

ATIVIDADES	DATAS PREVISTAS
<b>Inscrições:</b>	
<b>Período:</b>	<b>09 a 27/04/07</b>
<b>Entrega do Cartão de Confirmação de Inscrição (CCI)</b>	<b>A partir de: 14/05/07</b>
<b>Provas:</b>	
<b>Realização</b>	<b>Definida no CCI.</b>
<b>Divulgação dos gabaritos:</b>	<b>48 horas após a aplicação das provas.</b>

**MAIORES INFORMAÇÕES**

**Consulttec S/C - Ltda**

*Divisão de Concursos*

*Endereço: Av. Epitácio Pessoa, 475, Edf. Empresarial Royal Trade Center, 3º andar, salas 305/309, Bairro dos Estados, João Pessoa/PB - CEP 58039-000.*

*Tel.: (83).4009.4730-(83).9981.6297*

*Internet: <http://www.consulttec.com.br>*

**EDITAL DE CONCURSO Nº PMPD-01/2007**

**REGULAMENTA O II CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DO QUADRO PERMANENTE DE PESSOAL DO MUNICÍPIO DE POÇO DANTAS.**

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇO DANTAS, Estado da Paraíba,** em cumprimento ao que determina o artigo 37, inciso II, da Constituição Federal, por intermédio da **COMISSÃO ESPECIAL DE CONCURSO PÚBLICO DO MUNICÍPIO**, designada pela Portaria nº 43, de 16 de março de 2007 e, por meio da Empresa **CONSULTEC LTDA**, contratada através de processo de licitação, torna público a abertura de inscrições para **CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS e de PROVAS e TÍTULOS**, objetivando o preenchimento de cargos vagos especificados e quantificados no Capítulo II deste edital. O Concurso será regulado pelas instruções especiais constantes do presente Edital, Lei Orgânica do Município e Leis Municipais nºs 025, de 18 de agosto de 1997; Lei Complementar nº 001/05 e Leis nºs 079, de 26 de fevereiro de 2007 e 080, de 26 de fevereiro de 2007 e demais legislação municipal aplicável à espécie.

**I. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1. O Concurso Público será regido por este Edital, seus Anexos e eventuais retificações, caso existam, e sua execução caberá à **Consulttec – Consultoria Técnica e Planejamento Ltda** e supervisionado pela Comissão Especial de Concurso Público do Município.
2. Os candidatos nomeados em decorrência da aprovação no Concurso integrarão o Quadro Permanente de Pessoal do Município de Poço Dantas e estarão subordinados ao Regime Estatutário, instituído no âmbito da Administração Municipal através da Lei nº 025, de 18 de agosto de 1997
3. De acordo com a legislação em vigor, todos os atos relacionados ao presente concurso público serão objeto de notificação aos candidatos e interessados, mediante publicação no **DOE** e afixação de editais na sede da Prefeitura.

**II. DESCRIÇÃO DOS CARGOS/ATIVIDADES**

1. Os cargos, a carga horária semanal, o vencimento, bem como as vagas e a qualificação/escolaridade/requisitos mínimos\* exigidos são os especificados abaixo:

**I) GRUPO DE ATIVIDADE DE TRIBUTAÇÃO, ARRECADAÇÃO E FISCALIZAÇÃO –GTAF 100**

**CARGO: Fiscal de Obras e Serviços Urbanos.**

**VAGAS REGULARES: 03**

**VAGAS DEFICIENTES: 00**

**REMUNERAÇÃO: R\$ 400,00**

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir ensino fundamental incompleto

**II) GRUPO DE ATIVIDADE DE APOIO ADMINISTRATIVO – GAAA 200**

**CARGO: Agente Administrativo.**

**VAGAS REGULARES: 20**

**VAGAS DEFICIENTES: 01**

**REMUNERAÇÃO: R\$ 350,00**

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir ensino médio completo.

**CARGO: Digitador**

**VAGAS REGULARES: 03**

**VAGAS DEFICIENTES: 00**

**REMUNERAÇÃO: R\$ 350,00**

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir ensino médio completo.

**CARGO: Técnico em Agropecuária.**

**VAGAS REGULARES: 02**

**VAGAS DEFICIENTES: 00**

**REMUNERAÇÃO: R\$ 400,00**

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir o curso técnico em agropecuária.

**CARGO: Técnico em Comunicação.**

**VAGAS REGULARES: 01**

**VAGAS DEFICIENTES: 00**

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir o curso técnico em comunicação.

**III. GRUPO DE ATIVIDADES DE APOIO OPERACIONAL – GAAO 300**

**III.1. NÍVEL FUNDAMENTAL**

**CARGO:** Auxiliar de Serviços Gerais.

**VAGAS REGULARES:** 60

**VAGAS DEFICIENTES:** 03

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 350,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental incompleto.

**CARGO:** Eletricista.

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 350,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental incompleto.

**CARGO:** Guarda Municipal.

**VAGAS REGULARES:** 10

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 350,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental incompleto.

**CARGO:** Motorista – categoria “B”.

**VAGAS REGULARES:** 07

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental completo e carteira nacional de habilitação para conduzir veículo automotor, categoria “B”.

**CARGO:** Motorista – categoria “D”.

**VAGAS REGULARES:** 03

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental completo e carteira nacional de habilitação para conduzir veículo automotor, categoria “D”.

**CARGO:** Mecânico.

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental incompleto.

**CARGO:** Operador de Máquinas.

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Fundamental incompleto.

**III.2. NÍVEL SUPERIOR**

**CARGO:** Engenheiro Civil.

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 800,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Ensino Superior Completo e inscrição no CREA.

**IV) GRUPO MAGISTÉRIO – MAG 400**

**CARGO:** Professor “A”.

**VAGAS REGULARES:** 55

**VAGAS DEFICIENTES:** 03

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Nível médio na modalidade Normal que habilite ao exercício do magistério nas quatro primeiras séries do ensino fundamental..

**CARGO:** Professor “B”.- Educação Artística

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Educação Artística.

**CARGO:** Professor “B”.- Educação Física

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Educação Física.

**CARGO:** Professor “B”.- Ensino Religioso

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura em Filosofia ou Teologia ou qualquer licenciatura que habilite para o magistério do ensino religioso.

**CARGO:** Professor “B”.- Física

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Física.

**CARGO:** Professor “B”.- Geografia

**VAGAS REGULARES:** 02

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Geografia.

**CARGO:** Professor “B”.- História

**VAGAS REGULARES:** 03

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em História.

**CARGO:** Professor “B”.- Inglês

**VAGAS REGULARES:** 02

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Letras, com habilitação para Magistério da Língua Inglesa.

**CARGO:** Professor “B”.- Matemática

**VAGAS REGULARES:** 04

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Matemática.

**CARGO:** Professor “B”.- Português

**VAGAS REGULARES:** 04

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Letras.

**CARGO:** Professor “B”.- Química

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 450,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Licenciatura Plena em Química.

**V) ATIVIDADES DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA SOCIAL – ASAS 500**

**a) NÍVEL MÉDIO**

**CARGO:** Técnico em Enfermagem- SMS

**VAGAS REGULARES:** 06

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Possuir ensino médio completo e habilitação específica para o exercício da profissão, com registro no COREN.

**b) NÍVEL SUPERIOR**

**CARGO:** Assistente Social

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 600,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Curso Superior e Registro no CRAS.

**CARGO:** Farmacêutico

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Curso Superior e Registro no CRF.

**CARGO:** Nutricionista

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 400,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Curso Superior e Registro no CRN (Conselho Regional de Nutrição).

**CARGO:** Psicólogo

**VAGAS REGULARES:** 01

**VAGAS DEFICIENTES:** 00

**REMUNERAÇÃO:** R\$ 600,00

**REQUISITOS MÍNIMOS:** Curso Superior e Registro no CRP (Conselho Regional de Psicologia).

**VI) GRUPO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA-PSF**

CARGO	VAGAS		CARGA HORÁRIA SEMANAL	REMUNERAÇÃO + GRATIFICAÇÃO (R\$)	QUALIFICAÇÃO ESSENCIAL
	REGULARES	DEFICIENTES			
Enfermeiro – PSF	02	00	40h	800,00 + 1.200,00*	Curso Superior Completo, com habilitação para o exercício da profissão de enfermeiro e inscrição no COREN.
Médico-PSF	02	00	40h	900,00 + 6.100,00*	Curso Superior Completo. Habilitação legal para o exercício da profissão de Médico. Registro no Conselho Regional de Medicina
Odontólogo – PSF	02	00	40h	800,00 + 1.200,00*	Curso Superior Completo. Habilitação legal para o exercício da profissão de odontólogo e inscrição no Conselho Regional de Odontologia.
Técnico em Enfermagem – PSF	04	00	40h	350,00 + 50,00*	Possuir ensino médio completo e habilitação específica para o exercício da profissão, com registro no COREN.

**OBSERVAÇÃO:** A gratificação instituída através da Lei Municipal nº 080, de 26 de fevereiro de 2007, só é devida enquanto o servidor estiver vinculado ao Programa Saúde da Família e Saúde Bucal.

\* os requisitos mínimos devem ser preenchidos no momento da posse.

2. As atribuições de cada cargo são as estabelecidas em Lei que disciplinem a execução de tarefas e encargos pertinentes a cada área de atuação.

### III. DAS INSCRIÇÕES

1. As inscrições ficarão abertas no período de 09 a 27 de abril de 2007, na sede da Prefeitura Municipal de Poço Dantas, 02, Centro, no horário das 07h:30min., às 12h:00min, de segunda à sexta-feira.

2. A inscrição constará de preenchimento de requerimento e ficha que será fornecida ao candidato no local da inscrição e o recolhimento de taxa de inscrição, a título de ressarcimento de despesas com material e serviço, nos valores abaixo especificados:

CARGO	VALOR
Nível Fundamental	R\$ 30,00
Nível Médio	R\$ 40,00
Nível Superior	R\$ 50,00
Professor "A"	R\$ 40,00
Professor "B"	R\$ 50,00

2.1. Em hipótese alguma, haverá devolução de taxa de inscrição.

3. O candidato deverá, no período de inscrição:

3.1. **preliminarmente**, certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para participação no certame e provimento no cargo pretendido e adquirir o Manual do Candidato, pelo valor de **R\$ 3,00 (três reais)**;

3.2. dirigir-se ao Posto de Inscrição, na sede da Prefeitura, onde recolherá o valor da taxa, em espécie, e receberá a quitação e a confirmação da inscrição;

3.3. preencher corretamente e sem rasuras o requerimento de inscrição, assiná-lo e entregá-lo, em seguida;

3.4. Será permitida a inscrição por procurador habilitado, com procuração específica individual e firma reconhecida em Tabelião, acompanhada de cópia autenticada dos documentos de identidade do candidato e do procurador.

3.5. O original da procuração, bem como as cópias dos documentos, deverão ser anexadas ao formulário de requerimento de inscrição.

3.6. Será admitida a inscrição, nos termos da legislação municipal em vigor, de pessoa portadora de deficiência, ficando o deferimento da mesma condicionado a comprovação, através de exame médico, da deficiência.

3.7. O candidato portador de deficiência deverá assinalar sua condição no campo próprio do requerimento de inscrição.

3.8. O candidato considerado pela Comissão Especial como não portador de deficiência concorrerá, somente, às vagas regulares.

3.9. O candidato ou seu procurador são responsáveis pela veracidade das informações prestadas no formulário de requerimento de inscrição.

3.10. A inscrição e os atos dela decorrentes serão anulados quando for constatado que o candidato ou procurador tenha prestado informações falsas ou inexatas.

3.11. Verificado, a qualquer tempo, o recebimento de

inscrição que não atenda a todos os requisitos fixados neste Edital, a mesma será cancelada.

3.12. A inscrição vale, para todo e qualquer efeito, como forma de expressa aceitação, por parte do candidato, de todas as condições constantes deste Edital, dos quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

### IV. DA PARTICIPAÇÃO DOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA

1. Em cumprimento ao disposto no art. 37, inciso VIII, da Constituição da República Federativa do Brasil, na Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, e no Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, alterado pelo Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, ficam reservados **5% (cinco por cento)** do total de vagas de cada cargo.

2. O candidato portador de deficiência concorre em igualdade de condições com os demais candidatos às vagas de ampla concorrência e, ainda, às vagas reservadas aos portadores de deficiência, para o cargo.

3. O candidato portador de deficiência, se classificado, além de figurar na lista de classificação geral do cargo pelo qual optar por concorrer, terá seu nome publicado em separado, na lista de classificação das vagas oferecidas aos portadores de deficiência do mesmo cargo, caso exista.

4. Somente serão consideradas como pessoas portadoras de deficiência aquelas que se enquadrem nas categorias constantes do art. 4º do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999.

5. Os candidatos portadores de deficiência, aprovados e classificados no Concurso Público, serão avaliados por uma equipe multiprofissional, de acordo com o art. 43 do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, antes de sua nomeação.

6. A equipe multiprofissional emitirá parecer conclusivo, observando as informações prestadas pelo candidato no ato da inscrição, a natureza das atribuições para o cargo/atividade, a viabilidade das condições de acessibilidade e o ambiente de trabalho, a possibilidade de utilização, pelo candidato, de equipamentos ou outros meios que habitualmente utilize e a Classificação Internacional de Doenças apresentada.

7. As deficiências dos candidatos, admitida a correção por equipamentos, adaptações, meios ou recursos especiais, devem permitir o desempenho adequado das atribuições especificadas para o cargo a que se candidatar.

8. A decisão final da equipe multiprofissional será soberana e definitiva.

9. As vagas reservadas a portadores de deficiência que não forem providas por falta de candidatos, por reprovação no Concurso Público, por contra-indicação na perícia médica ou por outro motivo, serão preenchidas pelos demais aprovados do mesmo cargo, observada a ordem de classificação.

### V. DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

1. **O comprovante de confirmação de inscrição** será entregue no mesmo local onde se efetivou a inscrição.

2. Os candidatos que não o receberem até 3 (três) dias úteis antes da data marcada para a realização das provas poderão informar-se sobre o local, a data, o horário e o tempo de duração das mesmas pelos telefones (83) 4009.4730, nos dias úteis, de 8h às 17h, ou pela *Internet*, no site <http://www.consultec.com.br>.

2.1. O candidato deverá, obrigatoriamente, conferir as informações contidas no **comprovante de confirmação de inscrição**, bem como tomar conhecimento do seu número de inscrição no Concurso, da data, horário e local de realização das provas.

3. Quando houver qualquer inexatidão nas informações contidas no referido comprovante, o candidato deverá solicitar, até 3 (três) dias úteis antes da data marcada para a realização das provas, as correções pertinentes.

4. A existência de informações quanto à data, horário e local da realização das provas no **comprovante de confirmação de inscrição**, não desobriga o candidato do dever de observar as publicações relativas ao certame no Diário Oficial do Estado da Paraíba.

## VI. DAS ETAPAS DO CONCURSO PÚBLICO

1. O Concurso Público será composto de:

- a) **Prova Objetiva**, de caráter eliminatório e classificatório, para os candidatos a todos os cargos;
- b) **Prova Prática**, de caráter eliminatório e classificatório, para os seguintes cargos e na forma seguinte:
  - b.1) **Prova Prática de Digitação**, para o cargo de digitador;
  - b.2) **Prova Prática de Direção e Operação veicular**, para os cargos de motorista e operador de máquinas.
  - b.3) **Prova de Títulos**, de caráter classificatório, aplicar-se-á apenas para os cargos de **Professor A e Professor B**, conforme exigência prevista no art. 67, inciso I, da Lei Federal nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (Lei de Diretrizes de Base da Educação).

## VII. DA AVALIAÇÃO

### 1. DA PROVA OBJETIVA:

1.1. **A Prova Objetiva**, de caráter eliminatório, terá 50 (cinquenta) questões, de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas, valendo cada questão 02 (dois) pontos. (v. quadro de provas - anexo III).

1.2. As questões versarão sobre o conteúdo programático constante do anexo II deste Manual.

1.3. Será considerado aprovado, na Prova Objetiva, o candidato que obtiver o mínimo de 50% (cinquenta por cento) de acertos do total geral de questões.

1.4. O candidato deverá assinalar suas opções no cartão-resposta com caneta esferográfica que deverá ser, obrigatoriamente, **de tinta azul ou preta** (para assegurar a perfeita leitura do cartão-resposta), apondo, ainda, sua assinatura no aludido cartão, para fins de identificação inequívoca.

1.5. Não serão computadas as questões em branco, as rasuradas ou emendas, ainda que legíveis, e as que tiverem mais de uma alternativa assinalada como

resposta.

### 2. DA PROVA PRÁTICA DE DIGITAÇÃO (APENAS PARA O CARGO DE DIGITADOR)

1) A prova constará de cópia, de texto impresso, em microcomputador Pentium ou similar, em editor de textos Word for windows.

2) A prova prática de digitação será avaliada quanto à produção e erros (números e tipos de erros cometidos na transcrição).

3) Em princípio, a nota 100 (cem) será atribuída à transcrição sem erros, em que o candidato tenha produzido 780 (setecentos e oitenta) toques líquidos em 6 (seis) minutos, ou seja, 130 (cento e trinta) toques líquidos por minuto, conforme a tabela abaixo.

TL (TOQUES MÍNIMO DE:	NOTA
130	100
124	90
118	80
112	70
106	60
100	50
Menor que 100	ZERO

4). Os toques líquidos serão calculados levando-se em conta, no tempo estipulado, o número de toques brutos, diminuindo-se os erros cometidos, segundo a fórmula:

$$TL = \frac{TB - ERROS}{MINUTOS}$$

**ONDE: TL= Toques Líquidos por minuto; TB=toques brutos; ERROS=descontos por erros cometidos.**

5). Os toques brutos correspondem à totalização do número de toques dados pelo candidato, incluindo vírgula, espaços, pontos e mudanças de parágrafo;

6). Os erros serão observados toque a toque, comparando-se a transcrição feita pelo candidato com o texto original, considerando-se 1 (um) erro cada uma das seguintes ocorrências:

- inversão de letras; omissão e/ou excesso de letras, sinais e/ou acentos; letras, sinais e/ou acentos errados; duplicação de letras;
- falta de espaço entre palavras; espaço a mais entre palavras ou letras;
- falta ou uso indevido de maiúsculas;
- palavra, sinal, acento e letra saltada, trocada, invertida, omitida, duplicada;

7) A prova prática de digitação terá caráter habilitatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se habilitado(a) o(a) candidato(a) que nela obtiver nota igual ou superior a 50 (cinquenta).

8) Obedecidos os critérios de avaliação, aos candidatos não habilitados será atribuída nota 0 (zero).

9) Os candidatos não habilitados na prova prática de digitação serão excluídos do concurso. Da publicação do resultado constarão apenas os candidatos habilitados.

10) Serão considerados aprovados os candidatos ao cargo de Digitador que obtiverem notas não inferiores a 50 (cinquenta) em cada uma das provas (objetiva e prática) e média aritmética igual ou superior a 50 (cinquenta).

### 3. DA PROVA PRÁTICA DE DIREÇÃO E OPERAÇÃO VEICULAR (APENAS PARA OS CARGOS DE MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS)

1) A **prova prática de direção e operação veicular**, para os cargos de motorista e operador de máquinas, consistirá em aferir os conhecimentos dos candidatos na condução de veículos da espécie; manobras; conhecimentos sobre os instrumentos do painel de comando; manutenção do veículo; direção e operação veicular, regras de trânsito, sinalização, legislação, etc.

2) Serão convocados para se submeterem à prova prática, através de edital, todos os candidatos que tenham obtido nota igual ou superior a 50 (cinquenta) na prova objetiva.

3) Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 50 (cinquenta) em cada uma das provas.

### 4. DA AFERIÇÃO DE TÍTULOS (APENAS PARA OS CARGOS DE PROFESSOR “A” e PROFESSOR “B”).

1. A aferição dos Títulos terá caráter classificatório, com valoração máxima de 20 (vinte) pontos, em conformidade com os critérios e valores determinados na tabela constante do **Anexo I, sendo desconsiderados os pontos excedentes**.

2. Concorrerão à contagem e pontos por Títulos somente os candidatos aos cargos de **Professor A** e **Professor B** que tenham obtido no mínimo 50% (cinquenta por cento) na prova objetiva.

3. As informações sobre local, data, horário e demais especificações para entrega dos Títulos serão posteriormente divulgadas através de Edital específico.

4. Os Títulos deverão ser apresentados em cópias reprográficas autenticadas. Não serão aceitos protocolos dos comprovantes dos títulos.

5. A entrega e comprovação dos títulos serão de inteira responsabilidade do(a) candidato(a).

6. A apuração dos pontos referentes aos títulos será feita pela **CONSULTEC LTDA**.

7. Os pontos apurados na prova de títulos serão somados à pontuação obtida na prova objetiva para cálculo da nota final do(a) candidato(a), para efeito de classificação final.

### VIII. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS OBJETIVAS:

1.1. A **Prova Objetiva** será realizada em dia, horário e local indicados no **comprovante de confirmação de inscrição**.

1.2. O candidato deverá comparecer ao local designado para as provas com antecedência de 30 (trinta) minutos do horário fixado para o seu início, portando caneta esferográfica de tinta azul ou preta, comprovante de confirmação de inscrição e do original do documento de identidade que serviu de base para sua inscrição no certame.

1.3. O documento deverá estar em perfeitas condições, de forma a permitir, com clareza, a identificação do candidato e sua assinatura.

1.4. Não será permitido ao candidato, no local de realização das provas, portar ou utilizar telefone celular, bem como aparelhos eletrônicos que possibilitem a comunicação ou consulta.

1.5. Após autorizado o início das provas, somente será permitido o ingresso de candidatos nas salas quando acompanhados do Coordenador local.

1.6. Somente após decorrida uma hora do início das Provas, o candidato poderá entregar seu cartão-resposta e o caderno da Prova e retirar-se do recinto.

1.7. Por motivo de segurança, não será permitido ao candidato levar seu Caderno de Questões das Provas, permitindo-se, todavia, a anotação dos gabaritos.

1.8. Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala e somente sairão juntos do recinto, após o acondicionamento de todos os cartões-resposta e cadernos das Provas, em envelopes próprios, e a aposição, em Ata, de suas respectivas assinaturas.

1.9. Qualquer observação, por parte dos candidatos, será igualmente lavrada no termo, ficando seus nomes e números de inscrição registrados na Ata pelos fiscais.

1.10. O candidato que insistir em sair da sala, descumprindo o disposto nos subitens anteriores, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, o que será lavrado pelo Coordenador local.

1.11. Não haverá aplicação de provas fora dos locais e horários preestabelecidos, exceto em casos excepcionais, com solicitação prévia.

1.11. Em hipótese alguma será concedida segunda chamada para a realização das provas, seja qual for o motivo alegado para justificar a ausência, ficando o candidato, nesta circunstância, **eliminado automaticamente do Concurso**.

### IX. DA EXCLUSÃO DO CERTAME

1. Será excluído do Concurso o candidato que:

1.1. faltar ou chegar atrasado às Provas;

1.2. ausentar-se do recinto da prova sem permissão, após ter assinado a lista de presença;

1.3. mantiver conduta incompatível com a condição de candidato ou descortesia com qualquer dos examinadores, coordenadores, seus auxiliares, fiscais ou autoridades incumbidas da realização das diversas fases do Concurso Público;

1.4. utilizar-se, no decorrer de sua realização, de qualquer fonte de consulta, máquinas calculadoras ou

similares, ou for surpreendido em comunicação verbal, escrita, eletrônica ou por gestos, com outro candidato;

1.5. não devolver o cartão-resposta e o caderno das Provas;

1.6. deixar de assinar o cartão-resposta e a lista de presença;

1.7. não atender às determinações do presente regulamento e de seus atos complementares;

1.8. fizer declaração falsa ou inexata em qualquer documento;

1.8. deixar de apresentar qualquer um dos documentos que comprovem o atendimento dos requisitos fixados neste Edital.

2. Quando, após a prova, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual ou grafológico, ter o candidato se utilizado de processos ilícitos, sua prova será anulada, sendo automaticamente eliminado do concurso.

## **X. DOS RECURSOS**

1. Será admitido recurso quanto:

- à aplicação das provas;
- às questões das provas e gabaritos preliminares;
- ao resultado das provas.

2. O prazo para interposição de recurso será de 2 (dois) dias úteis após a concretização do evento que lhes disser respeito (à aplicação das provas; formulação das questões das provas e publicação dos gabaritos preliminares e publicação do resultado das provas), tendo como termo inicial o primeiro dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido.

3. Admitir-se-á um único recurso por candidato, para cada evento referido no item 1, deste Capítulo, devidamente fundamentado, sendo desconsiderado recurso de igual teor.

4. O recurso deverá ser interposto perante a Comissão Especial Organizadora do Concurso no prazo previsto no item 2.

5. Não serão conhecidos os recursos interpostos fora do prazo legal ou interposto em prazo destinado a evento diverso do questionado.

6. Os candidatos deverão protocolizar o recurso em 2 (duas) vias.

7. Cada questão ou item deverá ser apresentado em folha separado, identificada conforme modelo constante deste Manual.

8. A Comissão Especial de Concurso constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

9. Os recursos interpostos em desacordo com as especificações contidas neste Capítulo não serão avaliados.

10. O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

11. O gabarito divulgado poderá ser alterado, em função dos recursos impetrados e as provas serão corrigidas de acordo com o gabarito definitivo.

## **XI. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**

1. A Classificação Final dos candidatos aprovados será realizada em ordem decrescente, quando a avaliação tenha sido feita unicamente através de prova objetiva.

2. Nos casos em que houve aplicação de prova prática, a classificação final dos candidatos aprovados será realizada em ordem decrescente da média aritmética obtida das provas objetivas e prática.

3. Para os cargos de Professor "A" e Professor "B", a Classificação Final dos candidatos aprovados será realizada em ordem decrescente, através do somatório das notas obtidas na Prova Objetiva e dos pontos alcançados na aferição dos títulos.

4. Na classificação final entre candidatos com igual número de pontos, serão fatores de preferência para desempate, os seguintes:

- maior idade;
- maior tempo de serviço público;
- maior nota em português;
- se ainda perdurar o empate, decidir-se-á por sorteio.

## **XII. DA HOMOLOGAÇÃO**

1. Concluídos os trabalhos de apuração e julgamento das Provas Objetiva, Prática e de Títulos, o resultado final do Concurso será homologado pelo Chefe do Executivo Municipal, mediante Edital publicado no Diário Oficial do Estado, acompanhado da relação nominal dos aprovados, por ordem de classificação, em cada cargo/disciplina.

## **XIII. DO PROVIMENTO NOS CARGOS**

1. O provimento nos cargos obedecerá à ordem de Classificação Final dos candidatos aprovados.

## **XIV. DOS REQUISITOS BÁSICOS PARA A POSSE**

1. São condições essenciais para a posse:

- 1.1. ser brasileiro, nato ou naturalizado, ou cidadão português que tenha adquirido igualdade de direitos e obrigações civis e gozo de direitos políticos, conforme o Decreto Federal nº 70.436, de 18/04/1972, e § 1º do art. 12, da Constituição Federal, comprovado por documento oficial fornecido pelo Ministério da Justiça, não sendo aceito, nesta hipótese, protocolo ou documento provisório de qualquer espécie;
- 1.2. encontrar-se no pleno exercício de seus direitos civis e políticos;
- 1.3. não estar suspenso de exercício profissional;
- 1.4. apresentar certificado de reservista ou de dispensa de incorporação às Forças Armadas, em caso de candidato do sexo masculino;
- 1.5. comprovar a qualificação essencial exigida para o ingresso no cargo a que concorreu.

1.6. O candidato aprovado, quando nomeado, deverá apresentar-se ao Serviço Médico do Município, para exame admissional.

1.7. somente será investido no cargo o candidato considerado **APTO** em inspeção de saúde de caráter eliminatório, a ser realizada pela Junta Médica que for designada para tal fim.

1.8. Não poderá ser investido no cargo o candidato que, na condição de ex-servidor, tenha, nos últimos cinco anos, sido demitido de cargo público municipal, tido sua aposentadoria cassada por danos ao serviço público, ou tido o contrato de trabalho com esta Municipalidade rescindido por justa causa.

**XV. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

1. O resultado final do Concurso será homologado pelo Prefeito Municipal, na forma estabelecida no Capítulo X deste Edital.

2. A validade do Concurso será de 02 (dois) anos, a contar da data da homologação do seu resultado final, podendo ser prorrogada por igual período, a critério da Administração.

3. Durante a validade do certame, o candidato deverá informar qualquer alteração dos dados constantes do requerimento de inscrição, principalmente no que se refere à mudança de endereço residencial.

4. Todos os casos, problemas ou questões que surgirem e que não tenham sido expressamente previstos no presente Edital e na legislação pertinente serão resolvidos pela Comissão Especial de Concurso, integrada por Francisco Moreira Sobrinho, José Jailton Rolim de Andrade e Maria Rivanir Viana dos Santos, sob a presidência do primeiro e pela **CONSULTEC LTDA**, no que a cada um couber.

Poço Dantas, 02 de abril de 2007.

Itamar Moreira Fernandes  
PREFEITO

Francisco Moreira Sobrinho  
PRESIDENTE DA COMISSÃO

**ANEXO I  
PROVA DE TÍTULOS**

CARGO	DENOMINAÇÃO	DOCUMENTO	Nº MÁXIMO DE TÍTULOS	PONTUAÇÃO DE CADA TÍTULO
PROFESSOR A-B	Curso de Pós-Graduação "Stricto Sensu", em nível de Doutorado	Diploma	01	3,0
	Curso de Pós-Graduação "Stricto Sensu", em nível de Mestrado	Diploma	01	2,0
	Curso de Pós-Graduação "Lato Sensu", em nível de Especialização, com duração mínima de 360 horas	Diploma	01	1,0
	Título de graduação diferente do exigido para o cargo	Diploma	01	1,0
	Exercício de Magistério (no máximo 05 anos)	Certidão	01	0,5 p/a
	Curso de aperfeiçoamento (mínimo de 120 h/a)	Certificado	01	0,5
	Participação em eventos científicos (seminário, congresso, etc)	Certificado	02	0,5
	Publicação de Livro	Exemplar	01	2,0
	Publicação de artigo sobre educação ou ensino em revista especializada.	Exemplar	02	1,0

**OBSERVAÇÃO:** Somente serão pontuados os Títulos que forem correlatos ao cargo/disciplina concorrente.

**ANEXO II**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**CARGOS: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS E GUARDA MUNICIPAL (ENSINO FUNDAMENTAL INCOMPLETO)**

**PORTUGUÊS:** 1. Alfabeto: vogais e consoantes; 2. Letras: minúsculas e maiúsculas; 3. Encontros vocálicos e consonantal; 4. Sílabas: Número de Sílabas; 5. Gênero: Masculino e Feminino; 6. Ortografia oficial; 7. Verbo; 8. Substantivo; 9. Adjetivos; 10. Antônimo e Sinônimo.

**MATEMÁTICA:** 1. Conjuntos: tipos de conjuntos, pertence e não-pertence; 2. igual e diferente; 3. operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 4. sentenças matemáticas; 5: sistema monetário brasileiro. 7. problemas sobre peso, tempo, medidas de massa e área.

**ESTUDOS SOCIAIS/CONHECIMENTOS GERAIS:** 1. Meios de transporte; 2. Meios de comunicação; 3. O Município; 4. Autoridades Municipais. 5. Poderes Públicos (Federal, Estadual e Municipal) e os serviços públicos; 6.Zona Urbana e Zona rural. 7. Datas comemorativas e religiosas. 8. Meio Ambiente. 9. As regiões geográficas do Brasil.

**CARGOS: ELETRICISTA**

**PORTUGUÊS:** 1. Alfabeto: vogais e consoantes; 2. Letras: minúsculas e maiúsculas; 3. Encontros vocálicos e consonantal; 4. Sílabas: Número de Sílabas; 5. Gênero: Masculino e Feminino; 6. Ortografia oficial; 7. Verbo; 8. Substantivo; 9: Adjetivos; 10. Antônimo e Sinônimo.

**MATEMÁTICA:** 1. Conjuntos: tipos de conjuntos, pertence e não-pertence; 2. igual e diferente; 3. operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 4. sentenças matemáticas; 5: sistema monetário brasileiro. 7. problemas sobre peso, tempo, medidas de massa e área.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Noções de instalação de motores, dispositivos de partida, dispositivos de proteção, quadros de comando, transformadores, sistemas de iluminação e sistemas de alimentação elétrica. 2. Noções de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos elétricos de baixa tensão: motores, quadros elétricos, disjuntores, reatores, inversores de frequência, chaves de partida suave e sistemas de iluminação. 3. Noções de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos elétricos de média e alta tensão: disjuntores, transformadores, quadros e cubículos elétricos, motores. 4. Noções de eletricidade industrial (comando, controle e proteção elétrica. 5. Noções de metrologia.

**CARGO: FISCAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

**PORTUGUÊS:** 1. Alfabeto: vogais e consoantes; 2. Letras: minúsculas e maiúsculas; 3. Encontros vocálicos e consonantal; 4. Sílabas: Número de Sílabas; 5. Gênero:

Masculino e Feminino; 6. Ortografia oficial; 7. Verbo; 8. Substantivo; 9: Adjetivos; 10. Antônimo e Sinônimo.

**MATEMÁTICA:** 1. Conjuntos: tipos de conjuntos, pertence e não-pertence; 2. igual e diferente; 3. operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 4. sentenças matemáticas; 5: sistema monetário brasileiro. 7. problemas sobre peso, tempo, medidas de massa e área.

**ESTUDOS SOCIAIS/CONHECIMENTOS GERAIS:** 1. Meios de transporte; 2. Meios de comunicação; 3. O Município; 4. Autoridades Municipais. 5. Poderes Públicos (Federal, Estadual e Municipal) e os serviços públicos; 6.Zona Urbana e Zona rural. 7. Datas comemorativas e religiosas. 8. Meio Ambiente. 9. As regiões geográficas do Brasil.

**CARGOS: MECÂNICO:**

**PORTUGUÊS:** 1. Alfabeto: vogais e consoantes; 2. Letras: minúsculas e maiúsculas; 3. Encontros vocálicos e consonantal; 4. Sílabas: Número de Sílabas; 5. Gênero: Masculino e Feminino; 6. Ortografia oficial; 7. Verbo; 8. Substantivo; 9: Adjetivos; 10. Antônimo e Sinônimo.

**MATEMÁTICA:** 1. Conjuntos: tipos de conjuntos, pertence e não-pertence; 2. igual e diferente; 3. operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 4. sentenças matemáticas; 5: sistema monetário brasileiro. 7. problemas sobre peso, tempo, medidas de massa e área.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1. Manutenção corretiva e preventiva, conservação, manutenção de componentes automotivos. 2. Detecção, regulagem e ajuste de peças e substituição de peças defeituosas. 3. Conhecimento de catálogos e peças automobilísticas, a fim de identificar tipo,, modelo, numeração e demais dados da peça a ser substituída. 4. Noções de prevenção de acidentes. 5. Reparos e aferição de motores a diesel além de sistema de transmissão e força. 6. Conhecimentos e utilização adequada de ferramentas. 7. Normas de segurança; explosão, óleo e lubrificantes, motor, transmissão; freio, suspensão; ignição; peças de reposição; sistemas de medidas utilizadas para as ecas, roscas e parafusos, reparos de motores, embreagens, sistemas de combustíveis. 8. Montagem e desmontagem de motores 4/2 tempos.

**CARGOS: MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS**

**I. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Análise e compreensão de textos, para identificar: o assunto tratado; a finalidade pretendida pelo autor; a síntese do conteúdo global; informações explícitas e implícitas contidas no texto; relações de tempo, conclusão, comparação, finalidade, adição, oposição, condição, explicação, causa/consequência, criadas entre períodos ou orações; substituições pronominais que asseguram a continuidade do texto; relações de sentido entre sinônimos e antônimos; 2. Morfossintaxe:regras básicas da concordância verbal e nominal. 3. Princípios da norma padrão escrita: ortografia, acentuação gráfica, pontuação.

**II. MATEMÁTICA:** 1. Números naturais; 2. Sistema de numeração decimal; 3. Números racionais; 4. Operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão; 5. Grandezas e medidas; 6. Formas geométricas: ângulo, triângulo, quadrilátero, polígono e círculo; 7. Leitura e interpretação (de gráficos e tabelas); 8. Noções de combinatória. 9. Resolução de problemas.

**III. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1. O papel do motorista no desenvolvimento das ações educativas, 2. Legislação de trânsito: Normas gerais de circulação e conduta. Os sinais de trânsito: regulamentares, de indicação e advertência. 3. Sinalização vertical: as placas. 4. Sinalização horizontal: as marcas viárias. 5. Os dispositivos auxiliares: prismas, barreiras, delineadores. 6. Os semáforos. 7. Os veículos: Segurança, Classificação, Características, Equipamentos, Identificação, Registro e licenciamento. 8. Os condutores de veículos: Classificação, Aprendizagem e Habilitação. 9. As infrações de trânsito e suas penalidades: Medidas administrativas, Multas e crimes de trânsito, Direção defensiva e prevenção de acidentes, Velocidade de segurança, Percepção, reação e frenagem. 10. Condições desfavoráveis à segurança: Condições da via. 11. Conduta do motorista e o uso de bebidas alcoólicas ou drogas. 12. Influência do meio ambiente.

**PRÁTICA DE DIREÇÃO:** Condução de veículos da espécie; Manobras; Conhecimentos sobre os instrumentos do painel de comando; Manutenção do veículo; Direção e operação veicular.

### **CARGOS: AGENTE ADMINISTRATIVO E DIGITADOR**

**1) PORTUGUÊS:** 1. Ortografia Oficial 2. acentuação gráfica. 3. Flexão Nominal e Verbal. 4. PRONOMES: Emprego, formas de tratamento e colocação. 5. Empregos de tempos e modos verbais. 6. Vozes do verbo. 7. Concordância nominal e verbal. 8. Regência nominal e verbal. 9. PROBLEMAS GERAIS DA LÍNGUA CULTA: O uso do hífen; O uso da Crase; Emprego dos Sinais de Pontuação; Interpretação e análise de textos. 10. ESTILÍSTICA: Figuras de linguagem: Figuras de palavras ou tropos, Figuras de pensamento, Figuras de construção ou sintaxe, Vícios de linguagem. 11. Redação de correspondência oficial.

**2) MATEMÁTICA:** 1. Equações; 2. Resolução de uma equação; 3. Equações de 1º e 2º Graus; 4. Função de 1º Grau; 5. Funções; 6. Função constante; 7. Relação e função: noções gerais, domínio, imagem; 8. Razão e proporção; 9. Regra de três simples e três composta; 10. Porcentagem; 11. Juros (Simples e Composto); 12. Conjunto de números inteiros 13. Progressão Aritmética; 14. Trigonometria e funções circulares; 15. Análise combinatória; 16. Geometria espacial; 17. Geometria analítica; 18. Matemática Financeira; 19. Números complexos; 20. Função logarítmica; 21. Função exponencial.

**3) CONHECIMENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA:** 1. Conceito de Internet e Intranet; 2. Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias, ferramentas,

aplicativos e procedimentos associados à Internet/Intranet; 3. Ferramentas e aplicativos comerciais de navegação, de correio eletrônico; 4. Procedimentos, aplicativos e tipos de computadores, conceitos de *hardware* e de *software*; 5. Procedimentos, aplicativos e dispositivos para armazenamento de dados e para realização de cópia de segurança (*backup*); 6. Conceitos de organização gerenciamento de arquivos, pastas e programas, instalação de periféricos; 7. Principais aplicativos comerciais para: MS-Windows 9x; 8. Conhecimento de teclado; 9. Noções elementares do Sistema Operacional do Windows; 10. Word; 11. Excel; 12. Access.

### **CARGO: TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA**

**1) PORTUGUÊS:** 1. Ortografia Oficial 2. acentuação gráfica. 3. Flexão Nominal e Verbal. 4. PRONOMES: Emprego, formas de tratamento e colocação. 5. Empregos de tempos e modos verbais. 6. Vozes do verbo. 7. Concordância nominal e verbal. 8. Regência nominal e verbal. 9. PROBLEMAS GERAIS DA LÍNGUA CULTA: O uso do hífen; O uso da Crase; Emprego dos Sinais de Pontuação; Interpretação e análise de textos. 10. ESTILÍSTICA: Figuras de linguagem: Figuras de palavras ou tropos, Figuras de pensamento, Figuras de construção ou sintaxe, Vícios de linguagem. 11. Redação de correspondência oficial.

**2) MATEMÁTICA:** 1. Equações; 2. Resolução de uma equação; 3. Equações de 1º e 2º Graus; 4. Função de 1º Grau; 5. Funções; 6. Função constante; 7. Relação e função: noções gerais, domínio, imagem; 8. Razão e proporção; 9. Regra de três simples e três composta; 10. Porcentagem; 11. Juros (Simples e Composto); 12. Conjunto de números inteiros 13. Progressão Aritmética; 14. Trigonometria e funções circulares; 15. Análise combinatória; 16. Geometria espacial; 17. Geometria analítica; 18. Matemática Financeira; 19. Números complexos; 20. Função logarítmica; 21. Função exponencial.

**3) CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 - Base Mendeliana da Herança. 2 - Ervas Daninhas. Plantas daninhas. Prejuízos causados pelas ervas daninhas. Competição entre plantas no complexo cultura ervas daninhas. Métodos de controle de plantas daninhas. Controle cultural. Controle mecânico. Controle químico (herbicidas). 3 - Herbicidas: Classificação: Quanto à seletividade. Quanto à época de aplicação. Quanto à translocação. 4 - Viveiros para mudas de fruteiras: Tipos de viveiros: Recipiente. Preparo de substrato. 5 - Principais pragas de plantas cultivadas: Abacaxi. Bananeira. Cafeeiro. Cana-de-açúcar. Milho. Coco -BA. Citrus. 6 - Topografia: Levantamento expedito de área em nível I. 7 - Sistemas de Irrigação: 8 - Conservação do Solo 9 - Pecuária de Leite: Alimentos Concentrados. Alimentos Volumosos. Uso de cana uréia. Mineralização Aguadas. 10 - Alimentação de Vacas Leiteiras: Cálculo de Rações. Quadrado de Pearson. 11 - Conservação de Plantas Forrageiras: Silagem; Construção c/ cálculo de silo trincheira. Feno. 12 - Manejo de Bezerros. 13 - Sanidade Animal. 14 - Noções de uso de energia elétrica

no meio rural. Tipos de redes instaladas. Carga ou potência instalada. Cálculo de polias de motores e máquinas. 15 - Raças zebuínas e sua aptidão. 16 - Raças bovinas européias e sua aptidão. 17 - Raças bovinas resultantes de cruzamento. 18. Manejo da Suinocultura. 19. Controle e Manejo de Dejetos de Suínos. 19. Vias de Aplicação de Vacinas, medicamentos e vitaminas em geral.

**CARGO: TÉCNICO EM COMUNICAÇÃO**

**1) PORTUGUÊS:** 1. Ortografia Oficial 2. acentuação gráfica. 3. Flexão Nominal e Verbal. 4. PRONOMES: Emprego, formas de tratamento e colocação. 5. Empregos de tempos e modos verbais. 6. Vozes do verbo. 7. Concordância nominal e verbal. 8. Regência nominal e verbal. 9. PROBLEMAS GERAIS DA LÍNGUA CULTA: O uso do hífen; O uso da Crase; Emprego dos Sinais de Pontuação; Interpretação e análise de textos. 10. ESTILÍSTICA: Figuras de linguagem: Figuras de palavras ou tropos, Figuras de pensamento, Figuras de construção ou sintaxe, Vícios de linguagem. 11. Redação de correspondência oficial.

**2) MATEMÁTICA:** 1. Equações; 2. Resolução de uma equação; 3. Equações de 1º e 2º Graus; 4. Função de 1º Grau; 5. Funções; 6. Função constante; 7. Relação e função: noções gerais, domínio, imagem; 8. Razão e proporção; 9. Regra de três simples e três composta; 10. Porcentagem; 11. Juros (Simples e Composto); 12. Conjunto de números inteiros 13. Progressão Aritmética; 14. Trigonometria e funções circulares; 15. Análise combinatória; 16. Geometria espacial; 17. Geometria analítica; 18. Matemática Financeira; 19. Números complexos; 20. Função logarítmica; 21. Função exponencial.

**3) CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 01. Conceitos e Processos Básicos da Comunicação Humana: Componentes Básicos de Comunicação, Modelos de Comunicação, Níveis de Comunicação, Tipos de Comunicação, Modalidade de Comunicação, Sistemas de Mensagens Primárias, Conceitos e Processos Básicos de Circulação, Sinalização. 2. Os conceitos de informação: pressupostos básicos. 3. Os processos de produção da notícia e os critérios de seleção público-alvo. 4. A notícia como narrativa e construção do real. 5. a estrutura do texto jornalístico. 6. As peculiaridades dos veículos de comunicação impressos e audiovisuais: linguagem, procedimentos técnicos e tecnologia. 7. Noções básicas de comunicação *on line*. 8. Características da assessoria de comunicação para o Poder Público. 9. Estratégias de planejamento de comunicação e a formação da imagem institucional. 10. A relação entre a fonte e os veículos de comunicação. 11. O direito à informação numa sociedade democrática. 12. O papel do agente de comunicação nos cerimônias dos Órgãos Públicos. 13. divulgação de inauguração de obras públicas.

**TÉCNICO EM ENFERMAGEM-SMS E PSF**

**1) LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Tipologia textual. 3. Ortografia oficial. 4. Acentuação gráfica. 5. Emprego das classes de palavras numa perspectiva semântico-discursiva. 6. Emprego de sinal indicativo de crase. 7. Sintaxe de oração e do período. 8. Pontuação. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Significação das palavras.

**2) MATEMÁTICA:** 1. Equações; 2. Resolução de uma equação; 3. Equações de 1º e 2º Graus; 4. Função de 1º Grau; 5. Funções; 6. Função constante; 7. Relação e função: noções gerais, domínio, imagem; 8. Razão e proporção; 9. Regra de três simples e três composta; 10. Porcentagem; 11. Juros (Simples e Composto); 12. Conjunto de números inteiros 13. Progressão Aritmética; 14. Trigonometria e funções circulares; 15. Análise combinatória; 16. Geometria espacial; 17. Geometria analítica; 18. Matemática Financeira; 19. Números complexos; 20. Função logarítmica; 21. Função exponencial.

**3. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 – Ética e comportamento. 2 – Atividades básicas de enfermagem a pacientes com doenças crônicas e transmissíveis; hipertensão; diabetes; insuficiência renal; tuberculose; hanseníase; DSTs/AIDS. 3 – Prestação de cuidados a gestantes no pré-natal; parto e puerpério. 4 – Atividades do Técnico de Enfermagem na prevenção e controle do câncer cérvico-uterino. 5 – Procedimentos técnicos: verificação de sinais vitais, peso e mensuração, administração de medicamentos por via oral, intramuscular e endovenosa, coleta de material para exames: sangue, fezes, urina e escarro, curativos. 6 – Imunizações: tipo, doses e via de administração. 7 – Medidas de prevenção e controle de infecções. 8 – Atuação de Técnico de Enfermagem nas Urgências e Emergências: traumatismos; fraturas; queimaduras; hemorragias; mordeduras de cães e cobras; acidentes por animais peçonhentos; coma diabético; reanimação cardíaco-pulmonar.

**CARGO: ASSISTENTE SOCIAL**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1. Estado e Políticas Sócias: questões teóricas e históricas; 2. Seguridade Social e LOAS; 3. Política de Saúde do SUS: perfil histórico da assistência à saúde; 4. Reforma Sanitária, caracterização organizacional e política do sistema de saúde e dilemas sócio-institucionais: trabalho coletivo em saúde e interdisciplinariedade; 5. Fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social; 6. Instituições: saberes, estratégias e práticas; 7. SUS e Serviço Social: via de acesso aos serviços das políticas sociais e ações educativas; 8. Família, mudanças societárias contemporâneas e Serviço Social; 9. Pesquisa Social, projeto social e sistematização da prática. Ética e trabalho profissional.

**ENFERMEIRO - PSF**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Administração Aplicada à Enfermagem: elementos básicos de Administração geral e suas relações com assistência de Enfermagem. Planejamento de assistência de Enfermagem. Supervisão e liderança. Teorias administrativas e sua relação com a Enfermagem. Dimensionamento de pessoal, recrutamento e seleção; Educação continuada em Enfermagem. Divisão Técnica de trabalho. Fundamentos de Enfermagem: Instrumentos básicos de enfermagem. Processo de enfermagem e suas 4 fases. Principais problemas do ciclo vital. Deontologia de enfermagem e legislação do Exercício do Profissional. Enfermagem médico-cirúrgica: Assistência de enfermagem nos problemas que afetam os sistemas: respiratório, cardiovascular, circulatório e hematológico. Problemas gastrointestinais e digestivos. Distúrbios das funções endócrinas e metabólicas. Proneurológicos e sensoriais. Controle parioperatório do paciente cirúrgico. Assistência de enfermagem em pronto-socorro e nas Emergências. Enfermagem em saúde pública. Epidemiologia, história natural e prevenção de doenças. Vigilância epidemiológica e indicadores de saúde. Atenção primária em saúde, imunização. Assistência de enfermagem; na prevenção e controle das doenças diarreicas, no aleitamento materno e orientação alimentar para o desmame; no crescimento e desenvolvimento da criança; no controle das doenças respiratórias agudas, na prevenção e controle das doenças sexualmente transmissíveis; no controle da tuberculose e da hanseníase; na prevenção, controle e educação das doenças degenerativas (hipertensão arterial e diabetes). Enfermagem Materno-infantil: Assistência de enfermagem durante o ciclo vital da mulher (gestante, parturiente e puérpera). Parto normal e de risco. Puerpério e suas intercorrências clínicas. Recém-nascido normal e de alto risco. Lactente pré-escola e escola no seu desenvolvimento utilizando aspectos físicos, psicologia e sociais. Hospitalização (admissão e alta).

**CARGO: ENGENHEIRO:**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Cálculo estrutural: Cálculo e dimensionamento de estruturas isostáticas e hiperestáticas. Estruturas de concreto armado; dimensionamento e verificação da estabilidade de peças de concreto armado sujeitas à flexão simples, cisalhamento e flexão composta. Estrutura de madeira: dimensionamento de peças e de ligações. Resistência dos materiais: Esforço normal. Lei de Hooke. Esforço cortante. Flexão e torção. Estados planos de tensão e de deformação. Mecânica dos solos - propriedades das partículas sólidas. Índices físicos. Plasticidade e consistência. Estabilidade de muros e arrimo. Permeabilidade: Compressibilidade, resistência ao

cisalhamento, compactação. Distribuição das pressões, empuxo da terra. Exploração do subsolo. Fundações superficiais. Fundações profundas. Instalações hidro-sanitárias, de eletricidade e de gás: projetos de instalação e desenvolvimento, normas brasileiras, dimensionamento, caracterização e de equipamentos; metodologia executiva e de manutenção. Materiais de construção: Aglomerantes. Cimento e agregados. Preparos, utilização e controle tecnológico do concreto. Tecnologia do concreto. A madeira como material de construção. Materiais cerâmicos e vidros. Asfaltos e alcatrões. Argamassa. Produtos siderúrgicos. Tecnologia de construções: Construção predial. Processos construtivos convencionais. Serviços preliminares: Preparo do terreno; instalação do canteiro de obras e locação da obra. Execução de escavações e fundações. Alvenaria e revestimento de paredes e pisos. Circulação vertical. Acabamentos: Esquadrias, pintura e limpeza. Pavimentação e impermeabilização. Planejamento e controle de obras: Licitação. Edital. Projeto. Especificações. Contratos. Planejamento: conceitos e fases. Análise do projeto. Levantamento de quantidades. Plano de trabalho. Orçamentos. Custos unitários. Cronogramas. Acompanhamento e controle de obras. Saneamento básico: Conceitos básicos de saneamento. Abastecimento de água. Rede de esgoto e de drenagem pluvial. Instalações prediais. Tratamento de água residuais. Oxigênio dissolvida. Demana biológica de oxigênio. Autodepuração dos cursos d'água.

**CARGO: FARMACÊUTICO:**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Farmacologia: Classificação das drogas. Classificação das formas farmacêuticas. Vias de administração de drogas. Absorção. Distribuição. Biodisponibilidade. Biotransformação. Eliminação. Mecanismo de ação de drogas. Interação medicamentosa. Relação dose-efeito. Sinergismo. Agonistas. Antagonistas. Bloqueadores neuromusculares. Anestésicos gerais. Anestésicos locais. Anticonvulsivantes. Ansiolíticos. Antidepressivos. Antipsicóticos. Antitérmicos. Analgésicos. Antiinflamatórios esteroidais e não esteroidais. Cardiotônicos. Antiarrítmicos. Antiangínicos. Anti-hipertensivos. Vasodilatadores. Diuréticos. Broncoconstritores. Broncodilatadores. Antialérgicos. Antibióticos. Antifúngicos. Antivirais. Antiparasitários. anti-sépticos. Farmacotécnica: Formas farmacêuticas para uso parenteral. Formas farmacêuticas obtidas por divisão mecânica. Formas farmacêuticas obtidas por dispersão mecânica. Farmácia hospitalar: Estrutura organizacional. Estrutura administrativa. Conceito. Objetivos. Aquisição de medicamentos e correlatos. Análise de medicamentos e correlatos. Controle de estoques de medicamentos e correlatos. Manipulação de formas magistrais e oficinais. Planejamento de estoque e controle de estoque. Medicamentos controlados. Controle de

infecção hospitalar. Suporte nutricional parenteral. Legislação farmacêutica: Código de ética farmacêutico. Lei 9787 de 10/02/99. Portaria 3916 de 30/10/98 do MS. Portaria 2616 de 5/05/98 do MS. Portaria 344 de 12/05/98 do MS. Portaria 272 de 08/04/98 do MS. Resolução 391 de 09/08/99 da ANVS/MS. Resolução 208 de 19/06/90 do CFF.

**CARGO: NUTRICIONISTA**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Nutrientes: Definições e classificação. Funções, digestão, absorção, transporte e excreção. Energia. Água. Eletrólitos. Equilíbrio ácido-base. Fontes alimentares. Deficiência de toxidade. Nutrição e avaliação nutricional: Conceitos. Método de avaliação. Primeiro ano de vida, pré-escolar, escolar, adolescentes, gestante, nutriz, adulto e idoso. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional. Terapia Nutricional: Nas patologias cardiovasculares e pulmonares. Na patologia do sistema digestivo e glândulas anexas. Nas afecções endócrinas e do metabolismo. Nas patologias do sistema renal e das vias urinárias. Nas doenças infectoparasitárias. Nos distúrbios metabólicos. Na obesidade. Nas anemias. No estresse metabólico. Nas alergias e intolerâncias alimentares. Nas doenças reumáticas. Na desnutrição protéico-energética. Métodos de suporte nutricional. Epidemiologia dos distúrbios nutricionais: Obesidade. Desnutrição protéico-energética. Anemia ferropriva. Hipovitaminose A. Controle Higiênico Sanitário: Fundamentos microbiológicos. Contaminação. Alteração e conservação de alimentos. Toxinfecções alimentares. Controle sanitário na área de alimentos. APPCC. Técnica Dietética: Conceitos, classificação, características dos alimentos. Pré-preparo e preparo dos alimentos. Administração e Serviços de Alimentos e Nutrição: Planejamento, organização e controle. Recursos humanos e aspectos físicos das Unidades de Alimentação e Nutrição. Lactário. Educação Nutricional: Conceito e métodos de ensino em Educação Nutricional. Evolução e mudanças nos hábitos alimentares. Políticas e Programa de Saúde - SUS: Política Nacional de Alimentação e Nutrição. Programas de Atenção Integral à Saúde: da criança, da mulher, do adolescente.

**MÉDICO - PSF**

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Abdome agudo, Abortamento; Afecções ano-retais afecções cirúrgicas do tubo digestivo; Afecções oculares; Aleitamento; Anemias; Antibioticoterapia; Anticoncepção; Arritmias cardíacas; Artrites e artroses; Asma; Arteriosclerose e outras formas de arteriosclerose; Câncer de mama; Choque; Colagenoses; Coma; Cor pulmonale; Crescimento e desenvolvimento- puberdade normal; deficiências

imunológicas primárias e secundárias; Demências; Descolamento prematuro de placenta; Diabetes mellitus; Diarréias agudas e crônicas; Distúrbios da coagulação; Distúrbio do movimento; Distúrbio hidroeletrolíticos e ácido base; Doenças: Cérebro vascular: de Parkinson diverticular; hemolítica perinatal; hipertensiva específica da gestação; pré-eclâmpsia e eclâmpsia; isquêmica do coração; troboembolica; bacterianas; causadas por microbactérias; causadas por protozoários e helmintos; da aorta; da vesícula e vias biliares; de córtex adrenal; de pele; de pleura, mediastino e diafragma; desmilitinantes; do peritônio e Mesentério; do esôfago; do hipotálamo e hipófise; do neurônio motor; pericárdio; da tireóide e paratireóide; genéticas; infecciosas do trato respiratório; inflamatórias intestinais; inflamatórias pélvicas; mieloproliferativas; neuro musculares; ocupacionais; ósseas e do metabolismo mineral; pépticas; pulmonares intersticiais; sexualmente transmissíveis; túbulo-intersticiais; virais; Dor; Edemas; Educação em saúde; Eletrocardiografia; Encefalopatias; Endocardites; Endocrinologia do ciclo gestativo; Envenenamento; Epilepsias e convulsões; Esterilidade; Estudos epidemiológicos; Evolução histórica dos Serviços de Saúde no Brasil; Febre; Febre reumática; Feocromocitoma; Fisiologia do ciclo; fisiologia do ciclo menstrual, puberdade e climatério; glomerulopatias; Gravidez prolongada; Hemorragias digestivas; Hemorragia genital; Hepatite agudas e crônicas; Hepatopatias crônicas; Hidrocefalia; Hiperlipoproteínemias Hiperplasia e carcinoma de próstata; Hipertensão arterial; Hipertensão porta; Hipertensão pulmonar; Hipertrofia adenoamigdaliana; Hiperuricemia; Icterícia; Imunização em Saúde Pública; Infecção por chlamydia e mycoplasma; Infecções e abscessos intra-abdominais; Infecções urinárias; Insuficiência cardíaca; insuficiência renal aguda e crônica; Insuficiência respiratória; Leptospirose; Leucemias e doenças do leucócitos; Linfomas; Malformação congênita; Mieloma; Miocardiopatias e miocardites; Mortalidade materna e perianto; Myasthenia gravis; Nefrolitíase; Neoplasia de fígado, vias biliares e pâncreas; benignas e malignas da pele; Pulmão; sistema nervoso central; e do tubo digestivo; Neuropatias periféricas; Nutrição enteral e parental; O parto: estudo clínico e assistência; Osteomielites; Pancitopenias; Pancreatites agudas e crônicas; Parada cardio respiratória; Patologia do puerpério e do secundamento; Placenta prévia; Política de saúde pública; Reforma sanitária no Brasil; Prenhez ectópica; Prevenção do câncer em ginecologia; Puberdade anormal; Reação adversas a drogas e alimentos; Recém nascidos de alto risco; Recuperação da gravidez sobre o organismo; Resposta endócrina e metabólica ao trauma; Sarcoidose; Saúde do trabalhador; Sepsis; Síndrome de compressão medular; Síndrome hemolítico-urêmica; Síndrome paraneoplásicas Sofrimento fetal agudo; Toco-traumatismos maternos; transtornos mentais e comportamentos; Traumatismo crânio-encefálico e raqui-medulares; tumores: de cabeça e pescoço; ovário e do trato-urinário; Utilização de indicadores sociais na

análise da saúde da população; valvulopatias cardíacas; Vertigens e tonturas; Vigilância epidemiológica.

#### ODONTÓLOGO - PSF

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Odontologia Social: caracterização e hierarquização de problemas; Políticas de recursos humanos em odontologia; Educação em saúde bucal; Epidemiologia aplicada à odontologia; níveis de prevenção e de aplicação. Cariologia: Etiologia da doença cárie; Histopa da cárie dental; Diagnóstico da doença cárie; Prevenção e controle da doença cárie. Dentística: Princípios de preparo cavitário; materiais protetores do complexo dentino-pulpar; Materiais restauradores diretos. Cirurgia: Cirurgia oral menor; procedimento em anestesia odontológica; Diagnóstico e tratamento das patologias e infecções odontogênicas; material e instrumental; Princípios de cirurgia buco-maxilo facial; Emergência médica e traumatologia em odontologia. Periodontia: Anatomia de periodonto; Etiologia da doença periodontal; Prevenção, controle e tratamento da doença periodontal farmacologia: Terapêutica medicamentosa na rotina de tratamento nas principais infecções bucais e estruturas anexas; Terapêutica de emergências e urgências em odontologia; Sedação. Biossegurança: Esterilização e desinfecção; normas de biossegurança. Patologia e Diagnóstico Oral: Procedimentos no diagnóstico oral; Exames clínicos e exames complexos; Semiologia do câncer bucal; Lesões e condições cancerizáveis. Radiologia: Técnicas radiográficas intra e extra-orais; Efeitos biológicos dos raios-X; Interpretações radiográficas. Endodontia: Traumas dentários; Emergências em endodontia. Odontopediatria: Dentição mista; Psicologia aplicada ao atendimento da criança. Paciente Especial: Diagnóstico e tratamento de pacientes portadores de necessidades especiais. Ética Odontológica. Oclusão: Anatomia funcional; Etiologia e identificação dos distúrbios funcionais do sistema mastigatório.

#### CARGO: PSICOLÓGO

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. Compreensão textual. 2. Ortografia. 3. Semântica. 4. Morfologia. 5. Sintaxe. 6. Pontuação.

**2. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** O binômio saúde/doença: A produção social da saúde. A psicossomática nos dias de hoje: Origem/conceito. Evolução/objetivos. A psicossomática e a formação do psicólogo. A relação profissional de saúde/usuários do sistema de saúde. A Psicologia nas instituições de saúde: funções/papéis/atividades do psicólogo. Objetivos/estratégias da prática psicológica. O psicólogo e a equipe de saúde: A importância da visão interdisciplinar. O psicólogo e a saúde mental: a saúde mental no Brasil: origem/evolução. Saúde mental,

psicossomática, trabalho. Terapêuticas ambulatoriais em saúde mental.

#### CARGO: PROFESSOR "A"

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

**2. FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO:** Correntes teóricas e metodológicas; relação ensino-aprendizagem; relação desenvolvimento e aprendizagem; currículo; planejamento, seleção e organização de conteúdos; interdisciplinaridade. Projeto político-pedagógico; avaliação; Lei de diretrizes e bases da educação Nacional.

**3 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: CIÊNCIAS:** Diversidade dos seres vivos. Ciclo Vital e os Elementos da natureza: ar, água, rocha e solo. Fenômenos naturais. Relações ecológicas. Homem X Meio. Corpo Humano, Higiene e Saúde. Temas Transversais: ética, meio ambiente, saúde, orientação sexual, pluralidade cultural.

**HISTÓRIA E GEOGRAFIA:** Conceitos fundamentais do saber histórico: fato histórico, sujeito histórico e tempo histórico. Geografia: objeto de estudo e categorias (paisagem, território e lugar). Divisão social do trabalho. Sociedade e Cultura. Tempo social (formação, história do país, estado e município) e físico (ordenação, duração e simultaneidade). Brasil: Transformações sociais, econômicas, políticas e administrativas. Espaço: localização, orientação, representação e organização.

**MATEMÁTICA:** Números naturais: Comparação, ordenação, seriação e organização em agrupamentos. Sistema de numeração decimal, operações fundamentais. Análise, interpretação e resolução de situações, problemas a partir dos diversos significados das operações. Aplicação das propriedades operatórias nas técnicas de cálculo mental e estimativas. Divisibilidade: Noções de divisores, múltiplos, número primo, mmc, mdc e aplicações na resolução de problemas do cotidiano. Números racionais: Operações, representações e exploração dos diferentes significados dos racionais em situações problemas. Sistema monetário brasileiro. Geometria: Figuras planas, sólidos geométricos e suas propriedades. Composição e decomposição de figuras planas e espaciais, planificações. Medidas: Cálculos com unidades de medida de comprimento, massa, superfície e capacidade. Perímetros, áreas e volumes. Tratamento da Informação: Leitura e interpretação de dados em tabelas e gráficos. Média, moda e mediana.

#### \*PROFESSOR "B":

**\*OBSERVAÇÃO: O CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DE LÍNGUA PORTUGUESA E FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO APLICAR-SE-Á À TODAS AS DISCIPLINAS).**

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

**2. FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO:** 1 – Legislação da Educação Brasileira: Constituição Federal de 88 (Arts. 205 a 214); Estatuto da Criança e do Adolescente (Arts. 53 a 73, 129 a 140); LDB nº 9.394/96 – Arts. 01 a 34, 37 a 38, 58 a 67. 2 – Parâmetros curriculares nacionais. 3 – A natureza do trabalho pedagógico: fundamentação filosófica, política e educacional. 4 – As contribuições das tendências pedagógicas para a educação. 5 – Psicologia genética: estudo do desenvolvimento das estruturas cognitivas da criança e do adolescente e suas implicações prático-pedagógicas. 6 – As contribuições de Piaget e Vygotsky à Educação. 7 – Pedagogia de Projeto: conteúdos conceituais, procedimentais atitudinais. 8 – Planejamento educacional, de ensino, curricular e projeto pedagógico da escola. 9 – Concepções de currículo. 10 – Parâmetros Curriculares Nacionais. 11 – Gestão Democrática. 12 – Avaliação do ensino x aprendizagem. 13 – O fracasso escolar. 14 – A educação inclusiva. 15 – O cotidiano da escola: interdisciplinaridade, conselho de classe e conselho escolar.

### PROFESSOR “B” – EDUCAÇÃO ARTÍSTICA

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 – Teoria da Arte: História da arte-educação no Brasil; fundamentos da arte-educação; significados da arte. 2 – História da Arte: Origem, características; principais obras e artistas dos estilos da arte: renascentista, barroco, impressionista, expressionista e da arte brasileira (século XIX, moderna e contemporânea). 3 – Modalidades Artísticas – Desenho/Pintura: composição plástica e seus elementos, estudo das cores; Música: o som (fontes sonoras, qualidade do som, nomes dos sons musicais), a voz (classificação vocal, tipos de conjunto), música folclórica e popular brasileira (nacional e paraense); Teatro: história do teatro no Brasil. 4 – Noções Geométricas: ponto, linha, reta, plano; figuras geométricas: triângulo, quadrilátero e polígonos.

### PROFESSOR “B” – EDUCAÇÃO FÍSICA

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 – Educação Física no contexto histórico e cultural. 2 – Os conteúdos nas aulas de Educação Física Escolar: jogo; esporte; capoeira; ginástica; dança. 3 – Os procedimentos didático-metodológicos do Ensino da Educação física. 4 – As concepções e as tendências pedagógicas da Educação Física. 5 – As concepções abertas no Ensino da Educação Física Escolar. 6 – O lúdico nas aulas de educação Física. 7 – O esporte no contexto escolar. 8 – As concepções do esporte. 9 – O fenômeno esportivo enquanto realidade educacional. 10 – A Educação e a

Educação Física 11 – A relação do corpo no contexto escolar. 12 – A criança e a atividade física: aspectos psicomotores, psicossociais e biológicos. 13 – As capacidades motoras nas aulas de educação Física. 14 – As atividades rítmicas e expressivas nas aulas de Educação Física. 15 – Avaliação do processo ensino-aprendizagem em Educação Física.

### PROFESSOR “B” – ENSINO RELIGIOSO

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 -A Cultura: Natureza e Cultura, 2 -Cultura e História, 3 -Cultura e Religião. 4 -O Sagrado e a instituição da Religião: O sagrado e a religiosidade, manifestação e revelação, as finalidades da religião, Fé e Razão. 5 - Monoteísmo judaico e judaísmo: Pacto de Deus com o povo escolhido, Livros históricos e proféticos, a noção de Deus, ética judaica. 6 - A visão de Mundo Cristã: 7 - O cristianismo: origem; 8 - Visão cristã da humanidade; Deus e os homens: o pecado e a salvação; 9 - A Igreja Católica e a Igreja Ortodoxa; 10 - A Reforma Protestante e a Contra-Reforma; Igrejas Protestantes e Evangélicas; Luterana/Calvinista/Anglicana/Methodista/Batista/Pentecostais/Adventistas. 11 - Islamismo: o que significa a palavra islã; 12 - O credo e as obrigações religiosas: os cinco pilares; 13 - Relações Humanas e ética. 14 - Religiões com origem na Índia e no Extremo Oriente: Hinduísmo, Budismo e Zen-Budismo; Taoísmo, Confucionismo e Xintoísmo. 15 - Religiões africanas e de influência africana; 16 - Religiões tribais ou primais: origem e desenvolvimento; 17 - Relações Brasil-África: umbanda e candomblé. 18 - Religião, Estudo e Poder – Ética e Cidadania; 19 - Outras alternativas religiosas: 20 - o Espiritismo; 21 - Ética e Religião: O bem e o mal; 22 - A vida e a morte: a questão da moralidade; 23 - Movimento Ecumênico e Cidadania; 24 - A Constituição Brasileira e a Religião.

### PROFESSOR “B” – FÍSICA

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Mecânica:** Movimento Retilíneo: Conceito de movimento, movimento retilíneo e uniforme, importância das unidades, velocidade média e instantânea, conceito de aceleração, queda livre, estudo gráfico dos movimentos. **Força e movimento.** Força e suas características, inércia (primeira lei de Newton), força de atrito (segunda lei de Newton), ação e reação (terceira lei de Newton). Movimento curvilíneo-gravitação. Movimento circular uniforme, movimento dos planetas, gravitação universal, aplicações da gravitação universal, centro de gravidade. **Ação da pressão nos líquidos – Hidrostática:** Conceito de pressão, pressão atmosférica, pressão exercida pelos líquidos, empuxo. **Leis de conservação:** Trabalho de uma força, trabalho de uma força não paralela ao deslocamento, outras máquinas simples, energia cinética, energia potencial-conservação da energia, quantidade de movimento e impulso, conservação da quantidade de movimento, colisões elásticas e inelásticas. **Estados da matéria - temperatura e dilatação:** Estruturas organizadas e

desorganizadas, temperatura e termômetros, dilatação térmica, comportamento dos gases. **Calor-máquinas térmicas.** Forma de energia, transferência de calor, mudanças de fase, conservação da energia-máquinas térmicas. **Corpos eletrizados-corrente elétrica:** Eletrização-carga elétrica, campo elétrico-comportamento de um condutor eletrizado, corrente elétrica, resistência elétrica, efeitos da corrente elétrica e força eletromotriz de um gerador. **Eletromagnetismo:** Magnetismo, os fenômenos magnéticos, ação do campo magnético sobre uma corrente, indução eletromagnética-geradores de corrente elétrica. **Movimento ondulatório.** Movimento oscilatório-o pêndulo simples, propagação de uma onda, ondas sonoras, reflexão, refração e difração de uma onda. **Comportamento e natureza da luz.** Propagação e reflexão da luz, espelhos e imagens, refração da luz, lentes e instrumentos ópticos, a natureza da luz, ondas eletromagnéticas e a equação das lentes e dos espelhos.

### **PROFESSOR "B" – GEOGRAFIA**

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

I - Espaço, Sociedade, Natureza, Orientação, Localização, Posição (hemisfério, trópicos, meridiano principal, paralelos, distâncias, fuso horários).

- As escalas e as projeções;
- As grandes paisagens naturais;
- Os modos de produção e a organização do espaço;
- Desenvolvimento técnico - Científico e suas implicações;
- Visão ecológica e sociedade;
- Questão ambiental e sustentabilidade;
- Teorias da População;
- Paraíba - microrregiões.

II - Globalização, Mercosul, Brasil, potencia regional, as regiões Geoeconômicas (Nordeste, Centro-Sul e Amazonia), blocos econômicos.

- Industrialização; Urbanização; Cellação Campo/Cidade;
- Terceirização da economia; A natureza como fonte de recursos (recursos naturais, vegetais, minerais e energéticos passíveis de serem utilizados pelo homem).
- Camada de Ozônio.

III - Geografia política e Geopolítica mundial; Surgimento do capitalismo e o comércio internacional. A crise econômica mundial e a segunda guerra mundial. O pós-guerra e a ordem mundial bipolar: a guerra fria.

- A expansão geográfica das empresas multinacionais e a nova DIT. Os movimentos migratórios; concentração da riqueza e expansão da pobreza.

A geografia das lutas sociais: Nacionalismo e racismo. Conflitos étnicos e religiosos;

- A exclusão social: os sem terra, sem teto, sem emprego...

### **PROFESSOR "B" – HISTÓRIA**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 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 1ª 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 1ª e 2ª Repúblicas. 9 – A Descolonização: Ásia; África. 10 – O Brasil de 1930 a 1964; O neocolonialismo; A globalização e o neoliberalismo; Os Governos Militares. A Nova República. 11 – O imaginário amazônico. 12. O ideário Republicano. 13 – Os reflexos de 30 na Paraíba; 14 – Os meios de ocupação recente da Amazônia: grandes projetos, biodiversidade e globalização.

### **PROFESSOR "B"- INGLÊS**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 1 – The simple present and the simple present continuous. 2 – The simple past and the past continuous. 3 – To be going and the simple future tense. 4 – Possessive adjectives and pronouns. 5 – The passive voice. 6 – Some any, no and their compounds. 7 – Prepositions – Combinations. 8 – False cognate words. 9 – The present perfect and the past perfect tense. 10 – Comparative and superlative. 11 Comprehension and vocabulary – Intermediate level. 12 – Leitura compreensiva e interpretação de textos.

### **PROFESSOR "B"- MATEMÁTICA:**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 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 – Potenciação e Radiciação: definições; relações entre as duas operações; radicais. 4 – Razões e Proporções: razão, proporção, médias aritmética, geométrica e ponderada, porcentagem, regra de três simples e composta, juros simples e composto. 5 – Álgebra: cálculo algébrico. 6 – Funções: domínio e imagem; funções injetoras, sobrejetoras, bijetoras, pares e ímpares. 7 – Funções polinomiais do 1º e 2º grau: equações e sistemas de 1º e 2º grau. 8 – Funções transcendentais: exponencial, logarítmica e trigonométrica. 9 – Geometria Plana: ângulos, triângulos e polígonos; círculo e circunferência; relações métricas no triângulo retângulo e no círculo; relações trigonométricas nos triângulos retângulo e qualquer; área e perímetro de figuras planas.

**PROFESSOR “B”- PORTUGUÊS**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** O português como língua de cultura. Relações gramaticais e discursivas: paralelos e contrastes. Aspectos funcionais e padrões estruturais. Análise interpretativa de fenômenos relativos aos diversos níveis constitutivos do português: fonético-fonológico, prosódico, morfológico, sintático e semântico. Relação entre língua, cultura e sociedade. A heterogeneidade lingüística: variantes e variáveis lingüísticas; relação entre pensamento e linguagem. Análise do discurso: língua, discurso e ideologia. Da frase ao texto: significado e contexto; a noção de textualidade: coesão e coerência textuais; a linguagem em uso: enunciado e enunciação. Modos de organização do discurso e tipologia textual. Discurso direto, discurso indireto e discurso indireto livre. Os pressupostos e as inferências. Interpretação e compreensão. O texto na sala de aula: a formação do produtor/ leitor. O português do Brasil: diversidade e preconceito lingüístico. Língua falada e língua escrita. O signo lingüístico; os elementos da comunicação; as funções da linguagem; figuras e vícios de linguagem. Sinonímia, polissemia. A gramática na escola: a articulação gramática e texto. Reconhecimento de textos escritos e orais, literários e não literários como corpus adequado para o estudo da língua, segundo as perspectivas sincrônica e diacrônica, nos aspectos gramaticais, discursivos e estilísticos. A estruturação do sentido: palavra, frase, texto e contexto. Valor nocional das classes e categorias gramaticais; hierarquia de unidades lingüísticas: estrutura e função de morfemas, palavras, sintagmas e frases - os processos de formação de palavras; a estrutura sintática da frase, gramaticalidade e intelegibilidade; os processos sintáticos, o paralelismo semântico; a organização do período; sintaxe de concordância; sintaxe de regência. Crase. Questões gramaticais: ortografia, acentuação e pontuação.

**PROFESSOR “B”- QUÍMICA**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

1. Princípios Elementares da Química.
  - 1.1. Ciências e Química - Importância e Atividades.
  - 1.2. Aspectos da Química: Conceito, Objetivos e Aplicações.
  - 1.3. Matéria e Energia.
  - 1.4. Fenômenos Físicos e Químicos.
  - 1.5. Substâncias: Puras e Misturas, Substâncias simples e compostas, alotropia.
  - 1.6. Misturas homogêneas e heterogêneas.
  - 1.7. Processo Básico de Separação.
  - 1.8 - Reconhecimento de Materiais Básicos de Laboratório.
2. Teoria Atômica da Matéria
  - 2.1. Evolução do Modelo do Átomo.
  - 2.2. Partículas Atômicas Fundamentais.
  - 2.3. Números Atômicos e Números de Massa.
  - 2.4. Isótopos, Isóbaros, Isótonos.
  - 2.5. Princípios da Teoria Quântica Moderna.

- 2.6. Números Quânticos e Orbitais Atômicos.
- 2.7. Configuração Eletrônica.
3. Classificação Periódica dos Elementos Químicos
  - 3.1. Lei Periódica.
  - 3.2. Tabela Periódica Atual e sua Estrutura.
  - 3.3. Período, Grupo e Subgrupo.
  - 3.4. Elementos representativos, de transição, Gás Nobre, Metais, Semi-metais e Não metais.
  - 3.5. Propriedades e Tendências Periódicas.
4. Ligação Química
  - 4.1. Ligação Iônica: Conceitos e Propriedades.
  - 4.2. Ligação Covalente: Conceitos e Propriedades.
  - 4.3. Hibridização e Ressonância: Conceitos e Propriedades.
  - 4.4. Número de Oxidação.
  - 4.5. Polaridade das Ligações e das Moléculas.
  - 4.6. Geometria Molecular.
  - 4.7. Forças Intermoleculares.
5. Funções Inorgânicas
  - 5.1. Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: Conceitos, Propriedades e Fórmulas.
  - 5.2. Conceito de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis para ácidos e bases.
  - 5.3. Nomenclatura dos compostos inorgânicos.
  - 5.4. Forças ácidos e bases.
6. Cálculos Químicos e Unidades
  - 6.1. Massa Atômica e Molecular.
  - 6.2. Números de Avogadro.
  - 6.3. Fórmulas Químicas e Cálculos.
7. Química: Uma Abordagem Ambiental.
8. Gases.
  - 8.1. Propriedades dos gases.
  - 8.2. Leis Empíricas.
  - 8.3. Princípios de Avogadro.
  - 8.4. Modelo de Gás Ideal.
  - 8.5. Equação Geral Para Gases Ideal.
  - 8.6. Mistura de Gases.
  - 8.7. Teoria Cinética dos Gases.
9. Reações Químicas.
  - 9.1. Reação e Equação Química.
  - 9.2. Tipos de Reações Químicas.
  - 9.3. Conceitos de Reação Química.
  - 9.4. Balanceamentos de Equações Químicas.
  - 9.5. Leis Ponderais.
  - 9.6. Cálculos Estequiométricos.
10. Reações de Oxidação-Redução.
  - 10.1. Potenciais de Eletrodo.
  - 10.2. Células Voltaicas.
  - 10.3. Células Eletrolíticas.
  - 10.4. Leis de Faraday para Eletrólise.
11. Soluções.
  - 11.1. Conceitos.
  - 11.2. Tipos de Soluções.
  - 11.3. Unidades de Concentração e Cálculos.
  - 11.4. Mistura e Diluição de Solução.
12. Introdução à Química Orgânica.
  - 12.1. Química do Carbono: Configuração Eletrônica, Ligações  $\sigma$  e  $\pi$ .
  - 12.2. Hibridização: Aspectos qualitativos, Geometria.
  - 12.3. Compostos Orgânicos: Conceitos, Composição e Propriedades.

- 12.4. Classificação das Cadeias Carbônicas.
- 13. Funções Orgânicas.
  - 13.1. Alcanos, Alcenos, Alcinos, Alcadienos, Cicloalcanos e Cicloalcenos: Propriedades e Nomenclatura IUPAC.
  - 13.2. Nomenclatura dos Hidrocarbonetos Ramificados.
  - 13.3. Aromáticos: Nomenclatura e Propriedades.
  - 13.4. Regras de Huckel para prever aromaticidade.
  - 13.5. Radicais Alquilas e Arilas: Definição e Nomenclatura.
- 14. Outras Funções Nomenclatura IUPAC e Propriedades Físicas.
  - 14.1. Álcoois.
  - 14.2. Fenóis.
  - 14.3. Alcadeídos.
  - 14.4. Acetonas.
  - 14.5. Ácidos Carboxílicos.
  - 14.6. Éteres.
  - 14.7. Aminas.
  - 14.8. Funções Halogenadas.
  - 14.9. Ácidos Sulfônicos.
  - 14.10. Organometálicos.
  - 14.11. Derivados Funcionais.
- 15. Isomeria: Conceitos e Classificação.
- 16. Reações Orgânicas
  - 16.1. Cisão de Ligações, Reagentes Orgânicos e Efeitos de Grupos Substituintes.
  - 16.2. Reações de Adição.
  - 16.3. Reações de Substituição.
  - 16.4. Reações de Eliminação.
  - 16.5. Reação de Oxi-redução.
  - 16.6. Reações de hidrocarbonetos: métodos de obtenção e reações características.
  - 16.7. Reações de álcoois: métodos de obtenção e reações características.
  - 16.8. Reações de Aldeídos e Cetonas: métodos de obtenção e reações características.
  - 16.9. Reações de Aminas: métodos de obtenção e reações características.
  - 16.10. Reações de Derivados Funcionais: métodos de obtenção e reações características.
- 17. Termoquímica
  - 17.1. Calor de Reação.
  - 17.2. Reações Exotérmicas e Endotérmicas.
  - 17.3. Entalpia: Conceito e Propriedades.
  - 17.4. Equação Termoquímica.
  - 17.5. Lei de Hess.
  - 17.6. Entropia e energia livre.
- 18. Cinética Química
  - 18.1. Velocidade das Reações.
  - 18.2. Fatores que afetam a velocidade das reações.
  - 18.3. Leis de velocidade.
  - 18.4. Ordem das reações.
- 19. Equilíbrio Químico
  - 19.1. Eletrólitos Fortes e Fracos.
  - 19.2. Produto Iônico da Água.
  - 19.3. PH e POH de Solução de Ácido, Base e Sal.
  - 19.4. Efeito do Íon Comum: Solução Tampão.
  - 19.5. Hidrólise de Sais.
  - 19.6. Produtos de Solubilidade: Conceito e Cálculos.
- 20. Química Nuclear

- 20.1. Conceitos e Aplicações.
- 20.2. Emersões Radioativas (Alfa, Beta e Gama).
- 20.3. Fusão e Fissão Nuclear.

**ANEXO III  
QUADRO DE PROVAS**

Cargo	Tipo de Prova	Disciplina	Qtde Questões	Pontos por Questão	Total de Pontos	Mínimo de Pontos por Disciplina para Aprovação	Mínimo de Pontos por Conjunto de Disciplinas para Aprovação
Agente Administrativo	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Básicos de Informática	15	2	30	15	
Assistente Social	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Auxiliar de Serviços Gerais	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Estudos Sociais/Conhecimentos Gerais	15	2	30	15	
Digitador	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Básicos de Informática	15	2	30	15	
Eletricista	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Enfermeiro-PSF	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Engenheiro	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Farmacêutico	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Fiscal de Obras e Serviços Urbanos	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Estudos Sociais /Conhecimentos Gerais	15	2	30	15	
Guarda Municipal	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Estudos Sociais /Conhecimentos Gerais	15	2	30	15	

Mecânico	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Médico-PSF	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Motorista	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Nutricionista	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Odontólogo-PSF	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Operador de Máquinas	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Psicólogo	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Conhecimentos Específicos	30	2	60	30	
Professor A	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Fundamentos da Educação	10	2	20	10	
		Conhecimentos Específicos	20	2	40	20	
Professor B	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Fundamentos da Educação	10	2	20	10	
		Conhecimentos Específicos	20	2	40	20	
Técnico em Agropecuária	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Técnico em Comunicação	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	
Técnico em Enfermagem-SMS e PSF	Objetiva	Língua Portuguesa	20	2	40	20	50
		Matemática	15	2	30	15	
		Conhecimentos Específicos	15	2	30	15	

**ANEXO IV**

**FORMULÁRIO COM A RELAÇÃO DE DOCUMENTOS PROTOCOLADOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

**NOME DO CANDIDATO:** \_\_\_\_\_

**CARGO:** \_\_\_\_\_ **INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_

**ITEM DE AVALIAÇÃO 1 – DOUTORADO:** Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Doutorado, fornecido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação (Pontuação máxima: 3 pontos).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 2 – MESTRADO:** Diploma, devidamente registrado, de conclusão de Mestrado, fornecido por instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação (Pontuação máxima: 2 pontos).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 3 – ESPECIALIZAÇÃO:** Certificado de curso de pós-graduação em nível de especialização *lato sensu*, com carga horária mínima de 360 (trezentos e sessenta) horas, na área de Educação, reconhecido pelo Ministério da Educação (Pontuação máxima: 1 ponto).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		
2.		
3.		
4.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 4 – TÍTULO DE GRADUAÇÃO DIFERENTE DO EXIGIDO PARA O CARGO:** Certificado de Conclusão do curso e comprovação de reconhecimento do mesmo pelo Ministério da Educação (Pontuação máxima: 1 ponto).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 5 – EXERCÍCIO DE MAGISTÉRIO:** Certidão de tempo de serviço expedida por autoridade competente ou anotação de contrato de trabalho em CTPS (Pontuação máxima: 0,5 ponto por ano de exercício, limitado a 5 anos).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

2.		
3.		
4.		
5.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 6 – PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS:** Certificado de participação em eventos científicos (seminário, congresso, etc. (Pontuação máxima: 0,5 ponto por evento, limitado a 02 eventos).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		
2.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 7 – PUBLICAÇÃO DE LIVRO NA ÁREA DE EDUCAÇÃO:** Exemplar do Livro (Pontuação máxima: 2,0 pontos).

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

**ITEM DE AVALIAÇÃO 8 – PUBLICAÇÃO DE ARTIGO SOBRE EDUCAÇÃO EM REVISTA ESPECIALIZADA:** Cópia autenticada ou exemplar da revista que veiculou a matéria (Pontuação máxima: 1,0 ponto)

Documento N <sup>o</sup>	Descrição do documento	Instituição que emitiu o documento
1.		

Entregue este formulário em 2 vias.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura do candidato: \_\_\_\_\_

Nome e rubrica do responsável pelo recebimento: \_\_\_\_\_

A documentação entregue não será conferida no ato da entrega dos documentos pela equipe de atendimento da Consulttec. É de responsabilidade exclusiva do candidato o correto preenchimento dos formulários e a entrega da documentação em conformidade com o Edital Normativo.

Todos os documentos entregues serão analisados posteriormente pela Consulttec, que emitirá relatório com pontuação preliminar do candidato.



**MANUAL DO CANDIDATO**  
**FORMULÁRIO DE RECURSO**

*II Concurso Público*

<b>ATENÇÃO</b> Use 1 (uma) folha separada para cada questão		<b>Nº DE INSCRIÇÃO:</b>	<b>CARGO:</b>	
<b>NOME DO CANDIDATO:</b>			<b>DATA:</b>	
<b>PROVA OBJETIVA</b>		<b>PROVA PRÁTICA</b>		<b>PROVA DE TÍTULO</b>
<b>Nº DA QUESTÃO:</b>	<b>RECURSO CONTRA O GABARITO:</b>	<b>PEDIDO DE VISTA DA PROVA:</b>	<b>RECURSO CONTRA A PROVA:</b>	<b>RECURSO CONTRA A AVALIAÇÃO:</b>

**FUNDAMENTO:**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

**CONCURSO PÚBLICO – 2007**  
**RECIBO DE ENTREGA DE RECURSOS / VISTA DE PROVA**

**CANDIDATO:** \_\_\_\_\_

**INSCRIÇÃO:** \_\_\_\_\_ **CARGO:** \_\_\_\_\_

**Nº DA QUESTÃO:** \_\_\_\_\_ **DATA:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**NOME DO FUNCIONÁRIO:** \_\_\_\_\_ **RUBRICA:** \_\_\_\_\_

