

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia textual. 3. Ortografia oficial. 4. Acentuação gráfica. 5. Emprego das classes de palavras. 6. Emprego do sinal indicativo de crase. 7. Sintaxe da oração e do período. 8. Pontuação. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Significação das palavras.

### **MATEMÁTICA**

Estudo de Funções: Função do 1º Grau; Função do 2º Grau; Função Exponencial; Função Logaritmo; Trigonometria; Geometria Espacial; Probabilidades; Geometria Analítica; Conjuntos; Porcentagem; Juros Simples e Composto; Razão e Proporção; Regra de três simples e composta;

### **RACIOCÍNIO LÓGICO**

1. Problemas envolvendo: 1.1 – A lógica na organização das sequências numéricas simples; 1.2 – A Raciocínio Lógico na Teoria dos Conjuntos: trabalhar situações envolvendo os conceitos das operações básicas entre conjuntos; 1.3 – A lógica nas aplicações das propriedades das operações básicas aritméticas e fracionárias. 2. A correlação entre elementos de um certo universo: 2.1 - Trabalhando problemas lógicos de nível fácil; 2.2 – Trabalhando problemas lógicos de nível intermediário. 3. Resolvendo Problemas Interdisciplinares: 3.1 – A importância do Raciocínio Lógico na solução de problemas que contemplem diversas áreas do conhecimento. 4. Proposições Compostas. 4.1. Análise do “se”, “somente se” e “se e somente se”; 4.2 - Tautologia, Contradição, Contingência. Contradição como ferramenta do Raciocínio Lógico; 4.3 - Técnica da Contradição para resolver problemas de verdades, mentiras e culpados. 5. Lógica Sentencial ou Proposicional; 5.1 - Proposições, Sentenças Abertas; 5.2 - Proposições Simples. Negação de uma Proposição Simples e Composta. Negação da Negação. Proposições Categóricas. Conclusões. 6. Raciocínio Lógico e Matemático - Probabilidades, Análise Combinatória: Arranjo, Permutação e Combinação, Álgebra Linear, Noções de Geometria Básica, geométricos e matriciais. As questões terão por objetivo testar as habilidades de raciocínio, envolvendo elaboração de argumentos, avaliações de argumentações e formulação ou avaliação de planos de ação.

## **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

Fluência em Libras: Vocabulário Libras; Classificadores; Uso do espaço; Expressão facial; Estruturação textual. Interpretação de textos Libras-Português: Equivalência textual entre Libras e Português; Adequação de níveis de registro de vocabulário e de gramática em função do nível do público-alvo. Fluência em Português: Vocabulário português; Estruturação textual.

## **MOTORISTA**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Interpretação de texto. 2. Acentuação gráfica. 3. Ortografia. 4. Encontros vocálicos. 5.

Sinais de pontuação. 6. Classes de palavras: substantivo (gênero, número e grau), adjetivo (tipos, gênero, número e grau), artigo (classificação). 7. Separação de sílabas. 8. Tipos de frases.

### **MATEMÁTICA**

1. Números naturais, números fracionários. 2. Sistema de numeração decimal. 3. Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais e com números fracionários. 4. Geometria: medida de comprimento e de área de figuras planas. 5. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimento, medidas de áreas de figuras planas. 6. Dinheiro - Resolução de problema. 7. Representação do termo desconhecido - Cálculo do termo desconhecido; Resolução de problemas. 8. Divisibilidade; 9. Múltiplos e divisores; 10. Conjunto dos múltiplos de um número; 11. Conjunto dos divisores de um número; 12. Números primos e números primos entre si. 13. Máximo divisor comum - processos práticos para o cálculo do mdc; 14. Mínimo múltiplo comum; processos práticos para o cálculo do mmc; Propriedades do mmc.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

1. Legislação do Trânsito: Administração de Trânsito; Sistemática de Habilitação; Pontuação do CTB (Código de Trânsito Brasileiro); Multas do CTB (Código de Trânsito Brasileiro); Penalidades do CTB (Código de Trânsito Brasileiro). 3. Noções de Engenharia de Trânsito: Característica do Trânsito; Classificação das Vias Públicas; Sinalização de Trânsito. 4. Direção Defensiva (preventiva). 5. Noções de Primeiros Socorros. 6. Noções de Meio Ambiente e Cidadania (Crimes Ambientais no Trânsito). 7. Regras de Circulação: Comportamento no Trânsito; Condutor e Via Travessias: o condutor, o pedestre e a via. 8. Princípios da Mecânica a diesel; Noções Básicas de Motor; Teoria de Funcionamento; Embreagem/câmbio/diferencial; Freio: manutenção e diagnóstico de falhas.

## **OFICIAL DE MANUTENÇÃO**

### **PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Interpretação de texto. 2. Acentuação gráfica. 3. Ortografia. 4. Encontros vocálicos. 5. Sinais de pontuação. 6. Classes de palavras: substantivo (gênero, número e grau), adjetivo (tipos, gênero, número e grau), artigo (classificação). 7. Separação de sílabas. 8. Tipos de frases.

### **MATEMÁTICA**

1. Números naturais, números fracionários. 2. Sistema de numeração decimal. 3. Operações (soma, subtração, multiplicação e divisão) com números naturais e com números fracionários. 4. Geometria: medida de comprimento e de área de figuras planas. 5. Resolução de problemas envolvendo medidas de tempo, medidas de comprimento, medidas de áreas de figuras planas. 6. Dinheiro - Resolução de problema. 7. Representação do termo desconhecido - Cálculo do termo desconhecido; Resolução de problemas. 8. Divisibilidade; 9. Múltiplos e divisores; 10. Conjunto dos múltiplos de um número; 11. Conjunto dos divisores de um número; 12. Números primos e números primos entre si. 13.

Máximo divisor comum - processos práticos para o cálculo do mdc; 14. Mínimo múltiplo comum; processos práticos para o cálculo do mmc; Propriedades do mmc.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO-PROFISSIONAL (2<sup>a</sup> FASE)**

A Prova prática será elaborada de acordo com as descrições inerentes ao cargo a fim de comprovar seu domínio sobre as tarefas da função.

Mineiros – GO, 13 de maio de 2016.

**Comissão Organizadora do Concurso Público  
Edital 001/2016**