



LÍNGUA PORTUGUESA

| | |
|--|-----|
| Compreensão e interpretação de textos, com domínio das relações morfossintáticas, semânticas, discursivas e argumentativas. | 1 |
| Tipologia textual..... | 19 |
| Coesão e coerência. | 34 |
| Ortografia oficial. | 64 |
| Acentuação gráfica. | 81 |
| Pontuação. | 87 |
| Formação e emprego das classes de palavras. | 95 |
| Significação de palavras. | 156 |
| Sintaxe da oração e do período. | 166 |
| Concordância nominal e verbal. | 183 |
| Regência nominal e verbal. | 199 |
| Emprego do sinal indicativo de crase. | 210 |

CONHECIMENTO LÓGICO E MATEMÁTICO

| | |
|--|-----|
| Raciocínio lógico: Estruturas lógicas. Lógica de argumentação: analogias, inferências, deduções e conclusões. Lógica sentencial ou proposicional. Proposições simples e compostas. Tabelas verdade. Equivalências. Leis de De Morgan. Diagramas lógicos. | 1 |
| Linguagem elementar dos conjuntos: Subconjuntos, união, intersecção, diferença, complementar. Conjunto universo e conjunto vazio. Partes de um conjunto finito. | 99 |
| Conjuntos numéricos e operações com números: Conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais e reais. Operações entre conjuntos dos números reais. Intervalos de números reais. Produto cartesiano e plano cartesiano. Potenciação e radiciação. Razão e proporção. Regra de três simples e composta. Grandeza diretamente e inversamente proporcionais. Porcentagem e juros simples. | 110 |
| Funções: Definição de função. Operações com funções. Funções afins e quadráticas. Gráfico de uma função. | 195 |
| Trigonometria no triângulo retângulo: Seno, cosseno e tangente no triângulo retângulo. | 217 |
| Matrizes, determinantes e sistemas lineares: Definição de matrizes e determinantes. Operações e propriedades de matrizes e determinantes. Inversa de matrizes. Matriz associada a um sistema de equações lineares. Resolução e discussão de sistemas lineares via matrizes. | 221 |
| Polinômios: Conceito e propriedades fundamentais. Operações, fatorações e produtos notáveis. Equações polinomiais e raízes. Combinatória: Problemas de contagem. Arranjos, permutações e combinações simples. | 258 |
| Geometria Analítica: Coordenadas cartesianas. Distância entre pontos. Equação da reta. Paralelismo e perpendicularismo de retas. Ângulo entre retas. Distância entre ponto e reta. Circunferência. | 285 |
| Geometria plana: Teorema de Tales. Semelhança de triângulos. Quadriláteros Notáveis (paralelogramo, retângulo, quadrado e trapézio). Áreas de polígonos. | 309 |

SUMÁRIO

CONHECIMENTOS EM INFORMÁTICA

| | |
|--|----|
| Arquitetura de computadores (Dispositivos de processamento, entrada, saída, armazenamento e comunicação);..... | 1 |
| Sistema operacional Windows e Linux (Noções básicas, navegação, teclas de atalho, manipulação de arquivos e pastas); | 27 |
| Noções básicas de internet (Navegação, pesquisa, correio eletrônico);..... | 96 |



Editor de Texto, Planilha Eletrônica e Apresentação dos pacotes MS Office, Google Docs e WPS (Funcionalidades básicas, teclas de atalhos e aplicação); 140

Fundamentos de sistemas de informação (Dados, informação, conhecimento, segurança da informação, tipos de sistemas de informação e suas respectivas características); 252

COMPETÊNCIA SOCIO-EMOCIONAL

| | |
|---|-----|
| Competências socioemocionais e o desenvolvimento humano; | 1 |
| Comunicação, interação e competências socioemocionais; | 33 |
| Exercício profissional e o desenvolvimento de competências socioemocionais; | 45 |
| Educação Integral: conceito, perspectiva humanística e ampliação do desenvolvimento humano; | 49 |
| O modelo BIG FIVE e os cinco fatores de personalidade; | 55 |
| Ética profissional e cidadania. | 100 |

CONHECIMENTOS GERAIS

| | |
|--|-----|
| I. Estado e Sociedade: elementos do Estado, | 1 |
| A organização dos três Poderes e finalidades constitucionais, | 15 |
| O papel do Estado na sociedade, direitos e deveres do Cidadão, formação social do Estado brasileiro. | 97 |
| II. Aspectos geográficos, econômicos e sociais do Estado brasileiro. | 132 |
| III. Urbanização, pobreza e desigualdade social no Brasil. | 187 |
| IV. Desenvolvimento científico e tecnológico no século XXI e seus impactos na educação e mercado de trabalho na contemporaneidade. V. Meios de comunicação no Brasil e cobertura de temas atuais. | 196 |
| VI. Esporte, Cultura e Lazer..... | 218 |
| VII. Economia do Nordeste e Ceará..... | 252 |
| VIII. Região Metropolitana do Cariri e Geopark Araripe. | 258 |
| IX. Aspectos históricos, geográficos, econômicos e sociais do Município de Crato. | 260 |
| X. Ética no Serviço Público. | 264 |

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

| | |
|---|-----|
| 1. Pressupostos e Fundamentos Históricos e Teórico-metodológicos do Serviço Social; | 1 |
| 2. Código de Ética Profissional dos Assistentes Sociais; | 16 |
| 3. Estatuto da Criança e do Adolescente (Lei nº 8.069/1990); | 26 |
| SUS: Lei Orgânica da Saúde (LOS), Lei nº 8.080 de 1990 e Lei nº 8.142 de 1990. | 82 |
| 4. Lei Orgânica da Assistência Social (LOAS – Lei nº 8.742/1993 e Lei nº 12.435/2011);..... | 104 |
| 5. Políticas Públicas e Sociais pós-Constituição Federal de 1988 e no contexto neoliberal..... | 129 |
| 6. Metodologia em Serviço Social: alternativas metodológicas; | 155 |
| 7. Política Social e planejamento: a questão social e a conjuntura brasileira, Instituição e Estado; | 164 |
| 8. Serviço Social no campo sociojurídico: laudos periciais, adoção, violência contra crianças, ato infracional de adolescentes; | 179 |
| 9. A práxis profissional: relação teoria/prática; a questão da mediação. | 215 |
| 10. Instrumentalidade: atendimento individual, trabalho em grupos, comunidades, movimentos emergenciais. | 231 |

SUMÁRIO