



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2012 DE 27 DE ABRIL DE 2012.

O PREFEITO MUNICIPAL DE IBIRAPUITÃ, Estado do Rio Grande do Sul, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO que estarão abertas as inscrições visando o preenchimento de vagas existentes ou que vierem existir no quadro de cargos de provimento efetivo, com a execução técnico-administrativa da **Empresa Lanzini & Silva Ltda**, conforme Legislação Municipal. Os cargos, número de vagas, requisito para provimento, carga horária semanal, valor do salário mensal, regime de trabalho, são os seguintes:

C A R G O	Vagas	Requisito para provimento	Horas Sem.	Salário Inicial R\$	Regime de Trabalho	Anexo
NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO						
Jardineiro	01	5ª Série completa, do Ens. Fund.	40	952,79	Estatutário	01
Operador de Trator	01	5ª Série completa, do Ens. Fund.	40	952,79	Estatutário	02
Operador de Máquinas	03	5ª Série completa, do Ens. Fund.	40	952,79	Estatutário	03
Operário Serviços Gerais	04	5ª Série completa, do Ens. Fund.	40	573,30	Estatutário	04
NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO						
Pedreiro	01	Ensino Fundamental Completo	40	1.101,99	Estatutário	05
Zelador	01	Ensino Fundamental Completo	40	466,41	Estatutário	06
NÍVEL MÉDIO COMPLETO						
Almoxarife	01	Ensino Médio Completo	40	786,64	Estatutário	07
Mecânico	01	Ensino Médio Completo	40	1.101,99	Estatutário	08
Motorista	01	Ensino Médio Completo	40	786,64	Estatutário	09
Secretário de Escola	02	Ensino Médio Completo	40	786,64	Estatutário	10
NÍVEL MÉDIO COMPLETO + CURSO TÉCNICO						
Técnico Em Enfermagem	01	Habilitação de Técnico de enfermagem, devidam. registrado.	40	786,64	Estatutário	11
Técnico Em Informática	01	Ensino Médio e Curso Técnico de Formação em Informática	40	1.264,76	Estatutário	12
Técnico Rural	01	Curso específico de 2º Grau de Técnico Agrícola.	40	1.101,99	Estatutário	13
NÍVEL SUPERIOR						
Contador	01	Habilitação legal para o exercício da profissão de Contador, com registro no Conselho de Classe	40	2.624,45	Estatutário	14
Enfermeiro	01	Curso superior, habilitação específica para o exercício da profissão.	40	2.624,45	Estatutário	15
Engenheiro Civil	01	Habilitação legal para exercício da Profissão e inscrição no CREA	20	2.624,45	Estatutário	16
Gestor de Controle Interno	01	Curso Superior em Contabilidade, Administração Economia, Direito e Gestão Pública	40	2.624,45	Estatutário	17



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Médico	02	Curso superior, habilitação específica para o exercício da profissão.	40	9.100,00	Estatutário	18
Pedagogo	01	Formação de curso superior de graduação plena correspondente a área de conhecimento específico	40	1.264,76	Estatutário	19
Professor de Séries Iniciais	08	Curso Superior, habilitação legal para o exercício do cargo	24	871,20	Estatutário	20
Professor de Séries Iniciais – Portadores de Deficiência	02	Curso Superior, habilitação legal para o exercício do cargo	24	871,20	Estatutário	20

A **remuneração** refere-se ao mês de abril de **2012**. As demais características gerais dos cargos acima, quanto aos deveres, atribuições, condições de trabalho, lotação e outros atinentes à função, são especificados na Legislação Municipal pertinente, à disposição na Prefeitura Municipal e neste Edital.

A nomenclatura do cargo poderá sofrer alterações em virtude de determinação de Legislação Municipal.

DAS NORMAS QUE REGEM O PROCESSAMENTO DESTES CONCURSOS

1. DAS NORMAS

1.1. O presente concurso reger-se-á em todas as suas fases, pelas normas constantes do presente Edital, Constituição Federal e Estadual, Lei Orgânica Municipal e suas alterações, pelo Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município De Ibirapuitã/RS, Plano de Cargos e Vencimentos da Administração Municipal de Ibirapuitã/RS e suas alterações, Plano de Carreira do Magistério do Município de Ibirapuitã/RS e suas alterações bem como pelo Regulamento para a realização de Concursos Públicos – Decreto Municipal nº 2.195/2011.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. A inscrição implica, desde logo, o conhecimento prévio e aceitação pelo candidato das condições estabelecidas no inteiro teor deste Edital e da Ficha de Inscrição do qual é parte integrante, não podendo alegar desconhecimento.

2.2. **DO PERÍODO:** de **04/05/2012 a 18/05/2012**, exceto sábados, domingos, feriados e pontos facultativos na Prefeitura Municipal.

2.3. **DO LOCAL:** Na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã/RS, sita na Rua Antonio Sylva Muniz, 394 - CEP: 99320-000 – Ibirapuitã/RS, Setor de Recursos Humanos.

2.4. **DO HORÁRIO:** das 8:00h às 11:00h e das 13:30h às 16:30h.

2.5. **DO VALOR:** O valor da taxa de inscrição será de **R\$ 100,00** (cem reais), para os cargos de nível superior, **R\$ 70,00** (setenta reais) para os cargos de nível médio e **R\$ 40,00** (quarenta reais) para os cargos de nível fundamental, e fundamental incompleto que deverá ser recolhido em agência bancária através de boleto emitido pela tesouraria da Prefeitura Municipal de Ibirapuitã.

2.6. A inscrição somente será efetuada mediante o comprovante do pagamento da taxa de inscrição.

2.7. Não será aceita inscrição condicional, nem por correspondência, assim como é vedado o envio de qualquer documento constante nos requerimentos por via postal, **sendo somente aceita inscrição com documentação completa.**



2.8. Poderá, ainda, ser efetuada a inscrição através de terceiros, desde que junte procuração com firma legalmente reconhecida e com poderes especiais e expressos, munido da documentação completa.

2.9. O candidato preencherá e assinará o pedido de inscrição em formulário próprio que lhe será apresentado no ato de inscrição.

2.10. O candidato receberá seu cartão de identificação no ato da inscrição.

2.11. O candidato que prestar declarações falsas ou inexatas terá sua inscrição cancelada, e anulados todos os atos dela decorrentes, sem direito a devolução do valor da taxa de inscrição.

2.12. O candidato somente poderá inscrever-se para um cargo oferecido neste Edital.

3. DOS REQUISITOS E DO PROCESSAMENTO PARA INSCRIÇÃO

3.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado, com idade mínima de 18 anos completos à data do encerramento das inscrições.

3.2. O pedido de inscrição deverá ser feito através de preenchimento da Ficha de Inscrição, à disposição do candidato no horário e local da inscrição.

3.3. Juntamente com a ficha de inscrição o candidato anexará:

3.3.1. Fotocópia de Documento de Identidade com foto (frente e verso)

3.3.2. Fotocópia do Cadastro de Pessoas Físicas – CPF

3.3.3. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição

3.3.4. 02 (duas) fotos 3x4, recentes e sem uso prévio.

3.3.5. Atestado médico (caso deficiente físico) – item 4 deste Edital.

3.4. O candidato somente estará regularmente inscrito se tiver sua inscrição homologada.

3.5. A homologação ou indeferimento das inscrições far-se-á por Edital.

3.6. O candidato com a inscrição não homologada terá prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir do dia subsequente ao da publicação do indeferimento, para sanar as razões da não-homologação. Persistindo o motivo determinante da não aceitação no prazo fixado, o candidato terá sua inscrição indeferida definitivamente.

3.7. Não será aceita a inscrição do candidato cuja documentação estiver incompleta, ou que apresentar irregularidades, tais como: rasuras, emendas, nomes ilegíveis ou dados incompletos.

3.8. O candidato inscrito ficará sujeito às exigências do concurso, não lhe assistindo direito de ressarcimento de prejuízos decorrentes de insucessos nas provas ou não aproveitamento no quadro permanente de servidores do Município, nem a devolução da Taxa de Inscrição.

3.9. A documentação de inscrição somente terá valor para a data a que se referir o concurso, e não será devolvida após este.

3.10. Poderá, ainda, ser efetuada a inscrição mediante terceiros desde que seja juntada procuração com firma legalmente reconhecida e com poderes especiais e expressos, munidos da documentação completa.



4. RESERVA DE VAGA PARA CANDIDATO PORTADOR DE DEFICIÊNCIA

4.1. Fica reservada a portadores de deficiência a reserva de mercado na proporção de 5% (cinco por cento) ao número de vagas oferecidas para o cargo, de acordo do que dispõe a Lei Federal nº 7.853/89.

4.2. Caso houver número fracionário na aplicação do percentual, será considerado 01 (uma) vaga, somente se o número fracionário for superior a 0,5 (zero vírgula cinco).

4.3. O candidato portador de deficiência poderá concorrer, sob sua inteira responsabilidade, às vagas legalmente reservadas aos deficientes, registrando sua opção na Ficha de Inscrição e anexando atestado médico que comprove sua situação.

4.4. O atestado que comprove a deficiência de que é portador, deverá obrigatoriamente, constar as seguintes informações:

4.4.1. descrição detalhada da(s) deficiência(s);

4.4.2. descrição das limitações decorrentes da (s) deficiência(s);

4.4.3. classificação internacional de doenças (CID-10).

4.5. O candidato portador de deficiência participará da seleção em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere a conteúdo, avaliação, duração da prova, horário e local da realização das provas.

4.6. O candidato nomeado para provimento de vaga de reserva terá apuradas, em perícia médica para a posse, a sua condição de portador de deficiência e a compatibilidade da mesma com o pleno exercício das atribuições do cargo que pleiteia. No caso de não serem constatadas a condição de deficiência, não lhe será dada à posse no cargo, tornando sem efeito a nomeação e ficando o mesmo excluído do concurso.

4.7. Não havendo a aprovação de candidato portador de deficiência para o provimento de vaga ao cargo prevista em reserva de mercado, esta será provida pelos demais candidatos aprovados.

4.8. O candidato portador de deficiência, que necessite de algum atendimento especial para a realização da prova, deverá comunicar por escrito, à Comissão responsável pelo Concurso Público, no ato de sua inscrição, anexando o comunicado junto com a documentação exigida.

5. DA PUBLICIDADE

5.1. As informações referentes ao presente concurso serão divulgadas na imprensa local em forma de extrato.

5.2. A íntegra dos Editais estará exposta no Painel de Publicações da Prefeitura Municipal de Ibirapuitã e no site www.ibirapuita.rs.gov.br

5.3. É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento das informações referentes ao Concurso, ao qual se inscreveu.

6. DO CONCURSO

6.1. O Concurso abrange **Prova Escrita Objetiva, Prova Prática e Títulos.**

6.2 - DAS PROVAS: Este concurso constará de:

6.2.1.- PROVA ESCRITA OBJETIVA ELIMINATÓRIA para os Cargos de:

- * Zelador
- * Almoхарife
- * Secretário de Escola
- * Médico
- * Enfermeiro
- * Técnico em Enfermagem
- * Técnico Rural



- * Técnico em Informática
- * Contador
- * Engenheiro Civil
- * Gestor de Controle Interno
- * Pedagogo

6.2.2.- PROVA ESCRITA OBJETIVA CLASSIFICATÓRIA E PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA para os Cargos de:

- * Operário Serviços Gerais
- * Operador de Trator Agrícola
- * Motorista
- * Operador de Máquinas
- * Mecânico
- * Jardineiro
- * Pedreiro

6.2.3.- PROVA ESCRITA OBJETIVA ELIMINATÓRIA E PROVA DE TÍTULOS CLASSIFICATÓRIA para o cargo de:

- * Professor de Séries Iniciais

7. DA PROVA ESCRITA OBJETIVA

7.1. A PROVA ESCRITA OBJETIVA do concurso será realizada às 8:30 horas, do dia 26 de Maio de 2012, na Escola Leonel de Moura Brizola, na Rua Antonio Scyla Muniz, nº 394 na cidade de Ibirapuitã/RS, devendo os candidatos se fazer presentes 30 minutos antes do início da prova.

7.2. O tempo máximo de duração da prova será de 3 horas.

7.3. No dia, hora e local aprazados para a realização da prova, o candidato deverá apresentar-se munido da **Ficha de Inscrição e Documento de Identidade com foto.**

7.4. Não será permitido o ingresso de candidato, em hipótese alguma, no estabelecimento, após o fechamento da porta de entrada.

7.5. Fechada a porta de entrada, iniciam-se os procedimentos operacionais relativos ao processo seletivo no qual será observado o contido no subitem 7.4.

7.6. O detalhamento das provas para os cargos em questão constará no ANEXO deste Edital.

7.7. As respostas serão assinaladas com o preenchimento do espaço reservado na respectiva alternativa correta, na grade-resposta, fornecida para este fim, com **caneta de cor azul ou preta esferográfica.**

7.7.1. Será automaticamente considerada errada e será atribuída nota zero para a questão que tiver mais de uma alternativa assinalada, e/ou em branco, e/ou rasurada, e/ou borrada, e/ou não for assinalada com o preenchimento total do espaço reservado na grade de respostas, e/ou em tinta que não seja com caneta de cor azul ou preta esferográfica.

7.8. A grade de respostas é o único documento válido para a correção da prova.

7.9. O resultado da correção será expresso em pontos.

7.10. Será considerado reprovado e eliminado do concurso o candidato que:

7.10.1. Utilizar-se ou tentar utilizar-se de meios ilícitos ou fraudulentos para a resolução da prova;

7.10.2. Não considerar determinações da Comissão Examinadora e Executiva da prova;

7.10.3. Recusar-se a realizar a prova;

7.10.4. Retirar-se do recinto durante a realização da prova, sem a devida autorização do fiscal de sala

7.10.5. Faltar à prova, ainda que por motivo de força maior;

7.10.6. Identificar por qualquer meio a grade de resposta;



7.11. Será excluído do recinto de realização da prova e será considerado reprovado e eliminado do concurso por ato da Administração Municipal ou da Comissão Examinadora e Executiva, o candidato que:

7.11.1. Tiver atitude de desacato, desrespeito ou descortesia a qualquer membro da Comissão Executiva e/ou membros da empresa contratada para aplicação da prova;

7.11.2. Contrariar determinações da Comissão Executiva e/ou membros da empresa contratada.

7.11.3. Durante o processamento da prova, demonstrar comportamento inconveniente ou for surpreendido em flagrante de comunicação com outro candidato ou pessoa estranha;

7.11.4. Estiver utilizando-se de qualquer tipo de bibliografia, anotações, impressos ou materiais não autorizados.

7.12. Em qualquer hipótese prevista nos itens 7.10 e 7.11, será lavrado um **auto de apreensão** da prova e exclusão do candidato, onde constará o fato ocorrido, devendo ser o mesmo assinado, no mínimo por dois membros da Comissão Executiva do concurso e/ou ainda, por membros presentes da Administração Municipal, sendo o candidato considerado reprovado e eliminado do concurso.

7.13. O candidato que apresentar o Documento de Identidade e o Cartão de Inscrição poderá realizar a prova escrita. A juízo da Comissão Executiva do concurso, poderá ser suprida a falta do cartão de inscrição e/ou Documento de Identidade, por outro documento de identificação pessoal, desde que o nome do candidato conste na lista de inscrições homologadas.

7.14. Em nenhuma hipótese haverá segunda chamada para a aplicação das provas, tão pouco será aplicado provas fora do local e horário determinado no respectivo Edital.

7.15. Não será permitida a consulta de qualquer bibliografia ou material durante a aplicação da prova, uso de calculadoras, uso de telefones celulares e/ou aparelhos de som e similares.

7.16. Ao terminar a prova o candidato entregará obrigatoriamente ao Fiscal de Sala a Grade-Resposta e o Caderno de Provas.

7.17. O Candidato poderá realizar a anotação do gabarito no verso de sua ficha de inscrição ou mesmo na folha rascunho que lhe será entregue juntamente com a Prova e a Grade-Resposta.

7.18. Em nenhuma hipótese haverá substituição da **Grade-Resposta** por erro do candidato.

7.19. As provas depois de aplicadas serão lacradas em envelopes separados por sala, e posterior à homologação da classificação final, serão recolhidas na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã, onde ficará a disposição do Tribunal de Contas do Estado do Rio Grande do Sul.

8- DA AVALIAÇÃO DAS PROVAS ESCRITAS OBJETIVAS:

8.1. Para os cargos de:

- * Zelador
- * Almoхарife
- * Secretário De Escola
- * Técnico em Enfermagem
- * Técnico Rural
- * Técnico em Informática
- * Contador
- * Engenheiro Civil
- * Gestor de Controle Interno

Será composta por 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo apenas uma considerada correta.

8.1.1. A avaliação Escrita Objetiva é dividida conforme segue:

a) 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, valendo 2,0 pontos cada;

b) 10 (dez) questões de Matemática, valendo 2,0 pontos cada;



c) 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos pertinentes ao cargo, valendo 2,0 pontos cada;d) 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais, Noções de Informática, legislação do Município de Ibirapuitã, atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo, valendo 2,0 pontos cada;

8.2. Para os cargos de:

- * Médico
- * Enfermeiro
- * Pedagogo

Será composta por 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo apenas uma considerada correta.

8.2.1. A avaliação Escrita Objetiva é dividida conforme segue:

- a) 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, valendo 2,0 pontos cada;
- b) 30 (trinta) questões de Conhecimentos Específicos pertinentes ao cargo, valendo 2,0 pontos cada;
- c) 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais, Noções de Informática legislação do Município de Ibirapuitã, atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo, valendo 2,0 pontos cada.

8.3. Para o cargo de:

- * Professor de Séries Iniciais;

Será composta por 50 (cinquenta) questões de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo apenas uma considerada correta.

8.3.1. A avaliação Escrita Objetiva é dividida conforme segue:

- a) 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, valendo 1,8 pontos cada;
- b) 30 (trinta) questões de Conhecimentos Específicos pertinentes ao cargo, valendo 1,8 pontos cada;
- c) 10 (dez) questões de Conhecimentos Gerais, Noções de Informática, legislação do Município de Ibirapuitã, atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo, valendo 1,8 pontos cada.

8.4. Para os cargos de:

- * Operário Serviços Gerais
- * Operador de Trator Agrícola
- * Motorista
- * Operador de Máquinas
- * Mecânico
- * Jardineiro
- * Pedreiro

Será composta de 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo apenas uma considerada correta.

8.4.1. A avaliação teórica objetiva é dividida conforme segue:

- a) 10 (dez) questões de Língua Portuguesa, valendo 1,25 pontos cada;
- b) 10 (dez) questões de Matemática, valendo 1,25 pontos cada;



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

c) 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos, incluindo conhecimentos pertinentes ao cargo, legislação do Município de Ibirapuitã, atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo, valendo 1,25 pontos cada.

9. DA PROVA DE TÍTULOS

9.1. A prova de títulos será **somatória e classificatória**, para os regularmente aprovados na prova escrita e limitar-se-á a **10(dez) pontos**.

9.2. A documentação pertinente à prova de títulos deverá ser apresentada pelos candidatos **no ato da inscrição, devidamente autenticada, numerada, rubricada e ordenada pelo candidato, conforme formulário fornecido na inscrição.**

9.3. A documentação apresentada sob forma de fotocópia (**fotocópia de fax não será aceita**) não autenticada, poderá ser conferida com a via original por um membro designado pela Comissão Executiva do Concurso.

9.4. O envelope contendo a documentação será recebido pelo responsável pelas inscrições.

9.5. Após o fechamento do envelope, em frente ao candidato, este deverá assinar a sua entrega.

9.6. A Comissão Examinadora realizará análise dos documentos e atribuirá, se for o caso, a pontuação aos títulos.

9.7. Diplomas e/ou certificados de conclusão de cursos deverão estar devidamente registrados.

9.8. Na prova de títulos serão avaliados os que se enquadrarem dentro das seguintes categorias:

9.8.1. Curso Completo de Habilitação ao Magistério;

9.8.2. Curso Completo de Licenciatura Plena;

9.8.3. Pós-Graduação em Nível de Especialização;

9.8.4. Pós-Graduação em Nível de Mestrado;

9.8.5. Pós-Graduação em Nível de Doutorado;

9.8.6. Cursos Específicos;

9.9. Compreende-se por **Cursos Específicos**, os cursos de extensão, aperfeiçoamento teórico e/ou estágios, devendo os mesmos ser específicos na área da educação, com duração igual ou superior a 40 (quarenta) horas/aula.

9.10. Compreende-se por cursos de pós-graduação aqueles assim reconhecidos pelo sistema nacional de ensino, devendo os mesmos ser específicos na área da educação.

9.11. Para fins de julgamento, só serão considerados os títulos obtidos a partir da data (dia, mês e ano) da conclusão do curso para o qual postula a vaga até a data da inscrição neste concurso público e, destes somente serão considerados os títulos obtidos a partir de **1º de janeiro de 2007**, para os cursos específicos e sem limite de data para os cursos de habilitação ao magistério, licenciatura plena, especialização, mestrado e doutorado.

9.12. A Comissão Examinadora do concurso poderá recusar os documentos que não estejam de acordo com as prescrições do Edital.

9.13. Somente serão apreciados e valorizados pela Comissão Examinadora os títulos que houverem sido apresentados no prazo previsto neste Edital.

9.14. O julgamento dos títulos será realizado pela Comissão Examinadora nomeada ou designada, pelo Prefeito Municipal, que atribuirá pontos a cada título apresentado de acordo com a tabela abaixo.

Nº Máximo de Títulos	Tipo de Titulação	Valoração (nº pontos)	Total de Pontos
01	Curso Completo de Habilitação ao Magistério	2	2
01	Curso Completo de Licenciatura Plena	2	2
01	Pós-Graduação em Nível de Especialização na área da Ed.	1	1
01	Pós-Graduação em Nível de Mestrado na área da Ed.	1	1
01	Pós-Graduação em Nível de Doutorado na área da Ed.	1	1
	Certificado de curso, jornada, seminário, simpósio, colóquio,		



03	congresso, encontro, estágio na área da Educação com 40 horas ou mais.	1	3
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS			10

10. DA PROVA PRÁTICA

10.1. A prova prática para os cargos de:

- * Operário Serviços Gerais
- * Operador de Trator Agrícola
- * Motorista
- * Operador de Máquinas
- * Mecânico
- * Jardineiro
- * Pedreiro

Será de designação de tarefas por instrutores, em planilhas individuais que pontuarão diversos aspectos, observando:

- I – normas de segurança;
- II - aptidão para o exercício da função;
- III – desenvoltura;
- IV – eficiência;
- V – prática;
- VI – desempenho;
- VII – segurança e autoconfiança;
- VIII - manejo, cuidado, segurança e guarda do material, equipamento ou utensílio utilizado na prova.

10.1.3. Para o cargo de Operário Serviços Gerais:

a) a) 50 pontos – será avaliado em 20 (vinte) itens com avaliação de 2,5 pontos por item para ótimo, 1,75 pontos por item para bom, 1,0 ponto por item para regular e 0 ponto por item para ruim. Será questionado sobre identificar e selecionar ferramentas, coleta e separação de lixo seletivo de acordo com o tipo de resíduo: orgânico, papel, metal, vidro e plástico, identificar material de construção, material elétrico e hidráulico, produtos agrícolas, manuseio de máquina de cortar grama, ferramentas manuais de uso agrícola e de uso na construção civil, identificação e utilização de ferramentas em geral, noções de serviços de servente de obras. Noções e aplicação de equipamentos de segurança no trabalho individual e em equipe.

10.1.4. Para o cargo de Operador de Trator Agrícola:

a) 10 pontos – será questionado sobre itens obrigatórios de manutenção e funcionamento de máquina (parada), em 20 (vinte) itens com avaliação de 0,5 ponto para o acerto e 0 (zero) ponto para o item errado.

b) 40 pontos – será avaliado com máquinas em movimento realizando trabalhos, em 08 (oito) itens com avaliação de 5,0 pontos por item para ótimo, 3,5 pontos por item para bom, 2,0 pontos por item para regular e 0 (zero) ponto por item para ruim.

10.1.5 - Para o cargo de Motorista:

a) 10 pontos – será questionado sobre itens obrigatórios de manutenção e funcionamento de veículo (parado), em 10 (dez) itens com avaliação de 1,0 ponto para o acerto e 0 ponto para o item errado.

b) 40 pontos – será avaliado veículo em movimento, em 10 (dez) itens com avaliação de 4,0 pontos por item para ótimo, 2,75 pontos por item para bom, 1,5 pontos por item para regular e 0 ponto por item para ruim. O candidato irá dirigir veículo em circuito de rua, de acordo com a legislação de trânsito.



10.1.6. Para o cargo de Operador de Máquinas:

a) 10 pontos – será questionado sobre itens obrigatórios de manutenção e funcionamento de máquina (parada), em 20 (vinte) itens com avaliação de 0,5 ponto para o acerto e 0 (zero) ponto para o item errado.

b) 40 pontos – será avaliado com máquinas em movimento realizando trabalhos, em 08 (oito) itens com avaliação de 5,0 pontos por item para ótimo, 3,5 pontos por item para bom, 2,0 pontos por item para regular e 0 (zero) ponto por item para ruim.

10.1.7 - Para o cargo de Mecânico:

a) 50 pontos – será avaliado em 20 (vinte) itens com avaliação de 2,5 pontos por item para ótimo, 1,75 pontos por item para bom, 1,0 ponto por item para regular e 0 ponto por item para ruim. Será questionado sobre identificar e selecionar ferramentas, identificar peças, componentes elétricos e eletrônicos, identificação e utilização de ferramentas e equipamentos de utilização na mecânica em geral, noções e prática de serviços de manutenção e reparos em veículos automotores; zelar pela limpeza do setor de trabalho que lhe diz respeito; organizar pedidos de suprimento de materiais e equipamentos da mecânica. Conhecimentos sobre interpretação de manuais de veículos automotores. Noções e aplicação de equipamentos de segurança no trabalho individual e em equipe.

10.1.8 - Para o cargo de Jardineiro:

a) 50 pontos – será avaliado em 20 (vinte) itens com avaliação de 2,5 pontos por item para ótimo, 1,75 pontos por item para bom, 1,0 ponto por item para regular e 0 ponto por item para ruim. Será questionado sobre identificar e selecionar ferramentas, identificar materiais, produtos agrícolas, ferramentas manuais de uso agrícola e de jardinagem, identificação e utilização de ferramentas em geral, noções e prática de serviços de jardinagem, capina, podas, realizar serviços de capina, poda, preparação e conservação de canteiros e plantações em geral; zelar pela limpeza do setor de trabalho que lhe diz respeito; organizar pedidos de suprimento de materiais e equipamentos de jardineiro. Conhecimentos sobre interpretação de plantas e projetos da praças e parques. Noções e aplicação de equipamentos de segurança no trabalho individual e em equipe.

10.1.9 - Para o cargo de Pedreiro:

a) 50 pontos – será avaliado em 20 (vinte) itens com avaliação de 2,5 pontos por item para ótimo, 1,75 pontos por item para bom, 1,0 ponto por item para regular e 0 ponto por item para ruim. Será questionado sobre identificar e selecionar ferramentas, identificar material de construção, material elétrico e hidráulico, produtos agrícolas, ferramentas manuais de uso agrícola e de uso na construção civil, identificação e utilização de

ferramentas em geral, noções e prática de serviços de pedreiro, carpintaria, instalação hidráulica, proceder a preparação de argamassa para junções de tijolos ou para reboco de paredes; zelar pela limpeza do setor de trabalho que lhe diz respeito; organizar pedidos de suprimento de materiais e equipamentos de pedreiro. Conhecimentos sobre interpretação de plantas e projetos da construção civil. Noções e aplicação de equipamentos de segurança no trabalho individual e em equipe.

10.2. A prova prática será ELIMINATÓRIA, devendo o candidato somar no mínimo 50% (cinquenta por cento) de pontos.

10.3. A prova prática será realizada às 13h e 30min do dia 26 de maio de 2012.

10.4. O LOCAL da Prova Prática para todos os cargos constantes do item 10.1 será no Parque de Máquinas da Prefeitura Municipal de Ibirapuitã devendo os candidatos se apresentarem munidos de Documento de Identidade com foto e Ficha de Inscrição. Para os cargos de Operador de Trator Agrícola



e Operador de Máquinas apresentar também a Carteira de Habilitação Categoria “C” ou superior e para o cargo de **Motorista** apresentar também Carteira de Habilitação Categoria “D” ou superior.

11. DOS RECURSOS

11.1. Aos candidatos, serão assegurados amplos meios de recursos, na fase de homologação de inscrição, publicações de gabarito, vistas às provas, de pontuação de prova.

11.2. O prazo para interpor recurso será de **02 (dois) dias úteis**, a partir do primeiro dia subsequente à publicação.

11.3. Os recursos de revisão serão sempre dirigidos ao Presidente da Comissão Executiva.

11.4. O pedido de revisão deve ser realizado através de petição fundamentada na qual deverá constar o nome do recorrente, cargo para o qual está concorrendo, exposição sucinta e objetiva sobre o objeto do recurso e cópia bibliográfica sobre a questão que está recorrendo.

11.5. Não serão conhecidos os recursos que não cumprirem os dispostos nos itens 11.2, 11.3, 11.4, os quais serão indeferidos liminarmente pelo Presidente da Comissão Executiva do Concurso.

11.6. O pedido deferido será encaminhado à empresa contratada para a realização do concurso que analisará e apresentará o parecer final.

11.7. Admitir-se-á um único recurso, por questão, para cada candidato, relativamente ao gabarito ou ao conteúdo das questões, pontuação da prova e da prova prática (quando for o caso), desde que devidamente fundamentado.

11.8. Se do exame dos recursos resultar anulação de questão, os pontos a ela correspondentes serão atribuídos a todos os candidatos, independentes da formulação de recursos.

11.9. Se, por força de decisão favorável a impugnações, houver modificação do gabarito divulgado, as provas serão novamente corrigidas de acordo com o gabarito definitivo, não se admitindo recurso dessa modificação decorrente das impugnações.

11.10. Após análise dos recursos, os resultados serão publicados, através de Edital, em caráter irrecorrível na esfera administrativa.

12. DA ANULAÇÃO DO CONCURSO

12.1. O concurso poderá ser anulado:

12.1.1. Se forem constatadas irregularidades no cumprimento das normas deste Edital e do Regulamento de Concurso do Município.

12.1.2. Se houver inobservância quanto ao seu sigilo e lisura do concurso.

13. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

13.1. Decorrido o prazo para recurso, será procedida à apuração final do concurso, com a classificação geral dos candidatos.

13.2. A pontuação final do concurso será constituída obedecendo aos critérios estabelecidos para o cargo, pela soma das pontuações parciais obtidas nas provas.

13.3. A classificação final será por ordem decrescente de pontos obtidos, considerando-se como primeiro colocado, o candidato que somar maior número de pontos.

13.4. A classificação final será para o cargo que o candidato tenha realizado a prova.

13.5. Os critérios de desempate serão os seguintes, por ordem sucessiva:

13.5.1. Maior nota na Prova Prática se houver.

13.5.2. Maior nota na Prova Escrita de Conhecimentos Específicos.

13.5.3. Maior nota na Prova de Português.

13.5.4. Maior nota na Prova de Matemática, se houver.



13.5.5. Maior número de acertos nas 08 primeiras questões da Prova Escrita de Conhecimentos Específicos.

13.5.6. Maior número de acertos nas 08 primeiras questões da Prova Escrita de Português.

13.5.7. Sorteio Público.

13.5.7.1. No caso de ocorrer sorteio público, como critério de desempate, esse será comunicado aos candidatos através de Edital, publicado na íntegra ou sob a forma de extrato, na imprensa local e nos painéis para este fim designados na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã.

13.6. O resultado final do concurso será homologado pelo Prefeito Municipal com a classificação geral dos candidatos aprovados.

14. DA NOMEAÇÃO E POSSE

14.1. Após a homologação da classificação, que será efetuada pelo Prefeito Municipal através de Edital e de acordo com a necessidade da Administração Municipal, será efetuada a chamada dos candidatos para preenchimento de vagas.

14.2. O preenchimento de vagas será por ordem de classificação dos candidatos aprovados.

14.3. A classificação no processo do concurso não assegura ao candidato o direito à nomeação e posse automática, mas apenas expectativa de nele ser admitido, ficando a concretização deste ato subordinado à observância das disposições legais pertinentes e, sobretudo, ao interesse e à necessidade do serviço público.

14.4. Além de outros documentos exigidos pela Administração Municipal, o candidato aprovado no concurso, ao ser nomeado, obrigatoriamente deverá apresentar antes da posse os seguintes documentos:

14.4.1. Fotocópia do Documento de Identidade com foto; (frente e verso)

14.4.2. Fotocópia do Cadastro de Pessoas Físicas – CPF;

14.4.3. Fotocópia do Título de Eleitor; (frente e verso);

14.4.4. Comprovante de Prova de quitação com as obrigações eleitorais;

14.4.5. Fotocópia do Certificado de Reservista (se for do sexo masculino);

14.4.6. Comprovante de escolaridade e habilitação exigida para o exercício do cargo, conforme segue.

C a r g o	Escolaridade/Habilitação para provimento
Operário Serviços Gerais	5ª Série completa, do ensino fundamental
Operador De Trator Agrícola	5ª Série completa, do ensino fundamental
Motorista	Ensino Médio Completo
Operador De Máquinas	5ª Série completa, do ensino fundamental
Mecânico	Ensino Médio Completo
Zelador	Ensino Fundamental Completo
Almoxarife	Ensino Médio Completo
Secretário De Escola	Ensino Médio Completo
Médico	Curso superior, habilitação específica para o exercício da profissão.
Enfermeiro	Curso superior, habilitação específica para o exercício da profissão.
Técnico Em Enfermagem	Habilitação de Técnico de enfermagem, devidamente registrado.
Jardineiro	5ª Série completa, do ensino fundamental



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Pedreiro	Ensino Fundamental Completo
Técnico Rural	Curso específico de 2º Grau de Técnico Agrícola.
Técnico Em Informática	Ensino Médio e Curso Técnico de Formação em Informática
Contador	Habilitação legal para o exercício da profissão de Contador, com registro no Conselho de Classe
Engenheiro Civil	Habilitação legal para exercício da Profissão e inscrição no CREA
Gestor De Controle Interno	Curso Superior em Contabilidade, Administração Economia, Direito e Gestão Pública
Pedagogo	Formação de curso superior de graduação plena correspondente a área de conhecimento específico ou complementação pedagógica
Professor De Séries Iniciais	Curso Superior, habilitação legal para o exercício do cargo

14.4.7. Atestado médico (caso deficiente físico) – item 4 deste Edital.

14.4.8. Atestado Médico, atestando aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo.

14.4.9. Outros documentos obrigatórios pela legislação municipal ou que a Administração Municipal solicitar.

15. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO CONCURSO

PROCEDIMENTOS	DATAS
Divulgação do Edital	03/05/2012
Período de Inscrições	04/05/2012 a 18/05/2012
Publicação da Homologação e/ou indeferimento das inscrições	21/05/2012
Recursos sobre possíveis indeferimentos de inscrições – Protocolados na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã.	22/05 a 23/05/2012
Pareceres aos recursos sobre indeferimento de inscrições – Publicação na Prefeitura Municipal	24/05/2012
PROVA ESCRITA: Para todos os cargos. LOCAL: Escola Leonel de Moura Brizola, Rua Antonio Scyla Muniz, nº 393 na cidade de Ibirapuitã/RS.	26/05/2012 8:30 horas
PROVA PRÁTICA: Para todos os cargos constantes do item 10.1 LOCAL: Parque de Máquinas do Município de Ibirapuitã/RS.	26/05/2012 13:30 horas
Divulgação dos Gabaritos – Prefeitura Municipal de Ibirapuitã – RS	28/05/2012
Recursos sobre Gabaritos e CONTEÚDO DE PROVAS. Protocolados na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã.	29/05/2012 a 30/05/2012
Pareceres aos recursos sobre Gabaritos e CONTEÚDO DE PROVAS. Publicação na Prefeitura Municipal de Ibirapuitã.	06/06/2012
Identificação das Provas Local: Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.	11/06/2012 15:00 horas
Divulgação dos resultados. (SENHA, INSCRIÇÃO E NOTA). Local: Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.	11/06/2012 17 horas
Recursos sobre correção das Grades de Resposta.	12/06/2012 a 13/06/2012
Publicação de análise de recursos quanto à pontuação	15/06/2012



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Sorteio Público para candidatos empatados.	
Local: Prefeitura Municipal de Ibirapuitã	19/06/2012
Publicação e Homologação da Classificação Final	20/06/2012

16. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1. As inscrições de que tratam este Edital implicam o conhecimento das presentes instruções por parte do candidato e seu compromisso tácito de aceitar as condições de sua realização, tais como se acham estabelecidas neste Edital e na legislação específica.

16.2. Qualquer candidato poderá denunciar ao Tribunal de Contas do Estado irregularidades eventualmente ocorridas no concurso na forma da Lei nº 9.478/91.

16.3. O concurso de que trata este Edital terá validade de dois anos, contados de sua homologação, podendo ser prorrogado por mais dois anos, de acordo com o art. 39, III da CF.

16.4. Anular-se-ão, sumariamente, a inscrição e todos os atos dela decorrentes, se verificada, a qualquer momento, a inobservância às exigências deste Edital pelo candidato.

16.5. A Administração Municipal poderá, a seu critério, antes da homologação dos resultados finais, anular ou cancelar o concurso, justificada a razão de anulação, não cabendo ao candidato direito algum à indenização ou reclamação.

16.6. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão Executiva deste concurso.

Gabinete do Prefeito Municipal de Ibirapuitã - RS, aos 02 dias do mês de maio de 2012.

Clodoir Luciano Lago
Prefeito Municipal

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Secretário Municipal de Administração

Este Edital se encontra examinado e aprovado por esta Assessoria Jurídica.

Em ____/____/____.

Abel dos Santos Rodrigues
Procurador do Município



ANEXO 01 – JARDINEIRO

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfosintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Conhecimentos sobre cortadores de grama motorizado tipo giro zero, costal; podador e aparador de cerca viva. Solo, adubos químicos e orgânicos diversos, canteiros, saquinhos de mudas para plantio. Pragas, insetos diversos que atacam plantas em geral e seu controle. Defensivos químicos, sua utilização correta, suas características, aplicação e classificação. Proteção ambiental: árvores protegidas por lei, regulamentos e normas. Plantas nativas e exóticas, suas características: adubação, época de plantio e condução. Tipos de sistemas de irrigação de plantas de jardim e gramados. Ferramentas diversas para poda, plantio, manutenção de canteiros, roçada manual e limpeza. Noções básicas de fertilidade do solo e adubação; irrigação; plantas daninhas, pragas e doenças. Sementes e propagação vegetativa: aspectos práticos. Viveiros: preparo de substratos, tipos de recipientes; tratos culturais. Técnicas e ferramentas utilizadas em jardinagem. Práticas de implantação e manutenção de jardins, gramados e áreas verdes. Podas. Botânica: organografia; noções de classificação. Conhecimento de espécies vegetais e sua utilização em paisagismo e arborização urbana. Preparo de solo, adubos químicos e orgânicos diversos, construção de canteiros, preparação de saquinhos de mudas para plantio de mudas. Pragas, insetos diversos que atacam plantas em geral e seu controle. Defensivos químicos, sua utilização correta, suas características, aplicação e classificação. Leis sobre proteção ambiental, árvores protegidas por lei, regulamentos e normas. Plantas nativas e exóticas, suas características, como adubação, época de plantio e condução. Tipos de sistemas de irrigação de plantas de jardim e gramados. Ferramentas diversas para poda, plantio, manutenção de canteiros, roçada manual e limpeza cortadores de grama motorizado tipo giro zero, costal; podador e aparador de cerca viva. Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã,



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A **Prova Escrita Objetiva Classificatória** valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A **Prova Prática Eliminatória** valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- b) Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção individual.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- a) Idade: 18 anos.
- Instrução: 5ª Série completa, do ensino fundamental

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 02 – OPERADOR DE TRATOR AGRÍCOLA

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS e CONHECIMENTOS GERAIS - A prova de Conhecimentos Específicos e Conhecimentos Gerais questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Código Nacional de Trânsito. Conhecimentos de mecânica de veículos automotores. Conhecimentos de elétrica de veículos automotores. Direção defensiva e ofensiva. Noções de segurança de dignitários. Regras Gerais de Circulação. Deveres e Proibições. Infrações e Penalidades. Dos veículos. Dos condutores de veículos. Direção defensiva. Prevenção de acidentes. Condições adversas. Colisão. Distância. Cruzamento. Ultrapassagem. Curvas. Rodovias. Placas de advertência. Placas de regulamentação. Placas de indicação de serviço auxiliar. Sinalização horizontal. Noções de cidadania. Relações humanas. Primeiros socorros. Noções de conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Noções de operação de veículos motorizados, especiais, tais como: máquinas e equipamentos agrícolas, tratores e outros; noções sobre abrir valetas e cortar taludes; compactação, aterro e trabalhos semelhantes; auxiliar no conserto de máquinas; lavrar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; ajustar as correias transportadoras da pilha pulmão do conjunto de britagem; Legislação e Sinalização de Trânsito; Normas gerais de circulação e conduta; Sinalização de Trânsito; Proteção ao Meio Ambiente; Cidadania; Noções de mecânica básica de veículos; Código de Trânsito Brasileiro e seus Anexos, Decreto n.º 62.127 de 16/01/68 e Decreto n.º 2.327 de 23/09/97. Normas de Segurança. Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Ibirapuitã.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A *Prova Escrita Objetiva Classificatória* valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A *Prova Prática Eliminatória* valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 – CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- b) Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção individual.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- a) Idade: 18 anos.
- b) Instrução: 5ª Série completa, do ensino fundamental.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 03 – OPERADOR DE MÁQUINAS

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Conhecimentos de mecânica de veículos automotores. Conhecimentos de elétrica de veículos automotores. Direção defensiva e ofensiva. Noções de segurança de dignitários. Regras Gerais de Circulação. Deveres e Proibições. Infrações e Penalidades. Dos veículos. Dos condutores de veículos. Prevenção de acidentes. Condições adversas. Colisão. Distância. Cruzamento. Ultrapassagem. Curvas. Rodovias. Placas de advertência. Placas de regulamentação. Placas de indicação de serviço auxiliar. Sinalização horizontal. Noções de cidadania. Relações humanas. Primeiros socorros. Noções de conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; noções sobre manutenção geral de veículos automotores, inclusive sobre reparos de emergência; noções de responsabilidade sobre o transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; noções em promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; noções sobre o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; noções sobre a lubrificação e o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Noções de Operar veículos motorizados, especiais, tais como: guinchos, guindastes, máquinas de limpeza de rede de esgoto, retroescavadeira, carro plataforma, máquinas rodoviárias, agrícolas, tratores e outros; noções sobre escavações, taludes, transporte de terra, compactação, aterro e trabalhos semelhantes; noções sobre conserto de máquinas; noções em lavar e discar terras, obedecendo as curvas de níveis; cuidar da limpeza e conservação das máquinas, zelando pelo seu bom funcionamento; noções sobre ajustar as correias transportadoras da pilha pulmão do conjunto de britagem; Legislação e Sinalização de Trânsito; Normas gerais de circulação e conduta; Sinalização de Trânsito; Proteção ao Meio Ambiente; Cidadania; Código de Trânsito Brasileiro e seus Anexos, Decreto n.º 62.127 de 16/01/68 e Decreto n.º 2.327 de 23/09/97. Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A **Prova Escrita Objetiva Classificatória** valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A **Prova Prática Eliminatória** valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- b) Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção individual.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- a) Idade: 18 anos.
- b) Instrução: 5ª Série completa, do ensino fundamental.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 04 – OPERÁRIO SERVIÇOS GERAIS

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfosintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Noções gerais sobre: Realizar carregar e descarregar veículos em geral, transportar, arrumar, elevar mercadorias, materiais de construção em geral e outros; fazer mudanças, noções sobre aberturas de valas; efetuar serviços de capina em geral, varrer, escovar, lavar e remover o lixo e detritos das ruas e prédios municipais; limpeza de oficinas, baias, cachoeiras e depósitos de lixo e detritos orgânicos, inclusive em gabinetes sanitários públicos ou em prédios municipais; recolher lixo a domicílio, operando caminhões de asseio público; conhecimento em tarefas de construção, calçamento e pavimentação em geral; serviços de abastecimento de veículos, cavar sepulturas e sepultamento; aplicar inseticidas e fungicidas e em serviços de jardinagem, tais como, cuidar de árvores frutíferas; noções sobre a apreensão de animais soltos nas vias públicas; fabricação e colocação de cabos em ferramentas, operar, entre outras, máquinas de pequeno porte, serras, cortador de grama; acender forjas; limpar estátuas e monumentos; auxiliar na preparação de asfalto; manejar instrumentos agrícolas; noções sobre executar serviços de lavoura (plantio, colheita, preparo ao terreno, adubações, pulverizações, etc); aplicar inseticidas e fungicidas; zelar pelo funcionamento e limpeza de equipamentos utilizados ou em uso; preparo de argamassas dosando adequadamente as misturas dos materiais; Construir alicerces, paredes, muros e construções similares; Assentar tijolos, ladrilhos, cerâmicas, pedras e outros materiais; Realizar atividades de acabamento nos mais diversos materiais, inclusive massa corrida e gesso; pavimentos, calçadas e outros; Montar tubulações para instalações elétricas; Orientar e treinar os servidores que auxiliarem nos trabalhos de construção civil; Manter-se em dia quanto as medidas de segurança do trabalho; Desenvolver atividades relacionadas a área da carpintaria, tais como: seleção de madeira e materiais a serem utilizados com vistas a qualidade do serviço, corte, desenho, planejamento e confecção das peças em madeira; Serrar, aplainar, alisar, furar e cortar a madeira utilizando as ferramentas adequadas para tal finalidade; Instalar e reparar portas, janelas, mobiliário em geral; Realizar tarefas relacionadas a área de



encanamentos e tubulações, tais como: montar, instalar, conservar e reparar sistemas de tubulações de materiais metálicos e não metálicos, de alta e baixa pressão, unindo e vedando tubos e conexões; Instalar louças sanitárias, condutores, caixas de água, condutores, chuveiros e outros componentes da tubulação hidráulica; Instalar registros e outros acessórios de canalização, realizando as conexões necessárias para a adequada instalação total do sistema; serviços na área de construção civil, inclusive realizando cavações, limpeza de bueiros, colocação de tubos, concretagem de bocas de lobo, dentre outras. Assentamento de Tijolo ½ vez; 1 vez e Pilar de Reforço em Parede de Tijolo de ½ Vez; Conhecimentos Sobre Construção de Parede de Canto em Ângulo Reto de Tijolo de ½ vez e 1 vez; Ligação de Paredes em Ângulo Reto e em Cruz; Divisão, Tipo de Bloco de Concreto e Argamassas: Preparação da Argamassa; Assentamento de Parede de Bloco de Concreto; Construção de Parede de Canto em Ângulo Reto com Bloco de Concreto; Conhecimento Sobre Argamassa de Reboco, Chapisco; Pontos de Mestras. Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A **Prova Escrita Objetiva Classificatória** valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A **Prova Prática Eliminatória** valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- Especial: Sujeito ao trabalho em regime de plantões, uso de uniforme e equipamento de proteção individual.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- Idade: 18 anos
- Instrução: 5ª Série completa, do ensino fundamental

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 05 – PEDREIRO

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Conhecimentos sobre Equipamentos e materiais utilizados na atividade. Execução de trabalhos de alvenaria e concretos. Diferentes processos de execução. Noções básicas de higiene: pessoal, ambiental, de utensílios e equipamentos. Noções de segurança do trabalho: acidentes do trabalho, conceitos, causas e prevenção; normas de segurança; conceito de proteção e equipamentos de proteção. Desenvolvimento de atividades relacionadas com a execução do serviço de pedreiro. Preparo de argamassas dosando adequadamente as misturas dos materiais; Construir alicerces, paredes, muros e construções similares; Assentar tijolos, ladrilhos, cerâmicas, pedras e outros materiais; Realizar atividades de acabamento nos mais diversos materiais, inclusive massa corrida e gesso; pavimentos, calçadas e outros; Montar tubulações para instalações elétricas; Orientar e treinar os servidores que auxiliarem nos trabalhos de construção civil; Manter-se em dia quanto as medidas de segurança do trabalho; Desenvolver atividades relacionadas a área da carpintaria, tais como: seleção de madeira e materiais a serem utilizados com vistas a qualidade do serviço, corte, desenho, planejamento e confecção das peças em madeira; Serrar, aplainar, alisar, furar e cortar a madeira utilizando as ferramentas adequadas para tal finalidade; Instalar e reparar portas, janelas, mobiliário em geral; Realizar tarefas relacionadas a área de encanamentos e tubulações, tais como: montar, instalar, conservar e reparar sistemas de tubulações de materiais metálicos e não metálicos, de alta e baixa pressão, unindo e vedando tubos e conexões; Instalar louças sanitárias, condutores, caixas de água, condutores, chuveiros e outros componentes da tubulação hidráulica; Instalar registros e outros acessórios de canalização, realizando as conexões necessárias para a adequada instalação total do



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

sistema; serviços na área de construção civil, inclusive realizando cavações, limpeza de bueiros, colocação de tubos, concretagem de bocas de lobo, dentre outras. Assentamento de Tijolo $\frac{1}{2}$ vez; 1 vez e Pilar de Reforço em Parede de Tijolo de $\frac{1}{2}$ Vez; Conhecimentos Sobre Construção de Parede de Canto em Ângulo Reto de Tijolo de $\frac{1}{2}$ vez e 1 vez; Ligação de Paredes em Ângulo Reto e em Cruz; Divisão, Tipo de Bloco de Concreto e Argamassas: Preparação da Argamassa; Assentamento de Parede de Bloco de Concreto; Construção de Parede de Canto em Ângulo Reto com Bloco de Concreto; Conhecimento Sobre Argamassa de Reboco, Chapisco; Pontos de Mestras. Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A **Prova Escrita Objetiva Classificatória** valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A **Prova Prática Eliminatória** valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga horária de 40 horas semanais.

Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção individual.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos.

Instrução: Ensino Fundamental Completo

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 06 – ZELADOR

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Compreensão de textos. Confronto de frases corretas e incorretas. Pontuação. Ortografia. Emprego de maiúsculas. Separação silábica. Grafia correta de palavras. Acentuação. Substantivos: próprio, comum, simples, composto, coletivo, gênero, número e grau; Artigos; Preposição; Pronomes; Adjetivos; Verbos; Comparação de palavras entre si: sinônimo e antônimo; Acentuação e sinais gráficos; Ortografia; Sinais de pontuação; Análise e interpretação de textos; Divisão silábica; Sílabas Tônicas; Ordem alfabética; Concordância; Classificação das palavras quanto ao número de sílabas.

MATEMÁTICA - Conjuntos; produtos notáveis e fatoração; relações e funções, funções do primeiro grau; equação do primeiro grau, razões e proporções, álgebra, geometria plana, medidas, trigonometria, progressão aritmética e progressão geométrica. Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais – resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de: dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; Medidas de: comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo – transformações – problemas; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional – Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Operações com frações; Operações com números decimais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Noções de segurança no trabalho: EPIS - Equipamentos de Proteção Individual; Noções de higiene e limpeza; noções de organização de ambientes; Noções acerca das funções inerentes ao cargo, Relações interpessoais; Ética profissional, Noções acerca das funções inerentes ao cargo, tais como: Técnicas e Métodos de Segurança e Vigilância; Prevenção de acidentes; Primeiros socorros; Atitudes diante de incêndios (uso de extintores); Postura profissional. Organização; conhecimentos básicos inerentes à área de atuação, do conjunto de atribuições do cargo, do serviço público e de servidores públicos municipais. Assuntos correlatos e gerais à respectiva área. Procedimentos de Comunicação e registro de eventos e irregularidades verificadas no turno do serviço de segurança. Segurança no trabalho. Vigilância patrimonial e proteção do patrimônio contra danos. Atendimento ao público. Conhecimento Básico da Função. Conhecimento dos utensílios possíveis de utilização. Fiscalização e Controle de entradas e saídas. Formas de Tratamento. Noções de Hierarquia.

2. DA PONTUAÇÃO:

A Prova Escrita Eliminatória valerá 100 pontos, sendo 20 de Português, 20 de Matemática, 40 de Conhecimentos Específicos e 20 de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

b) Especial: Sujeito ao trabalho em regime de plantões, uso de uniforme e atendimento ao público.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- a) Idade: 18 anos
- b) Instrução: Ensino Fundamental Completo.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 07 – ALMOXARIFE

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da Língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Noções de segurança no trabalho: EPIS - Equipamentos de Proteção Individual; Noções de higiene e limpeza; noções de organização de ambientes; Noções acerca das funções inerentes ao cargo, Relações interpessoais; Ética profissional, conhecimentos sobre: Previsão de Estoques: métodos quantitativos; Custos de Estoques; Níveis de Estoque: cálculo do estoque mínimo; Lote econômico de compras; Classificação ABC de materiais; Avaliação de estoques: inventário; Política de estoques: formação, oportunidade de investimentos, giro; Modernas técnicas de gestão de estoques; A função armazenamento; Construção e leiaute de almoxarifado; Princípios de estocagem de materiais; localização de materiais; Manuseio e movimentação de materiais: equipamentos, segurança no trabalho; Métodos de Controle de Estoques; impressos e rotinas básicas da gestão de estoque; Definição, aspectos históricos, aplicação e campo de atuação da Administração de Material; Sistema de Administração de Material: estrutura e funções; Concepções orientadas para a Qualidade e Produtividade no uso do computador na Administração de Material; Almoxarifado: operações de almoxarifado; manutenção, planejamento, controle e critérios de avaliação de estoques, movimentação de estoques. Noções de Recepção e despacho de documentos. Estocagem de materiais. Recebimento de Materiais: Guarda ordenada quanto à estocagem e identificação dos itens. Controle (guarda e distribuição de material): Estoque Mínimo, Máximo e de Emergência, Calculo de Consumo Médio; Controle de entradas e saídas. Distribuição; Inventários. Documentos de Entrada, Nota Fiscal (tipos de notas fiscais), Nota de Transferência. Registro: Entradas, Saídas (Requerimento e Fatura), Baixas, Fichas de Prateleiras e de estoques, Balancetes do Inventario. Noções de arquivo, protocolo e recursos de materiais. Noções básicas de Ética e Cidadania.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A Prova Escrita Eliminatória valerá 100 pontos, sendo 20 de Português, 20 de Matemática, 40 de Conhecimentos Específicos e 20 de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- Idade: 18 anos.
- Instrução: Ensino Médio Completo.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 08 – MECÂNICO

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essências da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Código Nacional de Trânsito. Conhecimentos de mecânica de veículos automotores. Conhecimentos de elétrica de veículos automotores. Direção defensiva e ofensiva. Noções de segurança de dignitários. Regras Gerais de Circulação. Conhecimentos de mecânica em veículos automotores: Classificação; Motor de combustão interna; Sistemas de alimentação, distribuição e inflamação; Motores à Diesel; Sistema completo de carburação simples e dupla; Processo de injeção eletrônica de combustível; Processo de lubrificação de Motores; Refrigeração de motores; Sistema de transmissão; Sistema de freio e de direção; Sistema elétrico; Chassi e carroceria; Sistema de suspensão; Órgãos de rodagem; Sistemas de Suspensão de veículos. Mecânica em geral; Máquinas e equipamentos, Carros Leves e caminhões (desmontar, reparar e montar); Manutenção e reparos em veículos, máquinas e equipamentos rodoviários; Operação com soldador nas diversas formas e de soldar; Noções de chapeação e eletricidade; Conhecimento geral de materiais e equipamentos necessários ao exercício da função. Noções em consertar peças de máquinas; manufaturar ou consertar acessórios para máquinas; fazer soldas elétricas ou a oxigênio; converter ou adaptar peças, fazer a conservação de instalações eletromecânicas; inspecionar e reparar automóveis, caminhões, tratores, compressores, bombas; etc.; inspecionar, ajustar, reparar, reconstruir e substituir, quando necessário, unidades e partes relacionadas com motores, válvulas, pistões, mancais, sistemas de lubrificação, de refrigeração, de transmissão, diferenciais, embreagens, eixos dianteiros e traseiros, freio, carburadores, aceleradores, magnetos, geradores e distribuidores, esmerilhar e assentar válvulas, substituir buchas de mancais; ajustar anéis de segmento; desmontar e montar caixas de mudança; recuperar e consertar hidrovácuos; reparar máquinas a óleo diesel, gasolina ou querosene; socorrer veículos acidentados ou imobilizados por desarranjo mecânico, podendo usar, em tais casos, o carro guincho; tem parte em experiências com carros consertados; executar serviços de chapeação e pintura de veículos. Conhecimento do código nacional de trânsito. Análise e interpretação de manuais de operação e manutenção de motores diesel, tratores e sistemas agregados. Conhecimentos teóricos e práticos do funcionamento dos sistemas e componentes que compõem veículos (motores, transmissões, sistemas hidráulicos de máquinas, sistema elétrico e agregados), de manutenção preventiva e corretiva bem como de operação dos mesmos. Conhecimentos de instrumentos de medição e ferramentas de uso geral. Conhecimentos teóricos e práticos de soldagem por eletrodo, arco submerso e oxiacetilênica Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A *Prova Escrita Objetiva Classificatória* valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A *Prova Prática Eliminatória* valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga horária de 40 horas semanais.

Especial: Sujeito ao uso de uniforme e equipamentos de proteção individual.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos.

Instrução: Ensino Médio Completo

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 09 – MOTORISTA

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA CLASSIFICATÓRIA**, composta de Português, Matemática e Conhecimentos Específicos e conhecimentos gerais e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo e **PROVA PRÁTICA ELIMINATÓRIA**.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E CONHECIMENTOS GERAIS- A prova de Conhecimentos Específicos e de Conhecimentos Gerais será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Código Nacional de Trânsito. Conhecimentos de mecânica de veículos automotores. Conhecimentos de elétrica de veículos automotores. Direção defensiva e ofensiva. Noções de segurança de dignitários. Regras Gerais de Circulação. Deveres e Proibições. Infrações e Penalidades. Dos veículos. Dos condutores de veículos. Direção defensiva. Prevenção de acidentes. Condições adversas. Colisão. Distância. Cruzamento. Ultrapassagem. Curvas. Rodovias. Placas de advertência. Placas de regulamentação. Placas de indicação de serviço auxiliar. Sinalização horizontal. Noções de cidadania. Relações humanas. Primeiros socorros. Noções de conduzir veículos automotores destinados ao transporte de passageiros e cargas; recolher o veículo a garagem ou local destinado quando concluída a jornada do dia, comunicando qualquer defeito porventura existente; manter os veículos em perfeitas condições de funcionamento; fazer reparos de emergência; zelar pela conservação do veículo que lhe for entregue; encarregar-se do transporte e entrega de correspondência ou de carga que lhe for confiada; promover o abastecimento de combustíveis, água e óleo; verificar o funcionamento do sistema elétrico, lâmpadas, faróis, sinaleiras, buzinas e indicadores de direção; providenciar a lubrificação quando indicada; verificar o grau de densidade e nível da água da bateria, bem como a calibração dos pneus; Legislação e Sinalização de Trânsito; Normas gerais de circulação e conduta; Sinalização de Trânsito; Proteção ao Meio Ambiente; Cidadania; Noções de mecânica básica de autos; Código de Trânsito Brasileiro e seus Anexos. Normas de Segurança. Conhecimentos Gerais sobre a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã. Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2- DA PONTUAÇÃO:

2.1. A **Prova Escrita Objetiva Classificatória** valerá **50** pontos, sendo **12,5** de Português, **12,5** de Matemática e **25** de Conhecimentos Específicos.

2.2. A **Prova Prática Eliminatória** valerá **50** pontos.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Prática**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- Especial: Uso de uniforme e sujeito a plantões, viagens e atendimento ao público.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- Idade: 18 anos
- Instrução: Ensino Médio Completo

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 10 – SECRETÁRIO DE ESCOLA

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da Língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Noções sobre organizar e manter organizada a escrituração, documentação e arquivos escolares; garantir o fluxo de documentos, juntamente com o diretor; efetuar os serviços de datilografia e/ou digitação da escola; gerenciar as atividades de controle de material de expediente; secretariar as reuniões da Escola, elaborando as respectivas atas; controlar o livro ponto dos professores e funcionários das escolas, registrando e informando a frequência à direção da escola; garantir e supervisionar as atividades de recepção da escola; divulgar, dentre os servidores da escola, questões de ordem administrativa e/ou funcional, sobre ordens da direção da escola; receber e formalizar as inscrições sob a supervisão da Direção e do setor pedagógico; noções sobre atribuições disciplinadas no Projeto Político Pedagógico da escola. Regimes Próprios de Previdência: Competências, Legislações, Gestão. Noções da Lei 4.320/69. Conhecimentos básicos sobre a rotina do trabalho e funções e atribuições do cargo. Ética profissional. Relações humanas no trabalho. Noções de Direito Administrativo e Constitucional. Lei de nº. 8666/93 - Lei de Licitações. Lei Complementar nº. 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal).

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga Horária de 40 horas

Especial: uso de uniforme e atendimento ao público

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos

Instrução: Ensino Médio Completo

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 11 – TÉCNICO EM ENFERMAGEM

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da Língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Sistema Único de Saúde - Enfermagem em saúde pública - Saneamento básico - Profilaxia e controle das doenças transmissíveis - Vigilância sanitária - Noções de Epidemiologia - Noções de Imunologia - Esquema de vacinação - Curativos - Potencial de contaminação, Técnicas de curativos; Princípios da administração de medicamentos: terapêutica medicamentosa, noções de farmacoterapia; Condutas do Técnico de Enfermagem na Saúde Mental - intervenções, sinais e sintomas; Doenças Sexualmente Transmissíveis - AIDS/SIDA, Sífilis, Gonorréia, Uretrites, Condiloma Acuminado, Linfogranuloma venéreo, Cancro mole - Prevenção; Imunização - Vacinas, acondicionamento, Cadeia de frio (conservação), dosagens, aplicação, Calendário de vacinação); Conselho Regional de Enfermagem (Coren) - Código de Ética de Enfermagem - Lei nº. 7498 do exercício Profissional; Esterilização de Material; Saneamento Básico - Esgoto sanitário, Destino do Lixo; Saúde da Mulher - Planejamento familiar, gestação (pré-natal), parto e puerpério, prevenção do câncer de colo e mamas; Enfermagem Materno-Infantil: Assistência de Enfermagem no Pré-Parto, Parto e Puerpério e nas Emergências Obstétricas E Assistência de Enfermagem em Pediatria; Ética: Princípios Básicos De Ética; Regulamentação do Exercício Profissional e Relações Humanas; Sistema Único de Saúde: Lei nº 8.080 de 19/09/90, Lei nº 8.142 de 28/12/90, Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - NOB-SUS de 1996, Norma Operacional da Assistência à Saúde/SUS - NOAS-SUS de 2002, Programa de Controle de Infecção Hospitalar. 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; Imunizações: tipo, doses e via de administração; Medidas de prevenção e controle de infecções; primeiros socorros; atuação de Técnico de Enfermagem nas Urgências e Emergências; Traumatismos, fraturas; Queimaduras; Hemorragias; Coma diabético; Reanimação cardio-pulmonar. Noções básicas de Vigilância Epidemiológica. Declaração Universal dos Direitos Humanos, Funcionamento e Assistência Hospitalar. O paciente cirúrgico: cuidados pós operatórios. Constituição Federal de 1988 e suas alterações, Ministério da Saúde; A estratégia do PSF - refletindo sobre a mudança do modelo assistencial em saúde - Portaria 1886/97 do Ministério da Saúde; Normas e Diretrizes do Programa de Agentes Comunitários de Saúde - P.A.C.S.; Normas e Diretrizes do Programa de Saúde da Família - PSF; Tudo sobre Guia Prático do Programa Saúde da Família - Ministério da Saúde - Governo Federal; Epidemiologia; Medicina Social e Preventiva; Código de Ética; Código de Processo Ético. Sistema Único de Saúde: Lei nº 8.080 de 19/09/90, Lei nº 8.142 de 28/12/90, Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - NOB-SUS de 1996, Norma Operacional da Assistência à Saúde/SUS - NOAS-SUS de 2002, Programa de Controle de Infecção Hospitalar. Dimensionamento e controle de estoques.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA - Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória valerá 100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- b) Especial: Sujeito a serviços externos, uso de uniforme.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- a) Idade: 18 anos.
- b) Instrução: Habilitação de Técnico de enfermagem, devidamente registrado.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 12 – TÉCNICO EM INFORMÁTICA

1. DAS PROVAS:

Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos em Informática e Conhecimentos Gerais, e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte conteúdo programático abaixo:

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Noções sobre serviços de suporte aos usuários da rede de computadores, envolvendo a montagem, reparos e configurações de equipamentos e na utilização do hardware e software disponível; recuperar arquivos e relatórios sempre que solicitado, para possibilitar a execução dos serviços; controlar o estoque de peças de reposição dos equipamentos; preparar inventário do hardware existente, controlando notas fiscais de aquisição, contratos de manutenção e prazos de garantias; registrar ocorrência de processamento e transmissão, visando subsidiar o desenvolvimento de atividades de caráter corretivo e de melhoria de serviços; manter todos os softwares ativos, acompanhando as mensagens de console e comunicando a chefia imediata, possíveis irregularidades de funcionamento, visando solucionar os problemas que surjam; realizar análises e estudos necessários a fim de atualizar as informações e os processos envolvidos; controlar e monitorar ambiente operacional de rede de computadores; prestar suporte ao usuário; operar sistemas de áudio e vídeo; prestar suporte técnico nos laboratórios de informática, Expedientes Administrativos (Burocracia Interna Geral), Rotina e Controle no Almoarifado e do Patrimônio Público, Noções da Lei de Responsabilidade na Gestão Fiscal – Lei Complementar 101/2000. (Federal), Conhecimentos em Informática - Softwares (Windows, Word, Excel, Linux), Internet e Hardwares, Redigir e digitar orientações técnicas de operação de Softwares e Hardwares para conhecimento e, se necessário, treinamento dos funcionários públicos municipais, Produzir e digitar modelos de planilhas de controles diversos e suas respectivas orientações de preenchimento, Operar em sistema próprio para elaboração da folha de pagamento e outros mecanismos burocráticos, Noções de manutenção para executar reparos físicos e ou de softwares, Orientar funcionários para medidas preventivas e corretivas evitando danos de maior expressão nos equipamentos e sistemas, Realizar e orientar para a realização periódica de backup, Instalação, utilização e manutenção de hardwares e softwares. Conhecimentos e domínio do uso de ferramentas de softwares para microcomputadores e aplicativos para elaboração de textos, planilhas eletrônicas e banco de dados. Conhecimentos de instalação e manutenção de redes de computadores; teoria e prática em redes TCP/IP (endereço IP e máscara de rede e subredes). Conhecimentos de proteção e segurança de sistemas (Vírus, Hacker). Sistemas Operacionais (Windows, Linux (básico). Internet (configuração do browser, proxy server, DNS, Gateway) e Internet. Noções em instalar e operar equipamentos de informática e internet. Desenvolver e/ou implementar, bem como documentar e implantar sistemas de informação de acordo com os padrões estabelecidos; Garantir a guarda, a recuperação, à segurança e a confidencialidade das informações disponibilizadas pelos sistemas de informações; analisar propostas e solicitações dos órgãos usuários de hardware, software, aplicativos e desenvolvimentos de sistemas para viabilizá-las técnica-economicamente; definir estrutura dos dados e programas de acordo com a necessidades dos sistemas; analisar a performance, instalar e detectar erros e alterar os softwares básicos utilizados pela Administração Municipal. Conhecimentos em instalar e operar equipamentos de informática; orientar quanto à utilização adequada de hardwares e softwares necessários a implementação na instalação; implantar, avaliar o desempenho, monitorar e manter a rede de teleprocessamento; elaborar especificações técnicas de ferramentas de hardware e software necessárias para a solução de problemas. Conhecimentos sobre manter, controlar e reorganizar banco de dados; prestar suporte e consultoria ao usuário final quanto à utilização de recursos de informática colocados a sua disposição; prestar suporte e acompanhar testes de implantação de sistemas; efetuar processamento de calculo de tributos no sistema de informática; manter controle, orientando aos usuários quanto à instalação de softwares ilegais e remoção, quando necessário, efetuar outras atividades correlatas com o cargo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet. **INFORMÁTICA: Internet:** navegação básica (Internet Explorer e Mozilla Firefox), hyperlinks, acesso à páginas eletrônicas (URL), utilização de ferramentas de busca (Google, Yahoo, Alta Vista, Cuil e outros); **Serviços Web:** transferências de arquivos (download e upload); correio eletrônico (Webmail e programas cliente); ferramentas de bate-papo; **Segurança:** conceitos de vírus, spam, certificados de segurança; acesso a sites seguros. Cuidados e prevenções; antivírus; antispam; **Hardware:** conceitos básicos dos componentes de



um computador; dispositivos de entrada e saída; novos dispositivos de armazenamento; **Sistema operacional Windows**: conceitos básicos de operação com arquivos; pastas; atalhos; **Ambientes de Rede**: compartilhamento de arquivos em rede; conexões de rede; impressão remota de arquivos; **Aplicativos no ambiente Windows**: abrir e salvar documentos; configuração do leiaute de página; inserção de figuras, tabelas e objetos; teclas de atalho; formatação e impressão de arquivos; **Editor de texto**: conceitos e operações básicas; edição e formatação de documentos; inserção de cabeçalhos, rodapés e numeração de páginas; uso de estilos de formatação; corretores ortográfico e gramatical; proteção de documentos; **Editor de planilhas eletrônicas**: conceitos e operações básicas; conceitos de células, linhas e colunas; elaboração de planilhas; cálculos usando fórmulas e funções; classificação de dados; inserção de gráficos; formatação de tabelas; **Editor de apresentação**: operações e conceitos básicos; formatação de apresentações; inserção de slide mestre; inserção de figuras e objetos; apresentação de slides.

CONHECIMENTOS GERAIS – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a **Prova**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga Horária de 40 horas

Especial: o exercício do Cargo exige atendimento em todos os setores administrativos, e rede municipal de ensino.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos

Instrução: Ensino Médio e Curso Técnico de Formação em Informática

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 13 – TÉCNICO RURAL

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais); operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1º e 2º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Conhecimentos sobre: - **Solo**: constituição, principais propriedades físicas e químicas, importância da matéria orgânica, água e solo. Fertilidade e adubação: elementos essenciais às plantas, sintomas de deficiência e excesso dos principais nutrientes nas plantas, corretivos fertilizantes (finalidade, emprego, identificação dos principais tipos, cálculos de misturas). Conservação do solo: erosão (efeitos nocivos e controle), demarcação de curvas de nível. Irrigação e drenagem: identificação dos principais tipos de irrigação e empregos, importância e emprego da drenagem. Sementes: qualidade de uma boa semente, cuidados com o armazenamento, testes de germinação e amostragem importantes para a determinação da qualidade. Sementeiras e viveiros: técnicas de construção de canteiros, fumigação de leitos, produção de mudas (semeadura, repicagem, raleamento e transplante), produção de mudas em copinhos de papel e bolsas plásticas, técnicas de propagação vegetativa, enxertia (identificação de tipos e usos). Pomares e hortas: instalação e cuidados com uma horta e pomar, classificação de pomares e hortas, poda de plantas frutíferas. Paisagismo. Identificação e controle das principais ervas daninhas, principais tratamentos culturais em plantas ornamentais. Fitotecnia: identificação e uso dos principais equipamentos e ferramentas destinados aos cuidados com as plantas nas hortas, pomares e paisagismo. Defensivos agrícolas: identificação e noções sobre grau de toxicidade, técnicas de aplicação (cuidados, época, intervalo e equipamentos de aplicação e proteção). Tecnologia da produção (noções gerais) fruticultura. Zootecnia especial (noções gerais sobre manejo), apicultura. Engenharia rural: determinação de áreas e volumes. Cálculo de área. Suinocultura, caprinocultura, Bovino de leite (cruzamento, vacinação, vias de aplicação de vacina, sistema de criação, doenças, inseminação artificial e raças). Extensão Rural/ Florestal; Produção de Mudanças; Noções de Silvicultura; Noções de Olericultura, Manutenção de Viveiros; Programas de desenvolvimento florestal; Recomposição de matas ciliares e fomento; Mecanização: Máquinas, motores e implementos agrícolas; Uso de agrotóxicos; Fertilidade dos solos; Adubação e Fertilizantes: Técnicas e cálculos; Noções de topografia; Agricultura irrigada; Manejo e conservação do solo e água; Doenças parasitas e pragas agrícolas; Programas agropecuários; Proteção das lavouras e produção agrícola as intempéries; Conservação, armazenagem e transporte de produtos agrícolas; Alimentação e manejo de animais; Horticultura e olericultura geral; Arborização de cidades.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a **Prova**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga horária de 40 horas semanais.

Especial: Trabalho externo e desabrigado, bem como uso de uniforme e equipamento de proteção individual.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos.

Instrução: Curso específico de 2º Grau de Técnico Agrícola.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 14 – CONTADOR

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Conhecimentos sobre Escrituração Contábil: As contas patrimoniais, de resultado e de compensação, os registros das operações e suas retificações, aplicadas a qualquer tipo de empresa, independente da sua natureza ou porte. As variações patrimoniais. Os livros contábeis. A equação patrimonial básica. O regime de caixa e o de competência. Medidas preliminares à elaboração das Demonstrações Contábeis: O balancete de verificação. As conciliações e retificações de saldos de contas. As provisões e os diferimentos. O inventário de mercadorias e de materiais. A avaliação dos ativos e passivos: Custo histórico. Custo Corrente. Valor realizável. Valor presente. Valor justo. Valor recuperável de ativos. Atualização monetária. A avaliação de investimentos pelo método de equivalência patrimonial. As empresas coligadas e controladas. Reconhecimento de Receitas e Despesas. A elaboração das demonstrações contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração do Resultado do Período, Demonstração do Resultado Abrangente Demonstração de Lucros e Prejuízos Acumulados, Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido, Demonstração do Valor Adicionado, Demonstração dos Fluxos de Caixa, Notas Explicativas às Demonstrações Contábeis. Elementos conceituais. Objetivo, importância e finalidade da Contabilidade de Custos. Conceito de custos, despesas, investimentos e gastos. Princípios e conceitos contábeis aplicados à Contabilidade de Custos. Classificação e nomenclatura dos custos: Custos fixos e custos variáveis, custos diretos e custos indiretos. Objeto de custeio. Controle e registro contábil de custos: Apuração do Custo dos Produtos, Mercadorias ou Serviços Vendidos. Custos com mão-de-obra direta e indireta. Alocação dos custos com mão-de-obra. Custos com Materiais Diretos e Indiretos. Alocação dos custos com matéria-prima, material secundário e material de embalagem. Métodos de controle de estoques de materiais. Custos indiretos de fabricação e seus critérios de rateio. Departamentalização. Centros de Custos. Métodos de custeio: Custeio por absorção, Custeio Direto ou Variável. Noções de Direito Público e Privado: Conceito de direito, direito objetivo e subjetivo, positivo e natural, direito e moral, fontes do direito, fases da lei. Noções de Direito Trabalhista e Legislação Social: Contrato individual de trabalho, remuneração, alteração, suspensão e interrupção, rescisão e aviso prévio e estabilidade. Associação sindical e convenção coletiva do trabalho, contribuição sindical e contribuição confederativa. Conceitos de arbitragem. Noções de Direito Comercial e Legislação Societária: Sociedade não personificada, sociedade personificada, administração societária, contrato social. Dissolução parcial ou total da sociedade. Retirada, exclusão, falecimento de sócios. Insolvência, recuperação empresarial, falência e liquidação. Noções de Direito e Legislação Tributária: Sistema Tributário Nacional e Código Tributário Nacional. Competência tributária. Receitas Públicas e Tributos, conceito, classificação de receitas e tributos, impostos, taxas e contribuições. A ética geral e a ética profissional. Os campos de Ética e da Moral. As fontes das regras éticas. A Sociedade e a Ética. O papel da Contabilidade na Sociedade. A Ética Profissional. A legislação sobre a ética profissional. O Código de Ética Profissional do Contabilista: ordenamentos e punições. O Estatuto dos Conselhos de Contabilidade. As Normas Brasileiras de Contabilidade Profissionais. Legislação profissional. A regulamentação profissional do Contabilista: o Decreto-Lei n.º 9.295/46 e a Lei n.º 12.249/10. Princípios de Contabilidade. Resolução CFC n.º 750/93 e alterações conforme Resolução n.º 1.282/10. As Normas Técnicas, as Profissionais e as suas respectivas Interpretações Técnicas. Rotina e Controle de compras, Almoxarifado e do Patrimônio Público, Licitações e Contratos Administrativos (Lei Federal 8.666 e suas alterações), Noções da Lei de Responsabilidade na Gestão Fiscal – Lei Complementar 101/2000. (Federal), Conhecimentos básicos de Tributação - Código Tributário Nacional – Artigos 1º ao 208 e suas alterações, Noções de Orçamentos e Balanços – Normas Gerais de Direito Financeiro. (Lei Federal 4.320/64 e suas alterações), Lei do FUNDEB – Lei 9.424 de 24.12.96, Estatuto da criança e do adolescente; Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9.394/96), Constituição Federal de 1988 e alterações, além de noções em examinar processos relacionados a assuntos gerais da administração municipal, Orçamento público: O orçamento na Constituição Federal de 1988, Evolução do Orçamento Público, Os Princípios Orçamentários, O Orçamento-programa, O Processo Orçamentário, A Execução Orçamentária, A Avaliação Orçamentária; Receita pública: Conceito, A Receita Orçamentária, Classificação da Receita Orçamentária, Receita Extra-orçamentária, Estágio da Receita Pública; Despesa pública: Conceito, Despesa Orçamentária, Classificação da Despesa Orçamentária, Despesa Extra-



orçamentária, Estágio de Despesa Pública, Contabilização da Despesa Pública; Os restos a pagar; despesas de exercícios anteriores; O Sistema Integrado de Administração Financeira SIAF, Os Documentos da Execução Orçamentária, O Plano de Contas, A Tabela de Eventos, Roteiros de Contabilização, O Ambiente de Processamento da Execução Orçamentária, INVENTÁRIO NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA: Material Permanente, Material de Consumo, AS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA: O Balanço Orçamentário, O Balanço Financeiro, O Balanço Patrimonial, A Demonstração das Variações Patrimoniais, Outros Anexos, TOMADAS E PRESTAÇÃO DE CONTAS: Prazos, Documentos, Responsáveis. DA ORGANIZAÇÃO MUNICIPAL – Da Lei Orgânica Municipal e suas peculiaridades. AUTONOMIA MUNICIPAL – Autonomia política, administrativa e financeira ORGANIZAÇÃO DOS PODERES – Instrumentos da Administração, a Lei Orgânica, o Plano Diretor, a Lei Orçamentária, o plano Plurianual, a Lei de Diretrizes orçamentária (LDO). TRIBUTOS MUNICIPAIS – Previsão constitucional, princípios inovadores, princípios limitadores da instituição de tributos, Fato gerador, Base de Cálculo, Alíquota, Lançamento, Crédito Tributário: exigibilidade, extinção, pagamento, decadência, prescrição, exclusão, anistia e cobrança judicial, Imunidades e Isenções. ORÇAMENTO MUNICIPAL – Conteúdos e princípios norteadores da lei Orçamentária. REGIMENTO INTERNO – Direção, Planejamento, Orientação, Coordenação e controle. PROCESSO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR – Objeto, necessidade, direito do funcionário. LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS – Conceitos e definições, princípios constitucionais, Modalidades e Tipos de Licitação; O Edital e sua elaboração; registro cadastral de fornecedores; Habilitação dos licitantes; Julgamento das propostas. CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS – Conceito, tipos de serviços, fundamentos legais, utilidade de contrato. BENS MUNICIPAIS – Conceito e Classificação; Alienação; Impenhorabilidade; Forma e requisitos para aquisição. SERVIDORES MUNICIPAIS – Conceitos, formas de remuneração, formas de provimento, direitos e deveres; Disposições Constitucionais relativas aos servidores Municipais, Reforma Administrativa (Emenda 19).Legislação Previdenciária. Regimes Próprios de Previdência: Competências, Legislações, Gestão. Noções da Lei 4.320/69. Conhecimentos básicos sobre a rotina do trabalho e funções e atribuições do cargo. Ética profissional. Relações humanas no trabalho. Noções de Direito Administrativo e Constitucional. Lei de nº. 8666/93 - Lei de Licitações. Lei Complementar nº. 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal). **CONTROLE INTERNO:** Natureza, competência, jurisdição. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações;

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a **Prova**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga horária de 40 horas semanais.

Especial: Declaração de Bens e Valores que constituem seu patrimônio por ocasião da posse. .



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 18 anos.

Instrução: Habilitação legal para o exercício da profissão de Contador, com registro no Conselho de Classe.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 15 – ENFERMEIRO

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português e Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e Noções de Informática e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Análise de textos, objetivando reconhecer, entre outros aspectos: O tema ou a idéia global do texto ou, ainda, o tópico de um parágrafo; O argumento principal defendido pelo autor; O objetivo ou finalidade pretendida; A síntese do seu conteúdo global; As características do tipo ou do gênero textual em que se realizam; A função (referencial, expressiva, apelativa, poética) que desempenham; A fidelidade de paráfrases a seus segmentos de origem; Relações de intertextualidade; Informações explícitas e implícitas veiculadas; O nível (formal ou informal) da linguagem; As relações lógico-discursivas (causalidade, temporalidade, conclusão, comparação, finalidade, oposição, condição, explicação, adição, entre outras) estabelecidas entre parágrafos, períodos ou orações; Elementos seqüenciadores que asseguram a continuidade do texto; Relações de sentido entre as palavras (sinonímia, antonímia, hiperonímia e paronímia); Efeitos de sentido pretendidos pelo uso de certos recursos lexicais e gramaticais; Usos metafóricos e metonímicos das palavras e expressões; Marcas linguísticas a partir das quais se pode identificar o autor, o destinatário do texto e o tipo de relações sociais entre eles. Morfossintaxe: Processos de formação de palavras; Radicais, prefixos e sufixos; Colocação, regência e concordância nominal e verbal. Padrão escrito no nível culto: ortografia, acentuação gráfica, pontuação. Figuras de linguagem (pensamento, sintaxe e palavra). Linguagem, língua, discurso; Texto: conceito, modalidades. Unidade, coerência. Tema: assunto e delimitação do assunto. Mecanismos de coesão textual. Parágrafo: estrutura e formas de organização. Linguagem subjetiva e objetiva. Resumo. Estrutura morfossintática: estrutura e formação das palavras; flexão e emprego das classes gramaticais; frase, oração, período; coordenação e subordinação dos vocábulos na oração e das orações no período. Sintaxe de regência, de concordância. Colocação pronominal. Pontuação. Ortografia. Acentuação. Coesão e coerência textuais, informatividade, intencionalidade, intertextualidade e polifonia, articulação e progressão textuais, gêneros e modalidades textuais, tipos de discurso, interpretação e inteleção de textos, semântica, polissemia, gramática, língua, linguagem e fala, aspectos sincrônicos e diacrônicos: história e formação da língua portuguesa, gramática gerativa e gramática normativa, elementos do processo de comunicação, funções da linguagem, fonética e fonologia, letra e fonema: produção, classificação, encontros consonantais, encontros vocálicos e dígrafos, sílaba: conceito, divisão, classificações, ortofonia: ortoepia e prosódia, morfologia: estrutura e formação de palavras, classes de palavras e mecanismos de flexão, sintaxe: análise do período simples, análise do período composto, sintaxe de regência, de concordância e de colocação pronominal, crase, funções do "quê" e do "se", pontuação, estilística: figuras, vícios, semântica, acentuação, concordância, regência e colocação, literatura, teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários, poética: versificação e poemática, Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Sistema Único de Saúde - Enfermagem em saúde pública - Saneamento básico - Profilaxia e controle das doenças transmissíveis - Vigilância sanitária - Noções de Epidemiologia - Noções de Imunologia - Esquema de vacinação - Anatomia e fisiologia da reprodução humana - Câncer - Planejamento familiar - métodos anticoncepcionais - Enfermagem materno-infantil - Cuidados pré-natais - Complicações na gravidez - Trabalho



de parto - Puerpério e cuidados com o recém-nascido - Assistência de enfermagem na saúde da criança - Doenças comuns na infância - Crescimento e desenvolvimento da criança - Terapia de reidratação oral - Assistência de enfermagem à portadores de doenças crônicas - Distúrbios nutricionais - Cuidados pré-operatório - pós-operatório - Técnicas básicas de enfermagem - Atuação de enfermagem no controle de infecção hospitalares - Serviço de Prevenção de Doenças Crônico-Degenerativos. Parâmetros para o funcionamento do SUS; Saúde e Doença: Promoção à saúde. Prevenção e controle de infecções. Prevenção de agravos. Atuação da Enfermagem na detecção e no controle de doenças; Introdução à Enfermagem: Origem e evolução da Enfermagem. Aspectos legais e éticos de exercício da Enfermagem. O ambiente de trabalho. Técnicas básicas de Enfermagem; Enfermagem Médico-Cirúrgica: Assistência de Enfermagem em situações de emergência e nos distúrbios: do sangue, respiratórios, cardiovasculares, gastrointestinais, endócrinos, imunológicos, musculoesqueléticos, nas doenças infecciosas e nas doenças da pele. Atuação de enfermagem em Centro Cirúrgico e em Central de Material; Enfermagem Materno-Infantil e Pediatria: Atendimento de enfermagem à saúde materno-infantil e pediatria: pré-natal, parto e puerpério e período neonatal; Políticas de saúde: noções sobre o Sistema Único de Saúde – SUS; Saúde da Criança e do Adolescente-Puericultura, Controle, Intervenções da Enfermagem na Assistência à Criança no aspecto preventivo e curativo: Doenças preveníveis por imunização: vacinas (rede de frio e esquema do Ministério da Saúde, Administração e Validade). CCIH. A estratégia do PSF – refletindo sobre a mudança do modelo assistencial em saúde – Portaria 1886/97 do Ministério da Saúde; Normas e Diretrizes do Programa de Agentes Comunitários de Saúde – P.A.C.S.; Normas e Diretrizes do Programa de Saúde da Família – PSF; Diretrizes Operacionais do P.A.C.S; Tudo sobre Guia Prático do Programa Saúde da Família – Ministério da Saúde – Governo Federal; Epidemiologia; Código de Ética; Código de Processo Ético. Sistema Único de Saúde: Lei nº 8.080 de 19/09/90, Lei nº 8.142 de 28/12/90, Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - NOB-SUS de 1996, Norma Operacional da Assistência à Saúde/SUS - NOAS-SUS de 2002. Dimensionamento e controle de estoques.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória valerá 100 pontos**, sendo **20** de Português, **60** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

- Geral: Carga horária de 40 horas semanais.
- Especial: Sujeito a serviços externos, atendimento ao público e ao uso de uniforme exigido pela SSAS.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

- Idade: 21 anos
- Instrução: Curso superior, habilitação específica para o exercício da profissão.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 16 – ENGENHEIRO CIVIL

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e Noções de Informática e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Planejamento, controle orçamento de obras. Execução de obras civis. Topografia e terraplanagem; locação de obras; sondagens; instalações provisórias. Canteiro de obras; proteção e segurança depósito e armazenamento de materiais, equipamentos e ferramentas. Fundações. Escoramentos. Estrutura de concreto; formas; armação; Argamassas; Instalações prediais. Alvenarias. Revestimentos. Esquadrias. Coberturas. Pisos. Impermeabilização Isolamento térmico. Materiais de construção civil. Aglomerantes - gesso, cal, cimento portland. Agregados; Argamassa; Concreto: dosagem; tecnologia do concreto. Aço Madeira Materiais cerâmicos vidros, Tintas e vernizes. Recebimento e armazenamento de materiais. Mecânica dos solos. Origem, formação e propriedades dos solos. Índices físicos. Pressões nos solos. Prospecção geotécnica. Permeabilidade dos solos; percolação nos solos. Compactação dos solos; compressibilidade dos solos; adensamento nos solos; estimativa de recalques. Resistência ao cisalhamento dos solos. Empuxos de terra; estrutura de arrimo; estabilidade de taludes; estabilidade das fundações superficiais e estabilidade das fundações profundas. Resistência dos materiais. Deformações. Teoria da elasticidade. Análise de tensões. Flexão simples; flexão composta; torção; cisalhamento e flambagem. Análise estrutural. Esforço normal, esforço constante, torção e momento fletor. Estudos das estruturas isostáticas (vigas simples, vigas, gerber, quadros, arcos e treliças); deformação e deslocamentos em estrutura isostática; linhas de influência em estrutura isostáticas; esforço sob ação de carregamento, variação de temperatura e movimento nos apoios. Estruturas hiperestáticas; métodos dos esforços; métodos dos deslocamentos; processo de Cross e linhas de influência em estruturas hiperestáticas. Dimensionamento do concreto armado. Estados limites; aderência; ancoragem e emendas em barras de armação. Dimensionamento de seções retangulares sob flexão. Dimensionamento de seções T. Cisalhamento. Dimensionamento de peças de concreto armado submetidas à torção. Dimensionamento de pilares. Detalhamento de armação em concreto armado. Norma NBR 6118 (2003) - Projeto de estrutura de concreto - procedimentos. Instalações prediais. Instalações elétricas. Instalações de esgoto. Instalações de telefone e instalações especiais (proteção e vigilância, gás, ar comprimido, vácuo e água quente). Estradas e pavimentos urbanos. Saneamento básico: tratamento de água e esgoto. Noções de barragens e açudes. Hidráulica aplicada e hidrologia. Saúde e segurança ocupacional em canteiro de obras; norma NR 18 Condições e Meio Ambiente de trabalho na indústria da construção (118.0002). 14. Responsabilidade civil e criminal em obras de engenharia e conhecimentos legais sobre enquadramento dos responsáveis referentes aos Art. nº 121 e 132 do Código Penal. Patologia das obras de engenharia civil. Engenharia de avaliação: legislação e normas, laudos de avaliação. Licitações e contratos da Administração Publicam (lei nº 8.666/93). Qualidade. Qualidade de obras e certificação de empresas; Aproveitamento de resíduos e sustentabilidade na construção; Inovação tecnológica e Racionalização da construção; Portaria nº. 134: programa Brasileiro da qualidade e produtividade na construção habitacional - PBQP-H, Ministério do Planejamento e Orçamento, 18 de dezembro de 1998. Geologia Aplicada à engenharia; Resistência dos materiais; Estrutura de madeira; Estrutura metálica; Materiais de Construção Civil; Hidráulica Geral; Teoria das Estruturas; Mecânica do Solo; Sistemas de abastecimentos de água; Hidrologia Aplicada; Construção Civil; Construção em concreto; Estradas; Sistemas de esgoto; Instalações Hidráulicas e Sanitárias; Técnica e economia dos transportes; Arquitetura; Maciços e obras de terra; Pontes de concreto; Fundações; Urbanismo; Estatística; Topografia Geral; Instalações elétricas; Sistemas de Tratamento de Esgoto; Auto Cad.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de Matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a **Prova**. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga Horária de 20 horas semanais

Especial: o exercício do Cargo poderá exigir a prestação de serviços fora do expediente, e atendimento ao público.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Escolaridade: Superior em Engenharia Civil.

Habilitação legal para exercício da Profissão e inscrição no CREA

Idade: 18 anos

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 17 – GESTOR DE CONTROLE INTERNO

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA composta de Português, Matemática, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática, e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte conteúdo programático abaixo:

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da Língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

MATEMÁTICA - Conjuntos: noções gerais; operações; relações e propriedades; conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais): operações; múltiplos e divisores; números primos; representação por frações; representação por números decimais; racionalização de denominadores; representação na reta real; módulo ou valor absoluto; sistema de medidas; razão e proporção; Álgebra e Geometria: equações e inequações de 1º grau; equações e inequações de 2º grau; sistemas de duas equações do 1.º grau a duas variáveis; intervalos: operações de união, interseção e diferença entre intervalos; funções: domínio, contradomínio, valor numérico e imagem de funções; definição e representação gráfica da função do 1.º e 2.º grau; teorema de Pitágoras; teorema de Tales; Matemática Financeira: porcentagem, juros simples e composto; Relações e Funções: produto cartesiano; relações; funções: crescentes e decrescentes, pares e ímpares, sobrejetoras e bijetoras, inversa, composta, constante, linear, afim, quadrática, modular; Inequações de 1º e 2º grau; Exponencial e Logaritmo: função, equação e inequação exponenciais; função e inequações logarítmicas; Trigonometria: conceitos básicos; relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; equações e inequações trigonométricas; funções trigonométricas e seus gráficos, trigonometria na circunferência; Seqüências: Progressão Aritmética e Progressão Geométrica; Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares: operações; teorema de Laplace; resolução de sistemas pela regra de Cramer; discussão de sistemas lineares; Análise Combinatória, Probabilidade e Estatística: fatorial; arranjos; permutações e combinações simples e com elementos repetidos; números binomiais; triângulo de Pascal; binômio de Newton; experimentos determinísticos e aleatórios; espaço amostral; espaços equiprováveis; eventos; probabilidades em um espaço amostral finito; distribuição de probabilidades; cálculo de probabilidades; população e amostra; Números Complexos: conceitos fundamentais; igualdade e operações; Polinômios: operações e equações polinomiais ou algébricas; algoritmo de Briot-Ruffini; Geometria Plana: figuras planas; Teorema de Tales; semelhança; relações métricas; perímetros e áreas; Geometria Espacial: poliedros; poliedros regulares; prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; relações métricas; áreas e volumes. Álgebra Linear e Geometria Analítica: distância entre dois pontos; razão de secção; condição de alinhamento de três pontos: equação da reta que passa por dois pontos; formas da equação da reta; equação do feixe de retas; condição de paralelismo e perpendicularismo de retas; distância entre ponto e reta; área de um triângulo; equação da circunferência.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

DIREITO FINANCEIRO E TRIBUTÁRIO: Sistema tributário nacional: Princípios constitucionais tributários, limitações ao poder de tributar, repartição da competência tributária entre a União, Estados e Municípios. Norma tributária: classificação dos tributos. Tributos federais, estaduais e municipais. Obrigação tributária: espécies, fato gerador, sujeito ativo e passivo, solidariedade, responsabilidade, imunidade e isenção. Lançamento Tributário e suas modalidades. Crédito tributário: constituição, suspensão da exigibilidade e extinção; garantias e privilégios. Decadência e prescrição do crédito tributário. Normas gerais de finanças públicas. Planos governamentais e orçamentos públicos. Ordem econômica e financeira: princípios gerais da atividade econômica, atuação do Estado no domínio econômico. Ordem social: princípios e objetivos da ordem social. Sistema tributário nacional. Penalidades tributárias: natureza e regime.

CONTABILIDADE PÚBLICA E PRIVADA: Conceitos Contábeis Básicos. Registros e Sistemas Contábeis. Análise de Questões Contábeis. Relatórios Contábeis. Aplicação dos Conhecimentos da Ciência e da Técnica Contábil Voltados à Estruturação de Balanços e do Conjunto dos Demonstrativos Contábeis. A Fazenda Pública. Aspectos Qualitativos e Quantitativos do Patrimônio. Origem e formação dos fluxos orçamentário, financeiro e patrimonial registrados pela contabilidade. Principais relatórios emitidos pela contabilidade pública. Gestão Administrativa. Receita Pública: conceito, classificação e estágios; Despesa Pública: conceito, classificação e estágios; Lei de Responsabilidade Fiscal. Princípios e Elaboração Orçamentária. Objeto e Classificação dos Inventários. Sistema e Plano de Contas. Escrituração das Operações Econômico-Financeiras. Apuração dos Resultados Econômico-Financeiros. Planejamento governamental: PPA, LDO e LOA; Processo de elaboração orçamentária; Ciclo orçamentário; Proposta orçamentária e orçamento público; Exame da proposta orçamentária pelo poder legislativo; Recursos para Execução do Orçamento: crédito Orçamentário e crédito adicional; Créditos adicionais (suplementares, especiais e extraordinários); Resultado orçamentário (equilíbrio, déficit, superávit);

DIREITO CONSTITUCIONAL: Direito Constitucional: conceito, origem, formação, objeto, fontes e relações com outros ramos do Direito. Constituição: conceito, objeto, elementos, classificação. Normas constitucionais: estrutura lógica, interpretação, integração, eficácia e aplicabilidade. Hierarquia das normas jurídicas. Classificação das normas constitucionais. Formação da Constituição. Poder constituinte. Emendas à Constituição. Rigidez e supremacia constitucional. Controle de constitucionalidade. Tipos e sistemas de controle. Regras, normas e princípios constitucionais: conceito, conteúdo, natureza jurídica, função. Estado brasileiro: objetivos e fundamentos. República Federativa do Brasil. Estado democrático de direito. Princípio da separação dos poderes: funções típicas e atípicas de cada poder. Regime político. Conceitos de democracia representativa e participativa. Direitos e garantias fundamentais: conceito, evolução histórica. Direitos e deveres individuais e coletivos. Proteção judicial dos direitos fundamentais. Direitos sociais. Nacionalidade e cidadania. Direitos políticos. Partidos políticos. Organização do Estado brasileiro: entidades integrantes do Estado Federal. Repartição de competências e bens. Competência material e legislativa da União, Estados e Municípios. Intervenção nos Estados e Municípios. Organização dos Poderes. Poder Legislativo. Poder Executivo. Poder Judiciário. Funções essenciais à Justiça. Ministério Público Estadual e Ministério Público Especial junto aos Tribunais de Contas. Organização político-administrativa: da União, dos Estados, dos Municípios, do Distrito Federal.

DIREITO ADMINISTRATIVO (ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA): Princípios básicos da Administração. Ato administrativo: conceito, requisitos, atributos, classificações, pressupostos e espécies, invalidação, anulação, revogação. Prescrição e decadência no âmbito do Direito Administrativo. Poderes da Administração: vinculado, discricionário, hierárquico, disciplinar, regulamentar, o poder de polícia: conceito, finalidade e condições de validade. ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA: conceito, princípios constitucionais e entidades



integrantes. Regime jurídico da Administração Pública. Organização administrativa: administração direta e indireta, centralizada e descentralizada. Serviços públicos: conceito, classificação, regulamentação, formas, competência de prestação, concessão, autorização dos serviços públicos. Licitação: Princípios e finalidade. Objeto. Obrigatoriedade. Dispensa. Inexigibilidade. Tipos de Licitação. Modalidades de licitação: concorrência, tomada de preços, convite, concurso, leilão e pregão. Procedimento: Edital, convite, recebimento da documentação e proposta, julgamento, homologação e adjudicação, anulação e revogação. Recursos. Contratos administrativos. Regime de execução. Peculiaridades. Alteração e rescisão unilateral. Equilíbrio econômico-financeiro. Reajustamento de preços e tarifas. Interpretação e aplicação de penalidades contratuais. Cláusulas essenciais. Execução do contrato administrativo. Direitos e obrigações das partes. Acompanhamento da execução do contrato e recebimento do objeto. Duração. Extinção, prorrogação e renovação do contrato. Inexecução do contrato. Causas justificadoras. Consequências. Revisão do contrato. Rescisão. Espécies de contratos administrativos. Concessão e permissão. Parcerias público-privadas. Leis Federais nº 8.666/93, 10.520/02, 8.987/95, 11.079/04. Contratos administrativos: conceito, peculiaridades, controle, formalização, execução, inexecução. Contratos de concessão e de permissão de serviços públicos. Órgãos e agentes públicos: investidura, exercício, direitos e deveres dos servidores públicos, regimes jurídicos. Responsabilidade civil da administração: reparação do dano; enriquecimento ilícito; uso e abuso de poder; sanções penais e civis. Processo administrativo: conceito, princípios, fases e modalidades. Controle da Administração Pública: controle administrativo, controle legislativo e controle judiciário, responsabilidade de agentes públicos estaduais e municipais, inclusive titulares de Poderes. Improbidade administrativa (Lei nº 8.429/92). Tributação e orçamento.

ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA E ORÇAMENTÁRIA - ORÇAMENTO, FINANÇAS AUDITORIA E CONTROLE INTERNO: Controles da Administração Pública: conceito, abrangência. Regras constitucionais sobre controle externo: fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial. Tribunais de Contas: funções, natureza jurídica e eficácia das decisões. Controle de constitucionalidade e os Tribunais de Contas. Poder Legislativo e os Tribunais de Contas. Controle interno e os Tribunais de Contas. Competência para revisão dos próprios atos. Processo orçamentário: plano plurianual; lei de diretrizes orçamentárias; lei orçamentária anual. Orçamento fiscal, da seguridade social e de investimentos. Princípios orçamentários. Classificação orçamentária: classificação institucional; funcional-programática; econômica; por fonte de recursos. Receitas e despesas orçamentárias e extra-orçamentárias. Execução orçamentária, financeira e contábil. Estágios da receita e da despesa públicas. Créditos adicionais. Patrimônio público: aspectos qualitativos e quantitativos. Variações patrimoniais: variações ativas e variações passivas. Dívida pública flutuante e fundada. Plano de contas: função e funcionamento das contas. Escrituração contábil. Balanços Orçamentário, Financeiro e Patrimonial. Prestação de contas e transparência na gestão fiscal. Relatório Resumido da Execução Orçamentária. Relatório de Gestão Fiscal. Balanço Geral do Exercício. A descentralização de créditos orçamentários. Lei Complementar Federal nº 101, de 04 de maio de 2000. Lei Federal nº 4.320, de 17 de março de 1964. Ordem econômica e ordem financeira: princípios gerais. Princípios constitucionais da ordem econômica. Finanças públicas na Constituição de 1988. Orçamento: Conceito e espécies. Natureza jurídica. Princípios orçamentários. Normas gerais de direito financeiro. Fiscalização e controle interno e externo dos orçamentos. Despesa pública. Conceito e classificação. Princípio da legalidade. Técnica de realização da despesa pública: empenho, liquidação e pagamento. A disciplina constitucional e legal dos precatórios. Receita pública. Conceito. Ingressos e receitas. Classificação: receitas originárias e receitas derivadas. Preço Público e a sua distinção com a taxa. Dívida ativa de natureza tributária e não-tributária. Lançamento, inscrição e cobrança. Crédito público. Conceito. Intervenção do Estado no domínio econômico. Liberalismo e intervencionismo. Modalidades de intervenção. Intervenção no direito positivo brasileiro. AUDITORIA: Normas brasileiras para o exercício da auditoria interna: independência; competência profissional; âmbito do trabalho; execução do trabalho e administração do órgão de auditoria interna. Auditoria no setor público. Finalidades e objetivos da auditoria governamental. Abrangência de atuação. Formas e tipos. Normas relativas à execução dos trabalhos. Normas relativas à opinião do auditor. Relatórios, pareceres e certificados de auditoria. Operacionalidade. Objetivos, técnicas e procedimentos de auditoria. Planejamento dos



trabalhos. Programas de auditoria. Papéis de trabalho. Testes de auditoria. Amostragem estatística em auditoria. Eventos ou transações subseqüentes. Revisão analítica. Entrevista. Conferência de cálculo. Confirmação. Interpretação das informações. Observações. Procedimentos de auditoria em áreas específicas das demonstrações contábeis. Normas relativas ao Parecer. Ética profissional e responsabilidade legal. Avaliação dos controles internos. Materialidade, relevância e risco em auditoria. Evidência em auditoria. Função da auditoria Interna. Sistemas de controle interno e externo e suas normas constitucionais e legais. Auditoria Governamental: conceito, fundamentos, objetivos, métodos, técnicas e procedimentos. Auditoria Operacional e de Gestão: conceito, fundamentos, objetivos, métodos, técnicas e procedimentos.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A **Prova Escrita Eliminatória** valerá **100 pontos**, sendo **20** de Português, **20** de matemática, **40** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Geral: Carga Horária de 40 horas semanais

Especial: o exercício do Cargo poderá exigir a prestação de serviços fora do expediente, e atendimento ao público.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Escolaridade: Curso Superior em Contabilidade, Administração Economia, Direito e Gestão Pública

Habilitação legal para exercício do Cargo

Idade: 18 anos

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 18 – MÉDICO

1 - DAS PROVAS:

1.1 - Este Concurso constará de PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA, composta de Português, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e Noções de Informática e será elaborada com base nas atribuições do cargo descritas em lei, e no seguinte programático/bibliográfico abaixo.

PORTUGUÊS - ANÁLISE DE TEXTO (Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário), **GRAMÁTICA** (Morfologia e morfossintaxe, Sintaxe e Aspectos Fonológicos e Gráficos). Análise de textos, objetivando reconhecer, entre outros aspectos: O tema ou a idéia global do texto ou, ainda, o tópico de um parágrafo; O argumento principal defendido pelo autor; O objetivo ou finalidade pretendida; A síntese do seu conteúdo global; As características do tipo ou do gênero textual em que se realizam; A função (referencial, expressiva, apelativa, poética) que desempenham; A fidelidade de paráfrases a seus segmentos de origem; Relações de intertextualidade; Informações explícitas e implícitas veiculadas; O nível (formal ou informal) da linguagem; As relações lógico-discursivas (causalidade, temporalidade, conclusão, comparação, finalidade, oposição, condição, explicação, adição, entre outras) estabelecidas entre parágrafos, períodos ou orações; Elementos seqüenciadores que asseguram a continuidade do texto; Relações de sentido entre as palavras (sinonímia, antonímia, hiperonímia e paronímia); Efeitos de sentido pretendidos pelo uso de certos recursos lexicais e gramaticais; Usos metafóricos e metonímicos das palavras e expressões; Marcas lingüísticas a partir das quais se pode identificar o autor, o destinatário do texto e o tipo de relações sociais entre eles. Morfossintaxe: Processos de formação de palavras; Radicais, prefixos e sufixos; Colocação, regência e concordância nominal e verbal. Padrão escrito no nível culto: ortografia, acentuação gráfica, pontuação. Figuras de linguagem (pensamento, sintaxe e palavra). Linguagem, língua, discurso; Texto: conceito, modalidades. Unidade, coerência. Tema: assunto e delimitação do assunto. Mecanismos de coesão textual. Parágrafo: estrutura e formas de organização. Linguagem subjetiva e objetiva. Resumo. Estrutura morfossintática: estrutura e formação das palavras; flexão e emprego das classes gramaticais; frase, oração, período; coordenação e subordinação dos vocábulos na oração e das orações no período. Sintaxe de regência, de concordância. Colocação pronominal. Pontuação. Ortografia. Acentuação. Coesão e coerência textuais, informatividade, intencionalidade, intertextualidade e polifonia, articulação e progressão textuais, gêneros e modalidades textuais, tipos de discurso, interpretação e inteleção de textos, semântica, polissemia, gramática, língua, linguagem e fala, aspectos sincrônicos e diacrônicos: história e formação da língua portuguesa, gramática gerativa e gramática normativa, elementos do processo de comunicação, funções da linguagem, fonética e fonologia, letra e fonema: produção, classificação, encontros consonantais, encontros vocálicos e dígrafos, sílaba: conceito, divisão, classificações, ortofonia: ortoepia e prosódia, morfologia: estrutura e formação de palavras, classes de palavras e mecanismos de flexão, sintaxe: análise do período simples, análise do período composto, sintaxe de regência, de concordância e de colocação pronominal, crase, funções do "quê" e do "se", pontuação, estilística: figuras, vícios, semântica, acentuação, concordância, regência e colocação, literatura, teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários, poética: versificação e poemática, Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático: Sistema Único de Saúde - Medicina em saúde pública - Saneamento básico - Profilaxia e controle das doenças transmissíveis - Vigilância sanitária - Noções de Epidemiologia - Noções de Imunologia - Conhecimentos básicos: anatomia, fisiologia, histologia, bioquímica, neuroanatomia e patologia. Educação em Saúde - Políticas de Saúde / Princípios e Diretrizes do SUS - Medicina em saúde pública - Saneamento básico - Profilaxia e controle de doenças transmissíveis - Ações de Vigilância



Epidemiológica e Imunização - Doenças Infecto Contagiosas / Vigilância em Saúde - Epidemiologia – Imunologia - Esquema de vacinação – Epidemiologia, fisiopatologia, diagnóstico, clínica, tratamento e prevenção das doenças: **Cardiovasculares:** insuficiência cardíaca, insuficiência coronariana, arritmias cardíacas, doença reumática, aneurismas de aorta, insuficiência arterial periférica, tromboes venosas, hipertensão arterial, choque. **Pulmonares:** insuficiência respiratória aguda, bronquite aguda e crônica, pneumonia, tuberculose, tromboembolismo pulmonar, pneumopatia intersticial, neoplasias. **Do Sistema Digestivo:** gastrite e úlcera péptica, colecistopatias, diarreia aguda e crônica, pancreatites, hepatites, insuficiência hepática, parasitoses intestinais, doenças intestinais inflamatórias, doença diverticular do cólon, tumores do cólon. **Renais:** insuficiência renal aguda e crônica, glomerulonefrites, distúrbios hidroeletrólíticos e do sistema ácido/base, nefrolitíase, infecções urinárias. **Metabólicas e do sistema endócrino:** hipovitaminoses, desnutrição, diabetes mellitus hipotireodismo, hipertireodismo, doenças da hipófise e da adrenal. **Hematológicas:** anemias hipocrômicas, macrocíticas e hemolíticas, anemia aplástica, leucopenia, púrpuras, distúrbios de coagulação, leucemias e linfomas, acidentes de transfusão. **Reumatológicas:** osteoartrose, doença reumatóide juvenil, gota, lúpus eritematoso sistêmico, artrite infecciosa, doenças do colágeno. **Neurológicas:** coma, cefaléias, epilepsia, acidente vascular cerebral, meningites, neuropatias periféricas, encefalopatias. **Psiquiátricas:** alcoolismo, abstinência alcóolica, surtos psicóticos, pânico, depressão. **Infecciosas e Transmissíveis:** sarampo, varicela, rubéola, poliomielite, difteria, tétano, coqueluche, raiva, febre tifóide, hanseníase, doenças sexualmente transmissíveis, AIDS, doença de Chagas, esquistossomose, leishmaniose, leptospirose, malária, tracoma, estreptococcias, estafilococcias, doença meningocócica, infecções por anaeróbios, toxoplasmose, viroses. **Dermatológicas:** escabiose, pediculose, dermatofitoses, eczema, dermatite de contato, onicomicoses, infecções bacterianas imunológicas, doença do soro, edema angioneurótico, urticária anafilaxia. **Ginecológicas:** doença inflamatória pélvica, câncer ginecológico, leucorréias, câncer de mama intercorrências no ciclo gravídico. Saúde Pública, Atualidades sobre Saúde Pública e Atualidades sobre Medicina Geral; Bibliografia Saúde da Família – Uma estratégia para a reorientação do modelo assistencial – Ministério da Saúde; A estratégia do PSF – refletindo sobre a mudança do modelo assistencial em saúde – Portaria 1886/97 do Ministério da Saúde; Normas e Diretrizes do Programa de Agentes Comunitários de Saúde – P.A.C.S.; Normas e Diretrizes do Programa de Saúde da Família – PSF; Diretrizes Operacionais do P.A.C.S; Tudo sobre Guia Prático do Programa Saúde da Família – Ministério da Saúde – Governo Federal; Epidemiologia; Medicina Social e Preventiva; Código de Ética; Código de Processo Ético. Sistema Único de Saúde: Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - Programa de Controle de Infecção Hospitalar. Dimensionamento e controle de estoques.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2. DA PONTUAÇÃO:

A Prova Escrita Eliminatória valerá 100 pontos, sendo 20 de Português, 60 de Conhecimentos Específicos e 20 de Conhecimentos Gerais e Noções de Informática.

3. APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.



Prefeitura Municipal de
Ibirapuitã - RS

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

a) Geral: Carga horária de 40 horas semanais.

b) Especial: Serviço externo; dentro do horário previsto, o titular do cargo poderá prestar serviço em mais de uma unidade, bem como o uso de uniforme fornecido pelo município.

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Idade: 21 anos

Instrução: Nível superior.

Habilitação: Habilitação legal para o exercício da profissão de médico.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 19 – PEDAGOGO

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA**, composta de Português, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática e será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no seguinte programático abaixo.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da Língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático:

Fundamentos da Educação: concepções teóricas e práticas correlatas de educação. Relação Educação e sociedade nas perspectivas filosóficas, sociológicas, psicológicas e didático-pedagógica. Bases políticas da Educação brasileira. A função social, política cultural e pedagógica das instituições educativas. Formação e Trabalho Pedagógico: Projeto Político Pedagógico concepção, formulação, construção, gestão e avaliação – em distintas formas. Parâmetros/Diretrizes Curriculares Nacionais e o Currículo de formação em sua tipologia. O trabalho do Profissional da Educação: Planejamento, Implantação e Avaliação de Projetos de Ensino, pesquisa e Extensão; Currículo, processos ensinoaprendizagem e construção do conhecimento. Organização de processos de trabalho no âmbito de instituições educativas. Fragmentação do conhecimento e interdisciplinaridade, na era da globalização; Multimídia/informática educativa: preocupações e perspectivas. O que é filosofia? (Conceito, Histórico) O Homem; A Moral; Ética. Liberdade. Indivíduo e Sociedade; Ideologia; Cidadania e Política. Religião: Ciência e Filosofia, Trabalho e Realização; Tecnologia e sociedade; Estética. Estudo da Sociedade: O surgimento da sociologia, Fatos sociais; Conceitos básicos Agrupamentos Sociais: Grupos Sociais; Características dos grupos sociais. Agrupamentos Sociais: Agregados sociais, Liderança, normas e sanções sociais, valores sociais; Sistema de status, papel social e estrutura e Organização social. Fundamentos econômicos da sociedade. Meio ambiente – Educação ambiental. Estratificação Social e mobilidade social – Cultura, Instituições Sociais e Mudança social. Educação e Escola. **REDAÇÃO** sobre assunto específico da área de atuação. Desenvolvimento de técnicas pedagógicas para elaboração, análise e avaliação do desempenho e eficácia de programas de educação. Elaboração de programas de capacitação de pessoal técnico. Teorias Organizacionais e de Administração; processos de mudanças/agentes de mudança. Qualidade: Principais teorias; estratégias de treinamento e desenvolvimento; o processo de treinamento e desenvolvimento. O processo ensino-aprendizagem; etapas de elaboração e execução de programas de treinamento e desenvolvimento. Métodos e técnicas em treinamento e desenvolvimento; o papel de multiplicadores em treinamento e desenvolvimento. Conceito e Papel de RH nas organizações; Visão Sistêmica de RH: Atividades e Estruturas Básicas; Estratégias de RH; Teorias Organizacionais e de Administração; Teorias do Comportamento Humano. Estrutura: Organização da educação brasileira. Políticas educacionais. Parâmetros



Curriculares Nacionais (PCN). Currículo na educação infantil. Descentralização: avaliação, currículo, legislação. Plano Nacional de Educação. Fundamentos: Filosofia da Educação. Concepções liberais e progressistas da educação: contribuições e limites. Sociologia da Educação: a democratização da escola; educação e sociedade. Psicologia da Educação: Teoria do desenvolvimento humano, abordagem sócio-construtivista. História da Educação no Brasil. A história das idéias pedagógicas: pensamento pedagógico – da antiguidade clássica ao iluminismo e à escola nova. O pensamento pedagógico brasileiro. Gestão Educacional e Planejamento de Ensino. Avaliação. Currículo, cidadania, diversidade humana e cultural. Concepção de Inclusão Educacional. Adaptações curriculares. Atendimento Educacional Especializado para alunado da Educação Inclusiva. concepções e tendências pedagógicas contemporâneas, relações socioeconômicas e político-culturais da educação, educação e direitos humanos, democracia e cidadania, função social da escola, inclusão educacional e respeito à diversidade, Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica, didática e organização do ensino, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem, novas tecnologias da informação e comunicação e sua contribuição com a prática pedagógica, Projeto Político Pedagógico da Escola e o compromisso com a qualidade social do ensino, Lei de Diretrizes e Base da Educação Nacional; Lei nº 10.639/2003 - História e Cultura Afro Brasileira e Africana, Plano Nacional de Educação, Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação – FUNDEB – Lei nº 11.494 e alterações. Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA – Lei 8.069/90.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

2- DA PONTUAÇÃO:

A Prova Escrita Eliminatória valerá **100** pontos, sendo **20** de Português, **60** de Conhecimentos Específicos e **20** de Conhecimentos Gerais.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo 50% dos pontos previstos para a Prova Escrita. Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Carga horária semanal de 40 horas;
18 anos completos

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Formação de curso superior de graduação plena correspondente a área de conhecimento específico, ou complementação pedagógica, nos termos da lei vigente, para o exercício da docência nas séries finais do Ensino Fundamental.

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS.



ANEXO 20 – PROFESSOR SÉRIES INICIAIS

1 - DAS PROVAS:

Este Concurso constará de **PROVA ESCRITA ELIMINATÓRIA**, composta de Português, Conhecimentos Específicos, Conhecimentos Gerais e noções de Informática e será elaborada com base nas atribuições do emprego descritas em lei, e no conteúdo programático abaixo discriminado e de **PROVA DE TÍTULOS CLASSIFICATÓRIA**.

PORTUGUÊS – ANÁLISE DE TEXTO: Compreensão e interpretação, Estrutura, Coesão textual e Vocabulário. **GRAMÁTICA:** Fonética e Fonologia: fonema e sílaba, ortografia, acentuação; Morfologia: estrutura e formação das palavras, classificação e flexão das palavras, semântica, classes gramaticais variáveis e invariáveis (substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção, interjeição); Sintaxe: frase, oração, período, termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, classificação do período, orações coordenadas e intercaladas, orações subordinadas, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal, crase, pontuação, colocação pronominal, as palavras “que” e “se” funções e emprego; Estilística: figuras de linguagem e vícios de linguagem, versificação; Linguística: linguagem e comunicação (língua, linguagem e fala), elementos básicos da comunicação e funções da linguagem, história e formação da língua portuguesa. **LITERATURA:** teoria literária, conceitos e noções sobre literatura, gêneros literários; Literatura Brasileira: Estilos de Época: Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo e Modernismo, Literatura Portuguesa: Estilos de Época: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo e Modernismo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - A prova de Conhecimentos Específicos será elaborada e questionará sobre a rotina do cargo, conforme a descrição do cargo constante na legislação municipal pertinente e, inclusive, com base no seguinte conteúdo programático: Estrutura: Organização da educação brasileira. Políticas educacionais. Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN). Currículo na educação infantil. Descentralização: avaliação, currículo, legislação. Plano Nacional de Educação. Fundamentos: Filosofia da Educação. Concepções liberais e progressistas da educação: contribuições e limites. Sociologia da Educação: a democratização da escola; educação e sociedade. Psicologia da Educação: Teoria do desenvolvimento humano, abordagem sócio-construtivista. História da Educação no Brasil. A história das idéias pedagógicas: pensamento pedagógico – da antiguidade clássica ao iluminismo e à escola nova. O pensamento pedagógico brasileiro. Gestão Educacional e Planejamento de Ensino. Avaliação. Currículo, cidadania, diversidade humana e cultural. Concepção de Inclusão Educacional. Adaptações curriculares. Atendimento Educacional Especializado para alunado da Educação Inclusiva. Educação: concepções, desafios e tendências pedagógicas. Escola, família, sociedade e o processo de inclusão. Planejamento e avaliação da aprendizagem. Princípios, tendências e práticas de currículo, ensino e aprendizagem. A Educação como prática humana e social, sua função histórica e o Educador. Concepções de criança e infância como noções historicamente construídas. Função atual da Educação Infantil em suas dimensões indissociáveis: educar – cuidar – formação pessoal e social da criança na creche e na pré-escola. Processos de aprendizagem e desenvolvimento da criança. O processo de adaptação da criança à instituição de Educação Infantil. Prática reflexiva. As dimensões/áreas da proposta curricular: as linguagens corporal, oral e escrita, o desenho e outras linguagens gráficas, a música e o movimento corporal, os conceitos lógico-matemáticos, os conceitos sobre o mundo natural e sócio-cultural. O papel do educador no planejamento de situações de aprendizagem e avaliação das crianças. Inclusão e diversidade: especificidades do trabalho com crianças com necessidades educativas especiais. Teorias educacionais e concepções de ensino, aprendizagem, desenvolvimento, conhecimento. A função social da escola e da educação na sociedade contemporânea. Projeto político-pedagógico. Prática pedagógica. Nutrição, Higiene e Saúde. Alfabetização: o ensino e a aprendizagem da Língua Portuguesa nas séries iniciais do Ensino Fundamental; o desenvolvimento do pensamento e da linguagem; Aspectos linguísticos da alfabetização: a relação entre a língua falada e a língua escrita; a produção de textos: conteúdos da escrita, intencionalidade, relação existente entre enunciador e o destinatário; Aspectos



metodológicos da alfabetização: o texto como objeto de estudo; o trabalho com as unidades menores da escrita; o professor alfabetizador como mediador dos processos criativos em sala de aula; Avaliação no processo de alfabetização: alfabetização e letramento; fundamentos da educação, concepções e tendências pedagógicas contemporâneas, relações socioeconômicas e político-culturais da educação, educação e direitos humanos, democracia e cidadania, função social da escola, inclusão educacional e respeito à diversidade, Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica, didática e organização do ensino, processos metodológicos e avaliação da aprendizagem, novas tecnologias da informação e comunicação e sua contribuição com a prática pedagógica, Projeto Político Pedagógico da Escola e o compromisso com a qualidade social do ensino, Lei de Diretrizes e Base da Educação Nacional; Lei nº 10.639/2003 - História e Cultura Afro Brasileira e Africana, Plano Nacional de Educação, Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação – FUNDEB – Lei nº 11.494 e alterações. Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA – Lei 8.069/90.

CONHECIMENTOS GERAIS E NOÇÕES DE INFORMÁTICA – Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e alterações, Lei Orgânica do Município de Ibirapuitã, Regime Jurídico dos Servidores do Município de Ibirapuitã, Conhecimentos gerais sobre atualidades políticas, sociais e econômicas do Município de Ibirapuitã, do Estado do Rio Grande do Sul, do Brasil e do mundo. Noções de informática em Sistema Operacional Windows 2000/XP e GNU/LINUX, Conhecimento sobre o pacote Microsoft Office XP, 2003, 2007 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access), Internet; Antivírus, Hardware - Componentes de microcomputadores. Nomenclatura e função dos hardwares do computador. Redes de computadores e a internet.

PROVA DE TÍTULOS CLASSIFICATÓRIA: A PROVA DE TÍTULOS valerá no máximo **10** (dez) pontos.

Obs.: Não serão pontuados os títulos necessários à **habilitação para provimento do cargo.**

2- DA PONTUAÇÃO:

A Prova Escrita Objetiva Eliminatória valerá **90** pontos, sendo **18** de Português, **54** de Conhecimentos Específicos e **18** de Conhecimentos Gerais.

3 - APROVAÇÃO E DESEMPATE:

Para ser aprovado o candidato deverá obter no mínimo **50%** dos pontos previstos para a **Prova Escrita Objetiva**. A **Classificação Final** dos candidatos aprovados na Prova Escrita Objetiva será obtida através da soma dos pontos da **Prova Escrita Objetiva** com os pontos obtidos na **Prova de Títulos**.

Em caso de empate, aplicar-se-ão as formas de desempate previstas nos item 13.5 do presente Edital.

4 - CONDIÇÕES DE TRABALHO:

Carga horária semanal de 24 horas;

18 anos completos

5 - REQUISITOS PARA PROVIMENTO:

Instrução formal: Habilitação legal para o exercício do cargo

Lotação: Exclusivamente na Secretaria Municipal de Educação

6 - DESCRIÇÃO SINTÉTICA E ANALÍTICA DAS ATRIBUIÇÕES:

A descrição Sintética e Analítica encontra-se a disposição dos candidatos junto a Prefeitura Municipal de Ibirapuitã - RS