



ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONHECIMENTOS AOS CARGOS DO NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não – literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. 2. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos: sinonímia e antonímia; emprego de tempos e modos dos verbos em português. 3. Morfologia: reconhecimento, emprego, flexão e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras. 4. Fonologia: Fonema; Sílabas; Encontros Vocálicos; Encontros Consonantais. 5. Sintaxe: frase, oração e período. 6. Ortografia. Acentuação gráfica. Pontuação.

MATEMÁTICA

Leitura e escrita dos números naturais (inteiros e não-negativos). Números pares e números ímpares, antecessor e sucessor de um número natural. Conceito de dobro, triplo, dezena, centena, dúzia. Operações com números naturais. Conceito de fração e operações elementares. Números decimais. Operações elementares envolvendo números decimais. Formas geométricas planas (quadrado, retângulo, triângulo e losango): área, perímetro, composição e decomposição. Unidades de comprimento (centímetro, metro, quilômetro), tempo (hora, minuto e segundo, dia, mês e ano) e área (metro quadrado). Problemas envolvendo a nossa moeda, o real. Operações numéricas e resoluções de problemas.

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

Conhecimentos Gerais do Município de Magalhães Barata/PA (História, geografia e atualidades); Caracterização do Município Magalhães Barata/PA: Localização geográfica; Aspectos socioeconômicos; Aspectos fisiográficos; Geologia; Recursos hídricos. História do município, da emancipação até os dias atuais; principais fatos históricos ocorridos no município. O Estado do Pará: geografia, história, principais fatos e acontecimentos do estado, aspectos socioeconômicos, aspectos fisiográficos, geologia, recursos hídricos. Lei Orgânica do Município de Município de Magalhães Barata/PA (Atualizada); Lei Municipal nº 001/2013 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Magalhães Barata; Lei Municipal nº 008/2017 – Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores Municipais de Magalhães Barata. Constituição Federal de 1988 e suas alterações posteriores (Art. 1 ao Art. 16; Art. 29 ao 31; Art. 37 ao Art. 41).

CONHECIMENTOS AOS CARGOS DO NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não – literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. 2. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. 3. Morfologia: reconhecimento, emprego, flexão e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras. 4. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; mecanismos de coesão textual. 5. Ortografia. Acentuação gráfica. Pontuação.

MATEMÁTICA

Leitura e escrita dos números naturais (inteiros e não-negativos). Números pares e números ímpares, antecessor e sucessor de um número natural. Conceito de dobro, triplo, dezena, centena, dúzia. Operações com números naturais. Menor múltiplo comum e Máximo divisor comum. Operações com números inteiros. Números racionais (números decimais e frações): conceito de números racionais, comparação e operações elementares. Conceito de aproximação. Formas geométricas planas: áreas e perímetros (quadrado, retângulo, paralelogramo, triângulo, losango, trapézio e círculo). Volume de sólidos (cubo e paralelepípedo). Unidades de comprimento (quilômetro, metro, centímetro e milímetro), tempo (hora, minuto e segundo, dia, mês e ano), massa (grama, quilograma e tonelada), capacidade (litro, mililitro), área (metro quadrado, centímetro quadrado) e volume (metro cúbico, decímetro cúbico, centímetro cúbico). Sistemas de equações do 1º grau até duas incógnitas. Equações do 1º grau e 2º grau. Problemas envolvendo a nossa moeda, o real. Operações numéricas e resoluções de problemas. Regra de três simples. Porcentagem.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA



1. INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA: 1.1. Conceitos de Informática, Computador e Processamento de Dados. 1.2. História dos Computadores. 1.3. Definição de Hardware e Software. 1.4. Tipos de Hardware. 1.5. Medidas de Armazenamento. 1.6. Tipos de Software. **2. SISTEMA OPERACIONAL E INTERNET (ambientes Linux e Windows):** 2.1. Conceito de Sistema Operacional. 2.2. Manipulação Básica do Sistema. 2.3. Internet: História, Principais Conceitos e Serviços Criação e Manipulação de Email's, Buscas na Internet. **3. EDITOR DE TEXTO (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 3.1. Introdução. 3.2. Formatação de Fonte e Parágrafo. 3.3. Bordas e Sombreamento. 3.4. Marcadores, Numeração e Tabulação. 3.5. Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas. 3.6. Manipulação de Imagens e Formas. 3.7. Configuração de página. 3.8. Correção Ortográfica. 3.9. Tabelas. **4. PLANILHA ELETRÔNICA:** 4.1. Formatação da Planilha e de Células. 4.2. Criar cálculos utilizando as quatro operações. **5. GERENCIADOR DE APRESENTAÇÕES:** 5.1. Conhecendo o ambiente, os elementos e as ferramentas do gerenciador. 5.2. Criando slides com auto-layouts. 5.3. Modos de classificação e exibição de slides. 5.4. Efeitos especiais. 5.5. Configurando a apresentação.

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

Conhecimentos Gerais do Município de Magalhães Barata/PA (História, geografia e atualidades); Caracterização do Município Magalhães Barata/PA: Localização geográfica; Aspectos socioeconômicos; Aspectos fisiográficos; Geologia; Recursos hídricos. História do município, da emancipação até os dias atuais; principais fatos históricos ocorridos no município. O Estado do Pará: geografia, história, principais fatos e acontecimentos do estado, aspectos socioeconômicos, aspectos fisiográficos, geologia, recursos hídricos. Lei Orgânica do Município de Município de Magalhães Barata/PA (Atualizada Lei Municipal nº 001/2013 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Magalhães Barata; Lei Municipal nº 008/2017 – Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores Municipais de Magalhães Barata. Constituição Federal de 1988 e suas alterações posteriores (Art. 1 ao Art. 16; Art. 29 ao 31; Art. 37 ao Art. 41).

CONHECIMENTOS COMUNS AOS CARGOS DO NÍVEL MÉDIO e MÉDIO TÉCNICO

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não – literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. 2. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. 3. Morfologia: reconhecimento, emprego, flexão e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras. 4. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. 5. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. 6. Estilística: figuras de linguagem. 7. Redação oficial.

MATEMÁTICA

Leitura e escrita dos números Reais. Operações com números Reais. Operações numéricas e resoluções de problemas. Conceito de aproximação. Problemas envolvendo a nossa moeda, o real. Problemas de raciocínio lógico adequado ao nível. Conjuntos numéricos: propriedades e operações. Sistema métrico decimal. Equações do 1º grau e 2º grau. Razões e Proporções. Regra de três simples. Porcentagem. Juros simples. Funções do 1º e 2º graus. Áreas e Perímetros das figuras planas. Medidas de: comprimento, tempo, massa, capacidade, agrária, área. Volume de sólidos geométricos. Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo. Princípio fundamental da contagem. Representações gráficas. Progressão Aritmética (P.A). Progressão Geométrica (P.G). Medidas de tendência central (média aritmética simples e ponderada, moda e mediana). Problemas envolvendo os itens do programa.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA: 1.1. Conceitos de Informática, Computador e Processamento de Dados. 1.2. História dos Computadores. 1.3. Definição de Hardware e Software. 1.4. Tipos de Hardware. 1.5. Medidas de Armazenamento, 1.6. Tipos de Software. **2. SISTEMA OPERACIONAL E INTERNET (ambientes Linux e Windows):** 2.1. Conceito de Sistema Operacional. 2.2. Manipulação Básica do Sistema. 2.3. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas. 2.4. Internet: História, Principais Conceitos e Serviços Criação e Manipulação de Email's, Buscas na Internet. **3. EDITOR DE TEXTO (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 3.1. Introdução. 3.2. Formatação de Fonte e Parágrafo. 3.3. Bordas e Sombreamento. 3.4. Marcadores, Numeração e Tabulação. 3.5. Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas. 3.6. Manipulação de Imagens e Formas. 3.7. Configuração de página. 3.8 Correção Ortográfica. 3.9. Tabelas. **4. PLANILHA ELETRÔNICA (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 4.1. Formatação da Planilha e de Células.



4.2. Criar cálculos utilizando as quatro operações. 4.3. Criar cálculos através das funções: Máximo, Mínimo e Média. 4.4. Criar funções lógicas utilizando fórmulas avançadas. 4.5. Classificar e filtrar dados. 4.6. Formatar dados através da Formatação Condicional. 4.7. Representar dados através de Gráficos. **5. GERENCIADOR DE APRESENTAÇÕES (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 5.1. Conhecendo o ambiente, os elementos e as ferramentas do gerenciador. 5.2. Criando slides com auto-layouts. 5.3. Modos de classificação e exibição de slides. 5.4. Efeitos especiais. 5.5. Configurando a apresentação. 5.6. Trabalhando com gráficos. 5.7. Inserindo Hyperlinks. 5.8. Criando ações. **6. REDES DE COMPUTADORES:** 6.1. Conceitos de protocolos de comunicação, TCP/IP, tipos e topologias de redes, Internet e Intranet. 6.2. Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome e similares). 6.3. Programas de correio eletrônico (Outlook Express, Mozilla Thunder bird e similares). 6.4. Sítios de busca e pesquisa na Internet. 6.5. Grupos de discussão. 6.6. Redes sociais. 6.7. Computação na nuvem (cloud computing). **7. AMEAÇAS VIRTUAIS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO.** 7.1. Ameaças, procedimentos e mecanismos de proteção. 7.2. Noções de vírus, Malwares, Worms e pragas virtuais. 7.3. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.). 7.4. Procedimentos de backup. 7.5. Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage).

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

Conhecimentos Gerais do Município de Magalhães Barata/PA (História, geografia e atualidades); Caracterização do Município Magalhães Barata/PA: Localização geográfica; Aspectos socioeconômicos; Aspectos fisiográficos; Geologia; Recursos hídricos. História do município, da emancipação até os dias atuais; principais fatos históricos ocorridos no município. O Estado do Pará: geografia, história, principais fatos e acontecimentos do estado, aspectos socioeconômicos, aspectos fisiográficos, geologia, recursos hídricos. Lei Orgânica do Município de Município de Magalhães Barata/PA (Atualizada); Lei Municipal nº 001/2013 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Magalhães Barata; Lei Municipal nº 008/2017 – Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores Municipais de Magalhães Barata. Constituição Federal de 1988 e suas alterações posteriores (Art. 1 ao Art. 16; Art. 29 ao 31; Art. 37 ao Art. 41).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS AOS CARGOS DO NÍVEL MÉDIO E MÉDIO TÉCNICO

SEQ. 09 – AGENTE ADMINISTRATIVO

1. Administração Pública: Modelos da Administração Pública, Princípios da Administração Pública, Organização da Administração Pública, Agentes Públicos, Serviços Públicos, Qualidade e excelência nos serviços públicos, Licitação e Contratos na Administração Pública, Controle na Administração Pública; 2. Administração Geral: Noções de Gestão de Processos, Noções de Arquivologia, Noções de Gestão de Materiais e Estoques, Ferramentas Gerenciais, Redação, Documentos e Correspondências oficiais, Serviços e Rotinas de Protocolo de documentos e correspondências; 3. Noções de Relações Humanas e Cidadania: Noções de comportamento organizacional, Atendimento ao Público, Ética, Conflitos e Negociação, Comunicação Interna e Externa, Formas de Tratamento; Decreto nº 9.094, de 17 de julho de 2017 – Atendimento aos usuários dos serviços públicos, Lei nº 8.429, de 2 de junho de 1992 – Lei da Improbidade Administrativa, Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999 – Processo administrativo na Administração Pública Federal, Decreto nº 1.171 de 22 de junho de 1994 – Código de Ética do servidor público civil do poder executivo federal, Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 – Lei da Transparência.

SEQ. 10 – AGENTE AMBIENTAL

EIA/RIMA: Resolução CONAMA nº 001/86. Lei Federal Nº 9.795/1999 – Política Nacional de Educação Ambiental. Lei Federal Nº 12.651/2012 alterada pela Lei Nº 12.727/2012 – Código Florestal Brasileiro. Resolução CONAMA Nº 237/1997 – Regulamenta Aspectos do Licenciamento Ambiental estabelecidos na Política Nacional do Meio Ambiente. Lei dos Crimes Ambientais: Lei nº 9.605/98 Lei Federal Nº 12.305/2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Licenciamento ambiental: Resolução CONAMA nº 237/97. Noção de Desenvolvimento Sustentável e Agenda 21. Noção de Educação, Sociedade e Meio Ambiente. Ciclo hidrológico. A água na transmissão de doenças. Mananciais de água. Captação de água subterrânea e superficial. Análise e controle de qualidade da água. Tratamento de água. Projeto, construção e dimensionamento (adução, reservação e distribuição). Importância do tratamento dos esgotos sanitários. Soluções individuais e coletivas de tratamento dos esgotos sanitários. Noções de saúde pública. Noções de educação sanitária. Ecologia e poluição ambiental. Operação e manutenção de Estações de Tratamento de Água e de Estação de Tratamento de Esgoto (ETA/ETE); Operação e manutenção de estações de bombeamento. Proteção ambiental. Transformação do ambiente. Controle de qualidade ambiental. Qualidade do ar. Poluição. Sistemas de gestão ambiental. Avaliação de impacto ambiental como instrumento da Política Nacional do Meio



Ambiente: métodos e aplicações. Geoprocessamento: elaboração e interpretação de dados cartográficos e georeferenciados. Agrotóxicos: comércio, uso, produção, consumo, transporte e armazenamento.

SEQ. 11 – APOIO PEDAGÓGICO

Discussões teóricas que envolvem a educação infantil e ensino fundamental de 9 anos. Educação Inclusiva. Compreensão da infância. Importância do jogo e brincadeiras na infância. Criança de 0 a 6 anos. Fases do desenvolvimento infantil. Os conflitos e suas resoluções. Organização do tempo e do espaço na escola. Alimentação de crianças. Repouso. Higienização bucal e corporal de crianças. Jogos e brincadeiras. O brincar. Recreação. Motricidade, linguagem e cognição. Adaptação à creche.

SEQ. 12 – ARQUIVISTA

Introdução à Arquivologia: História da arquivística; Arquivologia no Brasil; Formação do arquivista; Fundamentos Arquivísticos; Terminologia arquivística. Ciclo vital dos documentos. Teoria das três idades. Natureza, espécie, tipologia e suporte físico. Arranjo e descrição de Documentos princípios e regras (ISADG, ISAARCPF). Política e legislação de acesso e preservação de documentos. Arquivos e sociedade, arquivos e memória e arquivos e patrimônio cultural. Gestão de Documentos: protocolo, recebimento, classificação, registro, tramitação e expedição de documentos; Produção, utilização e destinação de documentos; Códigos e Planos de classificação de documentos e Tabelas de temporalidade e destinação de documentos. Sistemas e métodos de arquivamento; Identificação e tratamento de arquivos em diferentes suportes; Gerenciamento da informação arquivística, gerenciamento arquivístico de documentos eletrônicos, gestão eletrônica de documentos. Acondicionamento, armazenamento, conservação, restauração, digitalização e microfilmagem; Políticas, sistemas e redes de arquivo. Constituição Brasileira, art. 216. Lei nº 12.527/11 (e suas alterações/atualizações) – Lei de Acesso à Informação. Lei nº 8.159/91 (e suas alterações/atualizações) - Dispõe sobre a política nacional de arquivos públicos e privados e dá outras providências. Decreto nº 4.073/02 (e suas alterações/atualizações) - Regulamenta a Lei no 8.159, de 8 de janeiro de 1991, que dispõe sobre a política nacional de arquivos públicos e privados. Lei nº 6.546/78 (e suas alterações/atualizações) - Dispõe sobre a regulamentação das profissões de Arquivista e de Técnico de Arquivo, e dá outras providências. Portaria do Ministério da Justiça nº 2.588/11 - Aprova o Regimento Interno do Conselho Nacional de Arquivos. Resoluções do Conselho Nacional de Arquivos (CONARQ): Resolução nº 5/96; Resolução nº 1/95; Resolução nº 31/10 e seus anexos. Noções de conservação e limpeza do local de trabalho. Noções de segurança no trabalho.

SEQ. 13 – AUXILIAR DE ALMOXARIFADO

Almoxarifado e estoque: características, estrutura, funcionamento, controle e gestão. Gestão da qualidade: conceitos e ferramentas. Critérios para armazenamento no almoxarifado. Controle de entradas e saídas. Tipos de armazenamento. Técnicas para armazenagem de materiais. Contagem cíclica. Método de classificação ABC. Inventário físico: benefícios, periodicidade, etapas e recomendações. Controle de expedição, recebimento e arquivamento de documentos em geral. Noções sobre arquivo: conceitos básicos, e técnicas de arquivamento. Noções básicas de almoxarifado: histórico, conceituação, organização do almoxarifado, perfil do almoxarife: “estoques”; controle de estoque; classificação de materiais: Materiais de Estoques; quanto ao valor do consumo anual: quanto à importância estratégica e operacional; Materiais Não de Estoque; classificação dos materiais; identificação; nome padronizado; codificação; recebimento; entrada de materiais: estocagem de materiais; localização de materiais; controle: parâmetros de ressuprimentos: ponto de ressuprimento; tempo de ressuprimento: estoque máximo: distribuição; inventários: equipamentos e softwares para realização de inventários. Conferência e recebimento de materiais: conceitos, conferência (qualitativa e quantitativa), entrada de materiais, nota fiscal, modalidade, roteiro, sequência de inspeção de materiais; armazenagem de materiais: objetivos, arranjo físico (layout), layout na armazenagem, critérios de armazenagem, controle de materiais perecíveis, manuseio de materiais perigosos, equipamentos para manuseio de materiais; classificação de materiais: atributos para classificação de materiais, abrangência, flexibilidade, praticidade, tipos de classificação, por demanda, materiais perecíveis, materiais críticos, periculosidade; separação e distribuição de materiais: identificação dos materiais, separação dos materiais, conferência, liberação para entrega, baixa no estoque dos materiais solicitados. Fichas técnicas. Operações logísticas: planejamento e implementação da armazenagem e gestão de estoques: recursos, prazos, responsabilidades e riscos. Controle e redução de perdas.

SEQ. 14 – ATENDENTE DE FARMÁCIA

1) Atendimento ao público interno e externo. 2) Ética da profissão farmacêutica. 3) Cálculos farmacêuticos. 4) Atenção Básica, Sistema Único de Saúde e Políticas Farmacêuticas. 5) Estratégias e ações de educação e promoção da saúde. 6) Vigilância e prioridades em saúde. 7) Humanização da assistência à saúde. 8) Ação dos medicamentos nos sistemas ou aparelhos. 9) Classificação dos medicamentos. 10) Apresentação e qualidade dos medicamentos. 11) Dispensação de



medicamentos 12) Dimensionamento e controle de estoques: 12.1) Organização de almoxarifados. 12.2) Controle de estoques de medicamentos e materiais de consumo. 12.3) Boas práticas de armazenamento de medicamentos. 13) Sistemas de distribuição de medicamentos. 14) Vias, materiais e intervenções. 15) Possíveis complicações associadas à administração de medicamentos injetáveis. 16) Cuidados na administração de medicamentos. 17) Assistência Farmacêutica. 18) Ciclo da Assistência Farmacêutica. 19) Boas Práticas em Farmácia. 20) Controle Sanitário: 20.1) Controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, insumos farmacêuticos e correlatos. 20.2) Vigilância sanitária e conhecimentos de medicamentos genéricos, de medicamentos estratégicos e excepcionais. 21) Noções de Farmacologia e Farmácia Hospitalar.

SEQ. 15 – FISCAL DE TRIBUTOS

1. NOÇÕES DE DIREITO TRIBUTÁRIO Competência Tributária. Limitações Constitucionais do Poder de Tributar. Princípios Constitucionais Tributários. Conceito e Classificação dos Tributos. Espécies Tributárias. Tributos de Competência da União. Tributos de Competência dos Estados. Tributos de Competência dos Municípios. Legislação Tributária. Obrigação Tributária Principal e Acessória. Fato Gerador da Obrigação Tributária. Sujeição Ativa e Passiva. Solidariedade. Capacidade Tributária. Domicílio Tributário. Responsabilidade Tributária. Crédito Tributário: constituição do Crédito Tributário. Suspensão da Exigibilidade do Crédito Tributário: modalidades. Extinção do Crédito Tributário: modalidades. Exclusão do Crédito Tributário: modalidades. 2. NOÇÕES DE CONTABILIDADE - A Ciência da Contabilidade: conceito; objeto; finalidade; técnicas contábeis. Princípios e Normas Brasileiras de Contabilidade emanadas pelo Conselho Federal de Contabilidade – CFC. Patrimônio: conceito, componentes, equação fundamental do patrimônio. Atos e fatos contábeis. Contas: conceito; tipos de contas; teoria das contas; débito, crédito e saldo; funcionamento das contas; contas patrimoniais e de resultado; grupos e classes de contas patrimoniais, segundo a Lei nº 11.638/07; Escrituração: conceito; métodos de escrituração; livros de escrituração; lançamento contábil. Provisões em Geral. Operações com Mercadorias: apuração contábil e extra contábil. 3. -Lei Federal nº 406/68, de 31/12/1968; - Lei Complementar Nacional nº 116, de 31.07.2003 - Lei Complementar Nacional nº 123, de 14.12.2006 e nº 128, de 19.12.2008 e resoluções do Comitê Gestor do Simples Nacional nº 135/17.

SEQ. 16 – OPERADOR DE COMPUTADOR

Arquitetura de Sistemas Computacionais: Organização e arquitetura de computadores: componentes básicos de hardware e software, sistemas de entrada e saída, sistemas de numeração e codificação, aritmética computacional, arquitetura de computadores RISC e CISC, características dos principais processadores do mercado. Sistemas Operacionais: administração de ambientes Microsoft Windows e GNU/Linux. Noções em servidores de aplicação Java, Web Services e XML. Segurança de servidores Windows e GNU/Linux. Banco de Dados: Fundamentos de banco de dados: Arquitetura, modelos lógicos e representação física. Organização física e métodos de acesso. Administração de bancos de dados relacionais: Administração de usuários e perfis de acesso. Controle de proteção, integridade e concorrência. Backup e restauração de dados. Virtualização: Conceitos de virtualização de servidores. Conceitos de equipamentos storages. Correio Eletrônico: funcionalidades e arquitetura de serviços de Correio Eletrônico.

Redes de computadores: conceitos de tecnologias de redes (LANs, MANs e WANs), protocolos, modelos OSI e TCP/IP (camadas, endereçamento IP), cabeamento: meios de transmissão, tipos. arquitetura Ethernet. Equipamentos de redes: hubs, switches, roteadores. Ferramentas de administração e segurança de redes, Serviços, Proxy, Firewall, DNS, SMTP, IMAP, VPN, HTTP e FTP.

SEQ. 17 – AUXILIAR DE ODONTOLOGIA

Documentação Odontológica: prontuário clínico. Manipulação e classificação de materiais odontológicos. Revelação e montagem de radiografias intra-orais. Aplicação de métodos preventivos para controle de cárie dental e doenças periodontais. Orientação ao paciente sobre Higiene Bucal. Biossegurança e gerenciamento de resíduos. Conhecimentos Básicos sobre o funcionamento de uma clínica odontológica e dos equipamentos, instrumentais e materiais nela utilizados. Educação em saúde: conceitos básicos. Código de Ética Odontológica. Lei nº 11.889/2008 (e suas alterações/modificações) - Regulamenta o exercício das profissões de Técnico em Saúde Bucal - TSB e de Auxiliar em Saúde Bucal - ASB. Regimento do Conselho Federal de Odontologia (Resolução CFO nº34/2002, e suas alterações/atualizações).

SEQ. 18 – MICROSCOPISTA

Microscopia alimentar. Técnicas e princípios de microscopia. Estruturas microscópicas. Preparo de amostras. Métodos diretos de análises. Métodos microanalíticos de isolamento e detecção de material estranho em alimentos. Tipos de microscópios; Tipos de sujidades; Noções de histologia vegetal e principais tipos de insetos em alimentos; Partes do microscópio e utilização; Métodos microanalíticos para detecção de material estranho; Preparo de amostras; Isolamento e



análise de sujeidades; Análise de fraudes; Legislação sobre fraudes, . Códigos e símbolos específicos de Saúde e Segurança no Trabalho. Evolução histórica da organização do sistema de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde (SUS) – princípios, diretrizes e arcabouço legal. Controle social no SUS. Resolução 453/2012 do Conselho Nacional da Saúde. Constituição Federal, artigos de 194 a 200. Lei Orgânica da Saúde - Lei no 8.080/1990, Lei no 8.142/1990 e Decreto Presidencial no 7.508, de 28 de junho de 2011. Determinantes sociais da saúde. Sistemas de informação em saúde.

SEQ. 19 – TÉCNICO AGROPECUÁRIO

Uso e Conservação dos Solos. Adubação em Geral. Tipos e Classificação de Fertilizantes e Corretivos. Conservação do Solo. Irrigação e Drenagem. Conhecimentos Gerais de Fitotecnia: Grandes Culturas Anuais e Perenes. Propagação de Plantas: Métodos de Propagação. Fruticultura Básica. Olericultura. Formações de Canteiros. Tratos Culturais. Conhecimentos Básicos sobre Agroecologia. Silvicultura. Mecanização agrícola: Máquinas e Implementos Agrícolas. Noções Básicas de Topografia. Noções de Fitossanidade: Identificação das Principais Pragas e Doenças Agrícolas. Manejo de Pragas. Uso Correto de Agrotóxicos: Noções do Grau de Toxicidade; Técnicas de Aplicação: Cuidados, Época, Intervalo e Equipamentos de Aplicação e Proteção. Legislação Florestal. Zootecnia: raças, instalação, cuidados e manejo: bovinocultura de corte e leite, caprinocultura, ovinocultura, apicultura, suinocultura e avicultura. Doenças bovinas, caninas, ovinas; Tecnologias da pecuária; Campanhas de vacinações; Ações preventivas de doenças infectocontagiosas. Noções de Fertilização Animal.

SEQ. 20 – TÉCNICO AMBIENTAL

Constituição Federal – Cap. VI. Decreto Federal nº 6.514/08. Consciência local e global relativas ao meio ambiente e a sua proteção e melhoria. Relação entre meio ambiente e a realidade cotidiana. Compreensão dos problemas ambientais que afetam a vida da comunidade, do município, do estado, do país e do planeta. Relação entre as questões políticas, econômicas e sociais e as questões ambientais. Amostragens de solo e de planta no campo para fins de análises química, física e biológica; Processamento; acondicionamento e arquivamento de amostras de solo planta para fins de análise física, química e biológica; Unidades em químicas analítica e orgânica, medidas e conversões entre unidades de medidas utilizadas pelo sistema internacional na ciência do solo; Interpretação e avaliação dos resultados de análises física e química de solo e de planta; Princípios básicos para retenção e movimento de água no solo: métodos/procedimentos para determinação da umidade do solo; Estudo das fases e da relação massa volume do solo: métodos/procedimentos para determinação da densidade, porosidade e textura do solo; Metais pesados no solo: métodos/procedimentos para determinação no solo e na planta; Nutrientes de plantas e fertilidade do solo: métodos/procedimentos para determinação no solo e na planta dos elementos essenciais Vocação e aptidão agrícolas das terras para os múltiplos usos; Uso de dejetos e matéria orgânica do solo: métodos/procedimentos para determinação. Uso e conservação dos solos; Adubação em geral; Irrigação e drenagem; Conhecimentos gerais de fitotecnia; Mecanização agrícola; Noções de fitossanidade; Conhecimentos gerais de zootecnia; Noções de sanidade animal; Noções de higiene e de segurança individual, coletiva e de instalações.

SEQ. 21 – TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Conhecimentos específicos em técnicas básicas: importância da limpeza terminal, concorrente e arrumação de cama, higiene oral e corporal, prevenção de deformidade e úlcera de pressão, controles de sinais vitais, controle de eliminações e ingestões, balanço hídrico. Enteroclima e Enema. Posições para exame, oxigenoterapia, cuidados para coleta de sangue, fezes e urina. Ergonomia. Princípios de infecção hospitalar, técnicas de curativo, administração de dietas. Cuidados com drenagens. Assistência de enfermagem em centro cirúrgico, centro obstétrico. Central de material e esterilização: conceitos de desinfecção e esterilização, procedimentos, cuidados com materiais e soluções utilizadas, tipos de esterilização, armazenamento e transporte. Noções de farmacologia, interações medicamentosas e reações adversas, hemoterapia e cuidados específicos na administração. Cuidados oncológicos. Medicamentos: parenteral e enteral: diluições, rediluições, gotejamento de soro e vias de administração. Noções de imunização, cadeia de frio, tipos de vacina: dose e via de administração, esquema de vacinação do ministério da saúde, doenças de notificação compulsória. Noções de enfermagem nas urgências e emergências: primeiros socorros, hemorragias, choques, traumatismos e queimaduras. Noções de enfermagem à pacientes com afecções dos sistemas: respiratório, cardiovascular, controle hídrico, digestório, renal, urinário, reprodutor, músculo-esquelético, neurológico e nos órgãos dos sentidos. Noções de assistência de enfermagem nas moléstias infectocontagiosas. Noções de enfermagem a portadores de patologias clínicas e cirúrgicas. Cálculo de Medicamento. Sistema Único de Saúde: Legislação Básica (Lei 8.080 e Lei 8.142). Política Nacional de Humanização e Política Nacional de Atenção Básica no SUS. Lei nº 7.498/86 e suas alterações. Decreto nº 94.406/87 e suas



alterações. Código de Ética Profissional. Ética no ambiente de trabalho; Ergonomia no ambiente de trabalho; Saúde e segurança no ambiente de trabalho.

SEQ. 22 – TÉCNICO EM LABORATÓRIO

Normas gerais para colheita de material: preparação do paciente; socorro de emergência; tipos de anticoagulantes e sua proporção em relação ao volume de sangue; técnicas de biossegurança na colheita e manipulação de sangue, liquor, secreções, urina e fezes; colheita para gasometria; separação, acondicionamento, conservação, identificação e transporte das amostras e registros de exames. Técnicas de lavagem, preparação e esterilização de vidrarias e eliminação de amostras contaminadas, técnicas de filtração, destilação e deionização. Microscópio: noções gerais de uso e conservação. Identificação e utilização de vidrarias e equipamentos de materiais de laboratório. Preparo de soluções para uso em análises clínicas e medidas volumétricas e uso da balança analítica. Hematologia: origem, composição e função do sangue; hematócrito; hemoglobina; câmara de Neubauer; diluição e contagem de plaquetas, leucócitos e eritrócitos; hemossedimentação; coagulograma; reticulócitos e colorações usadas em hematologia. Imuno-hematologia: sistema ABO Rh e tipagem ABO, Rh e Du. Coagulação e hemostasia. Transfusão de sangue e componentes; aspecto técnicos e efeitos indesejáveis. Hemograma. Leucograma. VHS. Análises bioquímica. Noções de formação da urina. Exame de urina: caracteres gerais, constituintes químicos e sedimentoscopia. Fotometria, uso de solução padrão e fator de calibração. Automação em análises clínicas. Bacteriologia de micro-organismos das vias respiratórias do trato intestinal, genito-urinário: métodos de isolamento, coloração, identificação e antibiograma. Meios de cultura: preparação, armazenamento e incubação. Testes sorológicos: precipitação, aglutinação, imunofluorescência imunoenzimática. Exame micológico: direto e cultura. Helmintos e protozoários parasitas do homem e os métodos para seu diagnóstico. Material biológico de rotina: coleta. Sorologia. Vdrl. Látex. Pcr. Aso. Colorações de rotina. Noções de bacteriologia. Preparação de meio de cultura. Liquor. Diagnóstico bacteriológico. Reagentes usados em análises clínicas. Noções sobre espectrofotometria e fotocolorimetria Curva de calibração. Boas práticas microbiológicas. Noções sobre espectrofotometria e Saúde (SUS) e sua legislação; Ética no ambiente de trabalho.

CONHECIMENTOS COMUNS AO CARGO DE NÍVEL SUPERIOR

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Elementos de construção do texto e seu sentido: gênero do texto (literário e não – literário, narrativo, descritivo e argumentativo); interpretação e organização interna. 2. Semântica: sentido e emprego dos vocábulos; campos semânticos; emprego de tempos e modos dos verbos em português. 3. Morfologia: reconhecimento, emprego, flexão e sentido das classes gramaticais; processos de formação de palavras. 4. Sintaxe: frase, oração e período; termos da oração; processos de coordenação e subordinação; concordância nominal e verbal; transitividade e regência de nomes e verbos; padrões gerais de colocação pronominal no português; mecanismos de coesão textual. 5. Ortografia. Acentuação gráfica. Emprego do sinal indicativo de crase. Pontuação. 6. Estilística: figuras de linguagem. 8. Níveis e funções de linguagem. 9. Redação oficial.

MATEMÁTICA

Leitura e escrita dos números Reais. Operações com números Reais. Operações numéricas e resoluções de problemas. Conceito de aproximação. Problemas envolvendo a nossa moeda, o real. Problemas de raciocínio lógico adequado ao nível. Conjuntos numéricos: propriedades e operações. Sistema métrico decimal. Equações do 1º grau e 2º grau. Razões e Proporções. Regra de três simples e composta. Porcentagem. Juros simples. Funções do 1º e 2º graus. Áreas e Perímetros das figuras planas. Medidas de: comprimento, tempo, massa, capacidade, agrária, área. Volume de sólidos geométricos. Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo. Princípio fundamental da contagem. Permutação simples e com repetição. Arranjo simples. Combinação simples. Problemas envolvendo o cálculo de probabilidade. Determinante. Sistemas lineares 2x2. Representações gráficas. Medidas de tendência central (média aritmética simples e ponderada, moda e mediana). Problemas envolvendo os itens do programa.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

1. INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA: 1.1. Conceitos de Informática, Computador e Processamento de Dados. 1.2. História dos Computadores. 1.3. Definição de Hardware e Software. 1.4. Tipos de Hardware. 1.5. Medidas de Armazenamento, 1.6. Tipos de Software. **2. SISTEMA OPERACIONAL E INTERNET (ambientes Linux e Windows):** 2.1. Conceito de Sistema Operacional. 2.2. Manipulação Básica do Sistema. 2.3. Conceitos de organização e de gerenciamento de informações, arquivos, pastas e programas. 2.4. Internet: História, Principais Conceitos e Serviços Criação e Manipulação de Email's,



Buscas na Internet. **3. EDITOR DE TEXTO (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 3.1. Introdução. 3.2. Formatação de Fonte e Parágrafo. 3.3. Bordas e Sombreamento. 3.4. Marcadores, Numeração e Tabulação. 3.5. Cabeçalho, Rodapé e Número de Páginas. 3.6. Manipulação de Imagens e Formas. 3.7. Configuração de página. 3.8 Correção Ortográfica. 3.9. Tabelas. **4. PLANILHA ELETRÔNICA (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 4.1. Formatação da Planilha e de Células. 4.2. Criar cálculos utilizando as quatro operações. 4.3. Criar cálculos através das funções: Máximo, Mínimo e Média. 4.4. Criar funções lógicas utilizando fórmulas avançadas. 4.5. Classificar e filtrar dados. 4.6. Formatar dados através da Formatação Condicional. 4.7. Representar dados através de Gráficos. **5. GERENCIADOR DE APRESENTAÇÕES (ambientes Microsoft Office e BrOffice):** 5.1. Conhecendo o ambiente, os elementos e as ferramentas do gerenciador. 5.2. Criando slides com auto-layouts. 5.3. Modos de classificação e exibição de slides. 5.4. Efeitos especiais. 5.5. Configurando a apresentação. 5.6. Trabalhando com gráficos. 5.7. Inserindo Hyperlinks. 5.8. Criando ações. **6. REDES DE COMPUTADORES:** 6.1. Conceitos de protocolos de comunicação, TCP/IP, tipos e topologias de redes, Internet e Intranet. 6.2. Programas de navegação (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome e similares). 6.3. Programas de correio eletrônico (Outlook Express, Mozilla Thunder bird e similares). 6.4. Sítios de busca e pesquisa na Internet. 6.5. Grupos de discussão. 6.6. Redes sociais. 6.7. Computação na nuvem (cloud computing). **7. AMEAÇAS VIRTUAIS E SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO.** 7.1. Ameaças, procedimentos e mecanismos de proteção. 7.2. Noções de vírus, Malwares, Worms e pragas virtuais. 7.3. Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.). 7.4. Procedimentos de backup. 7.5. Armazenamento de dados na nuvem (cloud storage).

CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO

Conhecimentos Gerais do Município de Magalhães Barata/PA (História, geografia e atualidades); Caracterização do Município Magalhães Barata/PA: Localização geográfica; Aspectos socioeconômicos; Aspectos fisiográficos; Geologia; Recursos hídricos. História do município, da emancipação até os dias atuais; principais fatos históricos ocorridos no município. O Estado do Pará: geografia, história, principais fatos e acontecimentos do estado, aspectos socioeconômicos, aspectos fisiográficos, geologia, recursos hídricos. Lei Orgânica do Município de Município de Magalhães Barata/PA (Atualizada Lei Municipal nº 001/2013 - Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Magalhães Barata; Lei Municipal nº 008/2017 – Plano de Cargos, Carreiras e Remunerações dos Servidores Municipais de Magalhães Barata. Constituição Federal de 1988 e suas alterações posteriores (Art. 1 ao Art. 16; Art. 29 ao 31; Art. 37 ao Art. 41).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS AOS CARGOS DO NÍVEL SUPERIOR

SEQ. 23 – ASSISTENTE SOCIAL

Fundamentação Histórica, Teórica e Metodológica do Serviço Social e suas diferentes matrizes e a Questão Social no contexto brasileiro contemporâneo; Planejamento em Serviço Social: Planejamento estratégico e projetos de intervenção social; Pesquisa e a produção de conhecimento no Serviço Social, Pesquisa Social, debates e aspectos metodológicos; Instrumental Técnico-operativo do Serviço Social, instrumentalidade e mediação como instrumento de intervenção; Ética em Serviço Social: discussões, legislação e Projeto Ético-Político do Serviço Social; Fundamentos das relações sociais no âmbito das instituições; Políticas Sociais e Direitos Sociais; Espaço Público, Cidadania e Terceiro Setor; O estudo social em perícias, laudos e pareceres técnicos; Movimentos Sociais, Populares e Comunitário; O desenvolvimento de comunidade como estratégia de intervenção; Legislação atualizada e discussões pertinentes ao trabalho profissional do Assistente Social: Lei 8.069/90 (Estatuto da Criança e do Adolescente-ECA), Lei nº 8.842/94 (Política Nacional do Idoso), Lei 10.741/03 (Estatuto do Idoso), Estatuto da Cidade, Lei nº 11.340/06 (Maria da Penha), Lei nº 8.080/90- Sistema Único de Saúde (SUS), Lei nº 8.142/90 (Participação da Comunidade na Gestão do SUS), Lei nº 8.742 /93 - Lei Orgânica da Assistência Social (LOAS), NOB/SUAS e NOB-RH/SUAS, Lei nº 13.146/15 (Estatuto da Pessoa com Deficiência), Lei nº 9.394/96 (Lei que Estabelece as Diretrizes bases da educação Nacional), Tratamento Fora do Domicílio (TFD), Lei nº 8.212/91-Seguridade Social; Lei nº 8.213/91 (Planos e Benefício de Previdência Social); Lei nº 8.662/93 (Regulamentação de Assistente Social), Lei nº 12.594/12 (Institui o Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo- SINASE), Lei nº 10.216/01 (Sobre a Proteção e os Direitos das Pessoas Portadoras de Transtornos Mentais), Resolução CFESS nº 273/93 (Código de Ética do/a Assistente Social).

SEQ. 24 – BIOQUÍMICO

Farmácia ambulatorial e hospitalar: seleção de medicamentos, aquisição, produção, padronização, controle de estoque e conservação de medicamentos. Armazenamento: boas práticas de armazenamento de medicamentos, distribuição de medicamentos e controle de consumo. Logística de abastecimento da farmácia: ponto de requisição, estoque mínimo e



estoque máximo, informação sobre medicamentos, comissões hospitalares, informática aplicada à farmácia. Controle de infecção hospitalar e farmacovigilância. Fiscalização sanitária, na área de medicamentos e estabelecimentos. Farmacotécnica: definição e objetivos da farmacotécnica, conceitos básicos em farmacotécnica, classificação dos medicamentos, vias de administração, conservação, dispensação e acondicionamento de medicamentos. Pesos e medidas. Formas farmacêuticas. Fórmulas farmacêuticas. Farmacologia geral: princípios gerais de farmacocinética. Princípios gerais de farmacodinâmica. Interações medicamentosas. Efeitos adversos. Controle de qualidade de medicamentos e insumos farmacêuticos. Conceitos: atenção farmacêutica, assistência farmacêutica, medicamentos genéricos, medicamentos similares, medicamentos análogos, medicamentos essenciais. Procedimentos e Interpretação de Resultados em Hematologia; Conceitos, Procedimentos e Interpretação de Resultados em Microbiologia Clínica; Conceitos, Procedimentos e Interpretação de Resultados em Bioquímica clínica Uroanálise. Biossegurança no Laboratório Clínico; Gerenciamento de Resíduos; Projeto Físico do Laboratório Clínico; Legislação Sanitária na área do laboratório clínico; Controle de Qualidade; Conceitos, Procedimentos e Interpretação de Resultados em Parasitologia Clínica; Conceitos, Procedimentos e Interpretação de Resultados em Imunologia. Clínica; Conceitos. Farmacocinética: vias de administração de medicamentos. Farmacodinâmica: mecanismo de ação de medicamentos antimicrobianos. Código de ética da profissão. Controle de infecção hospitalar. Material hospitalar. Sistema Único de Saúde (SUS). A Gestão do SUS.

SEQ. 25 – CONTROLADOR INTERNO

Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar nº 101/2000, bem como suas atualizações/alterações); Contabilidade Pública: Conceito e legislação; Exercício financeiro: definição e duração; Regimes financeiro e contábil de caixa, de competência e misto; Resíduos ativos e passivos; Operações orçamentárias: receitas e despesas efetivas de mutações; Operações extraorçamentárias: receitas e despesas extraorçamentárias; Variações patrimoniais ativas e passivas independentes da execução orçamentária; Patrimônio público: conceito, aspectos qualitativo e quantitativo, patrimoniais financeiros e permanentes, avaliação dos componentes patrimoniais, inventário na administração pública, classificação dos bens; Tomadas de Contas Públicas: Procedimentos. Lei das Licitações: conceito, finalidades, modalidades, limites e dispensa. Lei nº 10.520/2002 (institui a modalidade de licitação pregão). Escrituração: sistemas de contas (Aspectos gerais da Lei nº 4.320/64 e da Lei Complementar nº101/2000); Planos de Contas Aplicado ao Setor Público (PCASP), escrituração dos sistemas orçamentário, financeiro, patrimonial e de compensação; Controle de bens e valores de terceiros, valores nominais emitidos, empenhos, riscos e garantias; Encerramento do exercício: apuração dos resultados orçamentário, financeiro e patrimonial; levantamento dos balanços orçamentário, financeiro, patrimonial, e da demonstração das variações patrimoniais. Dívida Ativa: Contabilização; Auditoria no setor público: princípios, normas técnicas, procedimentos, avaliação de controles internos, papéis de trabalhos: relatórios e pareceres. Perícia Contábil e sua importância na gestão Pública; Orçamento Público: Princípios orçamentários: anualidade, unidade, universalidade, exclusividade, não afetação da receita e do orçamento bruto; Orçamento-programa; Proposta orçamentária: elaboração, discussão, votação e aprovação; Regimes orçamentários: competência e de caixa; Orçamento anual, plano plurianual e diretrizes orçamentárias; Despesa orçamentária: classificação institucional, econômica e funcional e programática; Fases da despesa: empenho, liquidação e pagamento; Despesas de exercícios anteriores; Restos a pagar; Suprimento de fundos; Créditos adicionais: espécies e recursos para a sua cobertura; Normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público: NBC T 16.1 a NBC T 16.11; Análise das Demonstrações Contábeis do Setor Público; Indicadores de Desempenho. Poderes e Deveres da Administração Pública; Ato Administrativo; Contratos Administrativos; Serviços Públicos; Concessão e Permissão de Serviços Públicos; Administração Pública Direta e Indireta; Responsabilidade Civil do Estado; Controle Interno, Controle Externo e Controle Social. O Controle na Administração Pública: conceito e abrangência. Controle Externo a cargo dos Tribunais de Contas. Tribunais de Contas: natureza jurídica, funções e eficácia das decisões. Controle Interno: definição, objetivos, componentes e limitações de efetividade. Funções da controladoria numa organização; aplicabilidade do conceito de controladoria à gestão pública. Relação entre objetivos e componentes. Ambiente de Controle: integridade e ética, governança corporativa, filosofia gerencial, estrutura organizacional, política e procedimentos de recursos humanos e registros. Avaliação de Riscos: estabelecimento de metas e riscos. Atividades de Controle: tipos de atividade de controle, integração com avaliação de riscos e controles sobre sistemas de informações. Informação e Comunicação. Monitoramento: monitoramento contínuo, avaliações em separado, abrangência e periodicidade, o avaliador, o processo de avaliação, a metodologia, a documentação, o plano de ação e a comunicação das deficiências. Sistema de Controle Interno Municipal: importância, responsabilidade e fundamentação legal. Atuação do controle interno. Planejamento das Ações do Controle Interno Municipal. Identificação dos Recursos Federais Transferidos para o Município. O Sistema de Controle Governamental: visão geral. Controle Externo na Constituição de 1988. O Controle Interno dos Municípios e o TCU: recursos federais transferidos a municípios. Ética Profissional.



SEQ. 26 – ENFERMEIRO

Políticas públicas de saúde e bases legais do Sistema Único de Saúde (SUS). Legislação do Sistema Único de Saúde – SUS. Controle Social em Saúde. Planejamento da saúde. Assistência à saúde. Gerenciamento dos Serviços de Saúde e de Enfermagem na Atenção Primária à Saúde (APS). Atributos essenciais da Atenção Primária à Saúde: acessibilidade; coordenação do cuidado, longitudinalidade e abrangência do cuidado. Modelos de Atenção à Saúde. Atenção domiciliar, abordagem familiar e abordagem comunitária. Atividades da assistência de enfermagem em serviços de saúde: consulta de enfermagem, visita domiciliar e programa de educação em saúde. Humanização dos Cuidados em Saúde. Consulta do enfermeiro na Saúde Coletiva - Classificação Internacional de Práticas de Enfermagem (CIPE). Abordagem em grupos, abordagem à pessoa com deficiência e abordagem a pessoa idosa e identificação de fragilidade. Cuidados oncológicos, radioterapia e homeopatia; hemodinâmica; transfusão sanguínea; Cateter central por inserção periférica (PICC) e protocolo de segurança; Cuidados ao paciente transplantado, no pré durante e pós transplante; Atenção às Doenças Não Transmissíveis (DANT): doenças do aparelho circulatório, diabetes, câncer e doenças respiratórias crônicas; complicações, prevenção de complicações e encaminhamentos; Cuidados com complicações relacionadas às doenças crônicas: Infecções Respiratórias Agudas (IRA) e Infecções Respiratórias Crônicas (IRC), doenças renais e tratamentos domiciliares; Atendimento para o Auto-cuidado; Violências; Atividades preventivas e de promoção à saúde. Atenção à Saúde da Criança: Cuidados com recém-nascido, Aleitamento Materno, Crescimento e desenvolvimento e Doenças Prevalentes na Infância; Triagem Neonatal: Teste do Pezinho, fenilcetonúria, fibrose cística, hipotireoidismo congênito, doença falciforme e outras hemoglobinopatias, deficiência de biotinidase; Saúde do adolescente; Programa Nacional de Imunização (PNI): imunização básica de crianças e adultos, rede de frio, calendário de vacinação do Ministério da Saúde e eventos adversos. Planejamento Reprodutivo. Atenção à Saúde da Mulher: Rede Cegonha; pré-natal, parto, puerpério, climatério e menopausa; prevenção do câncer cérvico uterino e de mama. Assistência de Enfermagem nos agravos respiratórios, cardiovasculares, neurológicos, endócrinos e metabólicos, dos olhos, ouvidos, nariz e garganta, pele, musculoesquelético, infectocontagiosos e hematológicos do sistema digestório, do sistema reprodutor, das vias urinárias; e transtornos psicossociais. Fundamentos da Enfermagem: técnicas básicas, cálculos e dosagem de medicações; cuidados com as eliminações. Central de Material e Esterilização (CME): preparo e esterilização de materiais; reprocessamento de materiais; controle de infecção e biossegurança. Procedimentos de enfermagem no Centro Cirúrgico. Cuidado de enfermagem ao cliente no pré, trans e pós-operatório. A estruturação do atendimento de urgência no Brasil: a Rede de Atenção às Urgências e Emergências (RUE), acolhimento com classificação de risco nos serviços de urgência e emergência; Assistência de Enfermagem em urgências e emergências: queimaduras, parada cardiorrespiratória, crise convulsiva, corpos estranhos, agressão por animais, intoxicações, trauma, reações alérgicas graves e choque. O Enfermeiro e o atendimento da integridade cutâneo mucosa no contexto hospitalar. Tecnologias aplicadas ao cuidado de enfermagem junto aos pacientes críticos. Planejamento e Gestão em Saúde Coletiva. Vigilância em Saúde. Atenção Integral à Saúde do Trabalhador. Sistemas de Informação em Saúde e Vigilância Epidemiológica: processo saúde-doença, controle das doenças transmissíveis na atenção às DST/AIDS, hepatites virais, sífilis; endemias e epidemias: situação atual, medidas de controle e tratamento da: Zika vírus, Chikungunya e Dengue. Indicadores de Saúde. Sistema Único de Saúde: Legislação Básica (Lei 8.080 e Lei 8.142). Política Nacional de Humanização e Política Nacional de Atenção Básica no SUS. Lei nº 7.498/86 e suas alterações. Decreto nº 94.406/87 e suas alterações. Código de Ética da Enfermagem.

SEQ. 27 – ENGENHEIRO CIVIL

Estruturas de edificações: Ações nas estruturas. Análise de tensões e deformações. Análise de estruturas reticuladas (barras) isostáticas e hiperestáticas. Estruturas de concreto armado. Estruturas de concreto protendido. Estruturas pré-moldadas. Estruturas metálicas. Patologias. Técnicas de recuperação e reforço. Mecânica dos solos: Identificação e Classificação dos Solos. Compactação dos solos. Tensões nos solos. Percolação da água nos solos. Resistência ao cisalhamento. Empuxos de terra. Estruturas de contenção: muros de arrimo, cortinas. Estabilidade de taludes. Compressibilidade dos solos e Recalques. Fundações: Tipos de fundações. Dimensionamento geométrico e estrutural de fundações. Recalque de fundações. Interação solo-estrutura. Tecnologia dos materiais de construção: Aglomerantes. Agregados para argamassas e concretos. Concreto de cimento Portland: propriedades, dosagem e controle tecnológico. Argamassas (assentamento e revestimento). Materiais cerâmicos. Materiais metálicos. Madeira. Vidros. Tintas. Construção Civil. Execução de estruturas de concreto. Execução de alvenarias. Revestimentos (pisos e paredes). Esquadrias. Coberturas. Locação de obras. Sistemas elétricos prediais e projetos elétricos de baixa tensão. Sistemas hidro-sanitários prediais. Sistemas prediais de água fria e de água quente. Esgotos sanitários. Águas pluviais. Sistemas de combate a incêndio. Orçamento, planejamento e controle de obras. Quantificação de insumos e serviços. Composição de preços. Programação de recursos: pessoas, materiais e equipamentos. Cronograma físico e financeiro. Medição de obras e serviços executados. Segurança do Trabalho. Segurança e Higiene do trabalho. Segurança na Construção Civil. Proteção Coletiva.



Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Ergonomia e aplicações. Licitações e Contratos Administrativos de Obras e Serviços de Engenharia. Lei 8666/93 e legislação complementar. Projeto Básico. Projeto executivo. Topografia. Equipamentos de topografia. Levantamentos topográficos. Desenho topográfico. Cálculos topográficos.

SEQ. 28 – FISIOTERAPEUTA

1. Legislação e ética do profissional Fisioterapeuta. Código de ética e Deontologia profissional de Fisioterapia estabelecida na Resolução COFFITO nº 424, de 8 de julho de 2013. Resolução COFFITO nº 387/2011 (e suas alterações/atualizações) - Parâmetros Assistenciais Fisioterapêuticos. 2. Sistema Único de Saúde: Legislação Básica (Lei nº 8.080/90 e Lei nº 8.142/90). Política Nacional de Humanização e Política Nacional de Atenção Básica no SUS. 3. Anatomia humana, histologia, bioquímica, neuroanatomia, fisiologia, cinesiologia e biomecânica, fisiopatologia e semiologia. 4. Atuação do fisioterapeuta no tratamento de patologias ou na prevenção de enfermidades e promoção de saúde, métodos de avaliação e recursos fisioterapêuticos em cada uma das seguintes áreas: Fisioterapia do trabalho; Fisioterapia Cardiorrespiratória; Fisioterapia dermato-funcional; Fisioterapia do Trabalho; Fisioterapia em Oncologia; Fisioterapia em Saúde da Mulher; Fisioterapia em Saúde Pública; Fisioterapia em Traumatologia e Ortopedia; Fisioterapia na Saúde da criança e do adolescente; Fisioterapia na Saúde do idoso; Fisioterapia Neurofuncional; 5. Indicação, contraindicação e efeitos fisiológicos dos seguintes recursos fisioterapêuticos e sua aplicabilidade: Cinesioterapia, Eletrotermofototerapia, massoterapia, hidroterapia. 6. Prescrição e treinamento de Órteses e Próteses.

SEQ. 29 – FONOAUDIÓLOGO

1. Código de ética profissional; 2. Linguagem – Principais teorias psicolinguísticas, Transtornos da linguagem – conceituação, classificação, etiologia, avaliação e terapia fonoaudiológica; 3. Motricidade orofacial – anatomofisiologia, avaliação e terapia das funções estomatognáticas; 4. Audição – anatomofisiologia da audição, triagem neonatal, avaliação audiológica infantil, PAETE, emissões otoacústicas, audiometria tonal e vocal, imitânciometria, audiometria com auxílio do reforço visual, processamento auditivo, patologias auditivas, seleção e adaptação de AASI, audiologia ocupacional; 5. Voz – Anatomofisiologia da laringe, Patologias laringeas – conceituação, classificação e etiologia, Disfonias funcionais, orgânicas e organofuncionais – avaliação, diagnóstico e tratamento; 6. Desenvolvimento do indivíduo excepcional – Conceitos básicos; 7. Gagueira; 8. Avaliação e tratamento das disfagias orofaríngeas; 9. Aquisição e desenvolvimento da leitura e da escrita; 10. Intervenção fonoaudiológica no âmbito hospitalar; 12. Fonoaudiologia e saúde pública; 13. Etapas do desenvolvimento motor global; 14. Princípios e diretrizes do SUS.

SEQ. 30 – MÉDICO CLÍNICO GERAL

Doenças de Notificação Compulsória, Prevenção, Diagnóstico e Tratamento. Programa - de Controle de Infecção Hospitalar. Código de Ética Profissional. Cuidados preventivos de saúde: princípios de avaliação e tratamento; Principais patologias do recém-nascido, principais doenças infectos contagiosas da infância; Principais doenças cirúrgicas da infância; Doenças cardiovasculares; Doenças respiratórias; Doenças renais; Doenças gastrointestinais; Doenças hepáticas, da vesícula e vias biliares; Doenças hematológicas; Doenças metabólicas; Doenças nutricionais; Doenças endócrinas; Doenças do sistema ósseo; Doenças do sistema imune; Doenças músculo esqueléticas e do tecido conjuntivo; DST/AIDS – Medidas Preventivas e Diagnóstico Diferencial; Doenças parasitárias; Doenças neurológicas; Doenças de pele-tumorais; Urgências e Emergências; Epidemiologia e Saúde; Medicina Ambulatorial; Planejamento Familiar: Métodos Contraceptivos, Aleitamento Materno; Saúde da Mulher; Saúde da Criança; Saúde Mental; Saúde do Idoso; Diabete e Hipertensão; Alcoolismo e Tabagismo; Saúde do Trabalhador; Saúde Ocupacional e Ambiental; Acidentes por animais Peçonhentos; Organização dos serviços de saúde no Brasil: Sistema Único de Saúde – princípios e diretrizes, controle social.

SEQ. 31 – MÉDICO GINECOLOGISTA

Anatomia dos órgãos genitais femininos. Embriologia dos genitais femininos. Fisiologia menstrual e sexual. Endocrinologia do aparelho genital feminino. Ciclo Menstrual. Climatério. Puberdade Fisiológica e patológica. Propeidética clínica e complementar em tocoginecologia. Disfunções menstruais. Doenças sexualmente transmissíveis. Citogenética. Dismenorreia. Tensão pré-menstrual. Dispotopias genitais. Processos Inflamatórios dos genitais femininos. Esterilidade conjugal. Incontinência urinário na mulher. Fístulas genitais. Ginecologia da infância e da adolescência. Mastopatias benignas e malignas. Anticoncepção. Medicina psicossomática em ginecologia. Urgências ginecológicas. Afecções da vulva e da vagina. Afecções do colo e do corpo uterino. Afecções dos ovários e trompas. Oncologia ginecológica. Moléstia trofoblástica. Endometriose. Cirurgias Ginecológicas. Anomalias do desenvolvimento genital. Algias pélvicas. Disfunções



sexuais. Leucorréias estados hiperandrogênicos. Estados hiperprolactínicos. Intersexualidade. Hemorragias disfuncionais. Gravidez ectópica. Abortamento. Ovulação. Fertilização. Transporte Ovular. Nidação. Deciduação. Placenta. Cordão Umbilical. Sistema Amniótico. Estudo do Feto. Modificações gerais e locais do organismo materno. Endocrinologia do ciclo gravídico-puerperal. Bacia obstétrica. Relações Úteros-fetais. Gravidez. Conceito. Duração, diagnóstico. Assistência pré-natal. Aspectos psicológicos do ciclo gravídico-puerperal. Trajeto pélvico genital. Contratilidade Uterina. Parto. Conceitos. Evolução Clínica do Parto. Assistência ao parto. Fenômenos mecânicos do parto. Fenômenos plásticos do parto. Analgesia e anestesia no parto. Puerpério e lactação. Doenças intercorrentes no ciclo gravídico-puerperal. Doença hipertensiva específica da gravidez. Gemelaridade. Sofrimento fetal. Doença hemolítica perinatal. Distocias. Acidentes e complicações de parto. Discinéticas. Prematuridade. Puerpério patológico. Tocotraumatismos maternos e fetais. Aspectos Médico-legais em tocoginecologia. Patologia do feto e do recém-nascido. Mortalidade pré-natal. Distocias do trajeto e desproporção céfalopélvica. Cirurgias obstétricas. Diagnóstico e terapêutica das patologias obstétricas. Efeitos de drogas sobre o concepto. Gravidez molar. Rotura prematura de membranas. Prolapso do cordão umbilical. Aspectos ético-legais da prática obstétrica. Assistência pré-natal.

SEQ. 32 – MÉDICO PEDIATRA

Condições de Saúde da Criança Brasileira. Organização da atenção a criança. Alimentação da criança. O recém-nascido normal e patológico. Programa de imunização. Crescimento e desenvolvimento. Desnutrição proteico calórica. Anemias na infância. Diarreia aguda e crônica na criança. Cardiopatias na criança. Doenças respiratórias na criança. Doenças no trato geniturinário na criança. Doenças auto-imunes e colagenoses na criança. Doenças infecto-contagiosas mais frequentes na criança. Parasitoses intestinais. Dermatoses mais frequentes na criança. Convulsões na criança. Principais problemas ortopédicos na criança. Diagnostico diferencial e procedimentos frente aos sinais e sintomas mais frequentes na criança. Patologias cirúrgicas mais frequentes na criança. Insuficiência Cardíaca. Choque. Ressuscitação cardiopulmonar. Cetoacidose diabética. Acidentes na infância: Prevenção e tratamento. Abordagem da criança politraumatizada. Síndrome de Maus-tratos. Estatuto da criança e do adolescente, Estratégias de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde.

SEQ. 33 – NUTRICIONISTA

1. Conceito de alimentação e nutrição; Grupos de alimentos; Leis da alimentação; Princípios nutritivos: conceito, classificação, funções, digestão, absorção e metabolismo; Bases para uma boa alimentação; Ingestão recomendada de energia e nutrientes; Cálculo das necessidades calóricas do indivíduo normal; Recomendação da distribuição energética nas necessidades energéticas totais, parâmetros de avaliação da qualidade nutricional das dietas, energia das proteínas totalmente utilizáveis: NDp Cal %; coeficiente g/cal, cálculo da relação nitrogênio/kcal, conversões e equivalências de medidas; Nutrição nos estágios da vida: na gestação e lactação, do recém-nascido, da criança, do adolescente, jovens e do idoso; Aleitamento materno; Avaliação do estado nutricional do indivíduo sadio e enfermo; Métodos de inquéritos alimentares; Educação alimentar e nutricional; Nutrição nos estágios patológicos. 2. Nutrição Clínica: Avaliação Nutricional e metabolismo na prática clínica; cuidado nutricional em patologias diversas tais como do trato digestório, doenças cardiovasculares, anemias, hipertensão, patologias endócrinometabólicas, diabetes tipo I e II, doenças renais, doenças neoplásicas, obesidade; Interação Drogas x Nutrientes; Interação nutriente x nutriente. 3. Aconselhamento nutricional; Suporte nutricional; Terapia nutricional enteral e parenteral; Modificações da dieta normal e padronizações hospitalares; Alimentos: classificação, características físico-químicas dos seus constituintes, seleção conservação e armazenamento; técnicas de pré-preparo, preparo e cocção; Administração dos serviços de alimentação: dimensionamento de área física, de equipamentos, planejamento e organização, planejamento de cardápios, custos e controle. 4. Qualidade nutricional e sensorial na produção de refeições: atenção alimentar e nutricional na produção de refeições, gestão de cardápios e sistema de avaliação da qualidade nutricional e sensorial-AQNS; Higiene dos alimentos: legislação básica aplicável, higiene pessoal, de ambiente e equipamentos e utensílios, doenças veiculadas pelos alimentos, epidemiologias das doenças veiculadas pelos alimentos, detergentes e sanificantes; Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle; Boas Práticas de Fabricação. 5. Nutrição e Saúde Pública: epidemiologia das doenças carências, anemia ferropriva, hipovitaminose A, bócio endêmico; Vigilância nutricional; Epidemiologia: bases conceituais; indicadores de saúde; vigilância epidemiológica; transição demográfica, fatores determinantes do processo saúde-doença e epidemiológica, epidemiologia das doenças nutricionais e desnutrição proteico-calórica; Diagnóstico do estado nutricional de populações; Merenda escola: diretrizes operacionais para o planejamento de atividades do programa nacional de alimentação escolar; controle de qualidade e planejamento de cardápios; Característica do método científico; Etapas de um trabalho de investigação científica: preparatória, executiva e de apresentação. 6. Bromatologia, tecnologia de alimentos e controle sanitário: estudo bromatológico dos alimentos: leite e derivados, carnes, pescados, ovos, cereais, leguminosas, gorduras, hortaliças, frutas e bebidas; propriedades físico-químicas dos alimentos; condições higiênico-sanitárias e manipulações de alimentos; conservação de alimentos;



transmissão de doenças pelos alimentos; intoxicações e infecções alimentares; Avaliação de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APCC). Técnica dietética: conceito, classificação e características dos alimentos; preparo de alimentos: processos e métodos de cocção; a pirâmide alimentar; planejamento de cardápios; técnica dietética. Saúde Coletiva: PNAE (Programa Nacional de Alimentação Escolar); PNAN (Política Nacional de Alimentação e Nutrição); Epidemiologia Nutricional; Sistema Único de Saúde: Legislação Básica (Lei 8.080 e Lei 8.142). Política Nacional de Humanização e Política Nacional de Atenção Básica no SUS. Doenças Carenciais de Magnitude no Brasil; Monitoramento e avaliação das Práticas de Promoção à Saúde; Norma Operacional de Assistência à Saúde - NOAS- SUS 01/2001; POF 2008/2009; IBGE (Pesquisa de Orçamentos Familiares). Fitoterápicos: Aplicação na dietoterapia. 7. Código de Ética dos Nutricionistas (Resolução CFN nº 334/2004 e suas alterações/atualizações). Lei nº 8234/1991 e suas alterações – Regulamenta a profissão de Nutricionista.

SEQ. 34 – ODONTÓLOGO

Cariologia: Microbiologia oral; Etiologia da doença cárie; Histopatologia da cárie dental; Diagnóstico da doença cárie; Prevenção e controle da doença cárie. Saliva e seus componentes. Dentística: princípios de preparo cavitário; Materiais protetores do complexo dentino-pulpar; Materiais restauradores diretos. Materiais restauradores preventivos: Materiais restauradores com liberação e recarga de flúor (ionômeros de vidro); Técnicas restauradoras minimamente invasivas (ART - Tratamento restaurador atraumático). Cirurgia: Cirurgia oral menor; Princípio de cirurgia odontológica; Medicação pré e pós cirúrgica. Procedimentos em anestesia odontológica; Anestesiologia local e controle da dor; Técnicas de anestesia intraoral. Substâncias anestésicas. Cálculo Anestésico. Toxicologia. Diagnóstico e tratamento das patologias e infecções odontogênicas. Anatomia e Aplicação Clínica. Farmacologia e Terapêutica aplicada a Odontologia. Patologia Oral. Odontopediatria. Noções de Endodontia e Periodontia. Política Nacional de Saúde Bucal; Código de Ética Odontológica.

SEQ. 35 – PROCURADOR MUNICIPAL

1. DIREITO CONSTITUCIONAL

1.1. Estado: origem e formação, conceito e elementos constitutivos. Formas de Estado. Formas de governo. Sistemas de governo. **1.2. Constitucionalismo.** Constituição: conceito e classificação. Elementos da Constituição. Rigidez e supremacia constitucional. Poder constituinte. Neoconstitucionalismo. **1.3. Normas constitucionais.** Eficácia e aplicabilidade das normas constitucionais. Teoria da recepção. Superveniência da nova Constituição. Tratado internacional e Constituição. **1.4. Princípios constitucionais.** Conceitos. Regras e princípios. Proporcionalidade e razoabilidade. Subsunção e ponderação constitucional. Princípios materiais e formais. Leis da ponderação. **1.5. Interpretação constitucional.** Princípios e postulados de interpretação constitucional. Métodos clássicos e modernos de interpretação constitucional. Interpretação conforme a Constituição. **1.6. Direitos Fundamentais.** Conceito e titulares. Colisão de direitos fundamentais. Conformação de direitos fundamentais. Aplicação dos direitos fundamentais às relações privadas. Direitos fundamentais individuais e coletivos. Liberdades constitucionais. Direitos sociais. Direitos individuais e coletivos dos trabalhadores. Garantias constitucionais. Remédios constitucionais: habeas corpus (art. 647 ao art. 667, Dec. Lei nº 3.689/1941 - CPP), mandado de segurança individual e coletivo (Lei Federal nº 12.016/2009), ação popular (Lei Federal nº 4.717/1965), mandado de injunção individual e coletivo (Lei Federal nº 13.30/2016), habeas data (Lei Federal nº 9.507/1997). Tutela jurisdicional efetiva. Súmulas e Jurisprudências correlatas. **1.7. Nacionalidade.** Direitos de nacionalidade. Brasileiros natos e naturalizados. Perda e aquisição da nacionalidade. Lei Federal nº 13.445/2017. Asilo político e refúgio. Extradicação, expulsão e deportação. Direitos políticos. Direito de sufrágio. Sistemas eleitorais. Procedimento eleitoral. Direitos políticos negativos: privação, requisição e inelegibilidades. Partidos políticos. **1.08 Federação.** Natureza e características do Estado Federal. Confederação. Estados-membros. Territórios. Município na Federação brasileira. Vedações constitucionais de natureza federativa. Federalismo cooperativo. Autonomia e intervenção. Intervenção Federal. Intervenção Estadual nos Municípios. Defesa das instituições democráticas. Forças armadas e segurança pública. **1.09. Repartição constitucional de competências.** Competências legislativas, administrativas e tributárias. Competência exclusiva, privativa, comum, concorrente e suplementar. Princípio da simetria. **1.10. Entes da Federação.** União Federal. Natureza. Competências da União. Organização dos poderes da União. Estados- membros. Formação constitucional dos Estados. Constituição Estadual. Limites do poder constituinte estadual. Competências estaduais. Organização Estadual. Distrito Federal. Município. Autonomia Municipal. Criação e extinção dos Municípios. Competências municipais. Região, aglomeração urbana e microrregião. Regiões Metropolitanas: conceito, criação, extinção, regime constitucional. Serviços públicos e região metropolitana. Lei orgânica do Município. Natureza. Alteração. Lei orgânica do Município de Magalhães Barata. **1.11. Organização dos Poderes.** Separação de poderes. Delegação de competências. Poder executivo. Chefia de Estado e chefia de governo. Eleição e mandato do Presidente da República, do Governador e do Prefeito. Substituto e sucessores.



Perda do mandato. Atribuições. Responsabilidade. Estatuto jurídico do Prefeito. Poder Judiciário. Jurisdição. Função jurisdicional. Órgãos do Poder Judiciário. Poder legislativo. Organização do Poder legislativo federal, estadual e municipal. Funcionamento e atribuições das casas legislativas. Comissões parlamentares. Fiscalização do Executivo. Comissões parlamentares de inquérito. Estatuto dos congressistas. Estatuto dos vereadores: número de vereadores, eleição, suplentes, mandato, incompatibilidades, direitos e prerrogativas, remuneração, atribuições, crimes de responsabilidade e perda do mandato. Processo legislativo. Iniciativa. Emendas. Autógrafos. Sanção. Veto. Promulgação. Referendo. Publicação. Procedimento legislativo. Fases de elaboração legislativa. Incidentes do procedimento legislativo. Espécies legislativas. Leis complementares, ordinárias e delegadas. Decretos-legislativos e resoluções. Medidas provisórias. Regimento Interno. Processo Legislativo no Município de Magalhães Barata **1.12. Funções essenciais da justiça.** Estatuto constitucional da advocacia. Defensoria pública. Ministério Público: natureza, princípios, competências, estrutura orgânica, garantias e funções institucionais. Advocacia pública: conceito, função institucional e prerrogativas. **1.13. Controle de constitucionalidade.** Espécies de inconstitucionalidade. Modalidades de controle. Sistema brasileiro de controle. Controle difuso. Cláusula de reserva de plenário. Fórmula do Senado. Súmulas vinculantes. Repercussão Geral. Controle concentrado. Ação direta de inconstitucionalidade por ação e por omissão. Ação declaratória de constitucionalidade. Arguição de descumprimento de preceito fundamental. Ação interventiva. Efeitos da decisão no controle concentrado. Sentenças interpretativas, manipulativas e limitativas. Amicus curiae no controle concentrado e no controle difuso. Controle de constitucionalidade de leis municipais. Administração Pública e lei inconstitucional. **1.14. Sistema tributário nacional e finanças públicas.** Limitações constitucionais do poder de tributar. Discriminação constitucional das rendas tributárias. Estrutura constitucional dos orçamentos. Princípios orçamentários. Vedações orçamentárias. Elaboração das leis orçamentárias. Fiscalização contábil, financeira e orçamentária. **1.15. Ordem constitucional econômica e financeira.** Constituição econômica. Princípios gerais da atividade econômica. Atuação estatal na ordem econômica. Propriedades na ordem econômica. Política urbana, agrícola e fundiária. Reforma agrária. Sistema Financeiro Nacional. **1.16. Ordem social.** Seguridade social: saúde, previdência e assistência social. Educação e cultura. Desporto. Ciência e tecnologia. Comunicação social. Meio ambiente. Família. Tutela da criança e do adolescente, do jovem e do idoso. Tutela dos índios.

2. DIREITO ADMINISTRATIVO

2.1. Conceito de direito administrativo. Origem. Bases ideológicas. Regime jurídico administrativo. Princípios constitucionais do direito administrativo explícitos e implícitos. Regime jurídico de direito privado e Administração Pública. Lei Municipal nº 036/1998. Responsabilidade civil dos servidores públicos. Deveres e proibições dos servidores públicos. Regime disciplinar dos servidores públicos. Sanções disciplinares. Processo administrativo disciplinar. **2.2. Organização administrativa.** Órgãos públicos. Competências administrativas. Insurgência contra o exercício de competências. Competências discricionárias e vinculadas. Centralização e descentralização administrativa. Desconcentração. Hierarquia administrativa e prerrogativas da Administração Pública. Delegação e avocação de competência. Organização administrativa do Município de Magalhães Barata. **2.3. Administração indireta.** Conceito. Controle da administração indireta. Autarquias. Autarquias especiais. Agências executivas. Agências reguladoras. Fundações públicas. Fundações municipais. Empresas estatais. Consórcios públicos (Lei Federal nº 11.107/2005). **2.4. Terceiro setor.** Conceito. Entes paraestatais. Serviços sociais autônomos. Organizações sociais. Contrato de gestão. Lei Federal nº 9.637/98. Organizações de sociedade civil de interesse público (Lei Federal nº 9.790/99). **2.5. Competência regulamentar.** Decreto executivo. Outros veículos introdutores de normas abstratas: resoluções, regimentos, portarias, instruções. **2.6. Atos administrativos.** Ato administrativo e fato administrativo. Conceito, classificação, espécies de ato administrativo. Licenças e autorizações administrativas. Existência, validade e eficácia do ato administrativo. Elementos e pressupostos. Abuso de poder, excesso de poder e desvio de poder. Atributos. Extinção e modificação do ato administrativo. Correção do ato administrativo. Contratos administrativos. **2.7. Licitações públicas.** Lei Federal nº 8.666/93. Dever de licitar, inexigibilidade e dispensa de licitação. Princípios da licitação. Comissão de licitação. Modalidades licitatórias. Pregão (Lei Federal nº 10.520/02). Processo licitatório. Registros cadastrais. Registro de preços. Regime diferenciado de contratações públicas (Lei Federal nº 12.462/11). **2.8. Restrições, limitações e sacrifícios do direito de propriedade.** Desapropriação. Desapropriação indireta. Perdimento de bens. Requisição. Servidão administrativa. Tombamento. **2.9. Bens públicos.** Conceito, classificação, afetação e desafetação, regime jurídico. Gestão de bens públicos. Utilização pelos administrados: autorização, permissão e concessão de uso. Alienação de bens públicos. **2.10. Controle da Administração.** Controle interno e externo. Controle do Tribunal de Contas. Direito ao acesso à informação (Lei Federal nº 12.527/11 e Resolução Municipal nº 02/2017). Responsabilidade Civil do Estado. Improbidade administrativa (Lei Federal nº 8.429/92). Lei Municipal nº 300/2014.

3. DIREITO TRIBUTÁRIO

3.1. Sistema constitucional tributário e limitações constitucionais do poder de tributar. Princípios constitucionais tributários. Imunidades tributárias gerais e recíprocas. Lei Federal 5.172/1966 (CTN). Lei Municipal nº 307/2014. **3.2.**



Tributo. Conceito. Espécies tributárias. Preço público e tributo. Contribuições de interesse das categorias profissionais e econômicas. **3.3. Competência tributária.** Exercício da competência tributária. **3.4. Obrigação tributária.** Obrigação principal e acessória. Deveres instrumentais. Fato jurídico tributário. Fato gerador. **3.5. Crédito tributário e lançamento.** Lançamento tributário. Revisão do lançamento. Modalidades de lançamento. Suspensão da exigibilidade do crédito tributário. Extinção das obrigações tributárias. Pagamento devido e indevido. Compensação. Transação. Remissão. Decadência e prescrição tributárias. Pagamento antecipado e homologação do pagamento. Consignação em pagamento. Coisa julgada e coisa julgada administrativa. Dação em pagamento. Repetição do indébito tributário. Hipóteses de restituição. Prazos extintivos. Restituição e compensação. **3.6. Exclusão do crédito tributário.** Isenção tributária. Anistia fiscal. Isenção e extrafiscalidade. **3.7. Competência tributária e sujeição ativa.** Sucessão do sujeito ativo. Contribuinte. Responsabilidade tributária. Substituição tributária. Capacidade tributária. Domicílio tributário. **3.8. Administração tributária.** Fiscalização. Dívida ativa. Pressupostos legais. Certidão negativa. **3.9. Planejamento tributário.** Fraude à lei. Abuso de forma, abuso de direito e simulação. **3.10. Garantias e privilégios do crédito tributário.** Preferência e cobrança na Lei Federal nº 11.101/2005. Responsabilidade patrimonial dos sócios e administradores. Alienação de bens em fraude à Fazenda Pública. **3.11. Impostos municipais.** Espécies. Hipótese de incidência. Imunidades, descontos, isenções, remissões e anistias. Progressividade fiscal e extrafiscal. Lançamento. Evasão e Elisão Fiscal. **3.12. Processo administrativo tributário.** Relação jurídica tributária e provas. Presunções no direito tributário. Processo administrativo fiscal. **3.13. Processo judicial tributário.** A execução fiscal. Mandado de segurança. Ação anulatória de débito fiscal. Ação de repetição de indébito tributário. Ação de consignação em pagamento. Ação cautelar fiscal.

4. DIREITO FINANCEIRO

4.1. Direito financeiro: conceito e objeto. Atividade financeira do Estado. Fontes do Direito financeiro. Lei Federal 4.320/64 e Lei Complementar 101/00. **4.2. Orçamento público.** Leis orçamentárias. Ciclo orçamentário. Processo legislativo. Vedações constitucionais. Créditos adicionais. **4.3. Despesas públicas.** Conceito. Classificação. Princípios. Estágios. Empenho. Restos a pagar. Despesas obrigatórias de caráter continuado. Despesas com pessoal. Despesas com seguridade social. **4.4. Transferências voluntárias.** Destinação de recursos públicos para o setor privado. Sistema financeiro nacional. **4.5. Precatórios.** Art. 33 do ADCT. Súmula 655 do STF. Emenda Constitucional nº 30. Emenda constitucional nº 37. Emenda Constitucional nº 62. Atualização monetária. Juros de mora. Resolução 115 do CNJ. Precatório na Lei Complementar nº 101/2000. **4.6. Receita Pública.** Classificação e estágios. Renúncia de receita. Fundos especiais. Disponibilidade de caixa. Repartição de receitas tributárias. Critérios. Partilha direta e indireta. Retenção. Empréstimos públicos. Regime constitucional. Limitações impostas pela Lei Complementar nº 101/2000. Operações de crédito. Antecipação de receita. **4.7. Controle financeiro interno.** Controle financeiro externo. Controle pelo Tribunal de Contas. Controle jurisdicional do orçamento. Reserva do possível.

5. DIREITO PROCESSUAL CIVIL

5.1. Código de Processo Civil (Lei Federal nº 13.105/2015). Princípios gerais do processo civil. Fontes. Aplicação. Interpretação. Direito Processual Intertemporal. **5.2. Jurisdição.** Competência internacional e interna. Competência originária dos Tribunais Superiores. Competência absoluta e relativa. Conflitos de competência. **5.3. Sujeitos do Processo.** Juiz. Princípios. Poderes. Deveres. Responsabilidade. Impedimentos e Suspeição. Organização judiciária federal e estadual. Partes e Procuradores. Capacidade e Legitimação. Representação e Substituição processual. Litisconsórcio. Intervenção de Terceiros. Prerrogativas da Fazenda Pública em juízo. **5.4. Atos Processuais.** Comunicações. Nulidades. **5.5. Tutela Provisória.** **5.6. Formação, da Suspensão e da Extinção do Processo.** Prazos e preclusão. Prescrição. **5.7. Processo de Conhecimento e Cumprimento de Sentença.** **5.8. Processo de Execução.** **5.9. Procedimentos de jurisdição Voluntária.**

6. DIREITO CIVIL E EMPRESARIAL

6.1. Direito objetivo. Norma jurídica: características, elementos e classificação. Fontes do direito. Vigência, validade, eficácia, aplicação, hierarquia e revogação. Interpretação das leis. Conflito intertemporal e interespecial das leis. Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro. **6.2. Direito subjetivo.** Faculdades e interesses. Direito adquirido e expectativa de direito. **6.3. Pessoas.** Pessoa natural. Pessoa jurídica. Desconsideração da personalidade jurídica. **6.4. Bens.** Classificação. Bens em si considerados, bens reciprocamente considerados. Bens públicos e privados. **6.5. Prescrição e decadência.** **6.6. Obrigações.** Conceito e elementos essenciais. Modalidades. **6.7. Contratos.** Conceito. Princípios liberais e intervencionistas. Classificação dos contratos. Contratos de adesão. Contratos aleatórios. **6.8. Responsabilidade civil.** Responsabilidade civil e responsabilidade penal: independência e ressalvas. Responsabilidade objetiva e responsabilidade subjetiva. Excludentes de responsabilidade. Perda de uma chance. Dano e indenização. **6.9. Propriedade.** A propriedade em geral. A função social da propriedade. Propriedade imobiliária. Limitações impostas à propriedade. Usucapião. Direitos de vizinhança. **6.10. Direitos reais sobre coisa alheia.** Conceitos e princípios. Enfitese. Servidões. Direito de superfície. Usufruto, uso e habitação. Registros públicos. Sucessões. Inventário e arrolamento.



Sonegados. Herança jacente e vacante. **6.11. Direito de empresa.** Empresário. Sociedades personificadas e não personificadas. Sociedades simples e sociedades empresariais. Teoria da empresa. Sociedades por ações. Sociedades limitadas. Lei Federal nº 11.101/2005.

7. DIREITO DO TRABALHO E PREVIDENCIÁRIO

7.1. Direito do trabalho. Autonomia e natureza jurídica do direito do trabalho. Fontes do direito do trabalho. Hermenêutica no direito do trabalho. Princípios do direito do trabalho. **7.2. Contrato de trabalho.** Relação de trabalho e relação de emprego. Indenização por danos morais, estéticos e materiais trabalhistas. Dano moral coletivo. Assédio moral trabalhista. Contrato a prazo determinado e a prazo indeterminado. **7.3. Sujeitos da relação de emprego.** Sucessão trabalhista. Responsabilidade objetiva e subjetiva do empregador. Terceirização. **7.4. Remuneração.** Adicionais ao salário. Parcelas de natureza salarial e indenizatória. Garantia do salário. Equiparação salarial. Desvio funcional. **7.5. Alteração do contrato de trabalho.** Jus variandi. Transferência do empregado. **7.6. Suspensão e interrupção do contrato de trabalho.** **7.7. Cessação do contrato de trabalho.** Modalidades de dispensa. FGTS. Aviso prévio. Estabilidade e garantia no emprego. **7.8. Jornada de trabalho.** Prorrogação da jornada de trabalho. Compensação da jornada de trabalho. Repouso semanal remunerado e feriados. Férias. **7.9. Segurança e medicina no Trabalho.** Insalubridade e Periculosidade. Acidente de trabalho e doença profissional. **7.10. Prescrição e decadência no direito do trabalho.** **7.11. Direito coletivo do trabalho.** **7.12. Súmulas e orientações jurisprudenciais do TST – jurisprudência correlata.** **7.13. A Fazenda Pública perante a Justiça do Trabalho.** **7.14. Seguridade social.** Conceitos fundamentais. Princípios. **7.15. Regimes Próprios de Previdência Social dos Servidores Públicos.**

8. DIREITOS DIFUSOS E COLETIVOS

8.1. Interesses difusos, coletivos e individuais homogêneos. A tutela dos interesses metaindividuais pelo Município. Legitimação e interesse. **8.2. Ação Civil Pública.** Objeto, legitimação, interesse de agir. Execução. Fundo para reparação dos bens lesados. Inquérito civil. Termo de ajustamento de conduta. **8.3. Direito urbanístico.** Conceito e princípios. Competências do Município em matéria urbanística. Planejamento urbanístico. Licenças urbanísticas. Estatuto da Cidade (Lei federal nº 10.257/2001). Gestão Democrática da Cidade. Plano Diretor. Direito ambiental. Direito ambiental na Constituição Federal. Licenciamento ambiental. Estudo de Impacto Ambiental. Política Nacional do Meio Ambiente (Lei Federal nº 6.938/81). Lei Federal nº 8.069/1990. Lei Federal nº 10.741/2003. Lei Federal nº 13.146/2015.

9. DIREITO PENAL E PROCESSUAL PENAL

9.1. Princípios penais. **9.2. Norma penal.** Interpretação e integração da lei penal. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço. Conflito aparente de normas penais. **9.3. Crime.** Conceito e classificação. Responsabilidade penal das pessoas jurídicas. Imputabilidade. Conduta punível. Teorias da ação. Omissão. Crimes omissivos. Nexu causal. Fato típico. Tipo nos crimes dolosos e culposos, nos crimes de ação e de omissão. Imputação objetiva. **9.4. Antijuridicidade e justificação.** Excludentes legais e extralegais de antijuridicidade. Culpabilidade e exculpação. Excludentes legais e extralegais de culpabilidade. **9.5. Consumação e tentativa.** Desistência voluntária e arrependimento eficaz. Arrependimento posterior. Crime impossível e delito putativo. Autoria e participação. Concurso de pessoas e concurso de delitos. **9.6. Penas.** Penas privativas de liberdade. Penas alternativas. Pena de multa. Medidas de segurança. **9.7. Inquérito policial.** **9.8. Ação penal.** Denúncia e queixa. Competência. **9.9. Crimes em espécie:** crimes contra a Administração Pública, crimes contra a fé pública, crimes contra o patrimônio, crimes contra a honra. Crimes contra as finanças públicas. Crimes contra a previdência social. Crimes contra a economia popular. Crimes contra o consumidor. Crimes falimentares. Crimes contra a ordem econômica. Crimes eleitorais. Crimes contra a ordem tributária. Crimes de licitações. Crimes hediondos. Crime organizado. Lavagem de dinheiro. Crimes contra o idoso. Crimes contra a criança e ao adolescente. Crimes ambientais. Crimes de preconceito. Crimes de responsabilidade do Prefeito Municipal. Abuso de autoridade.

SEQ. 36 – PSICÓLOGO

Psicologia Educacional: Contextualização histórica da Psicologia na formação dos professores; principais teorias e suas contribuições aos processos de ensinar e aprender; distúrbios de aprendizagem, educação inclusiva, equipes inter e transdisciplinares das áreas da saúde e educação. **Psicologia Organizacional e do Trabalho:** conceito; histórico; cultura e clima organizacional; função do psicólogo nas organizações; saúde mental e trabalho; grupos: definições e características; motivação: definições e teorias; processos de aprendizagem e socialização organizacional; processos emocionais e afetivos constituintes do vínculo com as organizações e sua cultura; **Psicologia Social:** conceito; objeto de estudo; psicologia social crítica; processos de interação social; **Psicologia da Saúde:** Concepções de saúde e doença: aspectos históricos; diferenças entre psicologia da saúde e psicologia hospitalar; fundamentos e abordagens psicológicas na promoção, prevenção, tratamento e reabilitação em saúde; humanização nas diretrizes do SUS; questões éticas e políticas públicas. **Psicopatologia:** concepção de normal e patológico; desenvolvimento da concepção de doença mental; diagnóstico das perturbações mentais; papel do psicólogo na equipe multidisciplinar; Direitos Humanos e Cidadania; Teorias e Técnicas



do Processo Grupal: conceitos principais em análise institucional; contribuições das teorias sistêmicas ao trabalho grupal; análise dos processos intergrupais; técnicas de dinâmicas de grupo; **Avaliação Psicológica:** conceito, princípios éticos na avaliação psicológica; tipos de avaliação psicológica; documentos psicológicos (declaração, atestado, parecer, laudo e relatório); **Gestão de Pessoas:** recrutamento e seleção de pessoas; treinamento, avaliação de desempenho e desenvolvimento de pessoas; **Psicodiagnóstico:** definição; histórico; etapas do processo diagnóstico; diagnóstico e prognóstico; aspectos éticos implicados no diagnóstico; Teorias e Técnicas Psicoterápicas: principais teorias da personalidade; psicanálise, comportamental, Gestalt, abordagem centrada na pessoa; Código de Ética: atribuições e código de ética do psicólogo organizacional e do trabalho e do psicólogo hospitalar.

SEQ. 37 – PSICOPEDAGOGO

A história da Psicopedagogia no Brasil; a construção da avaliação mediadora; técnicas de diagnóstico psicopedagógico; visão diagnóstica dos problemas de aprendizagem escolar; orientação educacional e intervenção psicopedagógica; Intervenção em Psicopedagogia: hipótese diagnóstica, devolução, evolução, tratamento e encaminhamentos; teorias da aprendizagem; psicomotricidade relacional; fundamentos da neuropsicopedagogia; dificuldades e transtornos de aprendizagem; psicanálise e psicopedagogia; aspectos lúdicos e oficinas psicopedagógicas; neurociência da linguagem; Lei Brasileira de Inclusão (Lei nº 13.146/15); Referencial Curricular para a Educação Infantil e Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs).

SEQ. 38 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM PEDAGOGIA

Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e suas alterações (Lei nº 9.394/96); Lei nº 11.645/08 e suas alterações; Plano Nacional de Educação - PNE; Referencial Curricular para a Educação Infantil; Gestão democrática na escola: a construção do projeto político-pedagógico; O Currículo, nas diferentes concepções pedagógicas. A Avaliação Educacional nas diferentes concepções pedagógicas. Avaliações externas: o IDEB, a Prova Brasil, Provinha Brasil e PISA; Práticas e desafios no trabalho do Coordenador Pedagógico. A formação continuada dos profissionais da educação. O papel do Coordenador Pedagógico: na organização dos espaços pedagógicos, no acompanhamento da ação e práxis pedagógica do professor, nos espaços coletivos de estudo e planejamento da ação do trabalho pedagógico do professor e de documentos norteadores do trabalho docente – planejamento, planos de aula e instrumentos de avaliação. Educação e Sociedade: Sociedade, Educação e Cultura. Desafios da Educação Brasileira: analfabetismo, evasão, repetência, evasão, qualidade de ensino, formação e valorização do professor; Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica; Diretrizes Nacionais para Educação Especial na Educação Básica; Lei Brasileira de Inclusão (Lei nº 13.146/15) e Educação Inclusiva. Lei nº 13.415, de 16 de fevereiro de 2017 e suas alterações posteriores. Lei nº 10.753, de 30 de outubro de 2003.

SEQ. 39 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA

Educação Matemática: principais aspectos da Modelagem no ensino de Matemática, da Etnomatemática e da Didática da Matemática. Aspectos metodológicos do ensino da matemática. A construção dos conceitos matemáticos. Construtivismo na educação matemática. Ética profissional. Recursos metodológicos para o ensino de Matemática: resolução de problemas, sequências didáticas, história da matemática, jogos matemáticos, uso de tecnologias da informação no ensino de matemática e softwares voltados para o ensino de matemática. Situações problema envolvendo cálculo de área e volume de objetos geométricos com suas respectivas unidades de medida. Situações problema envolvendo relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo. Operações com conjuntos: união, interseção, diferença, complementar de um conjunto, propriedades e problemas. Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais. Situações problema envolvendo equações e inequações do 1º e do 2º grau, funções do 1º e do 2º grau, funções exponenciais e funções logarítmicas. Polinômios: operações e equações. Situações problema envolvendo o Princípio Fundamental da Contagem, Análise Combinatória (arranjo e combinação simples; permutação simples e permutação com repetição), Progressões Aritméticas e Progressões Geométricas. Situações problemas envolvendo a resolução de sistemas lineares. O uso de matemática comercial e financeira em situações problema cotidianas. Razão, proporção, regra de três simples e composta, porcentagem, juros simples e juros compostos. Estatística e Probabilidade. Raciocínio lógico, compatível com o nível de professor de matemática. Cálculo I: função derivada; derivada da soma e da multiplicação; regras de derivação; derivada de uma função polinomial qualquer; regra da cadeia; derivada de uma função inversa; valor máximo e mínimo; limites de uma função; propriedades dos limites; limites de uma função polinomial e limites laterais. Teoria dos números: princípio da indução finita, divisibilidade, teorema fundamental da aritmética, frações contínuas, ternas pitagóricas, último teorema de Fermat, funções multiplicativas e teste de primalidade. Álgebra linear I: espaços vetoriais, subespaços vetoriais, espaços gerados e transformações lineares. Geometria analítica: adição, subtração e comparação linear de vetores; ângulo de dois vetores;



multiplicação interna e externa; área de um paralelogramo e de um triângulo; e multiplicação mista. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina. Base Nacional Comum Curricular (BNCC) da área de Matemática.

SEQ. 40 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM PORTUGUÊS

Compreensão e interpretação de textos; Concepções de língua, linguagem e gramática; Modalidades oral e escrita da língua; Variação linguística, norma culta e prática pedagógica; Coerência e coesão; Gêneros discursivos e literários; Tipos textuais; Morfologia; Sintaxe; Semântica e Estilística. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina; Base Nacional Comum Curricular de Língua Portuguesa. Ética profissional.

SEQ. 41 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM LETRAS - INGLÊS

I- GRAMÁTICA: 1. Fonética e fonologia. 2. Ortografia. 3. Morfologia. 4. Sintaxe. 5. Vocabulário. 6. Compreensão e produção de gêneros textuais diversos. II- PRÁTICA PEDAGÓGICA DO ENSINO DA LÍNGUA INGLESA: 1. Abordagem instrumental no ensino de língua inglesa. 2. Abordagem comunicativa. 3. Abordagem lexical. 4. Abordagem reflexiva. 5. Interculturalidade e interdisciplinaridade no ensino de inglês. 6. Competências para ensinar e aprender língua inglesa. 7. Avaliação do processo ensino-aprendizagem e de seus atores. 8. Interação em sala de aula e valorização do conhecimento prévio e de mundo do aluno. 9. Conceito de letramento: aplicações ao ensino-aprendizagem de língua estrangeira/ Inglês, entre as quais: leitura como letramento, comunicação oral como letramento, prática escrita com o letramento.

SEQ. 42 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM GEOGRAFIA

1. A evolução do pensamento geográfico e os novos paradigmas da ciência. 2. O papel da Geografia na sociedade contemporânea e na formação do cidadão. 3. As grandes paisagens naturais do globo terrestre: elementos naturais – clima, vegetação, hidrografia e domínios morfoclimáticos. 4. O processo de desenvolvimento do capitalismo; a crise de 1929 e seus impactos na economia mundial; a expansão socialista; a ascensão do capitalismo financeiro; o capitalismo informacional. 5. A ordem geopolítica e econômica: do pós-segunda guerra aos dias de hoje; a reestruturação do espaço mundial no pós-Segunda Guerra: a Guerra Fria e as relações de poder no âmbito mundial; a crise do socialismo real; a expansão capitalista pós-queda do Muro de Berlim; A hegemonia americana e a Doutrina Bush; o papel da Rússia no contexto geopolítico atual. 6. A globalização e seus principais fluxos; os excluídos do processo de globalização; a globalização e os avanços tecnológicos e científicos. 7. Os blocos internacionais de poder e as suas áreas de influência; a União Europeia e seus problemas recentes; o MERCOSUL no contexto latino americano e mundial; os Tigres asiáticos. Atuação dos novos tigres asiáticos no contexto atual; a importância econômica e geopolítica da China; as principais economias asiáticas. O BRICS. 8. A atual política do governo dos EUA e seus impactos nas diversas escalas: nacional, regional e internacional. 9. Conflitos mundiais contemporâneos; terrorismo e guerrilha; guerras étnicas e nacionalistas; a crise dos refugiados e dos deslocados. 10. A apropriação da natureza pelas sociedades contemporâneas e as implicações na produção do espaço geográfico. 11. Os problemas ambientais do mundo contemporâneo; os movimentos, as conferências e os acordos mundiais sobre o meio ambiente. 12. A representação cartográfica no ensino de Geografia; Geoprocessamento e mapas; alfabetização e linguagem cartográfica. 13. Tecnologias modernas utilizadas pela cartografia: sensoriamento remoto; sistemas de posicionamento e navegação por satélite; a localização no espaço e os sistemas de informações geográficas. 14. A formação do território brasileiro. A divisão política, administrativa e o planejamento do território brasileiro; as diferentes formas de regionalizar o espaço brasileiro; os Complexos regionais do Brasil: Amazônia – Nordeste e Centro-Sul. 15. As paisagens naturais do Brasil: os tipos de climas, a estrutura geológica, o relevo, os solos, biomas e formações vegetais, as regiões hidrográficas, os Domínios morfoclimáticos. 16. Recursos hídricos: a distribuição dos recursos hídricos no mundo e no Brasil; o uso da água pelas sociedades; o problema da escassez de água. 17. Energia e meio ambiente: a produção mundial e brasileira de energia; a expansão do uso das fontes renováveis de energia; os biocombustíveis; a questão da produção e do uso da energia nuclear. 18. O espaço agrário mundial e brasileiro: dinâmica da produção, formas de apropriação e suas repercussões sociais e ambientais. 19. O processo de industrialização mundial e brasileiro e as consequências sociais e ambientais. 20. A urbanização mundial e brasileira e as consequências sociais e ambientais. 21. A população mundial e brasileira: conceitos demográficos fundamentais; crescimento populacional; teorias demográficas e desenvolvimento socioeconômico; distribuição geográfica da população; estrutura da população; migrações populacionais. 22. O Brasil como potência regional e sua contextualização no atual panorama econômico mundial. 23. As correntes de pensamento geográfico e o ensino de geografia no Brasil. 24. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina. 25. Base Nacional Comum Curricular de Geografia.

SEQ. 43 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM HISTÓRIA



Historiografia e produção do conhecimento histórico. Historiografia Brasileira. Teoria da História. Metodologia da pesquisa histórica. O Ofício do Historiador. A produção historiográfica contemporânea. A pesquisa histórica e a produção do conhecimento historiográfico sobre a História dos antigos gregos e dos romanos. Aspectos da Antiguidade. A cidade antiga. A *politéia* e a formação do homem grego. Viver e morrer na Grécia Antiga. Mito e política na Grécia Antiga, A ética e a política na Grécia Antiga. Mito e religião na Grécia Antiga. Roma: A Urbs romana. O sistema político do império romano do Ocidente. A cultura romana. A literatura latina. História e retórica. O comércio, as guerras e o escravismo antigo. O fim do Império Romano ou a Antiguidade Tardia. A Invenção da Idade Média. A Europa medieval: germanismo, o cristianismo e romanismo. O feudalismo. O senhorio, a vassalagem, e a servidão. As cidades medievais. Os reis taumaturgos, As monarquias medievais. O Gótico, o Barroco e o Bizantino nas artes e na cristandade medieval. Os excluídos na Idade Média. O Islamismo. A península Ibérica e as guerras da reconquista. A Renascença Italiana, as reformas religiosas e os estados modernos. A expansão marítima, a conquista e colonização da América e da África. As revoluções do século XVII, XVIII. As ideias e os ideais iluministas. Os movimentos de independência nas colônias inglesas, espanholas e portuguesas na América. Colonização e colonialismo. Escravidão e tráfico negreiro no Atlântico. O Século XX: As guerras mundiais e as ideias nacionalistas e imperialistas. O entre guerras e o crescimento dos regimes nazifascistas. A revolução Russa, o stalinismo e experiência do socialismo dentro e fora da URSS. As economias de guerra. A produção da borracha na Amazônia. O esforço de guerra no Brasil. A Guerra Fria. Cultura de massa, propaganda, artes, cinema e as disputas pela hegemonia global. As Sociedades indígenas na América portuguesa e espanhola. A América Portuguesa: o projeto colonizador e as tensões sociais na Colônia. Os movimentos e as lutas pela independência do Brasil. O projeto de nação e a construção da memória nacional. O Primeiro e o Segundo Reinado. A religiosidade popular, as devoções e as irmandades. As economias agrárias e o trabalho escravo. As tensões regenciais e a guerra do Paraguai. A Primeira República e os projetos de urbanização e de modernização do Brasil. As revoltas indígenas e resistência negra no Brasil: fugas e rebeliões nos séculos XVIII e XIX. As correntes imigratórias e o processo de formação do mercado assalariado no Brasil no final do século XIX e início do XX; O trabalhador livre e a nova ética do trabalho. A imprensa e propaganda na República. As manifestações culturais e as expressões de identidades étnico-raciais ao longo da República Velha. O Varguismo, o populismo e a legislação trabalhista. As lutas sociais, os autoritarismos e a construção da democracia. A ditadura civil-militar no Brasil. A América Latina: os movimentos culturais e a políticas dos governos autoritários do século XX; A revolução industrial no século XVIII; a consolidação dos projetos imperialistas e o neo-colonialismos. A descolonização afro-asiática. Os movimentos culturais do pós-guerra e a contracultura urbana. A história do tempo presente e a problematização das fontes orais.

SEQ. 44 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM GEOG/HIST. – ESTUDOS AMAZÔNICOS

1. O potencial natural do espaço Amazônico: a formação geológica e o relevo; os biomas; a Amazônia como manancial de água; interação entre águas, florestas e campos; a biodiversidade; os padrões climáticos. 2. Os primeiros habitantes: Sociedades indígenas antes da chegada dos Europeus. 3. A ocupação inicial da Amazônia no contexto da expansão capitalista europeia; ocupação militar e religiosa; a fundação de Belém: a defesa da Amazônia. 4. As relações entre indígenas e europeus na Amazônia colonial; a política Pombalina na Amazônia. 5. A economia da floresta: o extrativismo das “drogas do sertão”; a economia da borracha e seus impactos regionais; as relações sociais e econômicas no aviamento e a vida nos seringais; o cacau e a castanha do Pará. 6. A Cabanagem na Amazônia: as raízes do movimento, suas lideranças e seus conflitos; a participação popular, pluriétnica e a repressão interna e externa. 7. A Amazônia e o grande capital: a reestruturação recente da Amazônia a partir da sua integração à escala nacional e global pós-1950; a política dos governos militares na ocupação recente da Amazônia: teorias desenvolvimentistas, segurança e integração nacionais; os grandes projetos e a realidade socioeconômica regional; a mobilidade populacional e suas consequências; os impactos econômicos, sociais e ambientais dos grandes projetos. 8. Amazônia como fronteira energética e de recursos: a implantação de projetos minerais e hidrelétricos recentes e suas implicações. 9. Expropriação e conflitos do espaço agrário: grileiros, posseiros e pistoleiros; os conflitos pela terra; o papel dos movimentos sociais e do Estado. 10. A apropriação da natureza pelas sociedades contemporâneas e os impactos socioambientais: biodiversidade e o comércio ilegal (biopirataria); os conflitos entre índios, madeireiros e garimpeiros. 11. Diversidade étnica e cultural do espaço amazônico; as populações tradicionais da Amazônia e sua importância na preservação da floresta; a miscigenação e a diversidade cultural da região. 12. Ocupação e crescimento das cidades: primeiros núcleos populacionais; dinâmica populacional; o crescimento urbano; ocupação de áreas de frágil equilíbrio ambiental; o espaço urbano e as desigualdades sociais. 13. Amazônia: o desafio de unir crescimento econômico e conservação ambiental; o Novo Código Florestal Brasileiro; os programas de monitoramento ambiental; as Unidades de Conservação: pressões e ameaças; a luta dos ambientalistas e dos movimentos sociais. 14. As lutas pela fragmentação política de territórios na Amazônia.



SEQ. 45 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM ARTES

A produção artística em diversas épocas, diferentes povos, países e culturas. A identidade e a diversidade cultural brasileira. A Arte como Linguagem: as linguagens das artes visuais, audiovisuais, música, teatro e dança. A Arte na Pré-História: Arte Brasileira, Arte Indígena, Arte Africana. As Correntes Estilísticas. Diálogo da Arte brasileira com a Arte internacional. Museus. O Teatro no Brasil. A Dança No Brasil: Popular e Erudita. Pluralidade cultural: códigos estéticos e artísticos de diferentes culturas. Formação Estética E Multiculturalismo. Arte e Educação: o papel da arte na educação; o professor como mediador entre a arte e o educando. Principais Movimentos Artísticos do Século XX No Brasil. O ensino e a aprendizagem em arte: o fazer artístico, a apreciação estética e o conhecimento histórico da produção artística em sala de aula. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina. Base Nacional Comum Curricular de Artes. Ética Profissional.

SEQ. 46 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM EDUCAÇÃO FÍSICA

Conhecimentos específicos na área de atuação: concepção de área – cultura corporal; Objetivos da área; História da educação física no Brasil – tendências pedagógicas; Organização didático-pedagógica do conhecimento; Avaliação em Educação Física; Conteúdos eixo de trabalho: Conhecimento sobre o corpo; Jogos de interpretação; Jogos tradicionais; Jogos cooperativos; Jogos pré-desportivos; futebol; futsal; voleibol; basquetebol; handebol; Lutas e ginásticas; Atividades rítmicas; Ginástica: Ginástica geral; ginástica olímpica ou artística; ginástica rítmica; desportiva; recreação; Noções da Proposta Construtivista. Noções de Educação, Escola, Docente e Discente; Planejamento de Ensino: Objetivos, Conteúdos, Estratégias, Recursos e Avaliação; Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN's), Base Nacional Comum Curricular da área.

SEQ. 47 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM ENSINO RELIGIOSO

1. O Ensino Religioso no Brasil. A formação do profissional do Ensino Religioso no Brasil. A cientificidade das Ciências da Religião. 2. O conceito de cultura. O conceito de religião. O fenômeno religioso enquanto objeto das ciências da religião. As linguagens da religião (o rito, o mito, o símbolo e as doutrinas). O sagrado e o profano. O homo religiosus. O conceito de hierofania. O sincretismo religioso. O numinoso. 3. Religiões e expressões religiosas do contexto amazônico. Religiões de matriz cultural africana. Religiões de matriz cultural europeia. Religiões de matriz cultural semítica. Religiões de matriz cultural asiática. 4. Diversidade religiosa e cultural no Brasil. Liberdade de crença e de culto e o conflito religioso no Brasil contemporâneo. 4. Religião, democracia e espaço público no mundo contemporâneo. Religião, Estudo e Poder. Ética, Religião e Cidadania: O Bem e o Mal, A vida e a morte, A questão da moralidade. 5. Lei nº 9.475, de 22 de julho de 1997. Base Nacional Comum Curricular de Ensino Religioso. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina.

SEQ. 48 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS

1. O Universo: Noções de Astronomia e o Sistema Solar. **2. Ecologia:** Os Fundamentos da Ecologia. Conceitos básicos de Ecologia. Componentes bióticos e abióticos nos ecossistemas. Cadeia e teias alimentares e os níveis tróficos. Relações ecológicas intra e interespecíficas, harmônicas e desarmônicas. **3. O Planeta Terra:** A estrutura do globo terrestre. Os fenômenos naturais. A Troposfera. O solo. A Hidrosfera. A Atmosfera. Doenças transmissíveis pelo ar, água e solo contaminados. Recursos naturais renováveis e não renováveis. A relação homem-natureza e o equilíbrio ambiental. Ciclos biogeoquímicos. Os Biomas do planeta. Peculiaridades dos Biomas brasileiros. **4. Os Seres Vivos:** A Organização e características gerais dos diversos seres vivos. Taxonomia. Processos evolutivos: Evidências da Evolução, Idéias e Teorias evolucionistas, Charles Darwin, a Evolução e o Neodarwinismo. Classificação e características das diversas formas de vida: Vírus, Bactérias, Cianobactérias, Arqueobactérias, Protozoários, Algas, Fungos, Vegetais e Animais. Parasitoses humanas. Processos de obtenção de energia: Fotossíntese, fermentação e respiração celular. **5. O Organismo Humano:** Os Fundamentos da Citologia. Tecidos Humanos. A alimentação humana. Métodos de conservação dos alimentos. **6. O Corpo Humano:** As Funções Orgânicas e os Sistemas Integradores. Funções de Nutrição: Digestão, Respiração, Circulação Sanguínea e Linfática. Função de Excreção: A Excreção. Funções de Relação e Coordenação: Nervosa, Endócrina, Musculoesqueléticas, Sensorial e Tegumentar. Função de Conservação: Reprodução, Saúde e Sexualidade. A reprodução humana: Concepção, gravidez, parto, métodos contraceptivos, técnicas de reprodução assistida; Infecções sexualmente transmissíveis (IST); As Hepatites e a AIDS. **7. Conceitos fundamentais de Genética e os princípios de probabilidade:** As Bases da Genética e da Evolução Biológica. Os experimentos e a primeira Lei de Mendel. Dos fatores de Mendel à biotecnologia: a engenharia genética, manipulação do DNA, transgenia, terapia gênica, clonagem, o projeto genoma humano e células-tronco. **8. Noções básicas de Química e Física:** Conceitos básicos de química e física. A matéria e os Fenômenos Químicos e Físicos. Propriedades da matéria. Substâncias puras e misturas. O átomo e os elementos químicos. A Tabela Periódica. Ligações Químicas. Funções Químicas. A Mecânica: Cinemática, Dinâmica e Estática. A natureza e os princípios do magnetismo e o eletromagnetismo. A luz, os fenômenos luminosos e o olho humano. Calor, temperatura e escalas



termométricas. O som e os fenômenos sonoros. **9. Parâmetros Curriculares Nacionais da disciplina.** **10. A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) do Ensino Fundamental da área de Ciências da Natureza.**

SEQ. 49 – PROFESSOR I – LICENCIATURA PLENA EM EDUCAÇÃO ESPECIAL

Educação Especial no Brasil. Lei Brasileira de Inclusão (Lei nº 13.146/15). Neuroaprendizagem; Teoria das Inteligências Múltiplas; Processo Inclusivo. Avaliação em Educação Especial. A formação de Professores. Deficiências, suas características e estratégias de intervenção. A inclusão da Pessoa com Deficiência (PcD). O papel da família. Inclusão Social e o Benefício de Prestação Continuada (BPC); Conhecimento e habilidades no uso de códigos, linguagens e tecnologia assistiva. Gestão democrática e participação da comunidade. Referencial Curricular para a Educação Infantil e Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs). Diretrizes nacionais para educação especial na educação básica. Resolução CNE/CEB nº 2, de 11 de setembro de 2001. Decreto nº 6.949, de 25 de agosto de 2009. Lei nº 4.169, de 4 de dezembro de 1962. Lei nº 10.436, de 24 de abril de 2002. Lei nº 10.753, de 30 de outubro de 2003. Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999. Lei nº 10.753, de 30 de outubro de 2003. Decreto nº 5.626, de 22 de dezembro de 2005. Decreto nº 7.612, de 17 de novembro de 2011. Decreto nº 8.368, de 2 de dezembro de 2014.