

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCO DA ROCHA - ESTADO DE SÃO PAULO
CONCURSO PÚBLICO – Edital nº 004/2018

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO COMUM AOS CARGO DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

Língua Portuguesa

1. Interpretação de texto.
2. Acentuação gráfica.
3. Crase.
4. Pontuação.
5. Ortografia.
6. Concordância nominal e verbal.
7. Regência nominal e verbal.
8. Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação.
9. Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.
10. Significação das palavras: sinônimos, antônimos.
11. Sentido próprio e figurado das palavras.
12. Emprego de tempos e modos verbais.
13. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprimem às relações entre as orações).

Raciocínio Lógico

1. Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática.
2. Noções básicas de lógica
3. Análise de tabelas e gráficos
4. Raciocínio lógico
5. Operações Matemáticas.

Atualidades e Conhecimentos Gerais

1. Domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
2. Notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses: descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO COMUM AOS CARGO DE NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

Língua Portuguesa

1. Interpretação de texto.
2. Acentuação gráfica.
3. Crase.
4. Pontuação.
5. Ortografia.
6. Concordância nominal e verbal.
7. Regência nominal e verbal.
8. Pronomes: emprego, forma de tratamento e colocação.
9. Termos integrantes da oração: objeto direto e indireto, agente da passiva e complemento nominal.
10. Significação das palavras: sinônimos, antônimos.
11. Sentido próprio e figurado das palavras.

12. Emprego de tempos e modos verbais.
13. Emprego das classes de palavras: substantivo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção (classificação e sentido que imprimem às relações entre as orações).

Raciocínio Lógico

1. Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática.
2. Noções básicas de lógica
3. Análise de tabelas e gráficos
4. Raciocínio lógico
5. Operações Matemáticas.

Atualidades e Conhecimentos Gerais

Cultura Geral:

1. Domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
2. Notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses: descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO COMUM AOS CARGO DE NÍVEL MÉDIO

Língua Portuguesa

1. Equivalência e transformação de estruturas: Equivalência e transformação de estruturas. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
2. Estudo, compreensão e interpretação de Texto: A significação das palavras no texto, conceito, encontros vocálicos, Dígrafos, Ortoépia, Divisão Silábica, Prosódia-Acentuação; Conteúdo do texto: Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Interpretação e compreensão de textos; A significação das palavras no texto; Modalizações no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas modalizações; Textos: publicitários, jornalísticos, instrucionais, narrativos, poéticos, epistolares, história em quadrinhos; Tipos de textos; Linguagem verbal e não verbal.
3. Fenômenos semânticos: Fenômenos semânticos: sinonímia, homonímia, antonímia, paronímia, hiponímia, hiperonímia, ambiguidade.
4. Figuras de linguagem: Figuras de linguagem (comparação, metáfora, eufemismo, prosopopeia, onomatopeia, antítese, paradoxo, hipérbole, perífrase, silepse, hipérbato, metonímia, ironia, sinestesia, aliteração); Figuras e Vícios de Linguagem.
5. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes: Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
6. Fonologia: Conceito/Encontros vocálicos/Dígrafos/Ortoépia/Divisão Silábica/Prosódia.
7. Acentuação.
8. Morfologia (Flexão e Emprego): Substantivo; Adjetivo; Pronome; Artigo; Preposição; Numeral; Advérbio; Interjeição; Verbo-flexão.
9. Substantivo: classificação, flexão, emprego;
10. Adjetivo: classificação, flexão, emprego;
11. Pronome: classificação, emprego, colocação dos pronomes pessoais oblíquos átonos, formas de tratamento;
12. Verbo: conjugação, flexão, propriedades, classificação, emprego, correlação dos modos e tempos verbais, vozes;
13. Advérbio: classificação e emprego;
14. Níveis de linguagem: Níveis de linguagem; Linguagem denotativa e linguagem conotativa.
15. Ortografia: Crase/Pontuação/Ortografia/Acentuação; Pontuação, Acentuação gráfica e crase; Reforma ortográfica – Hifen; Reforma ortográfica – Acentuação.
16. Ortografia: Dificuldades ortográficas; Emprego do “s, z, g, j, ss, ç, x, ch”;

17. Redação de Documentos: Língua portuguesa aplicada à redação de documentos.
18. Regras padrão de concordância nominal e verbal: Regras padrão de concordância nominal e verbal.
19. Sintaxe: Elementos estruturais das palavras; Formação das palavras; Frase-orção-período; Orações: coordenadas e subordinadas; Sujeito: classificação; Predicado: verbal, nominal e verbo – nominal; Complementos verbais, objeto direto, objeto indireto; Adjuntos adnominais e adverbiais; Agente da passiva; Vocativo e aposto; Período composto por coordenação; Período composto por subordinação; Concordância verbal e nominal; Colocação pronominal-pronomes átonos; Figuras de sintaxe; Termos de Oração/ Período Composto/Conceito e classificação das orações.

Raciocínio Lógico

1. Conjuntos: Conjuntos dos números naturais; Conjunto dos números inteiros relativos; Conjunto dos números racionais; Conjuntos numéricos: números reais; Conjunto dos números irracionais e todas as operações relativas aos conjuntos citados; Conjuntos; as relações de pertinência, inclusão e igualdade; Operações entre conjuntos, união, interseção e diferença; Conjuntos Numéricos : Os principais conjuntos numéricos; intervalos e semi-retas; faixas e margens numéricas (de renda, etária, de erro e outras); prazos (de validade, tolerância e outros).
2. Equações: Equação e Inequação do 1º e 2º Grau.
3. Estatística: Noções de Estatística: função e gráfico e Juros Simples e Compostos.
4. Funções: Função do 1º e 2º Grau.
5. Geometria Plana: perímetro, áreas e volume (figura plana); Complemento de Geometria: semelhança, relações métricas no triângulo retângulo.
6. Juros: Juros simples.
7. Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico.
8. Situação Problema: Equação do 1º e 2º grau; Regras de Três Simples.
9. Operações Matemáticas: com potência e com radicais.
10. Porcentagem.
11. Razão e Proporção.
12. Regra de Três: Simples e Composta.
13. Relações: As relações de “igual”, “maior”, “menor”, “maior ou igual”, “menor ou igual” e suas variações.
14. Sistemas de Medidas: decimal e não decimal; cálculos de áreas, volumes e os de capacidade. Conversão de unidades e interpretação de problemas.

Atualidades e Conhecimentos Gerais

1. Domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
2. Notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses: descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – ENSINO MÉDIO

AUXILIAR DE EDUCAÇÃO

1. BRASIL. Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e alterações. Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.
2. BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e alterações. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.
3. Organização do trabalho na unidade de educação infantil.
4. Organização dos espaços, do tempo e seleção de atividades de rotina e atividades para recreação.
5. Diversificação de atividades para as crianças. Cuidados com a criança: alimentação, higiene (trocar fraldas, banhar, escovar dentes, desfraldar).
6. Conceitos, Legislação e Histórico da Educação Infantil.

7. O Ambiente na Sala de Aula, Cuidar, Brincar, Ler na Educação Infantil.
8. O lúdico como instrumento de aprendizagem.
- 9.

AGENTE DE GESTÃO ESCOLAR

1. BRASIL. Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e alterações. Dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente e dá outras providências.
2. BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e alterações. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional.
3. Cidadania Relacionamento Pais e Escola, Ambiente Educacional e Familiar, Participação dos Pais.
4. Práticas promotoras de igualdade racial.
5. Organização do trabalho pedagógico na educação infantil.
6. Da administração escolar à gestão educacional: questões teórico-conceituais.
7. Estado, planejamento e gestão educacional no Brasil.
8. Gestão de sistemas de ensino e planejamento como instrumento de políticas públicas, indicadores educacionais e avaliação em larga escala.
9. Conceitos, finalidades e organização da educação nacional.
10. Teorias da administração geral na administração educacional e escolar no contexto da sociedade contemporânea;
11. Função social da educação e da escola.
12. Gerenciamento dos recursos financeiros, do espaço físico e do patrimônio da escola.
13. Gestão democrática na escola.
14. Mecanismos de gestão democrática (órgãos colegiados, representação e processos decisórios).
15. Autonomia pedagógica e financeira da escola.
16. O projeto político-pedagógico.
17. O pedagogo como agente mediador e articulador da gestão escolar.
18. Plano Nacional de Enfrentamento da Violência Sexual Infanto-juvenil.
19. Princípios e objetivos da educação brasileira.
20. Legislação em geral aplicável ao cargo.
21. Educação Inclusiva.
22. Intervenção Pedagógica.
23. Níveis e modalidades de ensino.

AGENTE DE VIGILÂNCIA DE SAÚDE

1. Princípios, diretrizes e aspectos gerais do Sistema Único de Saúde (SUS). Promoção, prevenção e proteção da Saúde.
2. Noções de Vigilância à Saúde. Ações de Educação em Saúde na Estratégia Saúde da Família. Participação e Controle Social. A Estratégia Saúde da Família como re-orientadora do modelo de atenção básica à Saúde. Atendimento ao público.
3. Cidadania e ética na administração pública. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA). Conhecimento sobre atribuições, leis e normas técnicas inerentes ao cargo. Assistência ao paciente com câncer.
4. Atendimento e internação domiciliares. Atendimento em serviços de saúde. Deveres do paciente. Educação em saúde no contexto do SUS. Emenda constitucional nº 29, de 13 de setembro de 2000 (assegura os recursos mínimos para o financiamento das ações e serviços públicos de saúde).
5. Espécies de bens e serviços relacionados à saúde. Internação de dependentes químicos. Legislação em saúde no Brasil. Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990 (lei orgânica da saúde). 15. Lei nº 8.142, de 28 de dezembro de 1990 (dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde - SUS e outros assuntos).
6. Política nacional de saúde da mulher. Proteção ao idoso. Saúde da criança e do adolescente, da gestante, do idoso e do trabalhador.

7. Saúde dos portadores do HIV e dos doentes de AIDS. Sistemas de informação em saúde. Verminoses.
8. Prevenção e controle de epidemias. Noções sobre vigilância sanitária. Ética no ambiente de trabalho. Ergonomia no ambiente de trabalho. Saúde e segurança no ambiente de trabalho.

AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO – ACD

1. Sistema Único de Saúde, Programa Saúde da Família e Equipe de Saúde Bucal;
2. Legislação e Portarias, Indicadores no Sistema de Informação da Atenção Básica;
3. Noções de Anatomia das Unidades Dentárias;
4. Odontograma;
5. Triagem de Pacientes;
6. Conhecimento e Identificação de Equipamentos e Instrumentos Odontológicos;
7. Técnicas de Escovação, Flúor e seus Métodos de Utilização Tópica;
8. Materiais Dentários;
9. Radiologia Odontológica;
10. Princípios Básicos de Esterilização e Desinfecção;
11. Segurança do Trabalho.

MOTORISTA

1. Postura Profissional: Princípios fundamentais para o bom atendimento; Relações humanas no trabalho; Postura profissional e apresentação pessoal; Ética profissional.
2. Direção defensiva: Normas de Conduta.
3. Perigosas.
4. Placas de Sinalização.
5. Equipamentos obrigatórios.
6. Código de Trânsito Brasileiro.
7. Manutenção e reparos no veículo.
8. Avarias sistema de aquecimento, freios, combustão, eletricidade.
9. Controle quilometragem/combustíveis/lubrificantes.
10. Conservação e limpeza do veículo.
11. Condições adversas.
12. Segurança.
13. Instrumentos e Controle.
14. Procedimento de operações.
15. Verificações diárias.
16. Manutenção periódica.
17. Ajustes no veículo.
18. Diagnóstico de falhas.
19. Engrenagens.

MOTORISTA DE AMBULÂNCIA

1. Postura Profissional: Princípios fundamentais para o bom atendimento; Relações humanas no trabalho; Postura profissional e apresentação pessoal; Ética profissional.
2. Direção defensiva: Normas de Conduta.
3. Perigosas.
4. Placas de Sinalização.
5. Equipamentos obrigatórios.
6. Código de Trânsito Brasileiro.
7. Manutenção e reparos no veículo.
8. Avarias sistema de aquecimento, freios, combustão, eletricidade.

9. Controle quilometragem/combustíveis/lubrificantes.
10. Conservação e limpeza do veículo.
11. Condições adversas.
12. Segurança.
13. Instrumentos e Controle.
14. Procedimento de operações.
15. Verificações diárias.
16. Manutenção periódica.
17. Ajustes no veículo.
18. Diagnóstico de falhas.
19. Engrenagens.

AGENTE DE GESTÃO PÚBLICA

1. O Público e o Privado na Gestão Pública.
2. Indicadores Socioeconômicos na Gestão Pública.
3. Administração e Gestão Pública.
4. Planejamento Estratégico.
5. Economia e Finanças.
6. Planejamento Governamental.
7. O processo administrativo: planejamento, organização, influência, controle.
8. Organização: fundamentos, estruturas organizacionais tradicionais e contemporâneas, tendências e práticas organizacionais.
9. Técnicas de atendimento ao público.
10. Ética profissional.
11. Tratamento e atendimento.
12. Gestão de documentos: Protocolo; Instrumentos de gestão de documentos.
13. Redação Oficial: Ata, Atestado, Circular, Certidão, Edital, Memorando, Ofício.
14. Atendimento telefônico e pessoal.

AGENTE DE FISCALIZAÇÃO

1. Funções do Fiscal, Taxas, Tributos, Impostos, Emolumentos, Fato Gerador; Isenção dos contribuintes; Responsabilidade tributária; Contribuição de Melhoria, Hierarquia, Direitos e deveres do funcionário, Fiscalização de feiras livres.
2. Comércio ambulante (Código de Postura), Finalidades da fiscalização; Galerias; Ferramentas; Metragem; Cobiçarem; Recebimento Definitivo; Tributos. Regulamentação de obras, registros, documentação de habilitação para execução de Obras, e Alvará.
3. Procedimentos Fiscalizatórios: Notificação; Auto de Intimação; Auto de Apreensão; Auto de Infração; Auto de Interdição; Cassação da Licença de Funcionamento; Cassação da Licença de Construção; Diligências e vistorias.
4. Posturas: Alvará Provisório – condições de concessão; Alvará de Funcionamento.
5. Obras: Consulta para Construir; Alvará de Construção; Habite-se; Demolição
6. Direito de Empresa – artigos 966 a 1195 do Código Civil Procedimentos de início e término de fiscalização, auto de infração; Direito de Defesa; Lei de Execução Fiscal, Prescrição e Decadência do crédito tributário; Funções do Fiscal; Hierarquia; Utilização de logradouros públicos; Muros, cercas e calçadas; Queimadas; Cortes de árvores; Clubes recreativos; Comércio ambulante; Aferição de pesos e medidas.

ARTE EDUCADOR DE ARTES VISUAIS

1. Políticas, programas e ações do Ministério da Cultura.
2. O Plano Nacional de Cultura (Lei nº 12.343, de 2/12/2010).
3. O Sistema Nacional de Cultura.
4. Preservação e proteção ao patrimônio cultural brasileiro.

5. Cultura e inclusão social.
6. Economia da cultura. Industria cultural.
7. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
2. Períodos de História da arte e suas principais características.
3. Criação e a exposição às múltiplas manifestações visuais.
4. Elementos específicos da linguagem e suas relações no espaço (bi e tridimensional).
5. Elementos como ponto, linha, plano, cor, luz, volume, textura, movimento e ritmo relacionam-se dando origem a códigos, representações e sistemas de significações.
6. As contribuições das tendências pedagógicas para a educação.
7. Mecanismos de fomento à atividade audiovisual.
8. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
9. Técnicas Pedagógicas: plano de curso, plano de aula.
10. Processo de criação. Percepção. Cor, disco cromático, espectro.

ARTE EDUCADOR DE ARTESANATO

1. Políticas, programas e ações do Ministério da Cultura.
2. O Plano Nacional de Cultura (Lei nº 12.343, de 2/12/2010).
3. O Sistema Nacional de Cultura.
4. Preservação e proteção ao patrimônio cultural brasileiro.
5. Cultura e inclusão social.
6. Economia da cultura. Industria cultural.
7. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
8. Noções básica da prática de Artes e Pintura, materiais utilizados durante o trabalho, princípios de organização no trabalho.
9. Técnicas de artesanatos.
10. Técnicas de conservação e embalagem.
11. Técnicas Pedagógicas: plano de curso, plano de aula.
12. Processo de criação. Percepção. Cor, disco cromático, espectro.
13. Criatividade: conceito, originalidade, criatividade e desenvolvimento, inibição, processo e produto.
14. Percepção: o visual, o tátil.
15. Aspectos formais da arte: linha, forma, superfície, volume, espaço, tempo, movimento.
16. Integração através do trabalho artesanal.
17. Recursos materiais. Técnicas e manuseio de materiais diversos, para confecção de produtos artesanais.
18. Confecção de peças artesanais decorativas.
19. Materiais recicláveis para artesanato; Materiais tóxicos.
20. Problemas de aprendizagem, Fatores físicos, psíquicos e sociais.

ARTE EDUCADOR DE DANÇA

1. Políticas, programas e ações do Ministério da Cultura.
2. O Plano Nacional de Cultura (Lei nº 12.343, de 2/12/2010).
3. O Sistema Nacional de Cultura.
4. Preservação e proteção ao patrimônio cultural brasileiro.
5. Cultura e inclusão social.
6. Economia da cultura. Industria cultural.
7. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
8. Consciência Corporal: sensibilização, alongamento e postura.
9. Qualidades e componentes do movimento em dança.
10. A evolução técnica e artística da dança: as concepções, as técnicas e seus expoentes (história da dança ocidental).
11. Concepções básicas do ballet clássico.
12. A dança moderna e contemporânea: técnicas e movimento.
13. As manifestações da dança folclórica no Brasil.

14. A produção e fruição das companhias brasileiras de dança (história da dança brasileira).
15. Características do Processo de Composição.
16. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

ARTE EDUCADOR DE MÚSICA

1. Políticas, programas e ações do Ministério da Cultura.
2. O Plano Nacional de Cultura (Lei nº 12.343, de 2/12/2010).
3. O Sistema Nacional de Cultura.
4. Preservação e proteção ao patrimônio cultural brasileiro.
5. Cultura e inclusão social.
6. Economia da cultura. Indústria cultural.
7. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
8. A importância do ensino de música nos diferentes espaços educacionais.
9. Considerações à respeito da Lei no 11.769/2008 que regulamenta o ensino de música na escola.
10. Educadores musicais do século XX.
11. Atividades de iniciação musical.
12. Planejamento das aulas de música: Estruturas de Ensino.
13. Didática da música, planejamento, execução e avaliação em educação musical.
14. Escola, música e cotidiano: aprendizagem de crianças e jovens numa perspectiva inclusiva.
15. Musicalização na educação infantil: o uso de estratégias, espaços e materiais.
16. A música como fator de transformação social.
17. Produção de trabalhos musicais, visando atuação do sujeito em sua realidade singular e social.
18. Teorias da Música.

ARTE EDUCADOR DE TEATRO

1. Políticas, programas e ações do Ministério da Cultura.
2. O Plano Nacional de Cultura (Lei nº 12.343, de 2/12/2010).
3. O Sistema Nacional de Cultura.
4. Preservação e proteção ao patrimônio cultural brasileiro.
5. Cultura e inclusão social.
6. Economia da cultura. Indústria cultural.
7. Cultura e o desenvolvimento cultural sustentável.
8. Fundamentos teórico-históricos do ensino do teatro no Brasil.
9. Perspectivas do teatro contemporâneo.
10. O teatro pós-dramático.
11. Metodologias do teatro em comunidades: o teatro do oprimido e outras abordagens.
12. Teoria e prática do teatro na comunidade: a linguagem dramática, épica, teatro do oprimido, teatro popular, teatro pobre e o teatro experimental.
13. Texto dramático e texto teatral.
14. Processo colaborativo.
15. O papel do jogo no domínio da linguagem teatral.
16. Jogo dramático por Peter Slade e Jean Pierre Rynngaert.
17. O jogo teatral por Viola Spolin.
18. A improvisação teatral.
19. O drama como método de ensino.
20. Artes cênicas: elementos de visualidade e suas relações.
21. A expansão dos projetos de modernidade teatral pelo Brasil.
22. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO COMUM AOS CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR

Língua Portuguesa

1. Equivalência e transformação de estruturas: Equivalência e transformação de estruturas. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
2. Estudo, compreensão e interpretação de Texto: A significação das palavras no texto, conceito, encontros vocálicos, Dígrafos, Ortoépia, Divisão Silábica, Prosódia-Acentuação; Conteúdo do texto: Relações semântico-discursivas entre ideias no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas relações; Escrita do texto; Interpretação e compreensão de textos; A significação das palavras no texto; Modalizações no texto e os recursos linguísticos usados em função dessas modalizações; Textos: publicitários, jornalísticos, instrucionais, narrativos, poéticos, epistolares, história em quadrinhos; Tipos de textos; Linguagem verbal e não verbal.
3. Fenômenos semânticos: Fenômenos semânticos: sinonímia, homonímia, antonímia, paronímia, hiponímia, hiperonímia, ambiguidade.
4. Figuras de linguagem: Figuras de linguagem (comparação, metáfora, eufemismo, prosopopeia, onomatopeia, antítese, paradoxo, hipérbole, perífrase, silepse, hipérbato, metonímia, ironia, sinestesia, aliteração); Figuras e Vícios de Linguagem.
5. Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes: Flexão de substantivos, adjetivos e pronomes (gênero, número, grau e pessoa). Processos de coordenação e subordinação. Colocação pronominal.
6. Fonologia: Conceito/Encontros vocálicos/Dígrafos/Ortoépia/Divisão Silábica/Prosódia.
7. Acentuação.
8. Morfologia (Flexão e Emprego): Substantivo; Adjetivo; Pronome; Artigo; Preposição; Numeral; Advérbio; Interjeição; Verbo-flexão.
9. Substantivo: classificação, flexão, emprego;
10. Adjetivo: classificação, flexão, emprego;
11. Pronome: classificação, emprego, colocação dos pronomes pessoais oblíquos átonos, formas de tratamento;
12. Verbo: conjugação, flexão, propriedades, classificação, emprego, correlação dos modos e tempos verbais, vozes;
13. Advérbio: classificação e emprego;
14. Níveis de linguagem: Níveis de linguagem; Linguagem denotativa e linguagem conotativa.
15. Ortografia: Crase/Pontuação/Ortografia/Acentuação; Pontuação, Acentuação gráfica e crase; Reforma ortográfica – Hifen; Reforma ortográfica – Acentuação.
16. Ortografia: Dificuldades ortográficas; Emprego do “s, z, g, j, ss, ç, x, ch”;
17. Redação de Documentos: Língua portuguesa aplicada à redação de documentos.
18. Regras padrão de concordância nominal e verbal: Regras padrão de concordância nominal e verbal.
19. Sintaxe: Elementos estruturais das palavras; Formação das palavras; Frase-oração-período; Orações: coordenadas e subordinadas; Sujeito: classificação; Predicado: verbal, nominal e verbo – nominal; Complementos verbais, objeto direto, objeto indireto; Adjuntos adnominais e adverbiais; Agente da passiva; Vocativo e aposto; Período composto por coordenação; Período composto por subordinação; Concordância verbal e nominal; Colocação pronominal-pronomes átonos; Figuras de sintaxe; Termos de Oração/ Período Composto/Conceito e classificação das orações.

Raciocínio Lógico

1. Conjuntos: Conjuntos dos números naturais; Conjunto dos números inteiros relativos; Conjunto dos números racionais; Conjuntos numéricos: números reais; Conjunto dos números irracionais e todas as operações relativas aos conjuntos citados; Conjuntos; as relações de pertinência, inclusão e igualdade; Operações entre conjuntos, união, interseção e diferença; Conjuntos Numéricos : Os principais conjuntos numéricos; intervalos e semi-retas; faixas e margens numéricas (de renda, etária, de erro e outras); prazos (de validade, tolerância e outros).
2. Equações: Equação e Inequação do 1º e 2º Grau.
3. Estatística: Noções de Estatística: função e gráfico e Juros Simples e Compostos.
4. Funções: Função do 1º e 2º Grau.
5. Geometria Plana: perímetro, áreas e volume (figura plana); Complemento de Geometria: semelhança, relações métricas no triângulo retângulo.
6. Juros: Juros simples.
7. Lógica: Entendimento de estrutura lógica de situações-problema, bem como aplicar conteúdos matemáticos na vida prática. Noções básicas de lógica, Análise de tabelas e gráficos, Raciocínio lógico.

8. Situação Problema: Equação do 1º e 2º grau; Regras de Três Simples.
9. Operações Matemáticas: com potência e com radicais.
10. Porcentagem.
11. Razão e Proporção.
12. Regra de Três: Simples e Composta.
13. Relações: As relações de “igual”, “maior”, “menor”, “maior ou igual”, “menor ou igual” e suas variações.
14. Sistemas de Medidas: decimal e não decimal; cálculos de áreas, volumes e os de capacidade. Conversão de unidades e interpretação de problemas.

Atualidades e Conhecimentos Gerais

1. Domínio de tópicos relevantes da política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, segurança, artes e literatura e suas vinculações histórico-geográficas em nível nacional e internacional. (Fatos marcantes que formaram a história do local, do Brasil e do Mundo).
2. Notícias divulgadas em jornais, revistas, televisão e Internet nos últimos seis meses: descobertas e/ou inovações científicas na atualidade e seus respectivos impactos na sociedade contemporânea.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – NÍVEL SUPERIOR

TÉCNICO DESPORTIVO: DANÇA

1. FAHLBUSCH, H. Dança moderna-contemporânea. Rio de Janeiro: Sprint, 1990.
2. FRANKLIN, E. Condicionamento físico para dança: técnicas para a otimização em todos os estilos. Barueri: Manole, 2012.
3. GIL, J. Movimento Total: o corpo e a dança. São Paulo: Iluminuras, 2004.
4. GIGUERE, M. Dança moderna: fundamentos e técnicas. Barueri: Manole, 2015.
5. HAAS, J. G. Anatomia da dança. Barueri: Manole, 2012.
6. SBORQUIA, S. P.; GALLARDO, J. S. P. A dança no contexto da Educação Física. Ijuí: Unijuí, 2006.

TÉCNICO DESPORTIVO: JIU JITSU

1. ANDRADE, A. et al. Tempo de reação, motivação e caracterização sociodemográfica de atletas iniciantes de Jiu-Jitsu. Revista Brasileira de Ciência e Movimento, Brasília, v.22, n.1, p.11-121, 2014.
2. ANDREATO, L. V. Bases para prescrição do treinamento desportivo aplicado ao Brazilian Jiu-Jitsu. Conexões, Campinas, v.8, n.2, p.174-186, 2010.
3. ARRUDA, P. D. P.; SOUZA, B. J. Jiu-Jitsu: uma abordagem metodológica relacionada à quebra de estereótipos. Redfoco, Rio Grande do Norte, v. 1, n. 1, p.67-89, 2014.
4. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE JIU-JITSU. Regras. Rio de Janeiro, 2017.
5. DEL VECCHIO, F. B.; PAIVA, L. Ciência Aplicada às Artes Marciais: Educação Física, Psicologia, Nutrição, Fisioterapia, Medicina, Pedagogia e áreas afins. Manaus: OMP, 2016.
6. RUFINO, L. G. B.; MARTINS, C. J. O jiu-jitsu brasileiro em extensão. Revista Ciência em Extensão, São Paulo, v.7, n.2, p.84-101, 2011.
7. SERRANO, M. Jiu-Jitsu original moderno. Joinville: Clube dos autores, 2012.

TÉCNICO DESPORTIVO: TAE KOW DO

1. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TAEKWONDO. Regulamentos. Barra da Tijuca, 2017.
2. COOK, D. Taekwondo tradicional: técnicas essenciais, histórias e filosofia. São Paulo: Madras, 2011.
3. DEL VECCHIO, F. B.; PAIVA, L. Ciência Aplicada às Artes Marciais: Educação Física, Psicologia, Nutrição, Fisioterapia, Medicina, Pedagogia e áreas afins. Manaus: OMP, 2016.

4. KEMERLY, T. Técnicas de imobilização do Taekwondo: como aprimorar suas vantagens competitivas. São Paulo: Madras, 2011.
5. LOPES, H. C. Taekwondo: a arte coreana do domínio à glória. Bauru: Canal 6, 2009.
6. NEGRÃO, C. Taekwondo fundamental. São Paulo: Prata, 2012.
7. SARMET, P.; VELOSO, A. Taekwondo científico: força, coordenação e velocidade. Curitiba: Appris, 2016.
8. SILVA, G. R. et al. Comparação da flexibilidade, altura e envergadura, da cadeia posterior em jovens escolares com idade entre 11 a 13 anos, após um protocolo de treinamento dos métodos de alongamento ativo e passivo. Revista Corpoconsciência, Santo André, v.17, n.2, p.37-49, 2013.

TÉCNICO DESPORTIVO: TÊNIS DE CAMPO

1. BALBINOTTI, C. O ensino do tênis: novas perspectivas de aprendizagem. São Paulo: Artmed, 2009.
2. CARTA, G.; MARCHER, R. O tênis no Brasil: de Maria Esther Bueno a Gustavo Kuerten. São Paulo: Códex, 2004.
3. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TÊNIS (CBT). Regulamentos. Florianópolis, 2017.
4. EUCLYDES, P. T. et. al. Qualidades físicas intervenientes e seu grau de importância no tênis de campo. Revista Mineira de Educação Física, Viçosa, v.13, n.1, p.7-27, 2005.
5. GOMES, A. C.; MEDRADO, P.. Tênis de campo: treinamento de alto nível. São Paulo: Phorte, 1999.
6. ISHIZAKI, M. T.; CASTRO, M. S. A. Tênis: aprendizagem e treinamento. 2.ed. São Paulo: Phorte, 2008.
7. MENDONÇA, J. M. M. et. al. Efeito de 12 sessões de treinamento de fundamentos do tênis sobre níveis de força em adultos iniciantes. Coleção Pesquisa em Educação Física, Várzea Paulista, v.11, n.2, p.89-96, 2012.
8. PISTORIO, S. C. Tênis: noções básicas (para leigos e principiantes). Porto Alegre: Literalis, 2004.
9. ROETERT, E. P.; KOVACS, M. S. Anatomia do tênis: guia ilustrado para força, velocidade, potência e agilidade no tênis. Barueri: Manole, 2014.
10. SAMULSKI, D. Treinamento mental no tênis: como desenvolver as habilidades mentais. Barueri: Manole, 2012.

TÉCNICO DESPORTIVO: TÊNIS DE MESA

1. CARMONA, E. K.; PEREIRA, E. L.; MAZO, J. Z. Tênis de Mesa adaptado: pelos caminhos do esporte em uma cadeira de rodas. Biomotriz, Cruz Alta, v.9, n.1, p.38-53, 2015.
2. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TÊNIS DE MESA (CBTM). Guia do tênis de mesa. 4 ed. Rio de Janeiro: Rodrigo Stafford, 2011.
3. COSTA, D. G. et al. O tênis de mesa vai à escola. Porto: Editora Porto, 2013.
4. KURDOGLIAN, A. Tênis de mesa: técnicas, regras comentadas. São Paulo: Cia Brasil, [s/d].
5. LIMA, F. V.; SAMULSKI, D. M.; VILANI, L. H. P. Estratégias não sistemáticas de “coping” em situações críticas de jogo no tênis de mesa. Revista Brasileira de Educação Física e Esporte, São Paulo, v.18, n.4, p.363-375, 2004.
6. MARINOVIC, W.; IZUKA, C. A.; NAGAOKA, K. T. (Org.) Tênis de mesa: teoria e prática. São Paulo: Phorte, 2006.
7. WARGAS, P.E. E ARRUDA, M. Tênis de mesa: importantes considerações para a iniciação e o treinamento de alto nível. 2002. 40f. Dissertação (Mestrado em Educação Física). Faculdade de Educação Física, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.

TÉCNICO DESPORTIVO: VOLEIBOL

1. CARMONA, E. K.; PEREIRA, E. L.; MAZO, J. Z. Tênis de Mesa adaptado: pelos caminhos do esporte em uma cadeira de rodas. Biomotriz, Cruz Alta, v.9, n.1, p.38-53, 2015.
2. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TÊNIS DE MESA (CBTM). Guia do tênis de mesa. 4 ed. Rio de Janeiro: Rodrigo Stafford, 2011.
3. COSTA, D. G. et al. O tênis de mesa vai à escola. Porto: Editora Porto, 2013.
4. KURDOGLIAN, A. Tênis de mesa: técnicas, regras comentadas. São Paulo: Cia Brasil, [s/d].
5. LIMA, F. V.; SAMULSKI, D. M.; VILANI, L. H. P. Estratégias não sistemáticas de “coping” em situações críticas de jogo no tênis de mesa. Revista Brasileira de Educação Física e Esporte, São Paulo, v.18, n.4, p.363-375, 2004.

6. MARINOVIC, W.; IZUKA, C. A.; NAGAOKA, K. T. (Org.) Tênis de mesa: teoria e prática. São Paulo: Phorte, 2006.
7. WARGAS, P.E. E ARRUDA, M. Tênis de mesa: importantes considerações para a iniciação e o treinamento de alto nível. 2002. 40f. Dissertação (Mestrado em Educação Física). Faculdade de Educação Física, Universidade Estadual de Campinas, Campinas.

MÉDICO REUMATOLOGISTA

1. Laboratório em reumatologia.
2. Exames por imagem em reumatologia.
3. Semiologia das doenças reumatológicas.
4. Estruturas morfológicas e funcionais das articulações.
5. Auto-imunidade.
6. Auto-anticorpos e sistema de complemento.
7. Reumatismo de partes moles.
8. Fibromialgia.
9. Lombalgias.
10. Osteoartrite.
11. Osteoporose e osteomalácia.
12. Osteopatias microcristalinas.
13. Artrites infecciosas.
14. Artrites secundárias a doenças crônicas.
15. Artrite reumatóide.
16. Espondilite anquilosante.
17. Artropatia psoriática.
18. Artrite reativa.
19. Artrite das Doenças Intestinais Inflamatórias.
20. Febre reumática. Síndrome do anticorpo antifosfolípide.
21. Doença do Still do adulto.
22. Reumatismo crônico da infância e adolescência.
23. Lupus eritematoso sistêmico.
24. Esclerose sistêmica.
25. Síndrome de Sjögren.
26. Doença mista do tecido conjuntivo.
27. Vasculite sistêmica. Neoplasias articulares.
28. Miopatias inflamatórias.
29. Ética: Código de Ética Profissional.
30. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO PSIQUIATRIA

1. Classificação e epidemiologia.
2. Princípios gerais do desenvolvimento e avaliação psiquiátrica de crianças e adolescentes.
3. Transtornos do desenvolvimento. Transtornos de comportamento disruptivos.
4. Transtorno de ansiedade de separação.
5. Mutismo seletivo. Transtorno de Tique.
6. Transtorno de excreção. Transtorno da alimentação da primeira infância.
7. Transtornos de humor e suicídio. Transtornos de ansiedade.
8. Esquizofrenia de início precoce. Abuso de substância na adolescência.
9. Psicofarmacologia na criança e no adolescente. Psicoterapia e psicologia médica. Políticas públicas de saúde mental infanto-juvenil.
10. Delirium, demência, transtornos amnésicos e outros transtornos cognitivos.
11. Transtornos por uso de substâncias psicoativas. Esquizofrenia.

12. Outros transtornos psicóticos: esquizoafetivo, esquizofreniforme, psicótico breve, delirante persistente e delirante induzido. Síndromes psiquiátricas do puerpério.
13. Transtornos do humor.
14. Transtorno obsessivo-compulsivo e transtornos de hábitos e impulsos.
15. Transtornos fóbicos-ansiosos: fobia específica, social e agorafobia.
16. Outros transtornos de ansiedade: pânico e ansiedade generalizada.
17. Transtornos alimentares. Transtornos do sono.
18. Transtornos de adaptação e transtorno de estresse pós-traumático.
19. Transtornos somatoformes.
20. Transtornos dissociativos.
21. Transtornos da identidade.
22. Transtornos da personalidade.
23. Transtornos factícios, simulação, não adesão ao tratamento.
24. Retardo mental.
25. Transtornos do desenvolvimento psicológico.
26. Transtornos comportamentais e emocionais que aparecem habitualmente durante a infância ou adolescência.
27. Transtornos psiquiátricos relacionados ao envelhecimento.
28. Interconsulta psiquiátrica. Emergências psiquiátricas.
29. Psicoterapia.
30. Psicofarmacoterapia.
31. Eletroconvulsoterapia.
32. Reabilitação em psiquiatria.
33. Psiquiatria forense.
34. Epidemiologia dos transtornos psiquiátricos.
35. Classificação em psiquiatria.
36. Ética: Código de Ética Profissional.
37. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO PNEUMOLOGISTA

1. Asma.
2. Tabagismo.
3. DPOC.
4. TEP e Hipertensão Arterial Pulmonar.
5. Avaliação de risco cirúrgico.
6. Infecções respiratórias bacterianas e virais.
7. Infecções respiratórias: tuberculose, micose e outras.
8. Doenças pleurais: derrames e pneumotórax.
9. Neoplasias respiratórias.
10. Pneumopatias supurativas.
11. Ventilação mecânica.
12. Avaliação funcional pulmonar.
13. Broncoscopia.
14. Doenças pulmonares intersticiais difusas.
15. Doenças ocupacionais e ambientais.
16. Tosse.
17. Distúrbio respiratórios do sono.
18. Anatomia pulmonar; Fisiologia pulmonar; Semiologia do aparelho respiratório.
19. Noções de função pulmonar; Conhecimentos de métodos de imagem torácica.
20. Noções de diagnósticos não invasivos; Tosse; Dispneia; Risco cirúrgico pulmonar; DPOC; Asma brônquica; Discinesia de laringe; Aspergilose broncopulmonar alérgica.

21. Noções de antimicrobianos nas infecções pulmonares; Infecções de vias aéreas superiores; Pneumonias; Abscesso pulmonar; Tuberculose pleuro-pulmonar; Micoses pulmonares; Nódulo pulmonar solitário; Carcinoma broncogênico; Outras neoplasias de pulmão; Metástases torácicas; Tumores de mediastino e demais patologias mediastinais.
22. Doenças intersticiais; Doenças respiratórias ocupacionais; Alterações circulatórias do pulmão / Tromboembolismo pulmonar; Síndromes pulmonares eosinofílicas; Sarcoidose; Manifestações pulmonares nas colagenoses; Derrames pleurais e Pneumotórax; Empiema Pleural; Mesotelioma pleural; Bronquiectasias; Pneumopatias nos imunocomprometidos; Manifestações pulmonares na AIDS.
23. Distúrbios respiratórios do sono.
24. Insuficiência respiratória.
25. Noções de Ventilação mecânica aplicadas nas diversas patologias pulmonares Síndrome de desconforto respiratório agudo.
26. Traumatismos torácicos.
27. Ética: Código de Ética Profissional.
28. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO UROLOGISTA

1. Anatomia, embriologia e anomalias do sistema geniturinário.
2. Propedêutico urológico. Litíase e infecções do trato geniturinário.
3. Traumatismo do sistema geniturinário.
4. Neoplasias benignas e malignas do sistema geniturinário.
5. Prevenção e diagnóstico precoce dos tumores do aparelho genital masculino.
6. Bexiga neurogênica.
7. Doenças vasculares do aparelho geniturinário.
8. Tuberculose do aparelho geniturinário.
9. Doenças específicas dos testículos.
10. Urgências do aparelho geniturinário.
11. Doenças sexualmente transmissíveis.
12. Disfunção erétil.
13. Infertilidade.
14. Cirurgias do aparelho geniturinário.
15. Cirurgias vídeo laparoscópicas.
16. Transplante renal.
17. Ética: Código de Ética Profissional.
18. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO OFTALMOLOGISTA

1. Embriologia Ocular.
2. Anatomia e histologia ocular: órbita – conteúdo e relações anatômicas; pálpebras e conjuntiva; globo ocular e túnica fibrosa, vascular e nervosa; meios dióptricos; músculos extrínsecos; aparelho lacrimal.
3. Fisiologia da Visão.
4. Refração: noções de óptica oftálmica; vícios de refração; prescrição de óculos e lentes de contato.
5. Patologia, diagnóstico e tratamento das doenças do(a) órbita, conjuntiva, esclera, úvea, retina, vítreo, cristalino e aparelho lacrimal.
6. Glaucoma: classificação; quadro clínico; diagnóstico; tratamento clínico e cirúrgico.
7. Estrabismo: classificação quadro clínico; tratamento clínico; tratamento clínico e cirúrgico.
8. Repercussões oculares de patologia sistêmicas.
9. Urgências em oftalmologia: clínicas cirúrgicas.
10. AIDS – manifestações oculares.

11. Ética: Código de Ética Profissional.
12. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO PROCTOLOGISTA

1. Anatomia e fisiologia do cólon e do assoalho pélvico. Abscesso anorretal.
2. Fístula anorretal.
3. Problemas relacionado as colostomias e ileostomia.
4. Doença hemorroidária.
5. Fissura anal.
6. Doença diverticular dos cólons.
7. Retocolite ulcerativa.
8. Doença de Crohn. Câncer do cólon reto e anus.
9. Condutas terapêuticas.
10. Alteração do hábito intestinal.
11. Síndrome do intestino irritável.
12. Interpretação do exame físico.
13. Diagnóstico Sindrômico.
14. Interpretação de exames complementares básicos.
15. Quadro clínico e diagnóstico.
16. Terapêutica.
17. Aspectos gerais do diagnóstico e tratamento.
18. Código de Ética Profissional na Medicina.
19. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

MÉDICO CLÍNICO GERAL

1. Doenças cardiovasculares: avaliação e tratamento do paciente com doença cardiovascular.
2. Insuficiência cardíaca. Cardiomiopatias. Doença arterial coronária. Arritmias. Doenças do miocárdio e pericárdio.
3. Hipertensão arterial sistêmica.
4. Doenças vasculares periféricas.
5. Diagnóstico diferencial de dor torácica.
6. Alterações eletrocardiográficas.
7. Doenças da valvar e da aorta.
8. Doenças pulmonares: avaliação e tratamento do paciente com doença respiratória.
9. Doença intersticial e infiltrativa. Doenças pulmonares obstrutivas.
10. Doenças da pleura e mediastino.
11. Neoplasia pulmonar.
12. Síndrome da apneia do sono e doenças pulmonares ambientais e ocupacionais. Doenças renais: avaliação e tratamento do paciente com doença renal.
13. Distúrbios eletrolíticos e de fluidos.
14. Doenças glomerular, vascular renal.
15. Insuficiência renal aguda e crônica.
16. Desordens não glomerulares.
17. Doenças gastrointestinais: avaliação e tratamento das principais manifestações clínicas das doenças gastrointestinais.
18. Doenças do esôfago, do estômago e do duodeno.
19. Doença inflamatória intestinal. Neoplasias do trato gastrointestinal e doenças do pâncreas.
20. Doenças do fígado e sistema biliar: avaliação laboratorial do fígado. Icterícia.
21. Hepatite aguda e crônica. Insuficiência hepática.
22. Cirrose e suas complicações.
23. Doenças da vesícula biliar e trato biliar.

24. Neoplasias do fígado.
25. Doenças infiltrativas e vascular.
26. Doenças hematológicas: desordens da hemostasia (sangramento e trombose).
27. Avaliação e tratamento das anemias.
28. Avaliação da leucocitose e leucopenia.
29. Doenças do metabolismo: obesidade.
30. Anorexia nervosa e bulimia.
31. Desordens do metabolismo dos lípidos.
32. Doenças endocrinológicas: doenças da tireóide.
33. Diabetes mellito. Hipoglicemia e insuficiência adrenal.
34. Doenças musculoesqueléticas e do tecido conectivo: avaliação e tratamento do paciente com doença reumática. Artrite reumatóide. Lúpus eritematoso sistêmico.
35. Espondiloartropatias. Síndrome do anticorpo-fosfolípide.
36. Esclerose sistêmica.
37. Doenças neurológicas/psiquiátricas: avaliação do paciente neurológico.
38. Doença de Parkinson. Diagnóstico diferencial da síndrome convulsiva. Distúrbios ansiosos e depressão.
39. Sistema Único de Saúde (SUS): Conceito, composição, princípios fundamentais e diretrizes do SUS; objetivos e atribuições; organização.

ENFERMEIRO

1. Sistema Único de Saúde – SUS;
2. Municipalização da Saúde;
3. Controle Social na Saúde;
4. Programa Saúde da Família;
5. Atenção Primária à Saúde;
6. Políticas Públicas do SUS: Lei 8.080/90.
7. Política Nacional de Humanização.
8. Pactos pela Vida em Defesa do SUS e de Gestão.
9. Política Nacional de Atenção Básica.
10. Lei nº 8.142, de 28/12/90.
11. Sistema de Planejamento do SUS.
12. Política Nacional de Promoção de Saúde.
13. Orientações Gerais, prevenção e combate: Dengue, Chikungunya e Zika.
14. Ética e legislação profissional; A educação em saúde na prática do PSF. Sistema de informação da atenção básica. Noções Básicas de Epidemiologia: Vigilância epidemiológica, Indicadores Básicos de Saúde. Atuação do Médico nos programas Ministeriais: Hanseníase, Tuberculose, Hipertensão, Diabetes. Modelos de atenção à saúde.
15. Prevenção e Promoção à saúde. Sistematização da assistência de enfermagem.
16. Administração de medicamentos.
17. Gestão em saúde.
18. Assistência de enfermagem à mulher no ciclo reprodutivo.
19. Assistência de enfermagem a portadores de doenças crônicas transmissíveis e não transmissíveis.
20. Planejamento familiar.
21. Assistência de enfermagem na infância, adolescência e idoso.
22. Código de ética dos profissionais de enfermagem.
23. Lei nº 7.498/86. Assistência de enfermagem em saúde mental.
24. Regulação em saúde.
25. Processos de trabalho em vigilância em saúde.
26. Modelos de atenção à saúde.

PSICÓLOGO

1. Psicologia Organizacional: Ferramentas de Atuação; Gestão de Pessoas, Análise e Descrição de Cargos, Recrutamento e Seleção, Currículo; Dinâmicas de Grupo, Competências, Treinamento e Desenvolvimento, Avaliação de Desempenho, Cultura e Clima Organizacional, Motivação, Liderança, Comunicação Organizacional, Medicina e Qualidade de Vida no Trabalho, Segurança no Trabalho.
2. Atendimento psicológico: Atendimento psicológico nas diversas situações de hospitalização: adultos, adolescentes, crianças e familiares.
3. Diagnóstico: Impacto do diagnóstico: processo de adoecimento, enfrentamento da doença e adesão ao tratamento.
4. Diretrizes do Conselho Federal de Psicologia: Código de Ética Profissional do Psicólogo
5. Psicologia da família: Dinâmica, ciclo de vida familiar e novas contribuições familiares.
6. Psicologia Hospitalar: Processo de Hospitalização.
7. Psicologia geral: psicoterapia individual, psicoterapia de grupo e ludoterapia; psicologia da personalidade e do desenvolvimento: criança, adolescente, adulto e idoso; psicodiagnóstico: entrevista psicológica, bateria psicométrica (testes projetivos, psicomotores e nível intelectual), observação lúdica, conduta e encaminhamento.
8. O psicólogo na assistência multiprofissional, papel e responsabilidades; assistência domiciliar; atendimento familiar; psicopatologia: noções de psicopatologia geral. Noções de nosologia psiquiátrica: transtornos psiquiátricos e suas manifestações sintomáticas.
9. A psicologia nas diversas modalidades de atendimento: centros de atenção psicossocial, unidades básicas de saúde e núcleo e equipe de saúde da Família.
10. Drogadição: abuso; dependência; perfis de uso e modalidades de atenção. Redução de danos e possibilidades.
11. Tabagismo: Possibilidades de intervenção. Rede de Atenção à saúde: Portaria Nº 4.279 de 30/12/2010.
12. RAPS: Portaria Nº. 3.088 de 213/12/2011, republicada em 21/05/2013.
13. Lei Nº. 10.216 de 06/04/2001: Proteção e direitos das pessoas portadoras de transtornos mentais e redireciona o modelo assistencial em saúde mental.
14. Código de Ética dos Psicólogos – Conselho Federal de Psicologia.
15. O papel do psicólogo no matriciamento da rede de saúde do SUS.
16. A saúde da mulher e saúde do homem.

DENTISTA

1. Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde.
2. Política Nacional de Saúde Bucal no SUS/Brasil Sorridente.
3. Atuação do dentista na prevenção, promoção e reabilitação na saúde bucal no SUS.
4. Política Nacional de Humanização.
5. Anatomia e histologia bucal.
6. Fisiologia e patologia bucal.
7. Microbiologia e bioquímica bucal.
8. Diagnóstico bucal. Técnica e interpretação radiográfica.
9. Semiologia e tratamento das afecções do tecido mole.
10. Semiologia e tratamento da cárie dentária e das doenças periodontais.
11. Semiologia e tratamento das afecções pulpares.
12. Materiais dentários.
13. Técnicas anestésicas em odontologia.
14. Dentística operatória e restauradora.
15. Oclusão.

16. Terapêutica e farmacológica de interesse clínico.
17. Cirurgia oral menor.
18. Urgência em odontologia.
19. Epidemiologia da cárie dentária e das doenças periodontais.
20. Métodos de prevenção da cárie dentária e das doenças periodontais.
21. Uso tópico e sistêmico do flúor.
22. Níveis de prevenção e aplicação.
23. Sistemas de trabalho e atendimento.
24. Ergonomia.
25. Pessoal auxiliar odontológico.
26. Doenças infectocontagiosas e AIDS.
27. Conhecimentos gerais em Saúde Pública.
28. Carta dos direitos dos usuários da saúde.
29. Atenção Primária e Promoção da Saúde.
30. Constituição da República Federativa do Brasil, 1988, atualizada, artigos 196 a 200. Lei Federal nº 8.080, de 19/09/1990 – Lei Orgânica do SUS, atualizada.
31. Lei Federal nº 8.142, de 28/12/1990, atualizada.

FISIOTERAPEUTA

1. Anatomia e fisiologia: Anatomia e fisiologia dos diferentes sistemas e órgãos do corpo humano; tecidos biológicos, células e moléculas, suas funções; deontologia, fatores cinesiológicos e biomecânicos envolvidos na marcha e nas outras atividades da vida diária; 499
2. Aspectos gerais que englobam avaliação e tratamento nas diversas áreas de atuação da fisioterapia. 3897
3. Conceito e aplicação: exercícios ativos, ativos- assistidos, passivos, isométricos e Testes musculares. 3904
4. Conceito e aplicação: mecanoterapia, termoterapia, crioterapia, eletroterapia, massoterapia. 3920
5. Conhecimento dos princípios básicos da cinesiologia. Técnicas básicas em: cinesioterapia motora e respiratória, manipulações, fisioterapia motora e respiratória em UTI. 3900
6. Conhecimentos anatômicos, fisiológicos e patológicos das alterações: musculoesqueléticas, neurológicas e mentais, cardiorrespiratórias, angiológicas e pediátricas. 3895
7. Consequências das lesões neurológicas. 3908
8. Fundamentos e técnicas de atendimento em fisioterapia ortopédica, cardiorrespiratória e neurológica. 3899
9. Indicações e tipos de: próteses e órteses. 3911

COORDENADOR DE ARTES CIRCENSES

1. Modalidades Circenses: Acrobacia, Acrobacias Áreas, Equilibrismo, Manipulação de objetos, Preparação corporal.
2. Fundamentos Teatrais para as Artes do Circo.
3. Fundamentos da dança para as Artes do Circo.
4. Anatomia e à Cinesiologia aplicadas à prática circense.
5. História das Artes do Circo.
6. Cultura e Sociedade.
7. Criação, Direção, Produção e Montagem de Espetáculo.
8. Elaboração de Projetos Culturais.
9. BORTOLETO, M A. C. et al (2008). Introdução à pedagogia das atividades circenses Editora Fontoura, Jundiaí.
10. FERREIRA, D., BORTOLETO, M A C, SILVA, E. Segurança no Circo: questão de prioridade Várzea Paulista, Editora Fontoura, 2015.
11. LOPES, D. C., PARMA, M. (2016). Construção Artesanal de Objetos Circenses. Editora Fontoura: Várzea Paulista.

ARQUITETO

1. Plantas: Elaboração de Cortes, fachadas, planta de coberta, situação, locação, planta baixa, planta falada, planta de lay-out;
2. Levantamento Arquitetônico;
3. Projeto de Urbanismo e Paisagismo: Métodos e técnicas de desenho e projeto urbano e de paisagismo; Sistema cartográfico e de geoprocessamento; Dimensionamento e programação de equipamentos públicos e comunitários; Sistema viário; Sistema de parcelamentos urbanos: Energia, pavimentação e saneamento ambiental; Sustentabilidade Arquitetônica e Urbana;
4. Projetos complementares: Especificação de materiais e serviços, dimensionamento básico, instalações elétricas e hidrossanitárias, elevadores, ventilação/exaustão, ar-condicionado, telefonia, prevenção contra incêndio;
5. Detalhes construtivos e de mobiliário;
6. Guia CBIC - O Guia CBIC de Boas Práticas em Sustentabilidade na Indústria da Construção;
7. Conhecimento de AutoCad; Pacote Office 2007: Conhecimentos básicos de informática (Excel, Word, PowerPoint, Windows, Access e Outlook);
8. Conhecimento básico de intervenção em Prédios Históricos;
9. Conhecimento de representação gráfica para projetos arquitetônicos;
10. Conhecimentos básicos de Planejamento Urbano;
11. Obra civil: Programação, controle, fiscalização de obras, orçamento, composição de custos, levantamento quantitativos, planejamento e controle físico-financeiro;
12. Projeto de Arquitetura: Métodos e técnicas de desenhos e projeto; Programação de necessidades físicas das atividades; Estudos de viabilidade técnico-financeira, informática aplicada à arquitetura; Controle ambiental das edificações (térmico, acústico e luminoso);
13. Políticas públicas de preservação de ambientes históricos;
14. Normas Técnicas: Conhecimento de normas técnicas para deficientes; Conhecimento de normas técnicas para prédios públicos (nº 9050/2004); Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho: (Disponível em: <http://portal.mte.gov.br/legislacao/normasregulamentadoras-1.htm>);
15. Legislação: LEI Nº 6.766/79 de 1979 - Dispõe sobre o parcelamento do solo urbano e dá outras providências; Legislação de Parques e Jardins; LEI Nº 11.888 de 2008 - Assegura às famílias de baixa renda assistência técnica pública e gratuita para o projeto e a construção de habitação de interesse social e altera a Lei nº 11.124, de 16 de junho de 2005; LEI Nº 6.766/79 de 1979 - Dispõe sobre o parcelamento do solo urbano e dá outras providências; LEI Nº 10.257 de 2001 - Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências; LEI Nº 10.257 de 2001 - Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências; LEI Nº 10.257 de 2001 - Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências. (Disponível em: http://www.caubr.gov.br/?page_id=361); LEI Nº 9.605 de 1998 - Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências; LEI Nº 9.605 de 1998 - Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências. Disponível em: http://www.caubr.gov.br/?page_id=36.

ARQUITETO

1. Estruturas de madeira: propriedades; madeiras para construção civil; dimensionamento de peças tracionadas, comprimidas e fletidas; treliças.
2. Estruturas de aço: propriedades; dimensionamento à tração, compressão, flexão e a esforços combinados; ligações; treliças.
3. Estruturas de concreto armado: comportamento mecânico e reológico do concreto; determinação da resistência característica do concreto; aço para concreto armado; características mecânicas do aço; estados limites; aderência; ancoragem e emendas em barras de armação; dimensionamento de seções retangulares e T aos esforços de (cisalhamento, flexão e compressão); noções sobre dimensionamento de lajes retangulares em concreto armado e pré-moldadas e pilares.

4. Resistência dos materiais: análise de tensões e deformações; flexão; cisalhamento; flambagem; elementos da mecânica vetorial (momentos de inércia e centróides de áreas); tensões principais; teoria da elasticidade.
5. Análise estrutural: esforço normal, esforço cortante, torção e momento fletor; apoio e vínculos; estruturas isostáticas, hiperestáticas e hipostáticas; deformações e deslocamentos em estruturas linhas de influência, efeitos térmicos.
6. Mecânica dos solos e fundações: origem e formação; índices físicos; caracterização; pressões e deformações; resistência ao cisalhamento; compactação; hidráulica nos solos; compressibilidade; adensamento; estimativa de recalques; prospecção geotécnica; empuxo de terra e influência da água; estruturas de arrimo; estabilidade de taludes, aterros cortinas de contenção e barragens; tipos de fundações; capacidade de carga de fundações; estabilidade das fundações superficiais e profundas.
7. Drenagem urbana e Hidrologia: ciclo hidrológico; inundações; precipitação; microdrenagem; escoamento superficial; obras de macrodrenagem; vazão máxima e hidrograma de projeto; controle de inundações; séries históricas, fundamentos de hidrologia estatística.
8. Saneamento: aspectos epidemiológicos; tratamento de água: características da água, balanço de massa, conceitos de tratamento convencional (coagulação, floculação, sedimentação, filtração, desinfecção, fluoreação); tratamento e lançamento de efluentes: conceitos básicos de: saneamento e poluição das águas, caracterização dos esgotos, níveis, processos e sistemas de tratamento, princípios de sedimentação, remoção de sólidos sedimentáveis, digestão anaeróbia, remoção de umidade do lodo, fossas sépticas, lodos ativados, aeração prolongada, filtros biológicos, lagoas de estabilização, legislação ambiental e impacto do lançamento de efluentes nos corpos receptores, estudos e concepção de projeto; resíduos sólidos: resíduos sólidos domésticos, de saúde e industriais: conceitos, caracterização, aspectos ambientais e epidemiológicos, geração, métodos de disposição final, tratamento, compostagem e vermicompostagem.
9. Projeto e execução de obras civis: topografia e terraplenagem: locação de obra, sondagens, instalações provisórias; canteiro de obras: proteção e segurança, depósito e armazenamento de materiais, equipamentos e ferramentas; fundações; escavações; escoramentos; estruturas metálicas, de madeira e de concreto; formas; armação; alvenaria simples e estrutural; estruturas pré-fabricadas; controle tecnológico; argamassas; instalações prediais; alvenarias e revestimentos; esquadrias e vidros; coberturas; pisos e pavimentação; impermeabilização; segurança e higiene do trabalho; ensaios de recebimento da obra; desenho técnico; pintura.
10. Mecânica dos fluidos e hidráulica: propriedades dos fluidos; estática dos fluidos; equação de Bernoulli - aplicações; escoamento em condutos forçados e superfície livre.
11. Redes hidráulicas: Instalações hidráulicas prediais; redes de distribuição de água e esgoto.
12. Rodovias e Vias Urbanas: Projeto geométrico, construção e conservação. Terraplenagem e pavimentação.
13. Orçamento e composição de custos.
14. Planejamento e controle de obras.
15. Cronograma físico-financeiro.
16. Normas técnicas - NBRs.
17. Legislação.
18. Conhecimentos gerais em AutoCAD até a versão 2010: conceitos, referências, configurações e utilitários.
19. Ética Profissional.