

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 02/2014

O Prefeito Municipal de São João Batista, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto na Lei Municipal nº 2.737/2005, torna público e faz saber a quem interessar possa, a realização de CONCURSO PÚBLICO, destinado ao provimento de cargos efetivos do Quadro de Servidores da Prefeitura Municipal de São João Batista, Estado de Santa Catarina, que se regerá pelas normas deste Edital e pela legislação vigente.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

1.1. O Concurso Público destina-se ao preenchimento de cargos de provimento efetivo, de acordo com a Lei Municipal nº 2.737/2005, vinculados ao Quadro de Servidores da Prefeitura Municipal de São João Batista, no regime jurídico Estatutário, de acordo com a tabela abaixo:

CARGO	CARGA HORÁRIA	REMUNERAÇÃO (R\$)	VAGAS CONCURSO	TIPO DE PROVA
Agente de Saúde – PSF	40h	838,33	05	Prova escrita
Agente Operacional - Sisam	40h	1.286,64	02	Prova escrita
Arquiteto	40h	2.628,96	01	Prova escrita
Assistente Social	40h	2.384,81	01	Prova escrita
Auxiliar de Serviços Gerais	40h	779,46	10	Prova escrita
Auxiliar Geral - Sisam	40h	779,46	01	Prova escrita
Calceteiro - Sisam	40h	1.286,64	01	Prova escrita
Condutor de Ambulância	40h	987,18	01	Prova prática e escrita
Condutor de Veículo Pesado I (Ônibus Escolar)	40h	1.095,08	03	Prova prática e escrita
Condutor de Veículo Pesado I (Caminhão ou Caçamba)	40h	1.095,08	03	Prova prática e escrita
Condutor de Veículo Pesado II (Trator Agrícola)	40h	1.095,08	01	Prova prática e escrita



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

Condutor de Veículo Pesado II (Máquina PC)	40h	1.095,08	01	Prova prática e escrita
Condutor de Veículo Pesado II (Máquina Patrola)	40h	1.095,08	01	Prova prática e escrita
Engenheiro Civil	40h	2.628,96	01	Prova escrita
Farmacêutico	40h	2.384,81	01	Prova escrita
Fiscal de Obras e Meio Ambiente	40h	934,11	02	Prova escrita
Fiscal de Tributos	40h	934,11	03	Prova escrita
Fisioterapeuta	40h	2.384,81	01	Prova escrita
Leiturista - Sisam	40h	1.125,81	01	Prova escrita
Médico Veterinário	20h	1.942,54	01	Prova escrita
Mestre de Obras	40h	1.045,41	05	Prova escrita
Nutricionista	40h	2.384,81	02	Prova escrita
Operador de ETA - Sisam	40h	1.286,64	01	Prova escrita
Professor de Artes	40h	1.697,37	03	Prova escrita
Professor de Creche	30h	1.273,03	10	Prova escrita
Professor de Educação Infantil	40h	1.697,37	02	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Ciências	40h	1.697,37	01	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Educação Física	40h	1.697,37	02	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Geografia	40h	1.697,37	01	Prova escrita
Professor de Ensino	40h	1.697,37	01	Prova escrita



Fundamental II 6ª/9ª – História				
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Informática	40h	1.697,37	03	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Inglês	40h	1.697,37	02	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Matemática	40h	1.697,37	01	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Português	40h	1.697,37	01	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental I – 1ª/5ª – Educ. Física	40h	1.697,37	02	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Geral	40h	1.697,37	05	Prova escrita
Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Inglês	40h	1.697,37	02	Prova escrita
Psicólogo	40h	2.384,81	03	Prova escrita
Técnico em Contabilidade	40h	1.029,64	01	Prova escrita
Técnico em Enfermagem – PSF	40h	1.044,67	02	Prova escrita
Zelador Vigilante	40h	779,46	02	Prova escrita

1.1.1. Às pessoas portadoras de necessidades especiais, é assegurado o direito de inscrição no presente Concurso Público, dando atendimento ao que dispõe o inciso VIII do artigo 37 da Constituição Federal; devidamente regulamentado nos termos do Decreto Federal nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, que Regulamenta a Lei Federal nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, desde que a deficiência de que são portadoras seja compatível com as atribuições. Será reservado o equivalente a 5%

(cinco por cento) das vagas a serem ofertadas, desde que as atribuições do cargo sejam compatíveis com a deficiência de que são portadores.

1.1.2. A distribuição da reserva de vaga será efetuada levando em consideração o número de vagas de cada cargo; sendo-lhes reservadas 5% (cinco por cento) das vagas de cada Cargo ou 01 (uma) quando o resultado da aplicação deste percentual sobre o número de vagas de cada cargo for inferior à unidade e o número de vagas, igual ou superior a 06 (seis). A disputa rege-se pela igualdade de condições, atendendo, assim, ao princípio da competitividade.

1.2. O Concurso Público objeto deste Edital será realizado sob a responsabilidade da Fundação Educacional de Brusque-FEBE, por meio do Centro Universitário de Brusque-UNIFEBE, credenciado pelo Decreto Estadual nº 2.029, de 16/12/2008, com sede na Rua Dorval Luz, nº 123, bairro Santa Terezinha, Brusque-SC, CEP: 88.352-400, Caixa Postal 1.501, site: <http://www.unifebe.edu.br>, e-mail: concursos@unifebe.edu.br.

1.3. A escolaridade mínima e os requisitos para os cargos deverão ser comprovados na data de posse do candidato aprovado, conforme quadro abaixo:

CARGO	ESCOLARIDADE / REQUISITOS
Agente de Saúde – PSF	Ensino Fundamental Completo
Agente Operacional - Sisam	Ensino Fundamental Completo
Arquiteto	Ensino Superior em Arquitetura e Urbanismo / Registro no Conselho Profissional competente
Assistente Social	Ensino Superior em Serviço Social / Registro no Conselho Profissional competente
Auxiliar de Serviços Gerais	Ensino Fundamental Incompleto
Auxiliar Geral - Sisam	Ensino Fundamental Incompleto
Calceteiro - Sisam	Ensino Fundamental Completo
Condutor de Ambulância	Ensino Fundamental Completo / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria D
Condutor de Veículo Pesado I (Ônibus Escolar)	Ensino Fundamental Incompleto / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria D
Condutor de Veículo Pesado I (Caminhão ou Caçamba)	Ensino Fundamental Incompleto / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria C
Condutor de Veículo Pesado II (Trator Agrícola)	Ensino Fundamental Incompleto / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria C
Condutor de Veículo Pesado II (Máquina PC)	Ensino Fundamental Incompleto / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria C
Condutor de Veículo Pesado II (Máquina Patrola)	Ensino Fundamental Incompleto / Experiência mínima de 1 ano / Carteira de Habilitação na categoria C
Engenheiro Civil	Ensino Superior em Engenharia Civil / Registro



	no Conselho Profissional competente
Farmacêutico	Ensino Superior em Farmácia / Registro no Conselho Profissional competente
Fiscal de Obras e Meio Ambiente	Ensino Médio Completo
Fiscal de Tributos	Ensino Médio Completo
Fisioterapeuta	Ensino Superior em Fisioterapia / Registro no Conselho Profissional competente
Leiturista - Sisam	Ensino Médio Completo
Médico Veterinário	Ensino Superior em Medicina Veterinária / Registro no Conselho Profissional competente
Mestre de Obras	Ensino Fundamental Incompleto
Nutricionista	Ensino Superior em Nutrição / Registro no Conselho Profissional competente
Operador de ETA - Sisam	Ensino Médio Completo
Professor de Artes	Ensino Superior em Artes
Professor de Creche	Ensino Superior em Pedagogia com Habilitação em Educação Infantil
Professor de Educação Infantil	Ensino Superior em Pedagogia com Habilitação em Educação Infantil
Professor de Ensino Fundamental I – 1ª/5ª – Educ. Física	Ensino Superior em Educação Física com Habilitação em Licenciatura
Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Geral	Ensino Superior em Pedagogia com Habilitação em Séries Iniciais (1ª a 5ª série)
Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Inglês	Ensino Superior em Letras com Habilitação em Inglês
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Ciências	Ensino Superior em Ciências Biológicas
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Educação Física	Ensino Superior em Educação Física com Habilitação em Licenciatura
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Geografia	Ensino Superior em Geografia
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – História	Ensino Superior em História
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Informática	Ensino Superior em Informática
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Inglês	Ensino Superior em Letras com Habilitação em Inglês
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Matemática	Ensino Superior em Matemática
Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Português	Ensino Superior em Letras com Habilitação em Português
Psicólogo	Ensino Superior em Psicologia / Registro no



	Conselho Profissional competente
Técnico em Contabilidade	Ensino Médio Técnico Completo / Registro no Conselho profissional competente
Técnico em Enfermagem – PSF	Ensino Médio Técnico Completo / Registro no Conselho Profissional competente
Zelador Vigilante	Ensino Fundamental Incompleto

1.4. Na hipótese de o candidato aprovado não ter condições de comprovar a escolaridade, exigida no item anterior, poderá requerer a sua reclassificação para o último lugar na relação dos classificados.

1.5. O valor do encargo de expediente a ser cobrado como taxa de inscrição para os cargos objeto deste Concurso Público se dará de acordo com a escolaridade exigida para o cargo pleiteado, conforme segue:

- a) Ensino Fundamental Incompleto: R\$30,00 (trinta reais);
- b) Ensino Fundamental Completo: R\$30,00 (trinta reais);
- c) Ensino Médio Técnico Completo: R\$50,00 (cinquenta reais)
- d) Ensino Médio Completo: R\$50,00 (cinquenta reais);
- e) Ensino Superior Completo: R\$80,00 (oitenta reais).

1.6. A classificação e o preenchimento das vagas serão efetuados de acordo com a nota final obtida pelo candidato.

1.6.1. Desclassificados os candidatos que obtiverem nota final abaixo de 5,0 (cinco).

1.7. As atribuições dos cargos objeto deste Edital são as constantes da Lei Municipal nº 2.737/2005.

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO:

2.1.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado ou gozar das prerrogativas do Decreto nº 70.391/72 e Decreto nº 70.436/72;

2.1.2. Estar no gozo de seus direitos civis e políticos;

2.1.3. Estar em dia com as suas obrigações militares e eleitorais;

2.1.4. Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos.

2.2. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO:

2.2.1. As inscrições poderão ser efetuadas no período de 25 de setembro de 2014 a 24 de outubro de 2014, no endereço eletrônico: <http://www.unifebe.edu.br>.

2.2.2. A inscrição efetiva do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento. O deferimento da inscrição somente dar-se-á mediante o correto preenchimento da ficha de inscrição e o pagamento da taxa de inscrição prevista.

2.2.3. Será considerada cancelada a inscrição se for verificado, a qualquer tempo, o não atendimento a todos os requisitos fixados neste Edital.

2.2.4. A adulteração de qualquer elemento constante da cédula de identidade em relação à original ou a não veracidade de qualquer declaração ou documento apresentado, verificada a qualquer tempo, eliminará de imediato o candidato do Concurso Público.

2.2.5. Não será aceita inscrição por via postal, fax-símile, condicional ou fora do período estabelecido no item 2.2.1.

2.2.6. A fidedignidade das informações contidas no requerimento de inscrição é de inteira responsabilidade do candidato.

2.2.7. Uma vez efetuada a inscrição, não serão aceitos pedidos de alteração da identificação do candidato inscrito.

2.2.8. Ao candidato somente será permitida uma inscrição.

2.2.9. Não haverá, em hipótese alguma, devolução da importância paga ou alteração do cargo objeto da inscrição do candidato.

2.2.10. Não serão aceitos pedidos de isenção de pagamento do valor da inscrição.

2.2.11. As informações prestadas na ficha de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, podendo a Comissão Executiva excluir do Concurso Público aquele que a efetivar com dados incorretos, bem como aquele que prestar informações inverídicas e/ou inidôneas, ainda que o fato seja constatado posteriormente.

3. PRIMEIRA PARTE DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO VIA INTERNET:

3.1. O candidato ou seu representante legal deverá proceder da seguinte forma:

3.1.1. Acessar o endereço eletrônico <http://www.unifebe.edu.br>, no período estabelecido no item 2.2.1.

3.1.2. Ler e aceitar os Termos de Inscrição pela Internet. O candidato ao clicar em “EU ACEITO” e, ao preencher a “Ficha de Inscrição” pela internet, indica que leu e que concorda, mesmo que tacitamente, com as normas do Edital e com as orientações disponíveis, que regerão o Concurso Público para provimento de cargos efetivos da Prefeitura Municipal de São João Batista.

3.1.3. Ler o Edital e o Programa das Disciplinas.

3.1.4. Preencher corretamente todos os campos da Ficha de Inscrição, tais como: nome completo (abreviar somente nomes intermediários, preservando-se o prenome e o sobrenome), sexo, data de nascimento, nº da Cédula de Identidade (RG), endereço completo, telefone, e-mail e cargo pretendido.

3.1.4.1. O candidato portador de necessidade especial deverá anexar no momento de sua inscrição laudo médico atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença - CID, bem como a provável causa da deficiência.

3.1.5. Não serão considerados os pedidos de inscrição via INTERNET que deixarem de ser concretizados por falhas de computadores, congestionamento de linhas ou outros fatores de ordem técnica.

4. SEGUNDA PARTE DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO VIA INTERNET:

4.1. Enviar os dados da Ficha de Inscrição para a UNIFEBE pressionando a tecla “ENVIAR DADOS”.

4.2. Imprimir o Boleto Bancário (que será emitido simultaneamente com o Cartão de Identificação do Candidato), que estará disponível após o envio da Ficha de Inscrição pela internet.

4.3. O pagamento do boleto bancário poderá ser realizado até o dia 27 de outubro de 2014 (segunda-feira). A inscrição somente será efetivada após a comprovação do pagamento da respectiva taxa.

5. DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

5.1. É de inteira responsabilidade do candidato, verificar e confirmar sua inscrição, local de realização das provas, a partir do dia 31 de outubro de 2014 (sexta-feira), disponível no seguinte endereço eletrônico www.unifebe.edu.br.

6. DA HOMOLOGAÇÃO:

6.1. As inscrições que preencherem todas as condições deste Edital serão homologadas e deferidas pela Comissão Executiva, bem como serão publicadas por meio de Comunicado no site da UNIFEBE.

6.2. As inscrições não homologadas serão divulgadas por meio de Comunicado a ser publicado no site da UNIFEBE.

7. DAS PROVAS:



7.1. O Concurso Público objeto deste Edital compreenderá as provas destacadas na Tabela do item 1.1, na Coluna Tipo de Prova, sendo que a prova prática, para os cargos que preveem esta modalidade, ocorrerá no dia 16/11/2014 (domingo), em horário a ser oportunamente informado, e a prova escrita acontecerá às 08h30min do dia 30/11/14 (domingo).

7.1.1. O número de questões e itens das provas, bem como seus valores, serão distribuídos da seguinte forma:

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA O CARGO	CONHECIMENTOS GERAIS	VALOR POR QUESTÃO	CONHECIMENTOS DA ÁREA	VALOR POR QUESTÃO	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	VALOR POR QUESTÃO	PROVA PRÁTICA	VALOR POR ITEM	NOTA MÁXIMA FINAL
Ensino Fundamental Incompleto (Cargos de Condução de Ambulância, Condução de Veículo Pesado I e II)	15	0,5	-	-	-	-	10	1,25	10,0 * vide item 7.2.2
Ensino Fundamental Incompleto (Demais Cargos)	20	0,5	-	-	-	-	-	-	10,0
Ensino Fundamental Completo	20	0,5	-	-	-	-	-	-	10,0
Ensino Médio Completo (Cargos de Técnico em Enfermagem e Técnico em Contabilidade)	10	0,25	-	-	15	0,5	-	-	10,0
Ensino Médio Completo (Demais Cargos)	25	0,4	-	-	-	-	-	-	10,0
Ensino Superior Completo (Cargos da Área de Educação)	10	0,25	05	0,5	10	0,5	-	-	10,0
Ensino Superior Completo (Demais Cargos)	5	0,2	-	-	20	0,45	-	-	10,0

7.2. A prova escrita será objetiva, com questões de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas de resposta cada uma, sendo que apenas 01 (uma) será a considerada correta.

7.2. A prova prática, para os casos de cargos que a exigirem, de acordo com a tabela constante no item 1.1, ocorrerá no Centro de Eventos de São João Batista, localizado na Avenida Egidio Manoel Cordeiro, Centro, São João Batista – SC, no dia 16/11/2014 (domingo), em horário a ser oportunamente divulgado no site da UNIFEBE - www.unifebe.edu.br.

7.2.1. A prova prática será aplicada por profissional habilitado na área e será avaliada na escala de 0,0 (zero) a 12,5 (doze vírgula cinco), sendo as notas expressas com 02 (duas) casas decimais, sem arredondamento, de acordo com o disposto na tabela constante no item 7.1.1.

7.2.2. A nota final do candidato a cargo que exija prova prática será a média aritmética entre a prova prática e a prova escrita.

7.2.3. Apenas os candidatos que tirarem nota a partir de 7,5 (sete vírgula cinco) na prova prática, para os cargos que a exigirem, estarão aptos para realizar a prova escrita e serem selecionados para o cargo.

7.2.4. A equipe que aplicará a prova prática tem autonomia para aplicar teste de alcoolemia e/ou desclassificar candidato que esteja inapto para realizar prova prática.

7.3.1. A prova escrita será realizada em uma etapa de 03 (três) horas, incluído o tempo para preenchimento do CARTÃO RESPOSTA e será efetuada no dia 30/11/14 (domingo), nas instalações da Escola de Educação Básica de São João Batista, localizada na Rua Otaviano Dadam, nº 111, Centro, São João Batista/SC, e, ainda, em outros espaços físicos locados de terceiros, que poderão ser ocupados dependendo do número de candidatos inscritos, oportunamente divulgados, com início previsto para as 08h30min e término às 11h30min.

7.3.2. Para a realização da prova escrita, o candidato deverá dispor de caneta esferográfica, de tinta azul ou preta, sendo as questões respondidas em CARTÃO RESPOSTA, que não será substituído em caso de erro ou rasura do candidato.

7.3.3. Durante a realização da prova é vedada a consulta a livros, revistas, folhetos ou anotações, bem como o uso de máquinas de calcular, relógios que contenham calculadoras e aparelhos celulares, ou ainda, qualquer equipamento elétrico ou eletrônico, sob pena de eliminação do candidato do concurso público.

7.3.3.1. Para a verificação das situações previstas no item 7.3.3 serão utilizados detectores de metais para garantir a segurança, a lisura e a isonomia na realização da prova.

7.3.4. Será atribuída nota 0 (zero) à(s) resposta(s) de questão(ões) que contenha(m):

- a) Emenda(s) e/ou rasura(s), ainda que legível(eis);
- b) Mais de uma opção de resposta assinalada;
- c) Espaço não assinado(s) no CARTÃO RESPOSTA;
- d) CARTÃO RESPOSTA preenchido fora das especificações nele contidas, ou seja, preenchido com caneta esferográfica de tinta cuja cor for diferente de azul ou preta, ou ainda, com marcação diferente da indicada no modelo previsto no CARTÃO.

7.3.5. O candidato, ao encerrar a Prova, entregará ao fiscal de prova o CARTÃO RESPOSTA e o CADERNO DE PROVA.

7.3.6. O candidato somente poderá deixar a sala de prova, temporariamente, devidamente acompanhado de pelo menos um fiscal e, definitivamente, somente depois de transcorridas 01 (uma) hora de início da respectiva prova.

7.4. Para a entrada nos locais de prova os candidatos deverão apresentar documento de identidade.

7.4.1. Serão aceitos como documentos de identidade: Carteiras expedidas pelos Ministérios Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública e pelos Corpos de Bombeiros Militares; Carteiras expedidas pelos Órgãos Fiscalizadores de Exercício Profissional (Ordens ou Conselhos); Passaporte (ainda válido), Certificado de Reservista, Carteiras Funcionais do Ministério Público e da Magistratura, Carteiras Funcionais expedidas por Órgão Público que, por Lei Federal, valem como identidade; Carteira de Trabalho e Previdência Social-CTPS, Carteira Nacional de Habilitação (somente o modelo novo, com foto). Não serão aceitos como documentos de identidade: Certidões de Nascimento, Títulos Eleitorais, Carteiras de Motorista (modelo antigo), Carteiras de Estudante, Carteiras Funcionais sem valor de identidade nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

7.4.1.2. Não será aceito sob hipótese alguma Boletim de Ocorrência da Polícia Civil em substituição ao documento de identidade.

7.4.2. Os candidatos deverão comparecer aos locais designados para as provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos em relação ao seu início. Será vedado o acesso ao local de prova ao candidato que se apresentar após o seu início.

7.4.3. Não haverá, em qualquer hipótese, segunda chamada para a prova, nem a realização de prova fora do horário e local marcados para todos os candidatos.

8. DO PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS

8.1. DA PROVA ESPECIAL

8.1.1. O candidato portador de necessidades especiais que necessitar de prova especial ou que necessitar de tratamento diferenciado para realizar a prova deverá requerê-lo no momento da inscrição, anexando laudo médico atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença - CID, bem como a provável causa da deficiência.

8.1.2. O candidato com deficiência que necessitar de tempo adicional para realização das provas, deverá também requerer no momento da inscrição na forma descrita no item 3.1.4.1.

8.1.3. O candidato portador de deficiência visual que requerer a prova em braille deverá transcrever as respostas das questões da prova objetiva em braille, devendo levar para esse fim, no dia da aplicação da prova, máquina de braille ou reglete e punção, podendo utilizar-se de soroban.

8.1.4. O candidato que solicitar prova especial ampliada deverá indicar o tamanho da fonte de sua prova ampliada, entre 24, 26 ou 28. Não havendo indicação do tamanho de fonte, o candidato receberá todo material de prova (caderno de prova, cartão resposta personalizado e folha de redação personalizada), ampliado com fonte Arial, tamanho 26.

8.1.5. O candidato usuário de aparelho auricular deverá comprovar sua necessidade, no ato de inscrição, anexando laudo médico, para poder fazer uso do aparelho auditivo.

8.1.6. O candidato com deficiência que não atender as normas acima estabelecidas, não terá o atendimento e/ou condição especial para a realização da prova, não podendo impetrar recurso em favor de sua condição.

8.1.7. O atendimento às condições solicitadas por candidato com deficiência ficará sujeito à análise da legalidade, viabilidade e razoabilidade do pedido.

8.2. DO ATENDIMENTO DIFERENCIADO

8.2.1. O candidato sem deficiência que necessitar de condição especial para realização da prova deverá requerer no ato da inscrição, no qual declarará a causa da solicitação e informará os recursos especiais necessários à realização da prova.

8.2.2. O candidato que não o fizer no momento da inscrição, seja qual for o motivo alegado, não terá atendida a condição especial requerida.

8.2.3. A candidata lactante que necessitar amamentar durante a realização da prova poderá fazê-lo em sala reservada para tanto, desde que o requeira, no ato da inscrição, para adoção das providências necessárias.

8.2.4. A criança deverá permanecer no ambiente reservado para amamentação, acompanhada de adulto responsável por sua guarda formalmente indicada pela candidata.

8.2.5. Nos horários previstos para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal.

8.2.6. Na sala reservada para amamentação ficará somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência de outras pessoas que tenham grau de parentesco ou de amizade com a candidata.

8.2.7. Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.

8.2.8. O atendimento às condições de atendimento diferenciado solicitadas ficará sujeito à análise da legalidade, viabilidade e razoabilidade do pedido.

8.3 DO ATENDIMENTO EM HOSPITAL

8.3.1. O candidato que, por impedimento grave de saúde verificado às vésperas do dia de realização da prova, tiver que realizá-las em hospital, deverá requerer, por e-mail à Comissão Executiva do Concurso Público para o endereço eletrônico concursos@unifebe.edu.br, através de seu representante legal, com no mínimo uma hora de antecedência do início da prova, sob pena de não ser atendido.

8.3.2. O Documento de Identidade do candidato, juntamente com atestado médico que comprove sua enfermidade deverá, obrigatoriamente, ser apresentado ao Coordenador Local do Concurso.

8.3.3. Não será realizado atendimento domiciliar, em nenhuma hipótese.

9. DA CLASSIFICAÇÃO:

9.1. A classificação será determinada pela nota final do candidato.

9.2. O Edital de homologação do resultado do Concurso será publicado no site da UNIFEBE (www.unifebe.edu.br) no dia 09/12/2014 (terça-feira) com a classificação dos aprovados em ordem decrescente de notas.

9.3. Ocorrendo empate na classificação, serão usados sucessivamente os seguintes critérios de desempate para os cargos que preveem apenas prova escrita:

- a) Maior nota obtida na prova de conhecimentos específicos, para os cargos que tiverem esta modalidade;
- b) Maior nota obtida na prova de conhecimentos gerais.

9.4. Ocorrendo empate na classificação, serão usados sucessivamente os seguintes critérios de desempate para os cargos que preveem provas escrita e prática:

- a) Maior nota obtida na prova prática;
- b) Maior nota obtida na prova de conhecimentos gerais.

9.5. Persistindo o empate nos itens 9.3 e 9.4, terá a preferência o candidato mais idoso.

10. DOS RECURSOS:

10.1. Cabem recursos contra fatos extraordinários, que deverão ser feitos por escrito e dirigidos à Comissão Executiva do Concurso Público, dentro de no máximo 02 (dois) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil seguinte ao da divulgação, devidamente fundamentado, por meio do site da UNIFEBE – www.unifebe.edu.br.

10.2. Admitir-se-á um único recurso para cada candidato, abrangendo uma ou mais questões relativamente ao seu conteúdo, sendo automaticamente desconsiderados os recursos de igual teor interpostos pelo mesmo candidato.

10.3. Na hipótese de anulação de questão(ões) da prova, por força de julgamento de recurso, esta(s) será(ão) considerada(s) como respondida(s) corretamente por todos os candidatos.

10.4. Os recursos deverão ser preenchidos no site da UNIFEBE – www.unifebe.edu.br - no prazo previsto no item 10.1.

10.5. A decisão proferida pela Comissão Executiva do Concurso Público designada pela UNIFEBE tem caráter irrecorrível na esfera administrativa, razão pela qual não caberão recursos adicionais.

10.6. Não serão aceitos recursos interpostos por fax-símile, telex ou telegrama, sendo que os intempestivos serão desconsiderados e os inconsistentes serão indeferidos.

11. DA NOMEAÇÃO:

11.1. Até 30 (trinta) dias após a nomeação, os candidatos aprovados deverão comprovar o atendimento aos itens 1.3 e 2.1 deste Edital e, ainda, apresentar os seguintes documentos para a sua posse:

- a) Comprovação da idade mínima de 18 (dezoito) anos;
- b) Quitação com as obrigações eleitorais e militares;
- c) O nível de escolaridade exigido para cada cargo e regularidade profissional, mediante a apresentação dos documentos exigidos por este Edital e previstos em Lei;
- d) Declaração de não ter sofrido, no exercício de função pública, as penalidades previstas no art. 137 e seu parágrafo único, da Lei Federal nº 8.112/90 e na legislação correspondente dos Estados e Municípios;
- e) Declaração de bens;
- f) Declaração de não acumulação de cargo público ou de condições de acumulação amparadas pela Constituição Federal;
- g) Laudo médico de saúde física e mental de capacitação necessária para exercício do cargo expedido pela Junta Médica Oficial do Município.;
- h) Carteira de Trabalho e Previdência Social - CTPS;
- i) Documentos complementares que possam ser exigidos pela Prefeitura Municipal de São João Batista.

11.2. Os documentos comprobatórios de atendimento serão exigidos apenas dos candidatos aprovados e convocados para a nomeação.

11.3. O não cumprimento dos requisitos necessários impede a posse do candidato.

11.3.1. Para os cargos de Condutor de Ambulância e Condutor de Veículo Pesado I e II, será exigido do candidato selecionado que na data da prova prática e da posse a Carteira Nacional de Habilitação - CNH na categoria mencionada no item 1.3 deste Edital seja apresentada e esteja com o prazo de validade em dia, caso contrário, será desclassificado e poderá ser chamado o candidato seguinte, que deverá apresentar a comprovação necessária ao cargo.

12. DA DELEGAÇÃO DE COMPETÊNCIA:

12.1. Fica delegado ao Centro Universitário de Brusque-UNIFEBE, mantido pela Fundação Educacional de Brusque-FEBE as seguintes competências:

- a) Receber as inscrições e respectivos valores das inscrições;
- b) Deferir e indeferir as inscrições;
- c) Emitir os documentos de confirmação de inscrições;
- d) Homologar ou não as inscrições;
- e) Elaborar, aplicar, julgar, corrigir e avaliar a prova;
- f) Apreciar os recursos previstos no item 10 deste Edital;
- g) Emitir relatórios de classificação dos candidatos;
- h) Prestar informações sobre o concurso.

13. DO FORO:

13.1. Fica eleito o Foro da Comarca de São João Batista/SC para dirimir qualquer questão relacionada com o Concurso Público de que trata este Edital.

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

14.1. Este Concurso será válido por 02 (dois) anos, a contar da data de publicação da homologação do seu resultado final, podendo ser prorrogado, por igual período, a critério da Prefeitura Municipal de São João Batista.

14.2. Os candidatos aprovados neste Concurso serão nomeados de acordo com as necessidades da Prefeitura Municipal de São João Batista, pela ordem decrescente de classificação, respeitados o limite prudencial e total de gastos com pessoal ditados pela Lei Complementar nº 101, de 04 de maio de 2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal).

14.3. O candidato aprovado no Concurso, que não quiser ser nomeado, quando convocado, poderá requerer sua reclassificação para o último lugar dos classificados.

14.4. A classificação no Concurso não assegura ao candidato o direito de ingresso automático no Quadro de Servidores da Prefeitura Municipal de São João Batista, que será convocado na medida das necessidades e do cumprimento dos limites previstos no item 14.2.

14.4.1. O Concurso Público objeto deste edital destina-se a selecionar candidatos para o preenchimento de cargos vagos e para manter cadastro de reserva para os que vierem vagar, ou forem eventualmente criados por lei, durante o prazo de validade deste Concurso Público.

14.5. Será excluído do Concurso, por ato da Comissão Executiva do Concurso Público da UNIFEBE, o candidato que:

- a) Tornar-se responsável por agressões ou descortesias para com qualquer membro da equipe encarregada de realização das provas;
- b) For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
- c) For flagrado, utilizando-se de qualquer meio, visando a burlar a prova, ou que apresentar falsa identificação pessoal;
- d) Ausentar-se da sala de prova durante a sua realização, sem estar acompanhado de um fiscal.

14.6. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital.

14.7. A estabilidade no serviço público ocorrerá após o cumprimento do estágio probatório, pelo período de 03 (três) anos, a contar de sua nomeação, em consonância com o artigo 41 da Constituição Federal, com a nova redação dada pelo artigo 6º da Emenda Constitucional nº 19/98.

14.8. A avaliação de desempenho do estágio probatório será procedida em conformidade com o que dispuser a legislação municipal do Município de São João Batista.

14.9. O candidato somente poderá inscrever-se para concorrer a um único cargo dos previstos neste Edital.

14.10. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos em conjunto pela Comissão Executiva do Concurso Público nomeada pela UNIFEBE e por Comissão designada Prefeitura Municipal de São João Batista.

São João Batista/SC, 25 de setembro de 2014.

DANIEL NETTO CÂNDIDO
Prefeito Municipal



ANEXO I

PROGRAMA DE DISCIPLINAS

CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Auxiliar de Serviços Gerais 2. Auxiliar Geral 3. Condutor de Veículo Pesado I 4. Condutor de Veículo Pesado II 5. Mestre de Obras 6. Zelador Vigilante	<p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Diferenças entre a fala e a escrita.- Encontros vocálicos: hiato, ditongo e tritongo.- Separação silábica.- Classes de palavras: artigo, substantivo, adjetivo, pronome, numeral, verbo, advérbio. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Sistema de numeração decimal.- Operações com naturais, racionais e decimais: adição, subtração, multiplicação e divisão.- Expressões numéricas.- Sistema monetário.- Medidas de comprimento, área, volume, massa, tempo e temperatura.- Geometria: polígonos, poliedros, retas paralelas, retas perpendiculares, áreas e perímetros.- Estatística: tabelas e gráficos.- Raciocínio lógico. <p>Conhecimentos Gerais</p> <ul style="list-style-type: none">- Armazenamento e reposição de materiais de limpeza.- Noções de higiene e limpeza.- Preparo de alimentos.- Prevenção de acidentes.- Segurança no trabalho.- Equipamentos de proteção individual-EPI.- Zelo pelo patrimônio público.- Noções de ética e cidadania.- Atualidades:<ul style="list-style-type: none">a) Aspectos da: história, geografia, cultura, cinema, artes, tecnologia, economia, ciências naturais e meio ambiente.b) Organização política do Brasil, de Santa Catarina e do Município.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Agente de Saúde – PSF 2. Agente Operacional 3. Calceteiro 4. Conductor de Ambulância	<p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Níveis de linguagem: culto padrão comum, coloquial.- Coesão, coerência e os mecanismos de coesão.- Classes de palavras: artigo, adjetivo, substantivo, pronome, numeral, verbo, advérbio, conjunção, interjeição e preposição.- Concordância verbal e nominal. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Números naturais: operações, propriedades, sequência, múltiplos, critérios de divisibilidade, números primos, números compostos, decomposição.- Números racionais: tipos de frações, comparações de frações, operações.- Números decimais: operações, comparações, transformações entre números decimais e fracionários.- Números inteiros: operações, propriedades.- Conjunto dos números reais: operações, propriedades.- Razão, porcentagem.- Sistema monetário.- Medidas de comprimento, área, volume, superfície, massa, tempo e temperatura.- Geometria: formas geométricas, sólidos geométricos, ângulos, perímetro, triângulos, quadriláteros, círculo e circunferência.- Álgebra: equações e sistemas de equações de 1º e 2º grau, equações biquadradas, irracionais, proporção, regra de três simples e composta, monômios, polinômios, produtos notáveis.- Estatística: tabelas, gráficos e medidas de tendência central.- Raciocínio lógico. <p>Conhecimentos Gerais</p> <ul style="list-style-type: none">- Noções de higiene e limpeza.- Saúde pública.- Prevenção de acidentes.- Direção defensiva.- Segurança no trabalho.- Equipamentos de proteção individual-EPI.- Zelo pelo patrimônio público.- Noções de ética e cidadania.- Atualidades:<ul style="list-style-type: none">a) Aspectos da: história, geografia, cultura, cinema, artes, tecnologia, economia, ciências naturais e meio ambiente.b) Organização política do Brasil, de Santa Catarina e do Município.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Fiscal de Obras e Meio Ambiente 2. Fiscal de Tributos 3. Leiturista 4. Operador de ETA	<p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e geométrica.- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas.- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Aspectos da: história, geografia, cultura, cinema, artes, tecnologia, economia, ciências naturais e meio ambiente.- Organização política do Brasil, de Santa Catarina e do Município.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Técnico em Contabilidade	<p>Específicos de Contabilidade</p> <ul style="list-style-type: none">- Contabilidade geral: princípios de contabilidade; atos e fatos contábeis; lançamentos contábeis; escrituração contábil; demonstrações contábeis (Normas brasileiras de contabilidade).- Contabilidade aplicada ao setor público: normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público – NBCASP (NBCs T 16.1 a 16.11); princípios de contabilidade (Resolução CFC nº 1.111, de 29/11/07); plano de contas aplicado ao setor público; patrimônio público (aspectos qualitativos e quantitativos, variações patrimoniais ativas e passivas); escrituração contábil; demonstrações contábeis (balanço orçamentário, balanço financeiro e balanço patrimonial, demonstração das variações patrimoniais e demonstração dos fluxos de caixa). <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e geométrica.- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas.- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Aspectos da: história, geografia, cultura, cinema, artes, tecnologia, economia, ciências naturais e meio ambiente.- Organização política do Brasil, de Santa Catarina e do Município.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Técnico em Enfermagem - PSF	<p>Específicos de Enfermagem</p> <ul style="list-style-type: none">- Doenças transmissíveis, imunização e calendário básico de vacinação.- Assistência de enfermagem à criança e ao adulto, tratamento e assistência de enfermagem nas patologias relacionadas aos sistemas: cardiovascular, respiratório, endócrino e neurológico.- Procedimentos básicos de enfermagem, administração de medicamentos prescritos, vias de administração e técnicas.- Cuidados de enfermagem aos pacientes acamados e restritos ao leito.- Cuidados de enfermagem nas urgências e emergências.- Lei do exercício profissional da enfermagem.- Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e geométrica.- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas.- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Aspectos da: história, geografia, cultura, cinema, artes, tecnologia, economia, ciências naturais e meio ambiente.- Organização política do Brasil, de Santa Catarina e do Município.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Arquiteto	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Acuidades fundamentais da arquitetura, urbanismo e paisagismo.- Legislação urbana e normas técnicas aplicadas à arquitetura e ao urbanismo (Legislação Federal e Estadual; Resoluções do CAU/BR; Normas da ABNT).- Representação técnica de arquitetura, urbanismo e paisagismo.- Informática aplicada à arquitetura e urbanismo.- História da arte.- Acessibilidade a edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos.- Sustentabilidade e suas aplicações projetuais no urbanismo e paisagismo.- Planejamento urbano.- Estatuto da cidade: diretrizes gerais da política urbana - Lei n.º10.257, de 10/07/2001.- Plano diretor municipal – normas para elaboração.- Rede de coleta e tratamento de esgotos.- Estruturas: sistemas estruturais de concreto e metálicos.- Fundações.- Planejamento e orçamento de obra.- Instalações: elétricas, hidráulicas, gás, águas pluviais. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e geométrica.- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas.- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Assistente Social	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- O Projeto Ético Político do Serviço Social: os fundamentos teórico/metodológicos.- Instrumentos profissionais e os procedimentos de intervenção do Serviço Social nas abordagens individuais e grupais.- Política Nacional da Assistência Social.- Lei Orgânica da Assistência Social.- Avaliação e Monitoramento de Serviços e Programas Sociais.- Código de Ética Profissional.- Lei nº 8.662/1993 – Regulamenta a profissão.- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Estatuto do Idoso.- Lei Maria da Penha. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Engenheiro Civil	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Estradas, transportes e pavimentação: topografia, engenharia de estradas, pavimentação de estradas, loteamentos, terraplanagem, drenagem; sinalização, obras de arte (pontes, viadutos, elevados) e outras subáreas correlatas.- Geotecnia: ensaios geotécnicos, aterros sobre solos moles, estabilidade de encostas, contenções e estabilizações, escavações, geologia de engenharia, fundações, barragens, túneis, obras de terra e outras subáreas correlatas.- Estruturas: concreto armado, concreto protendido, estruturas metálicas, estruturas de madeira, alvenaria estrutural, estruturas pré-moldadas, estruturas subterrâneas e de fundações e outras subáreas correlatas.- Hidráulica e saneamento: redes de abastecimento de água, redes de esgoto; instalações hidráulicas prediais, sistemas de drenagem, canalização de cursos d'água, hidrologia, planejamento de recursos hídricos, captação e bombeamento d'água, tratamento de água e esgoto, disposição e tratamento de resíduos sólidos, impactos ambientais e outras subáreas correlatas.- Construção civil: edificações para diversos (fins residenciais, comerciais, industriais, infraestrutura, construções pesadas), arquitetura, redes elétricas e de telecomunicações, materiais de construção, patologia de edificações, segurança das construções, prevenção de incêndios, impermeabilizações e outras subáreas correlatas.- Informática aplicada à Engenharia Civil. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e geométrica.- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas.- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).

- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Farmacêutico	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">-Legislação.-Vigilância Sanitária.-Conceitos farmacêuticos.-Conceitos farmácia magistral.-Vias de administração. Cálculos farmacêuticos. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Fisioterapeuta	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Fisioterapia: conceito, recursos e objetivos.- Reabilitação: conceito, objetivos técnicos e sociais.- Trabalho Interdisciplinar em Saúde, Fisioterapia nos processos incapacitantes no trabalho, nas doenças infectocontagiosas e crônico-degenerativas.- Fisioterapia em: Traumatologia e Ortopedia; Neurologia; Pneumologia; Reumatologia; Queimados; Cardiologia e Angiologia; Ginecologia e Obstetrícia; Pediatria e Geriatria; em UTI Adulto e Infantil. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Médico Veterinário	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Prevenção e controle das principais moléstias infecto-contagiosas e parasitárias de animais domésticos.- Principais zoonoses: prevenção, controle e diagnóstico.- Infecções emergentes transmitidas por alimentos.- Semiologia veterinária, clínica médica e cirúrgica.- Boas práticas de fabricação e procedimentos de higienização aplicados na indústria de alimentos de origem animal.- Aspectos econômicos, sociais e políticos da agropecuária no Brasil e no mundo.- Inspeção de produtos de origem animal: leite e derivados, carne e derivados, aves, ovos, pescado e mel.- Vigilância sanitária e epidemiologia. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Nutricionista	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Código de Ética do Nutricionista.- Nutrição e Saúde Pública: NASF (Núcleo de Apoio à Saúde da Família). Portaria GM nº 154, de 24 de janeiro de 2008.- Diagnóstico nutricional em adulto e idoso.- Critérios para o controle higiênico-sanitário. Segurança na produção de alimentos, métodos de conservação, técnica de higienização da área física e higiene pessoal.- Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN).- Recomendação dietética para lactantes. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Artes	<p>Específicos da área</p> <p>LINGUAGEM DAS ARTES VISUAIS</p> <ul style="list-style-type: none">- O ensino de Arte na legislação educacional (LDB – 9394/96 – PCNs).- Arte e suas dimensões sob uma perspectiva multicultural: sociais, culturais, estéticas, históricas, econômicas e políticas.- As diversas formas das artes visuais: pintura, desenho, escultura, colagem, fotografia, cinema, arquitetura, gravura, instalação, grafite, performance, objeto, quadrinhos, vídeo, arte tecnológica, intervenções urbanas, performance.- Elementos constitutivos das artes visuais: linha, ponto, textura, forma, cor, direção, tom, escala e dimensão e movimento.- Arte na sociedade contemporânea: Arte e cotidiano, Arte como patrimônio cultural, Arte e tecnologia.- Artes visuais e audiovisuais no Estado de Santa Catarina: a diversidade das produções artísticas.- Produções artísticas: leitura (descrição, interpretação, análise e contextualização) e criação de produções artísticas. <p>LINGUAGEM DO TEATRO</p> <ul style="list-style-type: none">- As artes cênicas como objeto de conhecimento: Contextos sociais, culturais, estéticos, históricos, econômicos, políticos e individuais.- As diversas formas das artes cênicas: Teatro, circo, dança, ópera, teatro de animação, mímica e performance.- Elementos constitutivos do teatro: Dramaturgia, atuação, cenário, figurino, encenação, direção cênica, sonoplastia, coreografia, maquiagem, iluminação e espaço cênico.- Tendências estéticas e artísticas do teatro: Naturalistas, realistas, performáticas e tecnológicas. <p>LINGUAGEM MUSICAL</p> <ul style="list-style-type: none">- Elementos de linguagem sonora.- Música popular regional e brasileira.- A música folclórica no Brasil. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.



- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.
- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas.

Conteúdos Gerais da Educação

- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.
- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.
- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).
- Estatuto da Criança e do Adolescente.
- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana.

Noções de Informática

- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.
- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).
- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.
- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).
- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Creche	<p>Específicos da Área</p> <ul style="list-style-type: none">- Educação Infantil no Brasil (História e Legislação).- Diretrizes Curriculares para a Educação Infantil.- Planejamento, Registro e Avaliação.- Organização do tempo e do espaço na creche.- Educar, Cuidar e Brincar. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Educação Infantil	<p>Específicos da Área</p> <ul style="list-style-type: none">- Educação Infantil no Brasil (História e Legislação).- Diretrizes Curriculares para a Educação Infantil.- Planejamento, Registro e Avaliação.- Organização do tempo e do espaço.- Indicadores de Qualidade na Educação Infantil. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
<p>1. Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Educação Física</p> <p>2. Professor de Ensino Fundamental II 6ª/9ª – Educação Física</p>	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultural corporal do movimento.- Conceito de: Esportes (individual e coletivo); Jogos e brincadeiras; Ginástica; Dança e Lutas.- Inclusão no espaço educativo.- Legislação federal e estadual acerca do ensino de Educação Física.- Metodologias do ensino de Educação Física. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental I 1ª/5ª – Geral	<p>Específicos da área Aspectos pedagógicos e sociais da prática educativa: teoria da aprendizagem e tendências pedagógicas. Currículo: concepções, cultura e sociedade. Eixos transversais: educação para a diversidade, educação para a sustentabilidade e educação e direitos humanos. Projeto político-pedagógico: concepção, princípios e eixos norteadores. Planejamento: importância, componentes e instrumentos. Avaliação: concepções, funções e instrumentos. Educação inclusiva: concepção, adaptações curriculares, atendimento educacional especializado. Legislação: DCN Gerais para a Educação Básica; Diretrizes Nacionais para a Educação Especial na Educação Básica; LDB 9.394/96 (atualizada); ECA; Constituição da República Federativa do Brasil (Capítulo III – Seção I – da Educação).</p> <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados. |
|--|---|



CARGO (S)	CONTEÚDOS
<p>1. Professor de Ensino Fundamental I 1^a/5^a – Inglês</p> <p>2. Professor de Ensino Fundamental II 6^a/9^a - Inglês</p>	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Metodologia de ensino de Língua Estrangeira.- Conhecimento dos fundamentos do processo de ensino-aprendizagem da Língua Estrangeira.- Proposta Curricular de Língua Estrangeira Moderna.- Ensino de estratégias de leitura e compreensão de textos escritos contemporâneos, literários e não literários.- Conhecimento de aspectos linguísticos e gramaticais da Língua Inglesa.- O uso de mídias e tecnologias para o ensino e aprendizagem da língua inglesa com foco comunicativo. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – Ciências	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Classificação e características dos seres vivos.- A importância dos ecossistemas e os impactos ambientais causados pelas atividades humanas.- A organização celular e os sistemas do corpo humano.- A química no dia-a-dia e as propriedades da matéria.- O estudo do movimento e as leis de Newton. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial.- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – Geografia	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Geografia do Brasil e Geral: Aspectos físicos, humanos, socioeconômicos e políticos. Divisão regional e localização geográfica.- Cartografia: Orientação espacial (meios de orientação). Representação espacial (escala cartográfica; representações cartográficas; projeções cartográficas; fusos horários; coordenadas geográficas; mapas).- Geopolítica e Globalização: O processo de globalização (economia globalizada; os fluxos da economia global).- Espaço Agrário e Urbano: Agronegócio e suas tecnologias. Questões fundiárias. Processos de urbanização (planos diretores; estatuto da cidade). Aspectos econômicos e sociais.- Meio Ambiente: Problemas ambientais do planeta terra. Mudanças climáticas e Desenvolvimento sustentável. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

	<p>softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).</p> <p>- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.</p>
--	--



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – História	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Metodologias do ensino de História.- Períodos Históricos: conexões e tensões sociais, culturais e políticas.- Interface entre Oriente e Ocidente ao longo da história.- Aspectos socioculturais, econômicos e políticos do Brasil Colonial, Imperial e Republicano.- História Regional: reflexos do contexto histórico global na formação da História Local. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – Informática	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware, periféricos e tipos de computadores.- Software: sistemas operacionais (Windows / Linux / Unix) e aplicativos básicos (Microsoft Office e LibreOffice).- Gerenciamento de arquivos no computador e organização de informações eletrônicas.- Redes de computadores, protocolos de comunicação, cabeados e conexões, tecnologia sem fio e computação na nuvem (cloud computing). Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird). Redes sociais: Facebook, Twitter, LinkedIn, Pinterest e Google+.- Conceitos de segurança em tecnologia da informação, vulnerabilidade dos sistemas, armazenamento de dados na nuvem (cloud storage), software maliciosos: vírus, worms, cavalos de troia e spywares. Hackers e crimes de informática. Tecnologias para garantir a segurança. Criptografia, assinatura e certificado digital. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).



PREFEITURA DE
SÃO JOÃO BATISTA

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados. |
|--|--|



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – Matemática	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Matemática Básica: Conjuntos numéricos. Operações Algébricas. Produtos notáveis. Fatoração. Frações. Razão. Proporção. Regra de Três simples e composta. Porcentagem. Potenciação. Radiciação. Racionalização. Logaritmo. Equação exponencial. Equações do 1º grau com uma variável. Equações do 2º grau com uma variável. Função do 1º grau. Função do 2º grau. Progressão Aritmética. Progressão Geométrica. Polinômios. Números complexos.- Geometria Plana e Geometria Espacial: Pontos, retas e ângulos. Triângulos Semelhantes. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. Área e Perímetro de figuras planas. Polígonos Regulares Inscritos e Circunscritos em uma circunferência. Sólidos Geométricos. Cálculo de superfície e volume.- Álgebra Linear e Geometria Analítica: Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares. Equação da reta. Equação da Circunferência. Posição relativa entre reta e circunferência. Posição relativa entre ponto e circunferência. Distância entre dois pontos. Distância entre um ponto e uma reta. Posição relativa entre circunferências. Tangência. Cônicas.- Trigonometria: Trigonometria no triângulo retângulo. Trigonometria no ciclo. Lei dos Senos. Lei dos Cossenos. Área de um triângulo qualquer. Equações Trigonométricas. Relações Trigonométricas.- Probabilidade e Estatística: Estatística Descritiva. Amostragem. Tratamento de Dados. Gráficos Estatísticos. Análise Combinatória. Binômio de Newton. Experimento Aleatório. Espaço amostral. Eventos. Probabilidade de Eventos Complementares. Probabilidade da União de Eventos. Multiplicação de Probabilidades. Probabilidade Condicional. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Professor de Ensino Fundamental II 6 ^a /9 ^a – Português	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados.- Língua, comunicação e discurso: Comunicação e mensagem. Código, língua e linguagem. Norma culta e variedades linguísticas. A língua Portuguesa: origem e evolução.- Domínio dos mecanismos de coesão textual: Emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e outros elementos de sequenciação textual. Emprego/correlação de tempos e modos verbais.- Domínio da estrutura morfossintática do período: Relações de coordenação entre orações e entre termos da oração. Relações de subordinação entre orações e entre termos da oração. Emprego dos sinais de pontuação. Concordância verbal e nominal. Emprego do sinal indicativo de crase. Colocação dos pronomes átonos.- Sintaxe: Análise sintática. Funções sintáticas, termos da oração: essenciais, integrantes e acessórios. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Conteúdos Gerais da Educação</p> <ul style="list-style-type: none">- Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos.- Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica.- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).- Estatuto da Criança e do Adolescente.- Diretrizes Curriculares Nacionais para: a Educação Ambiental; a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.



CARGO (S)	CONTEÚDOS
1. Psicólogo	<p>Específicos da área</p> <ul style="list-style-type: none">- Teorias da personalidade e do desenvolvimento humano.- Psicopatologia: critérios de diagnóstico.- Avaliação psicológica: instrumentos e procedimentos em avaliação psicológica; o uso de testes e escalas, critérios de seleção, avaliação e interpretação dos resultados; elaboração e emissão de correspondências oficiais: laudos, atestados e pareceres psicológicos.- Técnicas e estratégias clínicas de intervenção psicológica. Entrevista psicológica. Psicoterapia breve. Psicoterapia grupal. Psicoterapia infantil, familiar e de casal.- Ética profissional. Resoluções do Conselho Federal de Psicologia (CFP) e código de ética.- Atuação profissional no contexto educacional: teorias da aprendizagem; distúrbios de aprendizagem; fracasso escolar; orientação de pais; orientação profissional; Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA - Lei 8.069, de 13 de Julho de 1990).- Psicologia da Saúde: prevenção, promoção e reabilitação em saúde mental; reforma psiquiátrica e política de saúde mental no Brasil; Lei 10.216 de 06/04/01; política de saúde do SUS – Lei 8080 de 19/09/90. <p>Língua Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">- Interpretação de texto.- Informações implícitas – pressupostos e subentendidos.- Níveis de linguagem – culto, padrão comum, coloquial e popular.- Coesão e coerência e os mecanismos de coesão.- Períodos compostos por coordenação: coordenadas sindéticas e assindéticas.- Períodos compostos por subordinação: subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais. <p>Matemática</p> <ul style="list-style-type: none">- Aritmética.- Raciocínio Lógico.- Equações e sistema de equações de 1º e 2º graus.- Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem.- Conjuntos.- Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações e representação.- Relações, funções: de 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, circulares.- Trigonometria.- Progressão aritmética e Geométrica- Análise combinatória, e probabilidade básica.- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.- Geometria plana e espacial- Geometria analítica: ponto, reta e circunferência.- Cônicas.- Polinômios e equações algébricas- Estatística básica.- Noções básicas de matemática financeira. <p>Atualidades</p> <ul style="list-style-type: none">- Cultura e sociedade: mudanças no comportamento social.- Cenário econômico brasileiro e internacional.- Elementos da Política Brasileira.- Descobertas e inovações tecnológicas e seus impactos na sociedade contemporânea.- Sustentabilidade e as consequências das mudanças climáticas. <p>Noções de Informática</p> <ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre infraestrutura de tecnologia da informação: principais componentes de hardware.- Software: sistemas operacionais (Windows e Linux) e aplicativos básicos (Microsoft Office).- Noções sobre gerenciamento de armazenamento de arquivos, pastas e programas.- Redes de computadores, Internet e tecnologia sem fio. Utilização e configuração de softwares de navegação WEB (Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome) e correio eletrônico (Outlook e Mozilla Thunderbird).- Conceitos de segurança em tecnologia da informação. Tipos de vírus e suas principais características. Noções de backup e restauração de dados.