



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

ANEXO VI
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CÓDIGO DA VAGA	DOCENTE PROVA DIDÁTICA COM ARGUIÇÃO
	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
01	1. Técnicas de estabilização de solos; 2. Critérios de dimensionamento de vigas na flexão simples; 3. Flambagem local x Flambagem global; 4. Princípio dos trabalhos virtuais; 5. Orçamento de obras públicas.
02	1. Estratégia saúde família conforme Ministério da Saúde; 2. Saúde mental na atenção básica; 3. Grupos em estratégia saúde família; 4. Hipertensão Arterial e Diabetes Melittus na atenção básica; 5. Educação para promoção da saúde na atenção básica.
03	1. Leucemia; 2. DST de origem bacteriana; 3. Semeadura e meios de cultura bacteriológica; 4. Avaliação laboratorial Dengue, Zika e Chikungunya; 5. Anemias.
04	1. Análises clínicas e laboratoriais em bioquímica clínica; 2. Aspectos morfológicos macroscópicos e microscópicos, assim como patogenia da DPOC; 3. Controle de qualidade em análises clínicas; 4. Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial da Doença de Chagas; 5. Fisiopatologia e diagnóstico laboratorial do Diabetes Melittus.
05	1. Lesão do ligamento cruzado anterior do joelho; 2. Tendinite patelar; 3. Tendinite do supraespinhoso do ombro; 4. Epicondilite; 5. Condromalacia patelar.
06	1. Fisiologia do sistema digestivo; 2. Doenças das vias biliares; 3. Abdome agudo; 4. Fases fundamentais da técnica cirúrgica; 5. Avaliação e cuidados pré, trans e pós operatório com o paciente cirúrgico.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

07	1. Urgência e emergência hipertensiva; 2. Crise tireotóxica; 3. Acidente vascular isquemico agudo; 4. Infarto agudo do miocárdio; 5. Acidose metabólica.
08	1. Patologias mamárias; 2. Endometriose; 3. Miomatose uterina; 4. Climatério; 5. Ciclo menstrual.
09	1. Surdez; 2. Oitites media, interna, externa; 3. Diagnóstico e tratamento de obstrução nasal; 4. Neoplasia de laringe; 5. Corpo estranho.
10	1. Cetoacidose diabética; 2. Hipotireoidismo; 3. Tireotoxicose; 4. Carcinoma diferenciado de tireoide; 5. Tratamento medicamento do Diabetes Melittus tipo 2.
11	1. No momento em que o corpo se torna objeto, o sujeito é sujeitado, e o que era cuidado vira tortura. Eutanásia, distanásia ou ortotanásia?; 2. O psicólogo como ferramenta da humanização hospitalar; 3. O profissional de saúde diante dos impasses da realidade institucional; 4. O psicólogo e os cuidados paliativos; 5. A comunicação em saúde – uma ferramente de diagnóstico e intervenção.
12	1. Fisiologia do processo reprodutivo feminino e masculino nas diferentes espécies de animais domésticos; 2. Biotecnologias da reprodução; 3. Fatores que afetam a eficiência reprodutiva dos animais domésticos e das biotécnicas da reprodução; 4. Fundamentos da genética molecular na produção animal e aplicações de biotecnologias moleculares ao melhoramento genético animal; 5. Correlações genética, fenotípica e ambiental.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

13	<ol style="list-style-type: none">1. Otites Externa, Média e Interna em Cães e Gatos;2. Clínica, Prevenção e Controle Ambiental da Cinomose e da Parvovirose;3. Recomendações e novas diretrizes vacinais para cães e gatos;4. Fisiologia cardiovascular;5. Fisiologia Renal.
14	<ol style="list-style-type: none">1. Técnicas de Necropsia e métodos de coleta de material;2. Neoplasia e biologia tumoral;3. Respostas celulares e teciduais às lesões;4. Parasitas de interesse veterinário da Superfamília <i>Trichostrongyloidea</i> (Classe <i>Nematoda</i>);5. Parasitas de interesse veterinário da Ordem <i>Diptera</i> (Classe <i>Insecta</i>).
15	<ol style="list-style-type: none">1. Avaliação e cuidados pré, trans e pós-operatório com o paciente cirúrgico;2. Fases fundamentais da Técnica Cirúrgica;3. Exame Clínico do paciente para anestesia e classificação segundo a ASA;4. Medicação pré-anestésica;5. Técnicas Anestésicas.
16	<ol style="list-style-type: none">1. Produção de gêneros acadêmicos;2. Leitura e compreensão textual com ênfase em diversos contextos linguísticos;3. Variedades linguísticas e diversidade cultural no Português brasileiro;4. Inclusão educacional: o ensino de Português e Libras no Ensino Superior;5. Introdução aos estudos de Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

CARGOS DO CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

AGENTE LABORATORIAL

VAGA 17

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. 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

Conhecimentos básicos em vidrarias (tipos de vidrarias, manipulação e limpeza); Manipulação de reagentes químicos; Conhecimento de Equipamentos de laboratórios; Conceitos básicos sobre segurança no trabalho; Segurança e normas de laboratório, acidentes no laboratório; Proteção contra riscos químicos, calor, biológicos; Equipamentos de proteção individual (EPIs).



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - BIBLIOTECÁRIO
VAGA 18

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. 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

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;



**ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS**

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;



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - MÉDICO VETERINÁRIO
VAGA 19
<p>PROVA OBJETIVA CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p> <p>LÍNGUA PORTUGUESA</p> <p>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.</p> <p>RACIOCÍNIO LÓGICO</p> <p>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. 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.</p> <p>CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E PROVA PRÁTICO PROFISSIONAL</p> <p>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.</p>



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

AGENTE TÉCNICO ADMINISTRATIVO - PSICÓLOGO
VAGA 20
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. 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
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



**ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS**

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.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE MINEIROS
FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS – UNIFIMES
COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS PÚBLICOS E PROCESSOS
SELETIVOS

OFICIAL DE MANUTENÇÃO
VAGA 21

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

A Prova de Conhecimentos Específicos e a Prova Prático Profissional serão elaboradas de acordo com as descrições inerentes ao cargo a fim de comprovar seu domínio sobre as tarefas da função.

Mineiros/GO, 04 de junho de 2018.

Comissão Organizadora
Edital 001/2018