

CONCURSO PÚBLICO

Aditivo 001/2007 ao Edital N° 001/2007, de 06 de julho de 2007.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXELÔ, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições e prerrogativas legais e de acordo com o *art. 37, inciso II, da Constituição Federal de 1988*, faz tornar público o presente **ADITIVO N° 001/2007** ao *Edital N° 001/2007, de 06 de julho de 2007*, no que concerne aos seguintes aspectos:

Art. 1º – O Capítulo II do Edital N° 001/2007, de 06 de julho de 2007, passa a ter a seguinte redação:

CAPÍTULO II – Cronograma de Eventos

CRONOGRAMA DE EVENTOS	DATA
Período de Inscrições <i>Presenciais</i>	09 de julho a 03 de agosto
Período de Inscrições pela <i>Internet</i>	09 de julho a 05 de agosto
Aplicação das Provas Objetivas	02 de setembro
Prazo para Recursos	05 de setembro
Resultado da Prova Objetiva	02 de outubro
Prazo para Recursos – Prova da 1ª Fase	04 de outubro

Observação: Por motivo de necessidade do Certame, as Provas poderão ser realizadas em turnos e dias alternados e, caso necessário, em Colégios noutro Município.

Art. 2º – Fica alterada a denominação do **ANEXO ÚNICO** que trata dos vencimentos e habilitações dos cargos, para **ANEXO I**.

Art. 3º – Ficam acrescidos ao **ANEXO I** os cargos de **Médico do PSF, Odontólogo - PSF e Enfermeiro - PSF**, bem como corrigidos os vencimentos dos cargos para **Professor de Educação Básica I e Professor de Educação Infantil** e distribuídas as vagas do cargo de **Professor de Educação Básica II** por disciplina, conforme abaixo:

ANEXO I

Cargo	Símb.	Habilitação	Quant. Vagas	Carga Horária	Vencim. (R\$)
Médico do PSF *	ANS	Graduação em Medicina com Registro profissional	05	40 h/s	5.000,00
Odontólogo – PSF *	ANS	Graduação em Odontologia com Registro profissional	01	40 h/s	2.400,00
Enfermeiro – PSF *	ANS	Graduação em Enfermagem com Registro Profissional	04	40 h/s	2.400,00
Professor de Educação Básica II Português	PEB	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	10	20 h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Matemática	PEB	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	10	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II História	PEB	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	10	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Geografia	PEB	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	10	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Ciências	PEB	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	10	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de educação Infantil	PEB	Nível médio com 3º pedagógico ou Licenciatura em Pedagogia	30	20h/s	Venc. 253,35 40% 101,34 10% 25,30 380,00
Professor de educação Básica I	PEB	Nível médio com 3º pedagógico ou Licenciatura em Pedagogia	10	20h/s	Venc. 253,35 40% 101,34 10% 25,30 380,00

PEB – Professor de Educação Básica
ANS - Atividade Nível Superior

* OBS: os cargos de Médico, Enfermeiro e Odontólogo do Programa Saúde da Família (PSF), foram criados pela Lei nº 003/2005 de 18 de abril de 2005 em virtude da adesão do Município de Quixelô ao Concurso Único Estadual de base local área da saúde, realizado pelo governo do Estado e que não tendo sido preenchidas todas as vagas, razão pela qual incluímos as vagas remanescentes no atual concurso.

Art. 4º – Fica acrescido ao Edital Nº 001/2007, de 06 de julho de 2007, o **CADASTRO DE RESERVA**, conforme tabela abaixo:

Cadastro de Reserva					
Cargo	Símb.	Habilitação	Quant. Vagas	Carga Horária	Vencim. (R\$)
Psicólogo	ANS	Graduação em Psicologia com Registro Profissional	01	40 hs	1.500,00
Assistente Social	ANS	Graduação em Serviço Social com Registro Profissional	01	40 hs	1.000,00
Pedagoga - CRAS	ANS	Graduação em Pedagogia	01	40 hs	1.000,00
Professor de Educação Básica II Português	ANS	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	05	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Matemática	ANS	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	05	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II História	ANS	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	05	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Geografia	ANS	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	05	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Básica II Ciências	ANS	Graduação em Pedagogia com Habilitação Específica ou Licenciatura Plena na área	05	20h/s	Venc. 305,54 40% 122,22 10% 30,55 458,31
Professor de Educação Infantil	ANS	Nível Médio com 3º pedagógico ou Licenciatura Plena em Pedagogia	10	20 h/s	Venc. 253,35 40% 101,34 10% 25,33 380,02
Professor de Educação Básica I	ANS	Nível Médio com 3º pedagógico ou Licenciatura Plena em Pedagogia	10	20 h/s	Venc. 253,35 40% 101,34 10% 25,33 380,02
Digitador	ANM	Nível Médio com Conhecimentos em Informática	04	40 hs	380,00
Agente Administrativo	ANM	Ensino Médio	09	40h/s	380,00
Motorista / Ação Social	ANO	Ensino Fundamental Completo Carteira de Habilitação nas categorias "B" e "C" ou "D"	01	40h/s	400,00
Auxiliar de Serviços Gerais	ANF	Ensino Fundamental Incompleto	14	40h/s	380,00
Vigia	ANI	Ensino Fundamental Incompleto	08	40h/s	380,00

Art. 5º – No tocante aos cargos de Médico do PSF, Odontólogo – PSF, Enfermeiro – PSF, Maqueiro, Copeiro, Coletor de Lixo, Mecânico, Auxiliar de Mecânico, fica alterado o ANEXO II - ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS:

A N E X O II

ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

Atividades de Nível Superior

Médico do PSF

Realizar consultas clínicas aos usuários da sua área adstrita; Executar as ações de assistência integral em todas as fases do ciclo de vida: criança, adolescente, mulher, adulto e idoso; Realizar consultas e procedimentos na USF e, quando necessário, no domicílio; Realizar as atividades clínicas correspondentes às áreas prioritárias na intervenção na atenção Básica, definidas na Norma Operacional da Assistência à Saúde - NOAS 2001; Aliar a atuação clínica à prática da saúde coletiva; Fomentar a criação de grupos de patologias específicas, como de hipertensos, de diabéticos, de saúde mental, etc; Realizar o pronto atendimento médico nas urgências e emergências; Encaminhar aos serviços de maior complexidade quando necessário, garantindo a continuidade do tratamento na USF, por meio de um sistema de acompanhamento e referência e contra-referência; Realizar pequenas cirurgias ambulatoriais; Indicar internação hospitalar; Solicitar exames complementares; Verificar e atestar óbito.

Odontólogo – PSF

Realizar levantamento epidemiológico para traçar o perfil de saúde bucal da população adscrita; Realizar os procedimentos clínicos definidos na Norma Operacional Básica do Sistema Único de Saúde - NOB/SUS 96 - e na Norma Operacional Básica da Assistência à Saúde (NOAS); Realizar o tratamento integral, no âmbito da atenção básica para a população adscrita; Encaminhar e orientar os usuários que apresentam problema complexos a outros níveis de assistência, assegurando seu acompanhamento; Realizar atendimentos de primeiros cuidados nas urgências; Realizar pequenas cirurgias ambulatoriais; Prescrever medicamentos e outras orientações na conformidade dos diagnósticos efetuados; Emitir laudos, pareceres e atestados sobre assuntos de sua competência; Executar as ações de assistência integral, aliado a atuação clínica à saúde coletiva, assistindo as famílias, indivíduos ou grupo específicos, de acordo com planejamento local; Coordenar ações coletivas voltadas para promoção e prevenção em saúde bucal; Programar e supervisionar o fornecimento de insumos para as ações coletivas; Capacitar as equipes de saúde da família no que se refere às ações educativas e preventivas em saúde bucal; Supervisionar o trabalho desenvolvido pelo THD e o ACD.

Enfermeiro – PSF

Realizar cuidados diretos de enfermagem nas urgências e emergências clínicas, fazendo a indicação para a continuidade da assistência prestada; Realizar consulta de enfermagem, solicitar exames complementares, prescrever/transcrever medicações, conforme protocolos estabelecidos nos Programas do Ministério da Saúde e as Disposições legais da profissão; Planejar, gerenciar, coordenar, executar e avaliar a USF; Executar as ações de assistência integral em todas as fases do ciclo de vida: criança, adolescente, mulher, adulto, e idoso no nível de suas competência; executar assistência básica e ações de vigilância epidemiológica e sanitária; Realizar ações de saúde em diferentes ambientes, na USF e, quando necessário, no domicílio; Realizar as atividades corretamente às áreas prioritárias de intervenção na Atenção Básica, definidas na Norma Operacional da Assistência à Saúde - NOAS 2001; Aliar a atuação clínica à prática da saúde coletiva; Organizar e coordenar a criação de grupos de patologias específicas, como de hipertensos, de diabéticos, de saúde mental, etc; Supervisionar e coordenar ações para capacitação dos Agentes Comunitário de Saúde e de auxiliares de enfermagem, com vistas ao desempenho de sua funções.

Atividades de Nível Operacional

Maqueiro

Executar os serviços gerais atinentes às atividades inerentes ao cargo.

Copeiro

Executar os serviços gerais atinentes às atividades inerentes ao cargo.

Atividades de Nível Inferior

Coletor de Lixo

Executar os serviços gerais atinentes às atividades inerentes ao cargo.

Mecânico

Executar os serviços gerais atinentes às atividades inerentes ao cargo.

Auxiliar de Mecânico

Executar os serviços gerais atinentes às atividades inerentes ao cargo.

Art. 6º – Ficam acrescidos ao ANEXO III os programas de **Médico do PSF, Odontólogo – PSF, Enfermeiro – PSF, Professor de Educação Básica II – PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, CIÊNCIAS**, passando a figurar da seguinte forma:

A N E X O III - DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

NÍVEL SUPERIOR

LÍNGUA PORTUGUESA

(COMUM A TODOS OS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR)

Funções da linguagem; Denotação e conotação; Leitura e interpretação textual; Semântica: Sinonímia, paronímia, antonímia e homonímia; Sistema ortográfico : grafia de palavras, acentuação gráfica, divisão silábica, emprego de maiúscula e minúscula; Morfologia : classe e flexão de Palavras; Concordância: nominal e verbal; Regência dos principais verbos; Crase; Análise sintática; Pontuação; Emprego de Pronomes de Tratamento; Erros mais generalizados.

=====

DIDÁTICA

COMUM AOS CARGOS DE: PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA II – PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, CIÊNCIAS.

A Didática como prática educativa; Didática e democratização do ensino; Didática como teoria da instrução; O processo ensino-aprendizagem: objetivos, planejamento, métodos e avaliação; Abordagens de acordo com as tendências pedagógicas; Instrumentais para os processos escolares; O estudo científico da infância e adolescência, desenvolvimento físico, emocional, intelectual e social; O adolescente e a escola; O adolescente e o trabalho; Desenvolvimento moral e religioso; Violação das normas, delinquência. Principais teorias da aprendizagem: inatismo, comportamentalismo, behaviorismo, interacionismo; Teorias cognitivas; As contribuições de Piaget, Vygotsky e Wallon para a Psicologia e Pedagogia, as bases empíricas, metodológicas e epistemológicas das diversas teorias de aprendizagem; A teoria das inteligências múltiplas de Gardner; A avaliação como progresso e como produto; Informática educativa.

=====

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MÉDICO do PSF

Programas de Saúde Pública (Vigilância Epidemiológica, Vigilância das Doenças Transmissíveis, Prevenção e controle da Hanseníase e Tuberculose, Imunização, Doenças Sexualmente Transmissíveis e AIDS, Doenças Crônicas degenerativas, Saúde do Adolescente, Saúde do Trabalhador, Saúde do Idoso). Sistema Único de Saúde (origem, princípios e diretrizes). NOAS 2001 e 2002. Abdômen Agudo; Acidose Diabética; Angina Instável; Asma; Crise Hipertensiva; DPOC – Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica; Hemorragia Digestiva; IAM – Infarto Agudo do Miocárdio; ICC – Insuficiência Cardíaca Congestiva; Pneumonia; Reanimação Cardiopulmonar; Sangramento Transvaginal.

=====

ODONTÓLOGO - PSF

Semiologia oral: anamnese, exame clínico e radiológico, meios complementares de diagnóstico. Cárie dentária: patologia, diagnóstico, prevenção; fluoroterapia e toxicologia. Polpa dentária: patologia, diagnóstico, conduta clínica. Tratamento conservador da Polpa. Estomatologia: gengivites, estomatites, etiopatogenia, diagnóstico. Dentisteria: preparo da cavidade, materiais de proteção e de restauração. Anestesia loco-regional oral: tipos técnica, anestésicos, acidentes, medicação de emergência. Extração dentária, simples, complicações. Procedimentos cirúrgicos: pré e pós-operatório; pequena e média cirurgia, suturas, acidentes operatórios. Procedimentos endodônticos: polpotomia, pulpetomia, tratamento e obturação do conduto radicular. Procedimentos periodonticos. Síndrome focal: infecção focal, foco de infecção. Doenças gerais com sintomatologia oral: diagnóstico, tratamento local, orientação profissional. Odontopediatria: dentes decíduos, cronologia. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial: procedimentos de urgência. Radiologia oral. Terapêutica: definição, métodos, agentes medicamentosos. Odontologia em Saúde Coletiva: Níveis de prevenção e aplicação; Principais problemas de saúde bucal em saúde pública; Epidemiologia da cárie dentária: indicadores e sua utilização (CPO-D, ceo-d, CPO-S, ceo-s etc.); Epidemiologia do câncer bucal; sistemas de prevenção em saúde bucal coletiva; Sistemas de trabalho; Sistemas de atendimento; Educação em saúde bucal coletiva; Recursos humanos em saúde bucal coletiva. Fluoretação das águas de abastecimento público: benefícios; controle; Fluoretos: ação sistêmica e ação tópica; métodos de aplicação; potencial de redução de incidência de cárie; toxicidade; Amamentação natural x artificial ou mista: influências no desenvolvimento do sistema estomatognático; Más-oclusões e hábitos perniciosos; Biosegurança: manutenção de cadeia asséptica; esterilização; destino de materiais infectantes. Diagnóstico e Plano de Tratamento em Clínica Geral; Conceitos da Etiologia da Cárie e sua Prevenção; Microbiologia da Placa Bacteriana e sua Prevenção; Controle e Prevenção da Cárie Dentária, Dieta, Flúor; Cirurgia Oral Menor, cuidados iniciais e posteriores as Exodontais; Hemorragias-Controle; Problemas periodontais a cargo do Clínico Geral; Procedimento Básicos em Odontologia que afetam o Periodonto; Proteção do Complexo Dentina – Polpa – Seleção e Eleição dos materiais de Proteção; Materiais Restauradores em Dentística Operatória, Materiais Restauradores Estéticos, Materiais Metálicos – Amálgama; Materiais para Prevenção; Selantes de Fóssulas e Fissuras; Esterilização, Controle de Doenças e Infecção no Consultório Odontológico; Prevenção (AIDS, Hepatite, etc.);

=====

ENFERMEIRO - PSF

Saúde e Doença (conceito, condições de saúde). Conforto, segurança e Higiene do paciente. Verificação de sinais vitais (temperatura, pulso, respiração e pressão arterial). Anotações no Prontuário. Administração de medicamentos (preparo e vias de administração). Ações de Enfermagem em tratamentos especiais (curativos e aplicações). Coleta de material para realização de exames. A promoção da saúde como base das ações de enfermagem em saúde coletiva. Vigilância Epidemiológica. Vigilância das doenças transmissíveis. Prevenção e controle da Hanseníase e Tuberculose. Imunização. Doenças sexualmente transmissíveis e AIDS. Doenças crônicas degenerativas (hipertensão e diabetes melitos) Saúde da mulher. Saúde da criança. Saúde do Adolescente. Saúde do Idoso. Saúde Bucal. Sistema Único de Saúde - SUS. Ética profissional (princípios básicos de ética e relações humanas. COFEN e COREN. Direitos e deveres do Auxiliar de Enfermagem. Programa de Atenção Básica Ampliada (PSF). Visitas domiciliares. Fundamentos de Enfermagem; Ética Profissional; Enfermagem Médica-Cirúrgica; Enfermagem Materno-Infantil; Enfermagem no Programa de Assistência ao Adulto: Idoso, Programa de controle de hipertensão arterial sistêmica(Secretaria de Estado da Saúde); Enfermagem de Saúde Pública; Aspectos do trabalho de enfermagem na saúde coletiva: Programa saúde da Família, Assistência de enfermagem no domicílio, Participação popular, Trabalho com grupos educativos, Trabalho em equipes, Diretrizes básicas do Sistema Único de Saúde (SUS); Administração Aplicada à Enfermagem: Administração aplicada em Unidades da Rede Básica de Saúde; Epidemiologia: Coeficiente e indicadores de saúde mais utilizados pela saúde pública; Saneamento Básico.

PROFESSOR EDUCAÇÃO BÁSICA II – PORTUGUÊS

Construção de competências e habilidades no ensino da Língua portuguesa e da literatura. ANÁLISE TEXTUAL. O tema ou a idéia global ou tópico de parágrafos; Argumento principal defendido pelo autor; O objetivo ou finalidade defendido pelo autor; Elementos característicos de cada tipo e gêneros textuais; Função da linguagem; Paráfrase: fidelidade aos segmentos de origem; Relações de intertextualidade; Informações explícitas e implícitas veiculadas; Níveis de linguagem; Relações lógico-discursivas (causalidade, temporalidade, conclusão, comparação, finalidade, oposição, condição, explicação, adição, estabelecidas entre parágrafos, períodos ou orações); Coesão e coerência; Relação de sentido entre palavras (sinonímia, antonímia, hiperonímia); Efeitos de sentido pretendidos pelo uso de recursos lexicais e gramaticais; Usos metafóricos e metonímicos das palavras e expressões; Diferença entre língua oral e língua escrita; Implicações sócio-históricas dos índices contextuais e situacionais na construção da imagem de locutor e interlocutor (marcas dialetais, níveis de registros, jargão, gíria). ANÁLISE LINGÜÍSTICA. Gramática normativa, descritiva e internalizada; Concepção de erro; Processo de formação de palavras; Colocação pronominal; Regência verbal e nominal; Concordância verbal e nominal. 3. Padrão escrito no nível culto: ortografia, acentuação gráfica, pontuação. Figuras de linguagem: pensamento, sintaxe e palavra.

PROFESSOR EDUCAÇÃO BÁSICA II – CIÊNCIAS

Aspectos Metodológicos do Ensino de Ciências. Identidade dos Seres Vivos: Aspectos físicos, químicos e estruturais da célula; As Organelas; Importância dos Ácidos Nucléicos; A Organização Celular: Seres Procariontes, Eucariontes e sem Organização Celular; Funções Celulares: Síntese, Transporte, Eliminação de Substâncias e Processos de Obtenção de Energia: Fermentação, Fotossíntese e Respiração Celular; Divisão e Reprodução Celular. Origem e Evolução da Vida: Hipóteses sobre a Origem da Vida e Características da Terra Primitiva; Idéias Evolucionistas: Teoria de Lamarck e Teoria de Darwin; Fatores e Mecanismos de Evolução; Origem do Homem: Análise da Intervenção/Adaptação do homem na Transformação do Ambiente. Diversidade da Vida: Características e Classificação dos Seres Vivos: Principais Características dos Representantes de cada Reino da Natureza; Critérios de Classificação; Regras de Nomenclatura e Categorias Taxonômicas; Biodiversidade no Planeta e no Brasil: Espécies Ameaçadas. Principais Filos e Divisões dos Reinos da Natureza; Características Anatômicas e Fisiológicas do Homem: Fisiologia dos Sistemas Biológicos (digestório, respiratório, circulatório, excretor, nervoso, endócrino, imunológico, reprodutor e locomotor). Transmissão da Vida: Fundamentos da Hereditariedade: Gene e Código Genético, Cálculos com Probabilidade; Primeira e Segunda Lei de Mendel; Genética Humana: Grupos Sanguíneo, Distúrbios Metabólicos, Compatibilidade e Incompatibilidade de Tecidos e de Órgãos, Influência dos Fatores Ambientais; Aplicações da Engenharia Genética: Clonagem, Transgênicos e Projeto Genoma. Interação entre os Seres Vivos: Conceitos Básicos em Ecologia; Relações Tróficas (cadeias e teias alimentares; distribuição natural da matéria e da energia e concentração de pesticidas e de subprodutos radiativos); Relações Ecológicas Limitadoras do Crescimento Populacional; Ciclos Biogeoquímicos; Biomas da Terra; Ecossistemas do Brasil. Poluição e outras Degradações do Ambiente.

PROFESSOR EDUCAÇÃO BÁSICA II - MATEMÁTICA

Números: números inteiros; divisibilidade; números racionais; números irracionais e reais. Funções: Igualdade de funções; determinação do domínio de uma função; função injetiva, sobrejetiva e bijetiva; função inversa; composição de funções; funções crescentes, decrescentes, pares e ímpares; os zeros e o sinal de uma função; funções lineares, constantes do 1º e 2º grau, modulares, polinomiais, logarítmica e exponenciais. Equações: desigualdades e inequações. Geometria: plana, espacial e analítica. Trigonometria: triângulo retângulo; estudo do seno, co-seno e tangente. Seqüências: seqüências de Fibonacci, seqüências numéricas; progressão aritmética e geométrica. Matrizes: determinantes; sistemas lineares; análise combinatória; binômio de Newton. Noções de Estatística: medidas de tendência central; medidas de dispersão, distribuição de freqüência; gráficos; tabelas. Matemática Financeira: Proporção, porcentagem, juros e taxas de juros, juro exato e juro comercial, sistemas de capitalização, descontos simples, desconto racional, desconto bancário; taxa efetiva, equivalência de capitais. Cálculo de Probabilidade. Números Complexos. Cálculo Diferencial e Integral das Funções de uma Variável. Noções de História da Matemática. Avaliação e Educação Matemática: formas e instrumentos. Metodologia do Ensino de Matemática: uso de material concreto, calculadora e computador.

PROFESSOR EDUCAÇÃO BÁSICA II - HISTÓRIA

Introdução aos estudos históricos: historicidade do conhecimento histórico: metodologias e conceitos da ciência-histórica; periodização e tempo; o historiador e seu trabalho; conhecimento e verdade em história. Pré-história: primórdios da humanidade; períodos da pré-história; primeiros habitantes da América / Brasil. Antiguidade Oriental: economia, sociedade e cultura do Egito, Mesopotâmia, Palestina, Fenícia e Pérsia. Antiguidade Clássica: a civilização Grega e Romana, economia sociedade e cultura. Idade Média: o feudalismo; o império bizantino; o mundo islâmico; o império de Carlos Magno; os grandes reinos germânicos; as cruzadas; a formação das monarquias nacionais; as grandes crises dos séculos XIV e XV; o renascimento cultural e urbano; a emergência da burguesia. Idade Moderna: o renascimento comercial e o declínio do feudalismo; os grandes estados nacionais; a revolução cultural do renascimento; o humanismo; a reforma e a contra reforma; as grandes navegações; o absolutismo monárquico. Idade Contemporânea: a revolução francesa; a era napoleônica e o congresso de Viena; a revolução industrial; o liberalismo, o socialismo,

o sindicalismo, o anarquismo e o catolicismo social; as independências na América espanhola; partilha da Ásia e da África; Imperialismo europeu e norte-americano no séc. XIX. A 1ª guerra mundial; a revolução russa; a crise de 1929; o nazi-facismo; a 2ª guerra mundial; o bloco capitalista e o bloco socialista; a guerra fria; a nova ordem mundial; América Latina e as lutas sociais; o socialismo em Cuba e na China; integração e conflito em um mundo globalizado. História do Brasil: cultura, economia e sociedade no Brasil colonial; a crise do sistema colonial; a família real no Brasil; a independência; a crise e a consolidação do estado monárquico; economia cafeeira e a imigração européia; a guerra do Paraguai; a crise do estado monárquico; a campanha abolicionista; a proclamação da república; da república oligárquica à revolução de 30; Nacionalismo e projetos políticos; economia e sociedade do Estado Novo; o fim do governo Vargas e a experiência democrática; os governos militares; redemocratização; a questão agrária e os movimentos sociais; o Brasil no atual contexto internacional. História do Ceará: o processo de ocupação e produção no espaço cearense.

PROFESSOR EDUCAÇÃO BÁSICA II - GEOGRAFIA

Introdução: Tratamento didático para o ensino da Geografia; o sentido do aprendizado da geografia; competência/habilidades em geografia. Cartografia: meios de orientação; fusos horários; linhas imaginárias; mapas; escalas; gráficos; escala cartográfica e escala geográfica. Climatologia: tempo e clima; tipos de clima; fatores e elementos climáticos; influência do clima na vida humana. Geologia: estrutura geológica; relevo; solos. Hidrografia: oceanos; mares; bacias hidrográficas brasileiras. Vegetação: tipos de vegetação; paisagens naturais. Geopolítica e Econômica: o espaço como produto do homem; capitalismo; desenvolvimento e subdesenvolvimento; economia do pós-guerra; o Brasil, a nova ordem mundial e a globalização; o comércio internacional; o Mercosul; a economia mundial e do Brasil; o problema da dívida externa; energia e transporte; a agropecuária; o comércio; a indústria; os serviços; as relações de trabalho; as desigualdades sociais e a exploração humana; a revolução técnico-científica. Geografia da população: a população e as formas de ocupação do espaço; os contrastes regionais do Brasil; urbanização e metropolização. Ecologia: ecossistemas naturais; impactos ambientais; recursos naturais e devastação histórica; política ambiental. Geografia do Ceará: formação e ocupação do espaço cearense, divisão política do Ceará, o espaço cearense no contexto econômico e cultural.

RESUMO DAS DISCIPLINAS POR CARGO

Cargo	Disciplinas
Médico do PSF	Português e Específica
Odontólogo – PSF	Português e Específica
Enfermeiro – PSF	Português e Específica
Professor de Educação Básica II – PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA, GEOGRAFIA, CIÊNCIAS.	Português, Didática e Específica

Art. 7º – Permanecem inalteradas as demais disposições contidas no *Edital* Nº 001/2007, 06 de julho de 2007.

PAÇO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXELÔ, Estado do Ceará, aos 19 de Julho de 2007.

Jenine do Amaral Alves Macêdo
Prefeita Municipal