

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONTEÚDO COMUM PARA TODOS OS 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 – Hífen; 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.

MATEMÁTICA / 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 / CONHECIMENTOS GERAIS

1. Cultura Geral: 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. Atualidades (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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. GRUPO 1: Área da Indústria

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;



2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).
9. Conceito e importância do controle de processos;
10. Interpretação de carta de controle por atributos;
11. Interpretação de carta de controle por variáveis;
12. Analisar dados e informações;
13. Controle por variáveis;
14. Controle por atributos;
15. Interpretação de gráficos;
16. Registro de ocorrências;
17. Conceitos estatísticos;
18. Práticas de cálculos estatísticos básicos;
19. Estudos de normalidade, estabilidade e capacidade.

GRUPO 2:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).
9. Conceito, histórico e as fases do trabalho estatístico.
10. Controle estatístico de processo;
11. Controle estatístico da qualidade;
12. Vetores e Geometria;
13. Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos;



14. Amostragem;
15. Tópicos de Regressão;
16. Cálculo Diferencial e Integral;
17. Estatística Documentária;
18. Planejamento e pesquisa;
19. Cálculos com geometria analítica;
20. Inferência estatística;
21. Análise matemática;
22. Análise multivariada;
23. Técnica de amostragem;
24. Análise de correlação e regressão;
25. Análise exploratória de dados e estatística descritiva.

GRUPO 3:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).
9. Fundamentos de Administração; Fundamentos de Tomada de decisão; Abordagem Clássica, Abordagem comportamental, Abordagem sistêmica, Abordagem Contingencial, Administração contemporânea.
10. Processos de admissão e desligamento; Folha de pagamento; Horas extras; Diferença entre salário e remuneração; Remuneração fixa e variável; Adicional de insalubridade, periculosidade e noturno; Descontos do empregado: INSS, IRRF, vale-transporte, vale-alimentação, planos de saúde, previdência privada, pensão alimentícia e contribuição sindical; Contribuições do empregador: INSS Patronal, FGTS, CSLL; Faltas e atrasos; Cálculos e provisões de férias e 13º Salário; Processos de Rescisão contratual; Passivos trabalhistas.
11. Administração da Produção, Projeto de Produtos, Serviços e Processos. Capacidade, Localização e Arranjo Físico das Instalações. Instalação e Manutenção de Equipamentos. Administração de Tecnologias, métodos e organização do trabalho. Melhoramento da Produção e Qualidade Total aplicada aos produtos e processos. Planejamento e controle da capacidade produtiva; PCP – planejamento e controle da produção; as principais ferramentas de programação e controle da produção; planejamento e controle da qualidade; gerenciamento dos sistemas de prevenção e manutenção aplicados à produção.

12. Fundamentos de Contabilidade;
13. Fundamentos de Marketing e Comportamento do Consumidor; O que é Marketing; Conceitos básicos para compreensão do Marketing; Objetivos da utilização do Marketing: satisfação, Relacionamento, Valor; Análise do Ambiente – Micro e Macro; Noções de Comportamento do Consumidor; Estratégias de concorrência.
14. Papel de Finanças e do Administrador Financeiro;
15. Objetivos do Administrador Financeiro; Sistema Financeiro Nacional; Mercados Financeiros; Mercado de Capitais; Juros e Riscos das Instituições Financeiras; Produtos Financeiros; Planejamento de Caixa; Capital Circulante Líquido; Administração do Capital de Giro; Necessidade do Capital de Giro; Risco, Retorno e Hedge; Estruturação de Capitais; Análise de indicadores financeiros; Análise horizontal e vertical; Índices de liquidez, de estruturação de capital, de atividade, de rentabilidade; Margem de contribuição; Ciclo operacional e de caixa; Alavancagem operacional, financeira e combinada; Contabilidade de Custos;
16. Matemática para Administração e Contabilidade; Matemática Aplicada a Finanças;
17. Microeconomia e Macroeconomia;
18. Noções de Estatística;
19. Comportamento Organizacional;
20. Planejamento Estratégico;
21. Estrutura Organizacional;
22. Gestão de Pessoas;
23. Estrutura e Análise de Mercados;
24. Economia de mercados;
25. Gerenciamento de Projetos;
26. Planejamento e Controle de Marketing;
27. Filosofia, Ética e Lógica Organizacional;
28. Responsabilidade Social e Empreendedorismo Social;
29. Teoria geral da administração.

GRUPO 4:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).



9. Coesão e coerência;
10. Semiótica;
11. Semântica e pragmática: as relações entre sentido e contexto (pressupostos, implícitos e Inferências);
12. Historiografia do ensino-aprendizagem de língua inglesa: audiolingualismo, métodos humanistas e abordagens comunicativas;
13. Linguística aplicada ao ensino de língua estrangeira: a língua como instrumento de comunicação em uma dimensão sócio-histórica;
14. Reflexões críticas sobre a prática pedagógica no ensino-aprendizagem de língua estrangeira;
15. Ensino-aprendizagem de inglês para fins específicos: princípios, análise de necessidades, desenho de cursos e desenvolvimento de materiais didáticos;
16. Articulação de aspectos linguísticos-discursivos e metodológicos no ensino aprendizagem de inglês como língua estrangeira;
17. Gêneros textuais, modos de organização do discurso e ensino de língua estrangeira;
18. Gramática da Língua Inglesa e Níveis de descrição gramatical: fonologia, morfologia e sintaxe;
19. Semântica e pragmática: as relações entre sentido e contexto (pressupostos, implícitos e Inferências);
20. Tecnologias da informação e comunicação aplicadas ao ensino da língua inglesa.
21. Gramática Normativa;
22. Classes Gramaticais;
23. Formas verbais de verbos regulares e irregulares;
24. Concordância verbal;
25. Concordância nominal;
26. Preposições;
27. Conjunções;
28. Leitura e Produção de Textos;

GRUPO 5:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).
9. Cálculo Diferencial e Integral;



10. Mecânica – Cinemática: Movimento uniforme. Movimento uniformemente variado. Movimento em uma, duas e três dimensões;
11. Óptica: Propriedades da Luz. Velocidade da luz. Propagação da luz. Princípio de Huygens. Princípio de Fermat. Polarização da luz. Interferência e Difração da Luz. Princípios da óptica geométrica. Leis da reflexão da luz. Leis da refração da luz. Formação de imagens em espelhos planos e esféricos. Lentes esféricas. Instrumentos ópticos. Óptica da visão;
12. Ondas Eletromagnéticas: Características das ondas eletromagnéticas. Equação das ondas eletromagnéticas. Energia, intensidade e momento de uma onda eletromagnética. Espectro eletromagnético;
13. Gravitação: Leis de Kepler. Lei da gravitação universal;
14. Ondulatória: Classificação das ondas. Ondas periódicas. Ondas Harmônicas: na corda, sonoras e eletromagnéticas. Movimento de ondas em cordas. Interferência e ondas estacionárias. Sistemas oscilantes. Oscilações forçadas e amortecidas. Movimento Harmônico Simples (MHS). Energia no MHS. Ressonância;
15. Gravitação: Leis de Kepler. Lei de Newton da Gravitação. Energia potencial gravitacional;
16. Dinâmica: Leis de Newton e suas aplicações. Trabalho. Potência. Energia Cinética. Energia potencial. Forças conservativas e não conservativas. Princípio de conservação de energia. Momento linear de um sistema de partículas. Princípio da conservação do momento linear. Impulso de uma força. Momento angular. Conservação da quantidade de movimento angular;
17. Estática: Equilíbrio estático de um ponto material. Momento resultante. Máquinas simples;
18. Hidrostática e Hidrodinâmica: Empuxo. Princípio de Arquimedes. Pressão atmosférica. Teorema de Stevin. Teorema de Pascal. Prensa hidráulica. Equação de Bernoulli;
19. Eletromagnetismo: Carga elétrica. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores. Corrente e resistência elétrica. Circuitos simples e circuitos RC. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de indução de Faraday. Indutância. Circuitos RLC. Magnetismo na matéria. Equações de Maxwell;
20. Termologia: Termometria. Dilatação térmica de sólidos e líquidos. Calorimetria. Transmissão de calor. Leis dos gases ideais. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica;
21. Acústica: Velocidade do som em diferentes meios. Fenômenos sonoros. Efeito Doppler;
22. Física Moderna: A Relatividade de Einstein e suas consequências. Radiação do corpo negro e a constante de Planck. Efeito fotoelétrico. Raios X. Espalhamento Compton. Comprimento de ondas de de Broglie. O princípio da incerteza. Modelos atômicos. Equação de Schrödinger. Átomos multieletrônicos. Distribuição de Fermi-Dirac e de Bose Einstein. Moléculas. Sólidos. Modelos nucleares. Noções de partículas elementares.
23. Vetores: grandezas vetoriais e escalares; método geométrico de soma de vetores; método analítico de soma de vetores.
24. Temperatura e Dilatação: temperatura; escalas termométricas (Celsius, Kelvin e Fahrenheit, etc.); dilatação dos sólidos; dilatação dos líquidos; comportamento dos gases ideais; Transformação isotérmica, isobárica, isovolumétrica e geral; lei de Avogadro; equação de estado de um gás ideal; modelo cinético de um gás; cálculo cinético da pressão; interpretação cinética da temperatura;
25. Calor: energia calorífica; transferência de calor; capacidade térmica e calor específico; trabalho em uma variação de volume; 1ª Lei da termodinâmica- aplicações; 2ª Lei da termodinâmica; ciclo de Carnot – aplicações;

GRUPO 6:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016).
9. Matemática do Ensino Médio: Conjuntos e funções, trigonometria, sequências, matemática financeira, matrizes, determinantes, sistemas lineares, análise combinatória, probabilidade, números complexos, polinômios, equações algébricas, geometria plana e espacial, estatística descritiva.
10. Geometria Analítica: Ponto, reta, plano, circunferência, cônicas, vetores, produto escalar, produto vetorial, produto misto e distâncias.
11. Cálculo Diferencial, Integral e Vetorial: Funções de uma e várias variáveis, limites, derivadas e aplicações, integral, técnicas de integração, teorema fundamental do cálculo, equações diferenciais de 1ª ordem lineares e não lineares, 2ª ordem lineares, derivadas parciais e aplicações, diferenciabilidade, integrais múltiplas, funções vetoriais, campos conservativos, integrais de linha, integrais de superfície, teorema de Green, teorema da divergência e teorema de Stokes.
12. Probabilidade e Estatística: Estatística descritiva, variáveis aleatórias, distribuições de variáveis aleatórias, amostragem, distribuições amostrais.
13. Álgebra Linear: Sistemas de equações lineares; determinantes, inversão de matrizes, espaço vetorial, transformações lineares, autovalores e autovetores.
14. Etnomatemática: Estudo da Etnomatemática e suas relações com a Educação Matemática.
15. História da Matemática: história do pensamento matemático; matemática dos gregos; a invenção do cálculo: de Descartes a Newton e Leibniz.
16. Informática e Educação Matemática: o uso de mídias eletrônicas no ensino-aprendizagem de matemática.
17. Educação Matemática Crítica, Modelagem Matemática e Investigações Matemáticas: estudo e desenvolvimento de propostas de práticas pedagógicas para conteúdos matemáticos na Educação Básica.
18. Teorias da aprendizagem: Piaget; Vygotsky; Wallon;
19. Cálculo Diferencial e Integral;
20. Funções de Variáveis Complexas;
21. Métodos Matemáticos;



22. Matemática Financeira: Regimes de capitalização; Desconto; Classificação das taxas de juros; Séries de Pagamento; Amortização;
23. Equações Diferenciais Ordinárias;
24. Análise Matemática;
25. Estatística;
26. Métodos Quantitativos
27. Matemática Aplicada à Economia;
28. Microeconomia e Macroeconomia;
29. A natureza do trabalho docente e suas relações com o sistema de ensino e a sociedade.

GRUPO 7:

1. LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 Estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB e alterações;
2. LEI Nº 13.005, DE 25 DE JUNHO DE 2014 - Plano Nacional de Educação – PNE;
3. PARECER CNE/CEB Nº 16/99 - Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Profissional de Nível Técnico;
4. PARECER CNE/CEB nº 17/97 - Estabelece as diretrizes operacionais para a educação profissional em nível nacional;
5. DECRETO Nº 5.154 DE 23 DE JULHO DE 2004 ;
6. Parecer CNE/CEB nº 11/2008, aprovado em 12 de junho de 2008 - Proposta de instituição do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
7. Resolução CNE/CEB nº 3, de 9 de julho de 2008 - Dispõe sobre a instituição e implantação do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos de Nível Médio;
8. Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (2016);
9. Procedimentos de enfermagem;
10. Anatomia e Fisiologia Humana;
11. Esterilização de materiais, higiene e limpeza em estabelecimento de assistência à saúde;
12. Técnica de coleta de espécime para exames complementares; Urina tipo I EAS rotina e uranálise; Fezes; Escarro; Sangue; Lavado gástrico;
13. Atendimento das necessidades básicas do paciente; Medidas para o conforto do paciente; Mobilização;
14. Movimentação e transporte do paciente acamado;
15. Higiene corporal; Controle hídrico do paciente;
16. Higiene e Profilaxia / Legislação Trabalhista;
17. Administração de medicamentos;
18. Enfermagem Cirúrgica/Centro Cirúrgico;
19. Saúde Pública;
20. Tratamentos diversos: Aplicações quentes e frias; Cateterismo vesical; Lavagem intestinal (enteroclise); Lavagem gástrica; Assistência de enfermagem aos pacientes portadores de feridas; Feridas; Classificação das feridas; Tipos de cicatrização; Fatores que afetam a cicatrização normal; Curativo; Retirada de pontos; Bandagem;
21. Noções de Farmacologia;
22. Nutrição e Diabética;



PREFEITURA
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS



23. Enfermagem Neuropsiquiátrica;
24. Enfermagem Obstétrica e Ginecológica;
25. Enfermagem Pediátrica;
26. Ética Profissional;
27. Noções de Administração em Unidade de Enfermagem;
28. Primeiros Socorros.