



**Prefeitura Municipal de Breves**

**CONCURSO PÚBLICO DE BREVES  
EDITAL Nº. 001/2006**

O **PREFEITO MUNICIPAL DE BREVES**, no uso de suas atribuições legais, de acordo com os termos do que preceitua o art. 37, inciso II, da Constituição Federal, art. 106 da Lei Orgânica do Município de Breves e art. 9º da Lei nº. 1.061/92 - Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos de Breves - torna público a realização de **Concurso Público** para provimento de **566 (quinhentos e sessenta e seis)** vagas remanescentes aos cargos efetivos do Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Breves, conforme as normas e condições estabelecidas neste Edital.

**1- DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1 - O Concurso seguirá expressamente este Edital e será executado pela **Organização para o Desenvolvimento Municipal - ORDEM**.

1.2 - A seleção para os cargos de acordo com este Edital compreenderá de provas objetivas e ainda, uma prova de títulos de caráter exclusivamente classificatório aos cargos de Magistério e de Nível Superior.

1.3 - As provas serão realizadas no Município de Breves/Pará.

**2- DOS CARGOS:**

2.1 - Os cargos oferecidos, pré-requisitos, número de vagas, nível de escolaridade exigido, vencimentos e taxa de inscrição são estabelecidos conforme quadro abaixo:

**ESCOLARIDADE: ALFABETIZAÇÃO**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 30,00 (trinta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ - REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Auxiliar de Serviços Urbanos / PMB-01	Conhecimentos inerentes ao cargo.	R\$ 350,00	110

**ESCOLARIDADE: 4ª. SÉRIE DO ENSINO FUNDAMENTAL**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 30,00 (trinta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Bombeiro Encanador / PMB-02	Certificado de curso reconhecido ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	02
Carpinteiro / PMB-03	Experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	07
Costureira / PMB-04	Experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	02
Eletricista de Auto / PMB-05	Certificado de curso reconhecido ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano	R\$ 350,00	02
Eletricista Predial / PMB-06	Certificado de curso reconhecido ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	02
Jardineiro / PMB-07	Experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	04
Mecânico de Máquinas e Veículos / PMB-08	Certificado de curso reconhecido ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 400,00	01
Motorista de Veículos Pesados / PMB-09	CNH categoria "D" e experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 400,00	10
Motorista Marítimo / PMB-10	Habilitação na Capitania dos Portos e experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	02
Operador de Máquinas Pesadas / PMB-11	CNH categoria "D" e experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 450,00	04
Pedreiro / PMB-12	Experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	04
Pintor / PMB-13	Certificado de curso reconhecido ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	03
Soldador / PMB-14	Experiência comprovada mínima de 1 (um) ano	R\$ 350,00	02

**ESCOLARIDADE: ENSINO FUNDAMENTAL COMPLETO**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 35,00 (trinta e cinco reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Auxiliar de Consultório Dentário / PMB-15	Curso de Auxiliar de Consultório e registro no órgão de classe.	R\$ 350,00	05
Auxiliar de Enfermagem / PMB-16	Curso de Auxiliar de Enfermagem, experiência mínima de 1 (um) ano e registro no órgão de classe.	R\$ 400,00	50
Telefonista / PMB-17	Treinamento em telefonia ou experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$ 350,00	01

**ESCOLARIDADE: NÍVEL MÉDIO**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 40,00 (quarenta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Agente de Inspeção Sanitária / PMB-18	Treinamento comprovado na área.	R\$ 400,00	05
Agente de Trânsito / PMB-19	Curso reconhecido pelo DETRAN e conhecimento em informática.	R\$ 500,00	15
Agente de Tributos/PMB-20	Conhecimentos inerentes ao cargo.	R\$ 400,00	04
Almoxarife / PMB-21	Conhecimentos inerentes ao cargo.	R\$ 400,00	06

**ESCOLARIDADES: NÍVEL MÉDIO/CURSO TÉCNICO**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 40,00 (quarenta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Técnico Agrícola / PMB-22	Curso de Técnico Agrícola reconhecido e registro no órgão de classe.	R\$ 450,00	08
Técnico em Agrimensura / PMB-23	Curso Técnico em Agrimensura.	R\$450,00	01
Técnico em Contabilidade / PMB-24	Curso Técnico em Contabilidade e registro no órgão de classe.	R\$ 450,00	06
Técnico em Enfermagem / PMB-25	Curso Técnico em Enfermagem, registro no órgão de classe e experiência mínima de 1 (um) ano.	R\$ 470,00	20
Técnico de Higiene Dental / PMB-26	Curso Técnico e registro no órgão de classe.	R\$ 400,00	02
Técnico em Informática / PMB-27	Curso Técnico em Informática.	R\$ 450,00	01
Técnico em Laboratório / PMB-28	Curso Técnico em Laboratório, e experiência comprovada mínima de 1 (um) ano.	R\$400,00	03
Técnico em Radiologia/ PMB-29	Curso Técnico em Radiologia e registro no órgão de classe.	R\$ 450,00	02

**ESCOLARIDADE: MAGISTÉRIO – NÍVEL MÉDIO/ MODALIDADE NORMAL**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 40,00 (quarenta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS/ C.H.	Nº. DE VAGAS
Professor de Nível Médio/ Zona Urbana – PMB-30	Nível Médio: Magistério e Modalidade Normal	R\$ 350,00 / 100h	80
Professor de Nível Médio / Zona Rural – PMB-31	Nível Médio: Magistério e Modalidade Normal	R\$ 350,00 / 100h	150

**ESCOLARIDADE: MAGISTÉRIO – NÍVEL SUPERIOR COMPLETO/ LICENCIATURA PLENA**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 60,00 (sessenta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS/ C.H.	Nº. DE VAGAS
----------------	----------------	-------------------	--------------

Professor Licenciado Pleno em Educação Física – Zona Urbana PMB-32	Licenciatura Plena em Educação Física.	R\$ 372, 00 / 100h	08
Professor Licenciado Pleno em História – Zona Urbana - PMB-33	Licenciatura Plena em História.	R\$ 372, 00 / 100h	03
Professor Licenciado Pleno em Ciências - Zona Urbana - PMB-34	Licenciatura Plena em Ciências.	R\$ 372, 00 / 100h	04
Professor Licenciado Pleno em Língua Portuguesa – Zona Rural – PMB-35	Licenciatura Plena em Língua Portuguesa.	R\$ 372, 00 / 100h	03
Professor Licenciado Pleno em Matemática – Zona Rural – PMB-36	Licenciatura Plena em Matemática.	R\$ 372, 00 / 100h	03
Professor Licenciado Pleno em Ciências – Zona Rural – PMB-37	Licenciatura Plena em Ciências.	R\$ 372, 00 / 100h	02

**ESCOLARIDADE: NÍVEL SUPERIOR COMPLETO**

**TAXA DE INSCRIÇÃO: R\$ 60,00 (sessenta reais)**

CARGO / CÓDIGO	PRÉ-REQUISITOS	VENCIMENTOS	Nº. DE VAGAS
Administrador / PMB-38	Curso de Graduação em Administração e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	02
Arquiteto / PMB-39	Curso de Graduação em Arquitetura e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Bibliotecário / PMB-40	Curso de Graduação em Biblioteconomia.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Biomédico / PMB-41	Curso de Graduação em Biomedicina e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Economista / PMB-42	Curso de Graduação em Ciências Econômicas.k	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Engenheiro Agrônomo / PMB-43	Curso de Graduação em Engenharia Agrônoma e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Engenheiro Civil / PMB-44	Curso de Graduação em Engenharia Civil e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Engenheiro Florestal / PMB-45	Curso de Graduação em Engenharia Florestal e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Médico - Especialidade Cirurgia Geral / PMB-46	Curso de Graduação em Medicina, certificado de conclusão de Residência Médica na especialidade a que concorre e/ou título de especialista e registro no CRM	R\$ 3. 000, 000 + 80% GNS	01
Médico - Especialidade Clínica Geral / PMB-47	Curso de Graduação em Medicina, certificado de conclusão de Residência Médica na especialidade a que concorre e/ou título de especialista e registro no CRM.	R\$ 3. 000, 000 + 80% GNS	06
Médico - Especialidade Ginecologia e Obstetrícia / PMB-48	Curso de Graduação em Medicina, certificado de conclusão de Residência Médica na especialidade a que concorre e/ou título de especialista e registro no CRM.	R\$ 3. 000, 000 + 80% GNS	02
Médico - Especialidade Pediatria / PMB-49	Curso de Graduação em Medicina, certificado de conclusão de Residência Médica na especialidade a que concorre e/ou título de especialista e registro no CRM.	R\$ 3. 000, 000 + 80% GNS	02
Médico - Especialidade Traumatologia / PMB-50	Curso de Graduação em Medicina, certificado de conclusão de Residência Médica na especialidade a que concorre e/ou título de especialista e registro no CRM.	R\$ 3. 000, 000 + 80% GNS	01
Nutricionista / PMB-51	Curso de Graduação em Nutrição e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	01
Odontólogo / PMB-52	Curso de Graduação em Odontologia e registro no órgão de classe.	R\$ 1. 000, 000 + 80% GNS	07

2.2 - A comprovação da habilitação será exigida no ato da contratação do candidato aprovado.

2.3 - A jornada de trabalho estabelecida para os cargos constantes deste Edital, é de até 40 (quarenta) horas semanais, com exceção dos que possuem jornada de trabalho definida em lei.

2.4 - O Concurso Público destina-se a preencher cargos atualmente vagos.

**3 – DAS VAGAS DESTINADAS A PORTADORES DE DEFICIÊNCIA**

3.1 – Aos portadores de deficiências é assegurado o direito de inscrição no presente Concurso Público para os cargos cujas atribuições sejam compatíveis com as deficiências de que são portadores, para os quais serão reservadas 20% (vinte por cento) das vagas do cargo pleiteado, conforme preceitua o art. 6º, §§ 2º. e 3º. da Lei Municipal nº 1.601/92 – Estatuto dos Funcionários

Públicos do Município de Breves.

3.2 – Os portadores de deficiências que desejarem concorrer às vagas reservadas deverão declarar tal intenção no Formulário de Inscrição e, se necessário, solicitar condições especiais para realizar a Prova Objetiva.

3.3 - No ato de inscrição deverão apresentar Laudo Médico com assinatura e o número de inscrição do médico no CRM. O Laudo Médico (original ou cópia simples) deverá indicar a espécie, grau e/ou nível de deficiência de que são portadores, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças. O laudo médico ficará anexado ao Requerimento de Inscrição.

3.4 – Na falta do laudo médico o candidato não será considerado como deficiente apto para concorrer às vagas reservadas, mesmo que tenha assinalado tal opção no Requerimento de Inscrição.

3.5 – A relação dos candidatos que tiverem a inscrição deferida para concorrer na condição de portador de deficiência, será divulgada no site da ORDEM ([www.ordem-pa.org.br](http://www.ordem-pa.org.br)).

#### 4- DOS REQUISITOS PARA A INVESTIDURA NO CARGO

4.1 – Ter sido aprovado no Concurso Público.

4.2 – Ter no mínimo 18 (dezoito) anos completos, na data da posse.

4.3 - Ser brasileiro nato ou naturalizado, ou cidadão português, estar amparado pelo estatuto de igualdade entre brasileiros e portugueses, com reconhecimento do gozo de direitos políticos, nos termos do § 1º, artigo 12, da Constituição Federal de 1988.

4.4 - Ter cumprido o serviço militar ou dele ter sido dispensado, se do sexo masculino.

4.5 - Ter a situação regularizada perante a legislação eleitoral.

4.6 - Ter concluído, até a data da posse, o(s) curso(s) exigido(s) para o cargo a que se candidatou. Não será considerado, como curso concluído, a hipótese de o candidato estar cumprindo período de recuperação ou dependência, fato que implicará sua desclassificação.

4.7 - Apresentar documentação comprobatória da escolaridade e dos requisitos básico para o cargo.

4.8 - Ter registro no Órgão de Classe competente, quando assim exigido.

4.9 - Para os cargos que exigem experiência, comprovar através de: Carteira de Trabalho, ou Declaração da Empresa, ou Certidão do Órgão respectivo, detalhando as funções desenvolvidas.

4.10 - Ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo, avaliadas pela Secretaria Municipal de Saúde do Município de Breves.

#### 5- DAS INSCRIÇÕES NO CONCURSO PÚBLICO

5.1 – Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos. Uma vez efetivada a inscrição não será permitida, em hipótese alguma, a mudança do cargo de opção.

5.2 - As inscrições serão realizadas em 02 (duas) etapas:

##### \* Primeira Etapa:

5.3 - As inscrições serão efetuadas no período de **17 a 27 de janeiro de 2007**.

5.4 - O pagamento do valor da Taxa de Inscrição será realizado através de depósito ou transferência bancária em favor da **ORDEM - Organização para o Desenvolvimento Municipal, BANCO DO BRASIL, Agência 3074-0, Conta Corrente 27.345-7, ou CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, Agência 1578, Conta Corrente 56-7. EM HIPÓTESE ALGUMA SERÃO ACEITOS DEPÓSITOS ATRAVÉS DO SISTEMA DE “ENVELOPES”.**

5.5 – O candidato após efetuar o pagamento da taxa de inscrição, deverá obter o Formulário de Inscrição na Casa da Cultura, situada na Av. Rio Branco, esquina com a Dr. Assis, na cidade de Breves/PA, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h.

5.6 - Somente o pagamento do valor da taxa de inscrição **NÃO** significa inscrição ao Concurso.

5.7 - Será admitida a realização de inscrição por terceiros.

5.8 - Em nenhuma hipótese haverá devolução da taxa de inscrição.

5.9 - Não haverá isenção total ou parcial do pagamento da taxa de inscrição.

##### \* Segunda Etapa

5.10 - O candidato deverá preencher o **Formulário de Inscrição** sem emendas ou rasuras, e devolvê-lo na Casa da Cultura, situada na Av. Rio Branco, esquina com a Dr. Assis, na cidade de Breves/PA, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h, com cópia do documento oficial de identidade, comprovante original de pagamento da taxa de inscrição, que serão retidos juntamente com o Formulário de Inscrição.

5.11 - O candidato ao devolver o Formulário de Inscrição e os documentos, receberá o Comprovante de Inscrição provisório, o qual deverá apresentar na data da confirmação da Inscrição, ocasião em que receberá seu Cartão de Inscrição definitivo.

##### 5.12 – INSCRIÇÕES VIA INTERNET

5.12.1 – Para inscrição via Internet o candidato deverá adotar os seguintes procedimentos:

a) preencher o formulário de inscrição disponível na página da ORDEM ([www.ordem-pa.org.br](http://www.ordem-pa.org.br)) na área relativa ao Concurso Público de Breves 2006, no período de **17 a 27 de janeiro de 2007**, clicando em seguida na opção “enviar”;

b) após o envio será gerado o boleto bancário, que poderá ser pago preferencialmente nas Casas Lotéricas, ou em qualquer agência bancária, impreterivelmente, até a data de vencimento, constante no mesmo. **ATENÇÃO:** a inscrição via internet só será efetivada após a confirmação do pagamento feito por meio do boleto bancário;

**OBS:** em caso de repetição de inscrição no mesmo cargo, somente a última terá validade.

**5.12.2** .Os candidatos portadores de deficiências que optarem pela inscrição via Internet também deverão cumprir as exigências contidas no subitem 3.3 deste Edital e enviar até **27/01/2007**, o laudo mencionado no referido subitem ao Departamento de Concursos da **ORDEM** (Rua Roso Danin nº 419 – bairro de Canudos – CEP: 66070.410 – Belém/Pará). Para efeito de tempestividade, será considerada a data de postagem .

**5.13** – A relação de todos os candidatos inscritos no Concurso Público será publicada no site da ORDEM. O candidato terá 48 horas, após a divulgação, para requerer retificação de nome, número de documentos, de cargo, etc... . Para tal solicitação o candidato deverá utilizar Formulário de Requerimento por meio do endereço eletrônico da ORDEM e enviá-lo através de fax (91) 3246-9318, só serão aceitos requerimentos que estiverem assinados pelo candidato.

#### **6- DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO:**

**6.1** - O Candidato confirmará sua Inscrição no **período de 28/02 a 03/03/2007** na Casa da Cultura, situada na Av. Rio Branco, esquina com a Dr. Assis, na cidade de Breves/PA, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h, devolvendo o Comprovante de Inscrição provisório e recebendo o **CARTÃO DE INSCRIÇÃO** definitivo onde conterà o número de Inscrição, data, horário e local da realização da prova.

**6.2** – O candidato que efetuou a inscrição através da Internet não precisará se deslocar ao Município de Breves para a confirmação da inscrição, bastando obter seu Cartão de Inscrição no endereço eletrônico da ORDEM, a partir do dia 26/02/2007

**6.3** - É obrigação do Candidato ao receber o **CARTÃO DE INSCRIÇÃO DEFINITIVO**, conferir os seguintes dados: nome, número do documento de identidade e cargo ao qual se inscreveu, e, quando for o caso, informação de ter optado por concorrer as vagas reservadas para portadores de deficiência e/ou haver solicitado condição especial para realização das provas.

**6.4** - O Candidato deverá guardar em seu poder o **CARTÃO DE INSCRIÇÃO** para ser apresentado na data e local de realização da prova.

**6.5** – Os Cartões de Inscrição também estarão disponíveis na Internet a partir do dia 26/02/2007.

**6.6** - O candidato inscrito por terceiros assume total responsabilidade pelas informações prestadas.

#### **7- DAS PROVAS DE HABILIDADES E DE CONHECIMENTOS:**

**7.1** - Este Concurso é constituída de Prova Objetiva, de caráter eliminatório e classificatório, para todos os cargos.

**7.2** - As provas objetivas constarão de questões de múltipla escolha, com as seguintes divisões por disciplina:

<b>CARGOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>NÚMERO DE QUESTÕES</b>	<b>PESO</b>
Almoxarife, Auxiliar de Serviços Urbanos, Bombeiro / Encanador, Carpinteiro, Costureira, Eletricista de Auto, Eletricista Predial, Jardineiro, Mecânico de Máquinas e Veículos, Motorista Marítimo, Operador de Máquinas Pesadas, Pedreiro, Pintor, Soldador, Telefonista.	Língua Portuguesa	10	5
	Matemática	10	5
Agente de Inspeção Sanitária, Agente de Trânsito, Agente de Tributos, Auxiliar de Consultório Dentário, Auxiliar de Enfermagem, Motorista de Veículos Pesados, Técnico Agrícola, Técnico em Agrimensura, Técnico em Contabilidade, Técnico em Enfermagem, Técnico de Higiene Dental, Técnico em Informática, Técnico de Laboratório, Técnico em Radiologia.	Conhecimentos Específicos	10	6
	Língua Portuguesa	05	4
	Matemática	05	4
Professor de Nível Médio.	Língua Portuguesa	05	5
	Matemática	05	5
	História	02	5
	Geografia	02	5
	Ciências	02	5
	Educação Infantil	02	5
	Formação Geral, Didática e Legislação	02	5

Professor de Nível Superior.	Conhecimentos Específicos	10	5
	Língua Portuguesa	08	5
	Formação Geral, Didática e Legislação	02	5
Técnico em Nível Superior	Conhecimentos Específicos	15	6
	Língua Portuguesa	05	2

7.3 - Para os cargos de Magistério e de Nível Superior haverá ainda uma Prova de Títulos, de caráter classificatório.

7.4 - A prova terá duração máxima de 03 (três) horas, no Município de Breves, e está prevista sua aplicação para o dia 04/03/2007.

## 8- DAS PROVAS

8.1 - Os programas de todas as disciplinas encontram-se no presente Edital.

8.2 - O candidato deverá comparecer ao local definido para a realização da prova com **uma hora** de antecedência do horário fixado para o seu início, munidos de:

- a) Cartão de Inscrição no Concurso;
- b) Carteira de Identidade original com a qual se inscreveu.
- c) Caneta esferográfica, tinta preta ou azul. **ATENÇÃO: a caneta tipo "porosa" pode ocasionar erro na leitura eletrônica do Cartão Resposta, motivo pelo qual deve ser evitada.**

8.3 - Os portões dos locais de aplicação das provas serão abertos com antecedência de **uma hora** do horário previsto para início das provas.

8.4 - Sem a apresentação dos documentos referidos no item anterior, o candidato não poderá submeter-se à prova.

8.5 - Não será aceita cópia de documento de identidade, ainda que autenticada, nem protocolo do documento.

8.6 - Caso o candidato não possa apresentar no dia da realização da prova, documento de identidade original, por motivo de perda ou roubo, deverá apresentar documento de registro de ocorrência em órgão policial, expedido a no máximo 90 (noventa) dias, ocasião que será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e etc.

8.7 - Não será admitido na sala de provas o candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o início da mesma.

8.8 - O candidato só poderá entregar as provas após 60 (sessenta) minutos do início da prova.

8.9 - O candidato ao ingressar no recinto do prédio, deverá dirigir-se para a sala na qual prestará prova, onde, após ser identificado, aguardará seu início.

8.10 - O candidato receberá o Caderno de Prova com as questões já impressas, **não sendo permitido pedido de esclarecimento sobre seu enunciado ou modo de resolvê-las.**

8.11 - O candidato receberá também o Cartão de Respostas.

8.12 - O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar ou, de qualquer modo danificar o seu Cartão de Respostas.

8.13 - As questões das provas objetivas serão do tipo múltipla escolha, com cinco opções (A, B, C, D e E) e uma somente uma resposta correta.

8.14 - O candidato deve transcrever suas respostas do Caderno de Questões para o Cartão de Respostas, cobrindo inteiramente com caneta esferográfica, tinta azul ou preta, o espaço correspondente à alternativa escolhida. A avaliação das provas objetivas, realizada por sistema eletrônico de processamento de dados, levará em consideração, exclusivamente, as respostas transferidas para o Cartão de Respostas.

8.15 - O Cartão de Respostas deverá ser preenchido corretamente, pois não haverá substituição do mesmo por erro do candidato.

8.16 - Será atribuída nota 0 (zero) às questões da prova: não respondidas, que contenham emenda ou rasura, que contenham mais de uma resposta assinalada ou que não foram marcadas no Cartão de Respostas.

8.17 - Não será admitido que o Cartão de Respostas seja marcado por outra pessoa, salvo em caso de candidato que tenha solicitado atendimento especial. Nesse caso, se necessário, o candidato será acompanhado por agente da Coordenação do Concurso.

8.18 - O candidato só poderá levar o Caderno de Questões, decorrido o tempo de duas horas do início da prova.

8.19 - Ao final da prova, os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer em sala sendo liberados somente quando todos tiverem concluído a prova.

8.20 - Não serão aplicadas provas em local, data ou horário diferentes dos determinados em edital ou comunicado.

8.21 - Em caráter excepcional, será realizada a prova em Unidade Hospitalar, para o candidato que apresentar atestado que comprove sua impossibilidade de comparecer no local estabelecido para realização da prova fornecido por médico, com o respectivo CRM; o candidato deverá informar a Coordenação do Concurso, com antecedência de 24 horas do horário estabelecido para o início da Prova.

8.22 - Não haverá segunda chamada para realização das provas. O não comparecimento do candidato implica em sua eliminação do certame.

8.23 - Não haverá prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas, salvo de por motivo de força maior, ou se o início das mesmas sofrer atraso, sendo em qualquer situação obedecido rigorosamente o disposto no item 7.4 do presente

**9- DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS (somente para os cargos de magistério e nível superior)**

9.1 - A Prova de Títulos será aplicada aos candidatos que venham a adquirir no mínimo de 40% (quarenta por cento) do total de pontos da prova objetiva.

9.2 – Somente serão aceitos os títulos abaixo relacionados, observados os limites de pontos do quadro a seguir:

TÍTULOS / ESPECIFICAÇÃO	VALOR DE CADA TÍTULO	VALOR MÁXIMO DOS TÍTULOS	COMPROVANTE
<b>CARGO: PROFESSOR NÍVEL MÉDIO</b>			
Curso de Graduação em Licenciatura Plena, realizada em Instituição autorizada.	3,00	3,00	a) Diploma ou Certidão da instituição superior, acompanhado do histórico do curso.
b) Curso de Especialização, em área da educação, com carga horária mínima de 360horas, nos termos da legislação vigente.	2,00	2,00	b) Certificado de conclusão do curso de especialização, com a carga horária especificada.
c) Curso de aperfeiçoamento ou atualização, em área da educação, realizados a partir de 1996, como profissional do Magistério, com carga horária mínima de 60horas (cada).	1,00	2,00	c) Certificado de conclusão do curso, com a carga horária especificada e identificação do Órgão que o expediu.
d) Exercício de atividade profissional, não cumulativa com outras quaisquer no mesmo período, na administração pública, em cargo/emprego específico da área que concorre. Para efeito de pontuação não será considerada fração de ano.	1,00 a cada três anos.	2,00	d) Certidão do Poder Público, em papel timbrado, subscrita por autoridade competente, atestando o cargo/emprego exercido e o período (início e fim).
e) Aprovação em Concurso Público para provimento de vaga em cargo específico da área que concorre.	0,5 0	1,00	e) Certidão do Poder Público correspondente, subscrita por autoridade competente, atestando a aprovação e indicando o cargo.
<b>CARGO: PROFESSOR NÍVEL SUPERIOR</b>			
a) Curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i> (mestrado ou doutorado) em área da educação	3,00	3,00	a) Diploma ou Certidão da Instituição, acompanhando o Histórico Escolar.
b) Curso de especialização, em área da educação, com carga horária mínima de 360horas, nos termos da legislação vigente.	2,00	2,00	b) Certificado de conclusão do curso de especialização, com a carga horária especificada.
c) Curso de aperfeiçoamento ou atualização, em área da educação, realizados a partir de 1996, como profissional do Magistério, com carga horária mínima de 60horas (cada).	1,00	2,00	c) Certificado de conclusão do curso, com a carga horária especificada e identificação do Órgão que o expediu.
d) Exercício de atividade profissional, não cumulativa com outras quaisquer no mesmo período, na administração pública, em cargo/emprego específico da área que concorre. Para efeito de pontuação não será considerada fração de ano.	1,00 a cada três anos.	2,00	d) Certidão do Poder Público, em papel timbrado, subscrita por autoridade competente, atestando o cargo/emprego exercido e o período (início e fim).
e) Aprovação em Concurso Público para provimento de vaga em cargo específico da área que concorre.	0,5 0	1,00	e) Certidão do Poder Público correspondente, subscrita por autoridade competente, atestando a aprovação e indicando o cargo.

TÍTULOS / ESPECIFICAÇÃO	VALOR DE CADA TÍTULO	VALOR MÁXIMO DE TÍTULOS	COMPROVANTE
-------------------------	----------------------	-------------------------	-------------

<b>CARGO: TÉCNICO EM NÍVEL SUPERIOR (EXCEÇÃO DE PROFESSOR)</b>			
a) Doutorado em área específica a que concorre.	3,00	3,00	a) Diploma ou Certidão da Instituição Superior, acompanhando o Histórico Escolar.
b) Mestrado em área específica a que concorre.	2,00	2,00	b) Diploma ou Certidão da Instituição Superior, acompanhando o Histórico Escolar.
c) Curso de pós-graduação, em nível de especialização, com carga horária mínima de 360horas.	2,00	2,00	c) Certificado de conclusão do curso, com a carga horária especificada e identificação do Órgão que o expediu.
d) Exercício de atividade profissional, não cumulativa com outras quaisquer no mesmo período, na administração pública, em cargo/emprego específico da área que concorre. Para efeito de pontuação não será considerada fração de ano.	1,00 a cada três anos.	2,00	d) Certidão do Poder Público, em papel timbrado, subscrita por autoridade competente, atestando o cargo/emprego exercido e o período (início e fim).
e) Aprovação em Concurso Público para provimento de vaga em cargo específico da área que concorre.	0,5 0	1,00	e) Certidão do Poder Público correspondente, subscrita por autoridade competente, atestando a aprovação e indicando o cargo.

9.3 – Receberá nota zero na Prova de Títulos o candidato que não entregar os títulos na forma, no prazo e no local estipulados no Edital.

9.4 – Para submeter-se a Prova de Títulos, o candidato deverá obedecer aos seguintes procedimentos:

- a) preencher e assinar o formulário que estará disponível Casa da Cultura, situada na Av. Rio Branco, esquina com a Dr. Assis, na cidade de Breves/PA, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h, no período de 28/02 a 03/03/2007;  
b) entregar o formulário juntando ao mesmo uma cópia simples de cada título declarado e, entregá-lo a equipe da ORDEM, momento em que o candidato receberá o comprovante de entrega.

9.5 - A comprovação dos títulos, referente à formação acadêmica, será realizada através de cópias simples de diplomas ou certificados expedidos por instituição oficial ou particular autorizada.

9.6 – Diplomas e Certificados emitidos no exterior, e em língua estrangeira, somente serão considerados se traduzidos por tradutor juramentado para a língua pátria.

9.7 - Não será computado como Título o curso de Graduação, Pós-graduação, cursos e outros que se constituir pré-requisito para a inscrição no Concurso.

9.8 - Não serão considerados como títulos, os comprovantes de estágios, monitoria, congressos, seminários, simpósios, bolsas e outros.

9.9 - Nas inscrições efetuadas através da Internet, os títulos deverão ser enviados via correios, ao endereço da sede da ORDEM – Rua Roso Danim nº 419, Bairro de Canudos, CEP: 66070-410, Belém/PA, no período de 28/02 a 03/03/2007.

#### **10- DO PROCESSO CLASSIFICATÓRIO**

10.1 - Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente de total de pontos obtidos, e chamados para assumirem os cargos, objeto do Concurso, até o limite das vagas aqui fixadas.

10.2 - Os candidatos terão computados os pontos obtidos da prova objetiva com a soma dos pontos da prova de títulos.

10.3 - Para aprovação, o candidato deverá obter nota igual ou superior a 50% (cinquenta por cento) do total dos pontos.

10.4 - Em caso de empate, na soma final dos pontos obtidos, entre candidatos, o desempate obedecerá aos seguintes critérios:

10.4.1 - maior tempo de serviço prestado à Administração Pública do Município de Breves;

10.4.2 - candidato mais idoso;

10.4.3 - maior número de pontos nas questões de Conhecimentos Específicos, quando for o caso;

10.4.4 - maior número de pontos nas questões de Língua Portuguesa;

10.5 - O critério de desempate estabelecido no item 10.4.1, será considerado mediante informação fornecida pelo candidato, podendo ser confirmada pela Prefeitura Municipal de Breves.

10.6 – **ATENÇÃO:** o candidato que prestar informação errônea acerca do tempo de serviço prestado ao Município de Breves, poderá ser desclassificado do certame, conforme previsão constante no item 12.2 deste Edital.



## 11-DOS RECURSOS

- 11.1- Os gabaritos oficiais preliminares das provas, e o resultado preliminar da avaliação dos títulos serão afixados na Sede da Prefeitura Municipal de Breves, e disponibilizado no *site* da **ORDEM** ([www.ordem-pa.org.br](http://www.ordem-pa.org.br)).
- 11.2 – O candidato que deseja recorrer dos gabaritos oficiais preliminares e dos resultados preliminares da avaliação dos títulos, deverá fazê-lo no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar do dia seguinte ao da divulgação.
- 11.3 – No *site* da ORDEM ficará disponível o formulário do recurso.
- 11.4 – O Recurso deverá ser claro, consistente e objetivo, na forma digitada ou datilografada, sob pena de ser preliminarmente indeferido e será julgado pela Comissão Organizadora do Concurso.
- 11.5 - Admitir-se-á um único recurso para cada etapa, sendo desconsiderado recurso de igual teor.
- 11.6 - Somente serão julgados os recursos interpostos dentro do prazo com identificação do nome do Concurso Público, nome do candidato, cargo que está concorrendo, número de sua inscrição e assinatura.
- 11.7 - Os recursos deverão ser direcionados à Comissão do Concurso Público, em duas vias e apresentados no protocolo da Prefeitura Municipal de Breves, no horário de funcionamento da referida repartição.
- 11.8 - Não serão aceitas solicitações de revisão de recursos.
- 11.9 – Se, do exame de recurso, resultar anulação de item integrante da prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentes de terem recorrido.
- 11.10 - Recursos cujo conteúdo despreze a Comissão do Concurso serão preliminarmente indeferidos, e o Candidato sujeito a eliminação, conforme item 12.2 do presente Edital.

## 12 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 12.1 - A inscrição do candidato neste concurso, implica no conhecimento das normas e condições estabelecidas no presente Edital e na aceitação das mesmas, conforme declaração expressa no Formulário de Inscrição.
- 12.2 - Será eliminado do Concurso Público o candidato que:
- For descortês ou agir incorretamente com qualquer membro da equipe responsável pela execução e coordenação do Concurso;
  - Atrasar-se ou não comparecer à Prova;
  - Afastar-se do local das provas sem o acompanhamento do fiscal, antes de ter concluído as mesmas;
  - Deixar de assinar a Lista de Presença;
  - Apresentar declaração falsa ou inexata;
  - For flagrado com falsa identificação pessoal;
  - For surpreendido em qualquer tipo de comunicação – oral, escrita, mímica, consultas a textos, eletrônicas ou outra forma qualquer não autorizada pela Comissão Geral do Concurso – que caracterizar atitude fraudulenta, durante a realização da prova;
  - Tentar subornar, por quaisquer meios, pessoas envolvidas no processo seletivo com o objetivo de assegurar sua própria classificação ou de terceiros;
  - São vedados os portes e/ou uso de armas, de aparelhos sonoros, agendas, relógios não convencionais, telefones celulares, aparelhos eletrônicos e outros.
  - A Organização para o Desenvolvimento Municipal – ORDEM, não se responsabilizará por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos ocorridos durante a realização das provas, nem danos causados aos mesmos;
  - Não entregar o material da prova ao término do tempo previsto para sua execução;
  - Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, cometendo um comportamento indevido.
- 12.3 - A aprovação/classificação no Concurso Público não assegura o direito à contratação do candidato, constituindo-se em mera expectativa de direito.
- 12.4 - O presente Concurso terá validade de 2 (dois) anos a contar da data da homologação do resultado do Concurso, podendo ser prorrogada, por igual período, uma única vez, a critério da PREFEITURA MUNICIPAL DE BREVES.
- 12.5 - O candidato aprovado/classificado que for convocado para contratação, fica obrigado a declarar por escrito a aceitação do cargo. O não pronunciamento, em tempo hábil, implica na exclusão do processo.
- 12.6 - A homologação do resultado do Concurso Público, com a relação dos aprovados e classificados, será publicada na sede da Prefeitura Municipal de Breves.
- 12.7 - Após a divulgação do resultado final do Concurso público, a Prefeitura Municipal de Breves responsabilizar-se-á pela continuidade do Certame e pelos procedimentos pré-admissionais.
- 12.8 - A Comissão Organizadora resolverá os casos omissos, e as dúvidas de interpretação deste edital.
- 12.9 - Quaisquer alterações nas regras deste Edital, só serão realizadas através de outro Edital.
- 12.10 - O presente Edital, entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial do Estado do Pará e no Quadro de avisos da Prefeitura Municipal de Breves.

Breves, 26 de Dezembro de 2006.

**LUIZ FURTADO REBELO**  
Prefeito Municipal de Breves

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**CARGO:** Auxiliar de Serviços Urbanos

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Alfabetização

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Uso de maiúscula e minúscula. 2- Uso de consoantes e vogais. 3- Divisão silábica das palavras. 4- Substantivo próprio e comum. 5- Aumentativo e diminutivo. 6- Singular e plural. 7- Masculino e feminino. 8- Formação de frases simples. 9- Formação de palavras com: ch, nh, lh, rr, ss, qua, que, qui, ça, ce, çí, co. 10- Sinais de pontuação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Sistemas de numeração decimal: centena e dezena. 2- As quatro operações fundamentais com números naturais. 3- Números pares e ímpares 4- Medidas (tempo, capacidade e massa) 5- Sistema monetário brasileiro. 6- Números ordinais. 7- Problemas envolvendo as operações de adição e subtração.

**CARGOS:** Bombeiro/Encanador; Carpinteiro; Costureira; Eletricista de Auto; Eletricista Predial; Jardineiro; Mecânico de Máquinas e Veículos; Motorista de Veículos Pesados; Motorista Marítimo; Operador de Máquinas Pesadas; Pedreiro; Pintor; Soldador.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** 4ª. Série do Ensino Fundamental

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Sistema Ortográfico Vigente. 3- Classificação das palavras quanto ao número de sílabas e tonicidade. 4- Classes de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome e verbo. 5- Flexão do Substantivo: número (singular e plural); gênero (masculino e feminino); grau (aumentativo e diminutivo). 8- Encontro vocálico, consonantal e dígrafo.

**II- MATEMÁTICA :** 1- Operações com números naturais. 2- Problemas envolvendo as quatro operações. 4- Sistema legal de unidades de medidas brasileira. 5- Aplicação de porcentagem. 6- Equação do 1º grau. 7- Perímetro e área das principais figuras geométricas planas. 8- Números fracionários.

### III-CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

**CARGO: Motorista de Veículos Pesados**

1. Legislação de Trânsito: Código de Trânsito Brasileiro (Lei nº 9.503/97) e resoluções do CONTRAN pertinentes à condução de veículos. 2- Noções básicas de mecânica e de elétrica de autos. 3- Normas gerais de circulação e conduta. 4 – Legislação e Sinalização de trânsito. 5- Direção defensiva. 6- Noções de Primeiros Socorros. 7- Proteção ao meio ambiente; cidadania. 8 – Uso correto do veículo.

**CARGOS:** Auxiliar de Consultório Dentário; Auxiliar de Enfermagem; Telefonista.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Fundamental Completo

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Ortografia: grafia das palavras; acentuação gráfica; pontuação. 3- Fonética: fonema e letra. 4- Classificação das palavras quanto ao número de sílabas e tonicidade, encontro vocálico, encontro consonantal e dígrafo. 5- Morfologia - classes de palavras variáveis e invariáveis: flexão. 5- Sintaxe: frase, oração, período simples e composto, termos da oração; 6- Concordância nominal e verbal.

**II- MATEMÁTICA :** 1- Conjuntos Numéricos: números naturais, inteiros, racionais e irracionais (operações, propriedades e resolução de problemas). 2- Múltiplos e Divisores: Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C); propriedades e aplicações. 3- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 4- Razão e Proporção. 5- Regra de Três Simples e Composta. 6- Porcentagem. 7- Equações de 1º e 2º Graus. 8- Geometria: área e perímetro das principais figuras planas.

### III- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

**CARGO: Auxiliar de Consultório Dentário**

1- Noções básicas e manipulação do material e instrumental odontológico. 2- Noções básicas de biossegurança. 3- A boca. Os dentes: dentição temporária, dentição permanente, configuração dos dentes, erupção dos dentes, molares dos seis anos, funções dos dentes. 4- As arcadas dentárias. 5- A saliva, placa bacteriana, tártaro. 6- Doenças da boca: Cárie, doença periodontal, halitose. 7- Tratamento curativo e preventivo das doenças da boca. 8- Escovação. 9- Importância da alimentação na prevenção da doença bucal. 10- Aplicação tópica do flúor, aplicação de selantes (identificar as faces do dente). 11- Cárie do bebê.

**CARGO: Auxiliar de Enfermagem**

1-Ética Profissional: princípios básicos de ética e relação humanas - COFEN e COREN. Direitos e deveres do auxiliar de enfermagem. 2- Noções de Farmacologia: Principais drogas e indicações, cálculo de medicação, cuidados de enfermagem. 3- Fundamentos de Enfermagem: Procedimentos terapêuticos: medicação, venóclise, oxigenoterapia e inaloterapia, medicação tópica e retal, compressas frias e quentes, sondagem nasogástrica, curativos, lavagem intestinal, assistência de enfermagem na coleta de material e realização de exames, banho no leito. 4- Enfermagem Médico-Cirúrgica - Sinais e Sintomas: tratamento e assistência de enfermagem em clínica médica e doença transmissível, Clínica Cirúrgica: centro de material – Emergências. 5- Enfermagem Materno Infantil: Obstetrícia, Ginecologia: Planejamento Familiar e Pediatria. 6- Enfermagem em Saúde Pública: Imunizações, testes de reações imunológicas, vigilância sanitária, saneamento básico pré e pós consulta.

**CARGOS:** Agente de Inspeção Sanitária; Agente de Trânsito; Agente de Tributos; Almojarife.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Médio Completo

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Ortografia, divisão silábica, encontros vocálicos e encontros consonantais, pontuação e acentuação. 3- Emprego de crase. 4- Flexão nominal e verbal. 5- Concordância nominal e verbal. 6- Regência nominal e verbal. 7- Análise sintática: termos da oração. 8- Emprego dos verbos impessoais e conjunções. 9- Frase, oração, período: processo de coordenação e subordinação. 10. Semântica: significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, polissemia, denotação e conotação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: números naturais, inteiros, racionais e irracionais (operações, propriedades e resolução de problemas). 2- Potenciação e Radiciação (propriedades e aplicações) 3- Múltiplos e Divisores: Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C); propriedades e aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 9- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º Graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º Graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

### **III-CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

#### **CARGO: Agente de Inspeção Sanitária**

1 - Especificações de garantia de qualidade dos alimentos vendidos em feiras, supermercados, açougues e outros. 2 - Condições legais de funcionamento e condições de higiene de: mercados, feiras, matadouros, consultórios médicos, odontológicos, hospitais e clínicas médicas, fábricas de produtos alimentícios e outros. 3 - Ciclo de vida e doenças transmitidas por: mosquitos e larvas, baratas e cupins, ratos. 4 - Principais venenos comercializados: droga de ação; modo de usar; método para desintoxicação. 5 - Noções de direito municipal. 6- Tributos Municipais. 7- Alvará de Saúde. 8- Fundamentos legais e técnicos da vigilância sanitária.

#### **CARGO: Agente de Trânsito**

1- Sistema Nacional de Trânsito. 2- Normas gerais de circulação e conduta. 3- Pedestres e condutores de veículos não motorizados. 4- Educação para o trânsito. 5- Sinalização de trânsito. 6- Engenharia de tráfego, operação, fiscalização e policiamento ostensivo de trânsito. 6- Veículos: tipos, segurança, identificação. 7-Registro e Licenciamento de Veículos. 8- Habilitação. 9 – Infrações. 10- Penalidades. 11 – Noções de primeiros socorros. 10- Direção Defensiva.

#### **CARGO: Agente de Tributos**

1- Noções de Direito Tributário: Tributo: definição, natureza jurídica e espécies de tributos; Princípios Constitucionais Tributários: princípio da legalidade, princípio da igualdade, princípio da anterioridade, princípio da irretroatividade, princípio da não utilização de tributo, com efeito, de confisco, princípio da uniformidade geográfica, princípio da capacidade tributária, princípio da imunidade recíproca; Competência Tributária: atribuições de competência e limitação da competência tributária, Legislação Tributária: alcance da expressão, vigência, aplicação, interpretação e integração da legislação tributária; Obrigação Tributária : principal e acessória, fato gerador, sujeito ativo, sujeito passivo, solidariedade, capacidade tributária, domicílio tributário e responsabilidade tributária; Crédito Tributário : lançamento, suspensão, extinção e exclusão do crédito tributário; Administração Tributária : fiscalização, dívida ativa e certidões negativas. 2-Noções de Legislação Tributária: Impostos de competência dos Municípios: ISS, IPTU e ITIV. Fato gerador e incidência. Isenções. Contribuintes e responsáveis; Alíquota e base de cálculo. Lançamento. Regime de pagamento. 3- Legislação tributária do Município de Breves. 4- Lei Orgânica do Município.

**CARGOS :** Técnico Agrícola; Técnico em Agrimensura; Técnico em Contabilidade; Técnico em Enfermagem; Técnico em Higiene Dental; Técnico em Informática; Técnico em Laboratório; Técnico em Radiologia.

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Ensino Médio/ Curso Técnico

**I - LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Ortografia, divisão silábica, encontros vocálicos e encontros consonantais, pontuação e acentuação. 3- Emprego de crase. 4- Flexão nominal e verbal. 5- Concordância nominal e verbal. 6- Regência nominal e verbal. 7- Análise sintática: termos da oração. 8- Emprego dos verbos impessoais e conjunções.

9- Frase, oração, período: processo de coordenação e subordinação. 10. Semântica: significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, polissemia, denotação e conotação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: números naturais, inteiros, racionais e irracionais (operações, propriedades e resolução de problemas). 2- Potenciação e Radiciação (propriedades e aplicações) 3- Múltiplos e Divisores: Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C); propriedades e aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 9- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º Graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º Graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

### **III-CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

#### **CARGO: Técnico Agrícola**

1- Solos: capacidade de uso; adubação; conservação; água no solo; interpretação de análises. 2- Clima: climas do Brasil; o clima em relação às plantas; balanço hídrico. 3- Plantas: nutrição das plantas; ecologia vegetal. 4- Mecanização: preparo do solo – seqüência de trabalho e equipamento adequado, aradura e gradagem; plantio e tratos culturais; aplicação de defensivos; colheita, secagem, beneficiamento e armazenamento de sementes; produção de sementes e mudas. 5- Economia Rural: planejamento agrícola e elaboração de projetos – avaliação de custos e rentabilidade agrícola; administração rural. 6- Sementes e Mudanças: embriologia da semente – formação e conceito funcional de semente; colheita, secagem, beneficiamento e armazenamento de sementes; produção de sementes e mudas. 7- Fitossanidade: doenças e pragas de plantas cultivadas; controle de doenças e pragas; defensivos agrícolas e seu uso adequado.

#### **CARGO: Técnico em Agrimensura**

1- Planimetria: levantamento expedito (bússula/trena); determinação do meridiano verdadeiro por observação do sol; rumos, azimutes e ângulos internos poligonais: cálculo de cadernetas, cálculo de coordenadas, limites de erros (angular, linear, compensação), cálculo de área (processo gráfico e processo analítico); desenho de planta; escalas gráficas. 2- Altimetria: altitude; cota; nivelamento geométrico, nivelamento taqueométrico, distribuição de erros, perfis longitudinais e transversais, curvas de nível.

#### **CARGO: Técnico em Contabilidade**

1- Noções de Contabilidade Geral: conceito, princípios contábeis geralmente aceitos; contabilização de operações básicas. 2- Contabilidade Pública: noções gerais; conceitos básicos; campo de aplicação; objeto. 3- Regime Contábil: regime de competência e de caixa. 4- Orçamento Público: noções gerais de orçamentos; conceito; principais orçamentos. 5- Créditos Adicionais: créditos suplementares; créditos especiais; créditos extraordinários. 6- Receita Pública; definição, classificação e estágios da receita pública. 7- Despesa Pública: definição, classificação e estágios da despesa pública. 8- Escrituração de operações típicas da contabilidade pública: sistema orçamentário; sistema financeiro; sistema patrimonial. 9- Balanços: orçamentários, financeiros e patrimoniais. Demonstração das variações Patrimoniais.

#### **CARGO: Técnico em Enfermagem**

1- Fundamentos de enfermagem. 2- Noções de administrações em Unidade de Enfermagem. 3- Enfermagem materno-infantil. 4- Enfermagem neuro-psiquiatria. 5- Enfermagem em centro cirúrgico. 6- S.U.S. 7- Infecção hospitalar. 8- Enfermagem na geriatria: envelhecimento biológico normal, distúrbio mental, assistência domiciliar. 9- Enfermagem em Saúde Pública. 10- Psicologia aplicada e ética profissional. 11- Dietoterapia. 12- Prática de Enfermagem na comunidade. 13- Sondagens: gástrica, enteral e uretral.

#### **CARGO: Técnico em Higiene Dental**

1- Anatomia dos dentes e da boca. 2- Educação em saúde bucal - Higiene Bucal. 3- Hábitos alimentares e consumo de açúcar. 4- Cronologia da erupção dentária - A dentição decídua e permanente. 5- Uso de fluoretos e selantes. 6- Acolhimento odontológico do paciente. 7- Doenças da boca - cárie e controle dentário, periodontopatias. 8- Câncer bucal, fissuras lábio - palatais, controle da placa bacteriana. 9- A contaminação e o controle de infecção cruzada na prática odontológica. 10- Tipos de esterilização. 11- Manutenção do equipamento odontológico. 12- Riscos ocupacionais e sua prevenção. 13- Atribuições do auxiliar de consultório dentário na equipe de trabalho. 14- Ética profissional.

#### **CARGO: Técnico em Informática**

1- Introdução a Informática / processamento de dados: histórico; Hardware; conhecimentos básicos sobre manutenção de computadores; Software; conceitos sobre softwares livres; Peopleware. 2- Noções de uso dos sistemas operacionais (Microsoft Windows 98, 2000 e XP). 3- Noções de aplicativos para escritório (principais comandos e funções): processadores de texto – Word (Microsoft Office) - Writer (Open Office) ; planilhas de cálculo; Excel (Microsoft Office) ; Calc (Open Office). 4- Noções de rede de computadores: conceitos; principais protocolos de comunicação; configurações de rede nas plataformas (Win9x, Win2000, WinXP) comandos e funções usados. 5- Noções de Internet, Intranet e Extranet: conceitos; protocolos de comunicação POP e SMTP; utilização e configurações de gerenciadores de e-mail – Microsoft Outlook Express – Mozilla Thunderbird ; utilização e configurações dos navegadores para internet – Microsoft Internet Explorer – Mozilla Firefox.

**CARGO: Técnico de Laboratório**

1-Obtenção e conservação de amostras biológicas destinadas à análise: técnicas, anticoagulantes usados, fatores de interferência na qualidade das análises. 2- Equipamentos de uso em laboratório, pesagens, volumétrica, microscopia (fotometria-leis de absorção da luz). 3- Princípios bioquímicos implicados nas principais dosagens sanguíneas: glicídios, lipídios, protídeos, componentes inorgânicos, uréia, creatinina, bilirrubinas e enzimas hepáticas. 4- Urina : análise qualitativa, quantitativa e sedimento. 5- Parasitologia Humana: principais métodos para pesquisa de parasitas intestinais; hematozoários: características morfológicas e ciclo evolutivo. 6- Bacteriologia Humana: métodos bacteriológicos de identificação dos principais agentes etiológicos das infecções genitais, urinárias, respiratórias e das meningites; principais meios de cultura, técnicas de coloração, coprocultura, teste de sensibilidade a antibióticos; hemocultura. 7- Imunologia Clínica: reação de precipitação; fixação de complemento; aglutinação. 8- Técnicas Hematológicas: câmara de contagem; identificação e contagem das células sanguíneas: glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e principais células do sangue periférico; contagem de plaquetas e reticulócitos; principais colorações; métodos de dosagem da hemoglobina; hematócrito; índices hematimétricos; prova de falcização; curva de resistência globular osmótica; célula L.E. 9- Coagulação: tempo de sangramento e de coagulação; prova do laço; retração do coágulo; tempo de protombina; tempo de tromboplastina parcial ativada; tempo de trombina; fibrinogênio. 10- Tipagem Sanguínea: sistema ABO; fator RH. 11- Noções de higiene e assepsia.

**CARGO: Técnico de Radiologia**

1- Anatomia Geral; princípios de formação de imagem; componentes da câmara escura, colgaduras, chassis; revelação e fixação, lavagem e secagem de filmes radiográficos; proteção radiológica e princípios do posicionamento. 2- Anatomia Geral e Noções Básicas radiológicas: do tórax, do abdome, do membro superior, do membro inferior, do cóccix, sacro e coluna lombar, da coluna torácica e cervical, do crânio, da face e seios paranasais, mastóides e ossos temporal.

**CARGO: Magistério (1ª a 4ª Séries do Ensino Fundamental e Educação Infantil) – Zona Rural e Urbana.**

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE: Nível Médio – Modalidade Normal**

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Ortografia, divisão silábica, encontros vocálicos e encontros consonantais, pontuação e acentuação. 3- Emprego de crase. 4- Flexão nominal e verbal. 5- Concordância nominal e verbal. 6- Regência nominal e verbal. 7- Análise sintática: termos da oração. 8- Emprego dos verbos impessoais e conjunções. 9- Frase, oração, período: processo de coordenação e subordinação. 10. Semântica: significação das palavras: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos, polissemia, denotação e conotação.

**II- MATEMÁTICA:** 1- Conjuntos Numéricos: números naturais, inteiros, racionais e irracionais (operações, propriedades e resolução de problemas). 2- Potenciação e Radiciação (propriedades e aplicações) 3- Múltiplos e Divisores: Máximo Divisor Comum (M.D.C) e Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C); propriedades e aplicações. 4- Unidades de Medidas: comprimento, superfície, tempo, massa, volume e capacidade. 5- Razão e Proporção. 6- Regra de Três Simples e Composta. 7- Porcentagem. 8- Juro Simples e Composto. 9- Expressões Algébricas. 10- Equações de 1º e 2º Graus. 11- Inequações. 12- Sistemas de 1º e 2º Graus. 13- Geometria: área, perímetro e volume das principais figuras planas. 14- Relações métricas no triângulo retângulo.

**III- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**1- GEOGRAFIA:** As Regiões Brasileiras - Aspectos físico, econômico e humano: Região Norte; Região Nordeste; Região Sudeste; Região Sul e Região Centro-Oeste.

**2- HISTÓRIA:** a) O descobrimento do Brasil: os primeiros habitantes. b) Brasil Colônia: as primeiras expedições, as capitanias hereditárias, os governos gerais, as entradas e bandeiras, a Inconfidência Mineira. c) Brasil Império: Proclamação da Independência, primeiro reinado, período regencial, segundo reinado, abolição da escravatura. d) Brasil República: Proclamação da República a Constituição, os Símbolos Nacionais.

**3- CIÊNCIAS:** 1- O Ar Atmosférico: composição; camadas da atmosfera; pressão atmosférica; direção e velocidade dos ventos; importância do ar e dos ventos. 2- Água: composição; ciclo da água; estados físicos e mudanças de estado; qualidade da água. 3- O Solo: as camadas da terra; o solo e o subsolo; o solo e o plantio; irrigação e drenagem; composição das rochas. 4- Os Animais: classificação, principais características e exemplos dos grandes grupos de invertebrados; principais características e exemplos dos grandes grupos de vertebrados. 5- Os Vegetais: classificação; principais características e exemplos dos grandes grupos de vegetais. 6- O Corpo Humano: Células: estruturas e funções; Tecidos: classificação e principais características; Órgãos e sistemas: locomoção, digestão, respiração, circulação, excreção, reprodução, coordenação nervosa, órgãos dos sentidos. 7- Meio Ambiente: cadeia alimentar, desequilíbrio ecológico.

**4- EDUCAÇÃO INFANTIL:** 1- Objetivos gerais da educação infantil. 2- O atendimento em creches e pré-escolas: características gerais. 3- A concepção de criança enquanto sujeito social e histórico. 4- Brincar o significado da brincadeira na formação da criança. 5- Interação social-diversidade e individualidade. 6- A aprendizagem significativa e os conhecimentos prévios – a resolução de problemas. 7- O profissional da Educação Infantil- características fundamentais. 8- A organização do currículo – orientações didáticas, objetivos e conteúdos. 9- A formação pessoal e social – concepção e aprendizagem. 10- A criança de 0 a 03 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: auto-estima, escolha, faz-de-conta, interação, imagem,

cuidados e segurança. 11- A criança de 04 a 06 anos – orientações didáticas quanto aos conteúdos: nome, imagem, independência e autonomia, respeito à diversidade, identidade de gênero, interação, jogos e brincadeiras, cuidados especiais. OBS: Consultar o Referencial Curricular Nacional para a Educação Infantil.

#### **IV- CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS**

**1- FORMAÇÃO GERAL:** a) Educação e Cidadania; a educação pública como instrumento de inclusão social. b) A participação do professor na elaboração e na implementação do Projeto Político-Pedagógico da escola; cotidiano escolar e formação continuada de professores. c) Relação Ensino aprendizagem; Teorias da Aprendizagem; A atuação docente no desenvolvimento de crianças e adolescentes. d) Contribuições da Psicologia à Educação no estudo do desenvolvimento e da aprendizagem; Teorias da aprendizagem e do desenvolvimento. e) Objetivos Gerais do Ensino Fundamental.

**2- DIDÁTICA:** a) As tendências pedagógicas na educação. b) Planejamento da educação, de ensino e curricular. c) O processo de ensino e seus componentes: objetivos, conteúdos e métodos. d) Avaliação do ensino/aprendizagem: a avaliação tradicional, diagnóstica, mediador e dialógica – Práticas Sociais de avaliação e o papel do erro na avaliação. e) Currículo: seleção e organização de conteúdos; pluralismo cultural e temas transversais; interdisciplinaridade. f) Construtivismo: pressupostos filosóficos, definição e aplicação.

**3- LEGISLAÇÃO:** a) Constituição Federal - Artigos 205 e 214. b) Lei 9.394/96 (LDB) - Artigos 01 a 34 ; 37 e 38 ; 58 a 67.

**CARGOS:** Magistério (5ª a 8ª Séries do Ensino Fundamental) – Zona Urbana e Rural

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Nível Superior – Licenciatura Plena

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Significação das palavras. 3- Emprego da crase. 4- Ortografia oficial. 5- Acentuação Gráfica. 6- Flexão nominal e flexão verbal. 7- Pronomes: emprego, colocação dos pronomes oblíquos e átonos. 8- Verbos: conjugação e vozes, regulares, irregulares e impessoais. 9- Sintaxe da oração e do período. 10- Concordância nominal e concordância verbal. 11- Regência nominal e regência verbal. 12- Linguagem formal e informal. 13- Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; conotação e denotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem. 14- Funções de linguagem. 15- Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego. 16- Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração.

**II – DIDÁTICA E LEGISLAÇÃO:** a) As tendências pedagógicas na educação. b) Planejamento da educação, de ensino e curricular. c) O processo de ensino e seus componentes: objetivos, conteúdos e métodos. d) Avaliação do ensino/aprendizagem. e) Artigos 205 e 214 da Constituição Federal. f) Lei 9.394/96 (LDB) - Artigos 01 a 34 ; 37 e 38 ; 58 a 67.

#### **II- CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

##### **CARGO: Professor Licenciado Pleno em História:**

1- Escravismo na antiguidade: Grécia, Roma. As religiões na antiguidade. Feudalismo. 2- A expansão comercial: os contatos com a Ásia, África e Américas. 3- O Brasil e o Sistema Colonial: o sistema econômico, a organização político-administrativa. 4- O fim do Sistema Colonial: Contexto Europeu; as revoluções Americana e Francesa. O fim do colonialismo na América Espanhola e América Portuguesa. 5- A industrialização: as transformações econômicas, sociais, políticas e culturais. 6- O Imperialismo: América Latina; África; Ásia. 7- A Primeira Guerra Mundial. A Revolução Socialista na URSS. A crise de 1929. As recuperações econômicas. O projeto das democracias liberais. O projeto dos regimes autoritários – Japão, Alemanha e Itália. 8- O Brasil no modo de produção capitalista na Primeira e Segunda Repúblicas. 9- A Descolonização: Ásia; África. 10- O Brasil de 1930 a 1964. O Neocolonialismo. A Globalização e o Neo-liberalismo. Os governos militares. A Nova República.

##### **CARGO: Professor Licenciado Pleno em Ciências:**

1- Os Seres Vivos. Origem e evolução biológica. Contribuições do Organismo: teoria e evolução celular, funcionamento da célula. A organização celular – aspectos físicos, químicos e estruturais. 2- Reprodução celular. 3- Classificação e características gerais dos seres vivos. 4- Características anatômicas do ser humano: aspectos básicos na organização e fisiologia dos sistemas. 5- Herança biológica: a hereditariedade e o meio ambiente. 6- Ecologia: Ecossistemas, relações tróficas e biomas. 7- O homem e a biosfera: poluição e degradação ambiental. 8- Substância química e mistura: propriedades gerais, específicas e funcionais. 9- Estados Físicos. 10- Análise imediata. 11- Modelos atômicos: de Dalton e Rutherford – Bohr. 12- Distribuição eletrônica em camadas. 13- Número atômico e número de massa. 14- Elemento químico. 15- Íons. 16- Isótopos e suas aplicações. 17- Tabela periódica. 18- Ligações químicas. 19- Propriedades dos compostos iônicos, moleculares e metálicos. 20- Funções inorgânicas: óxidos, bases, ácidos e sais – conceito e principais aplicações. 21- Óxidos, Bases, Ácidos e Sais na atmosfera, hidrosfera e litosfera. 22- Grandezas Físicas. 23- Mecânica, Cinemática e Dinâmica. 24- Trabalho e energia. 25- Energia e sua conservação. 26 – Termologia. 27- Ótica e Ondas. 28- Eletricidade e Magnetismo.

##### **CARGO: Professor Licenciado Pleno em Educação Física:**

1- Relações fundamentais: Educação Física e Educação. Educação Física e Motricidade Humana. Educação Física e Esporte. Educação Física e Saúde. Educação Física e Sociedade. Educação Física e Cidadania. 2- Educação Física enquanto componente curricular: possibilidade de experiências corporais: recreação e jogos; iniciação ao desporto; dança. Possibilidades de experiências prático-teóricas, cognitivas, sociais e afetivas: atividades lúdicas; a competição/cooperação/sociabilização. A reflexão/análise/compreensão/síntese da realidade físico corporal.

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Língua Portuguesa:**

1- Conhecimentos Lingüísticos: A lingüística, Ciência da linguagem; Funções da linguagem; Características da linguagem oral e escrita; Variação lingüística e suas implicações para a prática pedagógica; O texto e o Discurso: sua produção em situação escolar; Compreensão e interpretação de textos; Concepção e tipo de gramática; Norma culta e conceito de "certo e errado"; Exercitar a língua ou ensinar gramática: a questão metodológica; A produção de material didático em Língua Portuguesa. 2- Conhecimentos Gramaticais: Noções Gerais de Fonética e Fonologia; Ortografia: Acentuação Gráfica; Crase; Pontuação; Morfossintaxe do verbo, substantivo, adjetivo, pronome; Sintaxe: estrutura do período, Termos da oração e coordenação e subordinação; Semântica: Conotação e Denotação; Sinônimo, Antônimo e Parônimos; papéis semânticos e funções sintáticas; Estilística: linguagem figurada: classificação das figuras no texto. 3- Literatura Brasileira: Gêneros Literários: características; Estilos de época: principais autores e obras dos séculos XIX e XX.

**CARGO: Professor Licenciado Pleno em Matemática:**

1- Conjuntos : conceito e representação, relação de pertinência, operações; conjuntos numéricos. 2- Divisibilidade: múltiplos e divisores; critérios de divisibilidade; teorema fundamental da aritmética; máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; números primos. 3- Sistema Métrico Decimal : unidades de medidas de comprimento, superfície, capacidade, volume e massa. 4- Potenciação e Radiciação: definições; relações entre as duas operações; radicais. 5- Razões e Proporções: razão, proporção, médias aritmética, geométrica e ponderada, porcentagem, regra de três simples e composta, juros simples e composto. 6- Álgebra: cálculo algébrico. 7- Funções: domínio e imagem; funções injetoras, sobrejetoras, bijetoras, pares e ímpares. 8. Funções polinomiais do 1º e 2º graus: equações e sistemas de 1º e 2º graus. 9- Funções transcendentais: exponencial, logarítmica e trigonométricas. 10- Geometria Plana: ângulos, triângulos e polígonos; círculo e circunferência; relações métricas no triângulo retângulo e no círculo; relações trigonométricas nos triângulos retângulos e qualquer; área e perímetro de figuras planas.

**CARGOS:** Administrador; Arquiteto; Bibliotecário; Biomédico; Economista; Engenheiro Agrônomo; Engenheiro Civil; Engenheiro Florestal; Médico Especialidade Cirurgia Geral; Médico Especialidade Clínica Geral; Médico Especialidade Ginecologia e Obstetria; Médico Especialidade Pediatria; Médico Especialidade Traumatologia; Nutricionista; Odontólogo..

**NÍVEL DE ESCOLARIDADE:** Superior

**I- LÍNGUA PORTUGUESA:** 1- Leitura e interpretação de textos. 2- Significação das palavras. 3- Emprego da crase. 4- Ortografia oficial. 5- Acentuação Gráfica. 6- Flexão nominal e flexão verbal. 7- Pronomes: emprego, colocação dos pronomes oblíquos e átonos. 8- Verbos: conjugação e vozes, regulares, irregulares e impessoais. 9- Sintaxe da oração e do período. 10- Concordância nominal e concordância verbal. 11- Regência nominal e regência verbal. 12- Linguagem formal e informal. 13- Semântica: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia; conotação e denotação; figuras de sintaxe, de pensamento e de linguagem. 14- Funções de linguagem. 15- Morfologia: classes de palavras variáveis e invariáveis: conceito, classificação e emprego. 16- Sintaxe: frase, oração, período simples e composto; termos da oração.

**II – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS :**

**CARGO: Administrador**

1- Código de Ética profissional do Administrador. 2- Teorias de Administração: Planejamento. Processo decisório. Estrutura Organizacional. Visão das principais áreas funcionais de uma organização: Marketing, Finanças, Recursos Humanos e Produção. As teorias administrativas. Utilização dos conceitos na prática administrativa. 3- Organização, Sistemas e Métodos: Comparação crítica das principais abordagens aos estudos das organizações. Problemas básicos de concepção das estruturas e processos organizacionais em diferentes níveis: global, intermediário e operacional. Ligações da estrutura e do processo com estratégia e o desempenho. 4- Administração de Recursos Humanos: Estratégias e desafios de RH. Administração da força de trabalho. Clima organizacional. Planejamento de pessoal e sistema de informação de RH. Gerenciamento de desempenho. Recrutamento e seleção. Desenvolvimento de RH e treinamento. 5- Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais: Padronização, Normalização, Classificação e Inspeção de materiais. Compras, especificações, seleção de fornecedores e análise de valor. Gestão de estoques. Logística de suprimentos. 6- Administração de Sistema de Informação: tipos e usos de informação. Tratamento das informações. Conceitos e propriedades dos sistemas de informação. Elaboração de um sistema de informação. Custos e benefícios de um sistema de informações. 7- Administração Pública: princípios da administração pública, concessão e permissão de serviços públicos; Lei de Responsabilidade Fiscal; Contratos administrativos; Orçamento. Licitação: conceito, princípios, modalidades. Dispensa e inexigibilidade. Edital: aspectos principais. 8- Contabilidade geral;

sistema contábil, demonstrações contábeis; patrimônio; conceito de ativo, passivo, receita, despesa e resultado; custo; técnicas de orçamento e controle. 9- Contabilidade pública.

#### **CARGO: Arquiteto**

1- Projetos: elementos gráficos necessários à execução de uma edificação: arquitetônico; estrutural; instalações elétricas; instalações hidrossanitárias; prevenção contra incêndio; ventilação/exaustão; ar-condicionado; telefonia. 2- Fundações de edifícios: Tipos. Edificações: concepção estrutural adequada ao projeto arquitetônico; paredes e vedações; revestimentos; acabamentos; impermeabilizações. 3- Licitação e Contratos Administrativos: relativos às obras e serviços de engenharia; licitação de obras; contratação e fiscalização de serviços - Lei n.º 8.666/93 e alterações posteriores; análise de contratos para execução de obras; vistoria e elaboração de laudos e pareceres. 4- Legislação Profissional do Arquiteto. 5- Custo de uma obra: Composição de preços; Quantificação dos Serviços; Orçamentos; Cronograma físico. 6- Uso e ocupação do solo: Conhecimento e conceituação da terminologia empregada em Legislação Urbanística; Zoneamento; Zonas e características de uso; Parcelamento do Solo: loteamentos, desmembramento e desdobro; Índices: Taxa de ocupação; Coeficientes de aproveitamento. 7- Códigos de Edificações: Tipos de Edificações; Insolação, Iluminação e Ventilação; Circulação vertical e horizontal. Segurança nas edificações: Auto de verificação de segurança; Sistemas de proteção aos usuários: Alarme; Emergência; Detecção; Brigadas; Locais de reuniões. 8- Autocad 2000: manipulação de arquivos, configuração do ambiente de desenho; sistemas de coordenadas; recurso de visualização; criação e edição de objetos; propriedade dos objetos; criação de textos e cotas; utilização de blocos e referências externas; comandos utilitários; *layouts*; plotagem e impressão. 9- Ética, organismos de classe.

#### **CARGO: Bibliotecário**

1- Biblioteconomia: Documentação e ciência da informação: teorias, conceitos e definições. 2- Biblioteca escolar: serviço de produtos, ação cultural e atividades de extensão, planejamento e gestão. 3- Acervo e coleções: formação e desenvolvimento. 4- Normas de documentação: teoria e prática. 5- Processos técnicos: preservação, catalogação, classificação e conservação. 6- Bibliotecário usuário e acesso na biblioteca escolar.

#### **CARGO: Biomédico**

1- Urinálise: valores normais; enzimas na urina; exame de escarro; exame de sangue: química do sangue; eletrólitos, enzimas e alterações físicas; hemogramas e exames hematológicos; coagulose e hemostasia; mielograma; sorologia e diagnóstico imunológico; hemocultura; imunoematologia; valores normais em bioquímica do sangue (adulto); valores normais em bioquímica do sangue (crianças); saliva; suor; diversas síndromes e suas pesquisas; gravidez normal (clínica e laboratório); transudatos e exsudatos; meios de cultura; imunofluorescência e fluorescência; elementos de técnica micológica; elementos de técnica bacteriológica; controle de qualidade, sensibilidade, especificidade, valores preditivos; esterilização, coleta e transporte de material.

#### **CARGO: Economista**

1- Noções sobre Microeconomia: teoria do consumidor, teoria da produção, teoria do custo, equilíbrio de mercado, teoria dos jogos. 2- Economia Brasileira: a crise dos anos 60, milagre econômico, a crise da década de 80, da nova república até o real, métodos quantitativos, cálculo diferencial, máximos e mínimos, máximos e mínimos condicionados, aplicações econômicas, estatística descritiva, distribuições de probabilidade, correlação e regressão. 3- Elaboração e análise de projetos: análise de mercado, localização do projeto, escala do projeto, financiamento do projeto, critérios de análise e seleção. 4- Conhecimentos de informática: Word e Excel.

#### **CARGO: Engenheiro Agrônomo:**

1-Edafologia: perfil do solo; classificação e levantamento do solo; métodos para análise de solo; determinação da necessidade de adubação e calagem. 2-Mecânica dos motores e máquinas agrícolas: princípios básicos de mecânica aplicada às máquinas agrícolas. 3-Zootecnia: importância econômica e social da produção animal. 4-Hidráulica Agrícola: tópicos de hidrologia e hidráulica agrícola; dimensionamento de barragens, vertedouros, canais e encanamentos. 5-Construções Rurais: planejamento físico de uma propriedade rural. 6-Fitotecnia: teoria e prática básica sobre a planta e técnicas de cultivo das grandes culturas brasileiras. 7-Dasonomia: a floresta, sua importância e influência no meio ambiente. 8-Extensão Rural: a filosofia da extensão rural e suas implicações sociais. 9-Olericultura: importância econômica das hortaliças; métodos de cultivo. 10-Administração Agrícola: estudos básicos relativos a organização e operação da empresa agrícola. 11-Defesa Sanitária Animal: higiene animal e prevenção de enfermidades. 12-Controle de Ervas Daninhas: tipos mais comuns de ervas daninhas e seu controle econômico. 13-Estradas Rurais: locação ideal das estradas rurais. 14-Drenagem Agrícola: sistemas de escoamento de solos encharcados; culturas das várzeas. 15-Irrigação: importância da irrigação na produtividade das principais culturas; métodos de irrigação. 16- Eletrificação Rural: a energia elétrica como fator de desenvolvimento rural. 17-Zoologia: relação entre animal/planta: principais grupos de invertebrados de interesse agrícola. 18-Experimentação Agrícola: a pesquisa agropecuária no Brasil; princípios básicos. 19-Climatologia Agrícola. 20-Topografia: planimetria e altimetria. 21-Fitossanidade: fitopatologia e entomologia; doenças que atacam as principais culturas; pragas que causam sérios danos econômicos. 22-Tecnologia de Produtos Agrícolas: aproveitamento industrial e conservação de produtos de origem animal e vegetal. 23-Economia Rural: a fronteira de possibilidade de produção; lei da oferta e procura; o tamanho das propriedades. 24-Tecnologia



de Sementes: métodos de produção de sementes sadias. 25-Botânica: morfologia externa das plantas. 26-Psicologia Vegetal: fotossíntese; funções dos órgãos dos vegetais. 27-Genética: princípios básicos de genética. 28- Fruticultura.

#### **CARGO: Engenheiro Civil:**

1- Projeto e Execução de obras civis: locação de obra; sondagens; instalações provisórias; canteiro de obras; depósito e armazenamento de materiais; fundações profundas; fundações superficiais; escavações; escoramento; elementos estruturais; estruturas especiais, estruturas em concreto armado; alvenaria estrutural, concreto, argamassas, formas; armação; alvenarias; esquadrias; revestimentos; coberturas; pisos; rodapés; soleiras e peitoris; impermeabilização; pintura; equipamentos e ferramentas. 2- Materiais de Construção Civil: aglomerantes; gesso; cal; cimento portland; agregados; argamassa; concreto; dosagem; tecnologia do concreto; aço; madeira; materiais cerâmicos; vidros; tintas e vernizes. 3- Mecânica dos Solos: origem e formação dos solos; índices físicos; caracterização dos solos; propriedades dos solos arenosos e argilosos; pressões dos solos; prospecção geotécnica; permeabilidade do solo; compactação do solo; compressibilidade dos solos; adensamento nos solos; estimativa de recalque; resistência ao cisalhamento dos solos; empuxos da terra; estrutura de arrimo; estabilidade de taludes; estabilidade das fundações superficiais e estabilidade das fundações profundas. 4- Resistência dos Materiais: tensões normais e tangenciais: deformações; teoria da elasticidade; análise de tensões, tensões principais; equilíbrio de tensões; compatibilidade de deformações; relações tensão x deformação – Lei de Hooke; Circulo de Mohr; tração e compressão, flexão simples; flexão composta; torção; cisalhamento e flambagem. 5- Análise Estrutural: esforços seccionais, esforço normal, esforço cortante e momento fletor; relação entre esforços; apoios e vínculos; diagramas de esforços; estudo das estruturas isostáticas (vigas simples, vigas gerber, quadros). 6- Dimensionamento do Concreto Armado: características mecânicas e reológicas do concreto; tipos de aços para concreto armado; fabricação do aço; características mecânicas do aço; concreto armado – fundamentos; estados limites; aderências; ancoragem e emendas em barras de armação; detalhamento de armação em concreto armado. 7- Instalações Prediais: instalações elétricas, instalações hidráulicas; instalações de esgoto; instalações de telefone e instalações especiais. 8- Estrutura de aço. 9- Estrutura de madeira. 10- Noções da Lei 8.666/93 e suas alterações no que se refere a obras e serviços de engenharia. 11- Topografia: conceitos fundamentais; levantamentos planimétricos e altimétricos; medições de ângulos e distâncias; escalas; instrumentos topográficos; cálculos de áreas e volumes; representações (desenho topográfico); nivelamento; curvas de nível. 12- Engenharia de Custos: planejamento de obras, cronogramas; orçamentos (levantamento de quantidades, custos unitários, diretos e indiretos, planilhas); acompanhamento e controle de obra. 13- Segurança e Higiene do Trabalho: segurança na construção civil; proteção coletiva e individual; ergonomia; riscos ambientais (químicos, físicos, biológicos, mecânicos); riscos em eletricidade, em transporte e em movimentação de materiais. 14- Representação e interpretação de projetos: arquitetura; instalações; fundações; estruturas.

#### **CARGO: Engenheiro Florestal:**

1 - Biodiversidade e áreas protegidas: conceito e terminologia; identificação, valorização e monitoramento dos componentes da biodiversidade; medidas de conservação “in situ” e “ex situ”; áreas protegidas: conceito, objetivos e características específicas de cada categoria de manejo; planos de manejo e gestão de unidades de conservação; integração de áreas protegidas: corredores ecológicos, reservas da biosfera, proteção dos recursos hídricos; função das áreas verdes em ambientes urbanos; 2- Manejo florestal: histórico, concepções e condicionantes da sustentabilidade de produção das florestas; planejamento da produção florestal; aproveitamento dos recursos da floresta; custos e benefícios do manejo florestal; efeitos do manejo em florestas heterogêneas sobre a base genética; medidas para mitigar danos ambientais em florestas manejadas; fundamentos do manejo em florestas nativas; elaboração do plano de manejo florestal. 3- Inventário florestal: níveis de levantamentos florestais e tipos de inventários; teorias de amostragens: censo e amostragem, população, amostra, unidade amostral, intensidade de amostragem, erro de amostragem, precisão e acuracidade, classificação da amostragens segundo a periodicidade, estrutura e abordagem da população; métodos e processos de amostragem; amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática, em dois estágios, em conglomerados e em múltiplas ocasiões; estimativas de volumes e do número de árvores: cubagem, equações volumétricas, relação hipsométrica, cálculo dos volumes. 4- Silvicultura e arborização urbana: produção de sementes florestais: fatores que afetam a produção de sementes, germinação e dormência, maturação, colheita, secagem, extração, beneficiamento e armazenamento, análise de sementes, métodos de quebra de dormência, árvores matrizes e pomares porta-sementes; viveiros florestais: localização, planejamento e instalação; produção de mudas: substrato, recipientes, repicagens, podas, irrigação, doenças e pragas que afetam a qualidade e o desenvolvimento das mudas, transporte; arborização urbana: tamanho e sanidade das mudas, época de plantio, dimensões e adubação das covas, tutoramento, protetores, tratamentos culturais, corte e reposição de árvores em logradouros públicos, podas, transplante; espécies indicadas para a arborização: características fenológicas e paisagísticas; compatibilidade da arborização com os equipamentos urbanos. 5- Conservação do solo e recuperação de áreas degradadas: principais tipos de solo do **Município de Breves** e limitações de uso; sucessão ecológica e interações vegetação - flora-fauna; recuperação de áreas degradadas: implantação da vegetação, adensamento e regeneração natural; práticas empregadas na recuperação de áreas degradadas: isolamento da área, manejo da vegetação remanescente, manejo do banco de sementes, polinizadores e/ou dispersores, seleção de espécies, plantio e manutenção; avaliação dos resultados e monitoramento. 6- Fitopatologia florestal: sintomatologia, identificação e controle das principais pragas e doenças associadas a arborização urbana: bruquídeos, serradores, desfolhadores, formigas cortadeiras, cupins e fungos. 7- Hidráulica geral: sistema solo-planta atmosfera; quantidade de água necessária à irrigação, processos práticos de determinação; métodos de irrigação; irrigação em viveiros:

critérios e dimensionamento dos sistemas; tipos e sistemas de drenagem; métodos e critérios para a drenagem do solo; máquinas para a construção e a conservação dos drenos. 8- Projetos ambientais e análise de impactos ambientais: estudo de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental: estrutura do EIA-RIMA, métodos de avaliação de EIA-RIMA, identificação, qualificação e valoração dos impactos ambientais, medidas mitigadoras e compensatórias, plano de monitoramento, audiência pública; diagnósticos quali-quantitativos da vegetação: composição florística, análise estrutural da floresta (densidade, dominância, frequência, índices de valor de importância e de valor de cobertura), índices de diversidade; levantamentos da fauna: identificação e conservação; impactos ambientais relacionados a ocupação e uso do solo em áreas urbanas e medidas de proteção. 9- Geoprocessamento: definições, sistemas de coordenadas e projeções; sistema de informações geográficas – SIG: estrutura de dados, componentes de um SIG, banco de dados, aplicações do SIG; modelo digital do terreno, aplicações e sistema de posicionamento global – GPS; sensoriamento remoto: princípios físicos, sistemas sensores, principais sensores, resoluções e aplicações.

#### **CARGO: Médico Especialidade Cirurgia Geral**

1- Considerações fundamentais: pré e pós-operatório; respostas endócrinas e metabólicas aos traumas; reposição nutricional e hidroeletrólítica do paciente cirúrgico. 2- Trauma; politraumatismo; choque; infecções e complicações em cirurgia. 3- Cicatrização das feridas e cuidados com drenos e curativos. 4- Lesões por agentes físicos, químicos e biológicos; queimaduras. 5- Hemorragias interna e externa; hemostasia; sangramento cirúrgico e transfusão. 6- Noções importantes para o exercício da Cirurgia Geral sobre oncologia; anestesia; cirurgias pediátrica, vascular periférica e urológica; ginecologia e obstetrícia. 7- Antibioticoterapia profilática e terapêutica; infecção hospitalar. 8- Tétano; mordeduras de animais. 9- Cirurgia de urgência; lesões viscerais intra-abdominais. 10- Abdome agudo inflamatório, traumático penetrante e por contusão. 11- Sistemas orgânicos específicos: pele e tecido celular subcutâneo; tireóide e paratireóide; tumores da cabeça e do pescoço; parede torácica, pleura, pulmão e mediastino. 12- Doenças venosa, linfática e arterial periférica. 13- Esôfago e hérnias diafragmáticas. 14- Estômago, duodeno e intestino delgado. 15- Cólon, apêndice, reto e ânus. 16- Fígado, pâncreas e baço. 17- Vesícula biliar e sistema biliar extra-hepático. 18- Peritonites e abscessos intra-abdominais. 19- Hérnias da parede abdominal. 20- Parede abdominal; epíplon; mesentério; retroperitônio.

#### **CARGO: Médico Especialidade Clínica Geral**

1- Cuidados gerais com o paciente em medicina interna. 2- Doenças cardiovasculares: hipertensão arterial, cardiopatia isquêmica, insuficiência cardíaca, miocardiopatias e valvulopatias, arritmias cardíacas. 3- Doenças pulmonares: asma brônquica e doença pulmonar obstrutiva crônica; embolia pulmonar; pneumonias e abscessos pulmonares; doença pulmonar intersticial; hipertensão pulmonar. 4- Doenças gastrointestinais e hepáticas: úlcera péptica, doenças intestinais inflamatórias e parasitárias, diarreia, colelitíase e colecistite, pancreatite, hepatites virais e hepatopatias tóxicas, insuficiência hepática crônica. 5- Doenças renais: insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, síndrome nefrótica, litíase renal. 6- Doenças endócrinas: diabetes mellitus, hipotireoidismo e hipertireoidismo, tireoidite e nódulos tireoidianos, distúrbios das glândulas supra-renais, distúrbios das glândulas paratireóides. 7- Doenças reumáticas: artrite reumatóide, espondiloartropatias, colagenoses, gota. 8- Doenças infecciosas e terapia antibiótica. 9- Distúrbios hidroeletrólíticos e acidobásicos. 10- Exames complementares invasivos e não-invasivos de uso corriqueiro na prática clínica diária. 11- Emergências clínicas. 12- Doenças de notificação compulsória.

#### **CARGO: Médico Especialidade Ginecologia e Obstetrícia**

1- Anatomia clínico cirúrgica dos órgãos genitais femininos. Propedêutica ginecológica. 2- Planejamento familiar. Saúde da mulher. Métodos anticoncepcionais: classificação, indicações e contra-indicações. 3- Lesões colposcópicas típicas e atípicas. 4- Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST); Prevenção do Câncer. 5- Neoplasias benignas e malignas da mama, vulva, vagina, ovários, colo, corpo uterino e endométrio. 6- Hemorragia genital etiologia, diagnóstico e tratamento. Dismenorréia, climatério. 7- Urgência ginecológicas. Dor abdominal e ou pélvica em ginecologia. 8- Vulvoscopia: indicação; tratamento das lesões. 9- Videolaparoscopia em ginecologia: diagnóstica e cirúrgica. 10- Incontinência urinária. Fístula uro e enterogenital. Prolapso genital. 11- Diagnóstico da gravidez - pré-natal - parto normal - cesariana - puerpério normal e patológico. 12- Abortamento, gravidez ectópica - mecanismo do parto - assistência ao parto normal - fases Clínicas do parto - parto prematuro - parto prolongado e parto gemelar; aborto previsto em lei. 13- Humanização do parto e papel das Doulas; exercícios de atenuação da dor. Violência contra a mulher. 14- Hemorragia do 3º trimestre (DPP - NI – placenta prévia - rotura uterina); Urgências obstétricas. 15- Pré-eclampsia e eclampsia. Doença hemolítica perinatal. Sofrimento fetal (agudo e crônico). DHEG (doença hipertensiva específica da gestação). Diabete e gravidez. Climatério. 16- Aleitamento materno. 17- Medicina legal. 18- Indicadores de mortalidade materna e peri-natal. Comitês de mortalidade materna. 19- Epidemiologia básica. 20- Sistema de agravos notificáveis.

#### **CARGO: Médico Especialidade Pediatria**

1- Crescimento e desenvolvimento: problemas do crescimento e desenvolvimento do recém-nascido à puberdade (adolescência); imunizações (vacinação); alimentação da criança. 2- Distúrbios nutritivos: desidratação aguda por diarreia e vômitos; desnutrição protéico-calórica. 3- Problemas neurológicos: meningites; meningoencefalites; tumores intracranianos; tétano; convulsões. 4- Problemas oftalmológicos: conjuntivites; alterações oculares nas hipovitaminoses. 5- Problemas do ouvido, nariz, boca e garganta: otites; infecções das vias aéreas superiores; rinites; sinusites; adenóides. 6- Distúrbios

respiratórios: bronquiolite; bronquites; asma; tuberculose pulmonar; pneumonias; fibrose cística (mucoviscidose). 7- Distúrbios cardiológicos: cardiopatias congênitas cianóticas e acianóticas; endocardite infecciosa; miocardite; doença de Chagas. 8- Problemas do aparelho digestivo: vômitos e diarreia; diarreia crônica; doença celíaca; alergia alimentar; parasitoses intestinais; patologias cirúrgicas; hepatites; diabetes infanto-juvenil. 9- Problemas urinários: infecções do trato urinário; hematúria; glomerulonefrite difusa aguda e glomerulopatias; síndrome nefrótica; refluxo vesíco-ureteral; válvulas da uretra posterior. 10- Problemas hematológicos: anemias carenciais; anemia aplástica; anemia falciforme; anemias hemolíticas; leucemias; púrpuras (trombocitopênica e anafilactóide); hemofilia. 11- Hepatoesplenomegalia e adenomegalia: mononucleose; adenite cervical; toxoplasmose; calazar; blastomicose. 12- A febre e as infecções na infância: a criança febril; febre tifóide; salmonelose; malária; brucelose; interpretação e conduta na criança com reação de Mantoux positivo; síndromes de deficiência imunológica na infância. 13- Tumores na infância: tumor de Wilms; neuroblastoma; doença de Hodgkin; linfomas; rabdomyosarcoma. 14- Antibióticos e quimioterápicos. 15- Síndrome da Criança Espancada.

#### **CARGO: Médico Especialidade Traumatologia**

1- Código de Ética Médica; Preenchimento da Declaração de óbito; Doenças de Notificação Compulsória; Princípios do Atendimento Clínico anamênese, no diagnóstico e na orientação; Introdução ao Estudo da Biomecânica; Biomecânica Localizada (MMSS, MMII e Coluna); Embriologia Humana, Histogênese óssea; Fisiologia e Bioquímica Óssea. 2- Consolidação e retardamento de consolidação das fraturas; Doenças Ósseas Metabólicas, Distúrbios congênitos da osteogênese do desenvolvimento; Deformidades Congênitas; Exame Músculo-Articular; Osteomielites e Piortrites; Infecções Ósseas Específicas-tuberculose, lues, micoses; Tratamento de Sequelas de Paralisia Infantil; Paralisia Obstétrica; Paralisia Cerebral; Cervicobraquialgias; Pé Plano Postural; Afecções Ortopédicas Comuns da Infância; Pé Equinovaro Congênito; Hallux Valgus; Lombalgia, Lombociatalgia e Hérnia Discal; Ecoliose; Espondilolise e Espondilolistese; Epifisiolistese Proximal do Fêmur; Osteocondrites; Moléstia de Perthes; Displasia Congênita do Quedril; Tratamento das Artroses do MMII; Ombro Doloroso; Tumores Ósseos; Fraturas Expostas; Fraturas de Escafoide; Fraturas Luxações do Carpo; Fraturas do Punho (Fratura de Colles); Lesões Traumáticas da Mão; Fraturas dos Ossos do Antebraço; Fraturas Supracondilianas do Úmero na Criança; Fraturas e Luxações da Cintura Escapular; Fraturas do Úmero; Fraturas e Luxações da Cintura Pélvica; Fraturas do Terço Proximal do Fêmur; Fraturas do Colo do Fêmur na Criança; Fraturas Supracondilianas do Fêmur; Fratura do Joelho; Lesões Ligamentares e Meniscais do Joelho; Fratura da Diáfise Tibial e Fraturas do Tornozelo; Fratura dos Ossos do Tarso; Anatomia e Radiologia em Ortopedia e Traumatologia; Anatomia do Sistema Ósteo-Articular; Anatomia do Sistema Muscular; Anatomia dos Vasos e Nervos; Anatomia Cirúrgica: vias de acesso em cirurgia ortopédica e traumatológica.

#### **CARGO: Nutricionista:**

1 - Fundamentos da Nutrição: conceito e objetivos; importância da nutrição no processo de desenvolvimento; nutrientes: definição, propriedades, funções, digestão, absorção, metabolismo, fontes, transporte e excreção. 2- Nutrição do Ciclo Vital: nutrição na gravidez e lactação, nutrição de bebês; cuidado nutricional do recém-nascido de baixo peso; nutrição na infância e na adolescência; nutrição do envelhecimento. 3- Técnica Dietética: Alimentos: conceitos, coleção, preparo, aquisição, conservação e custos; características físicas, químicas e físico-químicas dos alimentos preparados; planejamento, produção e distribuição de refeições; avaliação. 4- Administração de Serviços de Alimentação: estrutura administrativa dos serviços; recursos humanos; áreas físicas: preparo, distribuição, lactário e administração; equipamentos e instalações; direção dos serviços: comando e supervisão do pessoal- seleção e treinamento; controle do serviço: técnico-administrativo, sanitário, econômico e financeiro; ética profissional. 5- Avaliação Nutricional: tipos: qualitativo e quantitativo, individual e familiar; avaliação da dieta de grupos em período de risco: métodos qualitativo e semi-quantitativo; avaliação do estado nutricional de comunidade: métodos, indicadores e dados demográficos, consumo de alimentos e graus de desnutrição; avaliação de consumos e hábitos alimentares. 6- Educação Nutricional: conceitos, objetivos e aspectos sócio-econômico-culturais; antropologia social e conduta alimentar; hábitos alimentares regionais: fundamentos, evolução e modificação; programa de educação nutricional de trabalhadores e seus familiares. 7- Dietoterapia: modificação da dieta normal para atendimento ao enfermo; métodos especiais de alimentação; cuidados nutricionais na doença; interação entre drogas e nutrientes; doenças da cavidade oral, esôfago e estômago; cuidado nutricional nos distúrbios intestinais, nas doenças hepáticas, sistema biliar e pâncreas exócrino; stress fisiológico: traumatismo, sépsis, queimaduras e cirurgia; métodos de suporte nutricional; cuidado nutricional congestivo, na doença renal, na doença neoplásica, na AIDS, na alergia e intolerância alimentar, no distúrbio metabólico, na hipertensão. 8- Higiene e Segurança no Trabalho: evolução, história, conceituação e legislação de interesse do nutricionista; normas legais e técnico-operacional de higiene e segurança no trabalho em refeitórios, cozinha, cantinas e demais locais de refeição nos órgãos municipais.

#### **CARGO: Odontólogo**

1- Patologia e Clínica Odontológica: Unidade I – Semiologia : Exame Clínico, Lesões Fundamentais da Mucosa Bucal. Unidade II - Alterações dos Tecidos Mineralizados dos Dentes: Cárie Dentária, Anomalias de Desenvolvimento. Unidade III - Patologia da Polpa: Alterações Inflamatórias; Necrose Pulpar. Unidade IV - Patologia dos Tecidos Periapicais: Pericementite; Abscesso Periapical; Granuloma Radicular; Cisto Radicular. Unidade V - Patologia dos Tecidos Periodontais: Gengivite; Periodontite. Unidade VI - Processos Infecciosos da Cavidade Bucal: Osteomielite de maxilar e mandíbula; Celulite; Vírus. Unidade VII – Cistos e Tumores da Cavidade Bucal : Lesões pré-cancerosas; Neoplasias benignas da cavidade bucal; Neoplasias malignas da cavidade bucal e Processos Proliferativos Não Neoplásicos da Cavidade Bucal. 2- Odontologia

Social e Preventiva: (Odontologia em Saúde Coletiva): Unidade I - Índices Odontológicos: Índices de cáries dentárias: CPOD, CPOS e CEO; Índice de higiene oral: IH-OS; Índice de placa bacteriana: O'Leary. Unidade II - Métodos de Prevenção e Educação: Prevenção de cárie dentária; Prevenção da doença periodontal. Unidade III - Flúor: Bioquímica, mecanismo de ação e toxicologia; Flúor sistêmico; Flúor tópico. Unidade IV - Recursos Humanos em Odontologia. Unidade V - Biosegurança em Odontologia: Esterilização; proteção do profissional e do paciente.

3- Odontopediatria: Unidade I - Anestesia em Odontopediatria: Técnica: Tópica, Infiltrativa e Regional; Acidentes e complicações. Unidade II - Preparo Cavitário em Dentes Decíduos: Cavidades classes I, II, III, IV e V; Cavidades atípicas; Matrizes e porta matrizes. Unidade III - Terapia Pulpar em Odontopediatria: Diagnóstico; Polpotomias; Medicamentos usados após polpotomias; Tratamento dos dentes decíduos com polpa viva; Tratamento dos dentes decíduos com polpa modificada. Unidade IV - Traumatismo em Dentes Anteriores: Fraturas coronárias; Fraturas radiculares; Deslocamentos. Unidade V - Cirurgia em Odontopediatria: Avulsões de dentes decíduos; Ulectomia; Dentes suprenumerários; Frenectomia.

4- Odontologia Restauradora: Unidade I - Adequação do Meio Bucal: Diagnóstico da cárie; Evidenciação da Dentina Cariada; Isolamento absoluto do campo operatório. Unidade II - Tratamento Preventivo das Regiões de Cicatriculas e Fissuras. Unidade III - Preparo Cavitário Moderno: Cavidades classes I, II, III, IV e V; Cavidades atípicas. Unidade IV - Materiais para proteção do Complexo Dentina Polpa: Cimentos: Fosfato de zinco, Óxido de zinco e eugenol e policarboxilato de zinco; Hidróxido de cálcio; Ionômero de vidro; Ionosite; Adesivos dentinários. Unidade V - Materiais Restauradores: Amálgama; Resina Composta; Ionômero de vidro. Unidade VI - Procedimentos Restauradores: Em amálgama e amalgapin; Em resina composta; Em ionômero de vidro. Unidade VII - Interpretação Radiográfica em Dentística. Unidade VIII - Noções de oclusão em Dentística.

5- Cirurgia e Radiologia : Unidade I - Física da Radiação : Ionização e Radioatividade, Propriedades dos Raios-X, Densidade e Contraste das Radiografias. Unidade II - Biologia das Radiações : Mecanismo dos danos causados pelas radiações; Proteção do Operador, do Paciente e Áreas adjacentes. Unidade III - Formação de Imagem : Revelação e controle de qualidade; Técnicas radiográficas; Exames intrabucais; Interpretação radiológica em Odontologia. Unidade IV - Cirurgia Oral Menor : Indicações e contra-indicações, Cuidados pré e pós operatório, Mecanismos e Técnicas, Urgências Odontológicas. Unidade V - Terapêutica e Farmacologia Odontológica : Prescrição, Indicações e contra-indicações. .