

ANEXO III

EMPREGO PÚBLICO ESCOLARIDADE/PRÉ-REQUISITOS		PROVAS			
		LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
ENSINO FUNDAMENTAL (1ª A 4ª SÉRIE)					
Ajudante de Mecânico/Eletricista de veículos	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Auxiliar de Manutenção para Veículos e Máquinas Rodoviárias	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Bombeiro Hidráulico e Elétrico	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Borracheiro	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Copeira(o)	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Lavador de Veículos	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Mecânico de Veículos	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Pintor	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Pintor de Estrutura Metálica	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Serralheiro e Soldador	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
Servente Braçal/Masculino	4ª Série Completa do Ensino Fundamental	15	15		
ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO (1º GRAU COMPLETO – 8ª SÉRIE)					
Almoxarife	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Encarregado de Limpeza e Conservação (Feminino)	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Encarregado de Limpeza e Conservação (Masculino)	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Garçom	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Mecânico de Manutenção de Equipamentos de Refrigeração e Climatização	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Mecânico de Máquinas	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Mensageiro/ Masculino	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Motorista - Carteira B/Feminino	Ensino Fundamental Completo; Carteira Nacional de Habilitação tipo B - deverá constar na carteira de habilitação - que o candidato “exerce atividade remunerada” ; ter disponibilidade para viagens; ter disponibilidade de horário para atendimento nos períodos diurno/ noturno e finais de semana.	15	15		
Motorista - Carteira B/Masculino	Ensino Fundamental Completo; Carteira Nacional de Habilitação tipo B - deverá constar na carteira de habilitação - que o candidato “exerce atividade remunerada” ; ter disponibilidade para viagens; ter disponibilidade de horário para atendimento nos períodos diurno/ noturno e finais de semana.	15	15		

EMPREGO PÚBLICO ESCOLARIDADE/PRÉ-REQUISITOS		PROVAS			
		LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO (1º GRAU COMPLETO – 8ª SÉRIE)					
Motorista - Carteira D/Feminino	Ensino Fundamental Completo; Carteira Nacional de Habilitação Tipo D - deverá constar na carteira de habilitação - que o candidato "exerce atividade remunerada" ; ter disponibilidade para viagens, ter disponibilidade de horário para atendimento nos períodos diurno / noturno e finais de semana.	15	15		
Motorista - Carteira D/Masculino	Ensino Fundamental Completo; Carteira Nacional de Habilitação Tipo D - deverá constar na carteira de habilitação - que o candidato "exerce atividade remunerada" ; ter disponibilidade para viagens, ter disponibilidade de horário para atendimento nos períodos diurno / noturno e finais de semana.	15	15		
Operador de Máquina Rodoviária	Ensino Fundamental Completo, Carteira Nacional de Habilitação tipo "D".	15	15		
Porteiro/Vigia (Feminino)	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Porteiro/Vigia (Masculino)	Ensino Fundamental Completo	15	15		
Vigia Motorizado II	Ensino Fundamental Completo e Carteira de Habilitação tipo A e tipo D. Deverá constar na carteira Nacional de Habilitação que o candidato "exerce atividade remunerada."	15	15		
EMPREGO PÚBLICO ESCOLARIDADE/PRÉ-REQUISITOS		PROVAS			
		LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
ENSINO MÉDIO COMPLETO					
Auxiliar de Serviços de Monitoramento	Ensino Médio Completo, ter conhecimentos de informática e ter boa digitação; ter disponibilidade para trabalhar em horários Diurno/Noturno e finais de semana. Poderá ser submetido ao teste de Digitação.	15	10	5	
Auxiliar de Serviços/Feminino	Ensino Médio Completo; ter conhecimentos de informática e ter boa digitação.	15	10	5	
Auxiliar de Serviços/Masculino	Ensino Médio Completo; ter conhecimentos de informática e ter boa digitação.	15	10	5	
Digitador/Teledigitador/ Teledigitalizador	Ensino Médio Completo, ter domínio sobre informática e boa digitação; ter disponibilidade para trabalhar em horários diurno/noturno e finais de semana. No ato da	15	10	5	

	admissão o candidato será submetido ao teste de digitação (180 toques por minuto) pela MGS para comprovar sua habilidade.				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

EMPREGO PÚBLICO ESCOLARIDADE/PRÉ-REQUISITOS		PROVAS			
		LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
ENSINO MÉDIO COMPLETO					
Técnico em Informática	Ensino Médio Completo/Ensino Técnico em Informática ou Processamento de Dados	15	10		5
Técnico em Segurança do Trabalho	Ensino Médio Completo /Ensino Técnico em Segurança do Trabalho e registro no conselho da categoria	15	10		5
Técnico em Telefonia/Telecomunicações	Ensino Médio Completo/Curso Técnico em Telefonia /Telecomunicações	15	10		5
Telefonista	Ensino Médio Completo	15	10	5	
Torneiro Mecânico	Ensino Médio Completo	15	10	5	
ENSINO SUPERIOR COMPLETO					
Médico Auditor	Ensino Superior Completo em Medicina, com registro no conselho da categoria. Desejável ter: curso de Auditoria médica; cursos correlatos com o de Auditoria Médica; Pós-Graduação, Administração Hospitalar, Gerenciamento em Saúde e Perícia Médica. Experiência em Auditoria Hospitalar, Análise de Contas Médico-Hospitalares, reembolso de procedimentos, prorrogação de internação, visitação hospitalar e demais funções pertinentes ao cargo.	20			20
Médico do Trabalho	Superior Completo em Medicina, especialização em medicina do trabalho	20			20

PROGRAMAS

ENSINO FUNDAMENTAL INCOMPLETO (1ª A 4ª SÉRIE)

Língua Portuguesa

1. Compreensão de texto. Sinônimos. Antônimos. Ortografia. Plural e feminino dos substantivos e adjetivos. Emprego dos pronomes pessoais. Verbos. Concordância entre substantivo e adjetivo e entre verbo e substantivo.

Matemática

1. Leitura e escrita dos números naturais (inteiros e não-negativos).
2. Números pares e números ímpares, antecessor e sucessor de um número natural.
3. Conceito de dobro, triplo, dezena, centena, dúzia.
4. Operações com números naturais. Problemas de aplicação.
5. Conceito de fração. Operações elementares envolvendo frações. Problemas de aplicação.

6. Números decimais. Operações elementares envolvendo números decimais. Problemas de aplicação.
7. Unidades de comprimento (centímetro, metro, quilômetro), tempo (hora, minuto e segundo, dia, mês e ano), massa (grama, quilograma e tonelada), capacidade (litro), área (metro quadrado) e volume (metro cúbico).
8. Problemas envolvendo a nossa moeda, o real.
9. Problemas de raciocínio lógico adequado ao nível.

ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO (1º GRAU COMPLETO – 8ª SÉRIE)

Língua Portuguesa

1. Estudo de texto.
2. Conhecimento da língua: ortografia; pontuação; emprego do nome; emprego do pronome; emprego de tempos e modos verbais; regência verbal e nominal: aspectos gerais; estrutura da oração e do período.

Matemática

1. Noções de conjunto.
2. Conjunto dos números naturais. Operações.
3. Múltiplos e divisores de um número natural, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum de dois números naturais. Potências e raízes.
4. Conjunto dos números inteiros. Operações.
5. Conceito de fração. Operações elementares com frações. Aplicações.
6. Números decimais; operações com decimais. Aplicações.
7. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. Regra de três simples. Aplicações.
8. Cálculo de porcentagens, juros simples e compostos. Aplicações.
9. Cálculo algébrico: operações elementares.
10. Equações, inequações e sistemas de primeiro grau. Problemas de aplicação.
11. Leitura e interpretação de dados apresentados em gráficos de barra, setores e linhas.
12. Uso de listagens e diagrama da árvore na resolução de problemas.
13. Unidades de comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo.
14. Cálculo do perímetro e da área de triângulos, quadriláteros e circunferência.
15. Cálculo do volume de figuras sólidas retangulares.
16. Problemas de raciocínio lógico.

ENSINO MÉDIO COMPLETO

Língua Portuguesa

1. Interpretação de texto.
2. Conhecimento de língua: ortografia/accentuação gráfica; classes de palavras: substantivo: classificação, flexão e grau; adjetivo: classificação, flexão e grau; advérbio: classificação, locução adverbial e grau; pronome: classificação, emprego e colocação dos pronomes oblíquos átomos; verbo: classificação, conjugação, emprego de tempos e modos; preposição e conjunção: classificação e emprego; estrutura das palavras e seus processos de formação; estrutura da oração e do período; concordância verbal e nominal; regência verbal e nominal, crase. Pontuação; figuras de linguagem (principais); variação lingüística: as diversas modalidades do uso da língua.

Matemática

1. Linguagem dos conjuntos. O conjunto dos números naturais, inteiros e racionais. Operações, propriedades, divisibilidade, múltiplos e divisores, potências e raízes. Aplicações.
2. Medidas: sistema legal de unidades de medir — comprimento, área, volume, massa, tempo. Aplicações.
3. Proporcionalidade — grandezas direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta. Aplicações.
4. Cálculo algébrico: valor numérico de uma expressão algébrica, operações básicas entre monômios e polinômios, fatoração, equações e inequações do primeiro e segundo graus, sistemas de equações. Aplicações.
5. Conceito de função, domínio. Função de variável real: representação gráfica, crescimento e decréscimo, valores máximos e mínimos de uma função do primeiro e segundo graus. Aplicação.
6. Seqüências: progressões aritméticas e geométricas. Aplicação.
7. Contagem: princípio fundamental da contagem, diagrama da árvore; permutações, arranjos e combinações simples. Aplicação.
8. Matemática financeira: porcentagem, juros simples e compostos, aplicações.
9. Geometria: segmentos e semi-retas, retas paralelas e perpendiculares, Teorema de Tales, ângulos, triângulos e polígonos. Congruência e semelhança de triângulos. Relações métricas no triângulo. Relações métricas no círculo. Relações trigonométricas no triângulo retângulo. Cálculo de perímetro, área e volume das principais figuras geométricas.
10. Tratamento da informação: organização de um conjunto de dados, gráficos (linhas, setores, colunas), médias. Problemas simples de probabilidade.
11. Problemas envolvendo raciocínio lógico.

Noções de Informática

1. Arquitetura de computadores: conhecimento dos componentes básicos de um microcomputador.
2. Sistema Operacional Microsoft Windows: configurações básicas do Sistema Operacional (painel de controle). organização de pastas e arquivos; operações de manipulação de pastas e arquivos (copiar, mover, excluir e renomear).
3. Editor de Textos Microsoft Word: criação, edição, formatação e impressão. Criação e manipulação de tabelas; inserção e formatação de gráficos e figuras.
4. Planilha Eletrônica Microsoft Excel: criação, edição, formatação e impressão. Utilização de fórmulas; formatação condicional; geração de gráficos.
5. Software de apresentação Microsoft PowerPoint: criação, edição, formatação e impressão; utilização de imagens, figuras e gráficos; configuração, personalização e animação.
6. Internet: conceitos e arquitetura; utilização dos recursos WWW a partir dos Web Browsers, Internet Explorer e Netscape; produção, manipulação e organização de mensagens eletrônicas (e-mail).

Conhecimentos Específicos

Técnico em Informática

1. Redes: tipos, classificação, componentes, arquitetura e cabeamento.
2. Equipamentos de redes.
3. Segurança e desempenho de redes.
4. Arquitetura dos microcomputadores padrão PC.
5. Periféricos.
6. Sistemas Operacionais.
7. Manutenção de micros e periféricos.
8. Suporte em softwares básicos.

Técnico em Segurança do Trabalho

1. Ergonomia.
2. Prevenção e controle de perdas.
3. Administração e Legislação aplicadas.
4. Princípios de tecnologia industrial.
5. Psicologia e Segurança do Trabalho.
6. Higiene e Medicina do Trabalho.
7. Tecnologia e prevenção de combate a sinistros.
8. Métodos e técnicas de Treinamento.

Técnico em Telefonia/Telecomunicações

1. Centrais telefônicas: características, funcionamento, instalação, programação, testes e manutenção.
2. Cabeamento: par trançado, cabos telefônicos, cabos coaxiais, fibra óptica, cabeamento estruturado.
3. Radiodifusão e enlaces de telefonia monocanal.
4. Antenas: características, funcionamento e aplicações.
5. Medidas e instrumentação eletroeletrônica.
6. Manutenção e testes em equipamentos eletroeletrônicos.

ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Língua Portuguesa

1. Interpretação de texto: informações literais e inferências possíveis; ponto de vista do autor; significação contextual de palavras e expressões; relações entre idéias e recursos de coesão; figuras de estilo.
2. Conhecimentos lingüísticos: ortografia: emprego das letras, divisão silábica, acentuação gráfica, encontros vocálicos e consonantais, dígrafos; classes de palavras: substantivos, adjetivos, artigos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, preposições, conjunções, interjeições: conceituações, classificações, flexões, emprego, locuções. sintaxe: estrutura da oração, estrutura do período, concordância (verbal e nominal); regência (verbal e nominal); crase, colocação de pronomes; pontuação.

Conhecimentos Específicos

Médico Auditor

1. Legislação em saúde com ênfase na regulação dos Planos e Seguros de Saúde e do Sistema Único de Saúde. Papel da Agência Nacional de Saúde.
2. Aspectos de interesse da auditoria médica na legislação brasileira: Constituição Federal, Códigos Civil e Penal, Código de Direitos do Consumidor e Estatuto da Criança e do Adolescente.
3. Interface entre o Código de Ética Médica e a auditoria médica. Resoluções do Conselho Federal e dos Conselhos Estaduais de Medicina sobre auditoria médica.
4. Noções sobre ética médica e bioética. Princípios fundamentais da bioética.
5. Noções sobre gerenciamento humano, gestão de custos e auditoria contábil.
6. Noções sobre medicina baseada em evidências e sua aplicação como referencial para as práticas médicas.
7. Auditoria de avaliação: composição da conta médico/hospitalar; análise da cobrança de materiais, de medicamentos e de procedimentos de alta complexidade; análise de novos serviços de assistência como atendimento pré-hospitalar, internação domiciliar (home care) e hospital dia.
8. Auditoria de avaliação em especialidades, áreas de atuação e procedimentos de alta complexidade. Protocolos clínicos e Guide Lines a partir de evidências científicas e dos consensos das sociedades científicas de especialidades; rol de procedimentos e CBHPM.
9. Auditoria Médica no SUS e órgãos governamentais; Sistema Nacional de Auditoria.
10. Auditoria Médica no Sistema de Saúde Suplementar: planos e seguros de saúde; cooperativas médicas e sistema de autogestão.
11. Pesquisa em auditoria médica; noções de estatística, epidemiologia e informática aplicadas à auditoria médica.
12. Principais modelos de assistência à saúde no Brasil.

Médico do Trabalho

1. Epidemiologia.
2. Bioestatística.
3. Ciências Sociais aplicadas à Medicina do Trabalho.
4. Saneamento básico e legislação.
5. Normas regulamentadoras em Segurança e Medicina do Trabalho.
6. Previdência Social.
7. Relações trabalhistas e sindicais.
8. Medicina Social.
9. Fiscalização do trabalho.
10. Serviço de atenção à saúde do trabalhador.
11. Ética em Medicina do Trabalho.
12. Psicologia do trabalho.
13. Fisiologia do trabalho.
14. Riscos ocupacionais.
15. Higiene do trabalho.
16. Ergonomia.
17. Segurança do Trabalho.

18. Toxicologia ocupacional.

19. Doenças relacionadas ao trabalho.