

## ANEXO II DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ~~Núcleo Comum~~ CONHECIMENTOS GERAIS (Redação do Edital n. 06/2017)

**LÍNGUA PORTUGUESA:** Compreensão e interpretação de textos argumentativos. Reconhecimento de tipos e gêneros textuais. Domínio da norma do português contemporâneo, sob os seguintes aspectos: coesão e coerência textual; estruturação da frase e períodos complexos; uso do vocabulário apropriado; pontuação; flexão nominal e verbal; concordância verbal e nominal; regência nominal e verbal; crase; emprego de pronomes; respeito às normas ortográficas em vigor (grafia das palavras, acentuação gráfica e uso de maiúsculas). Emprego das classes de palavras. Sintaxe da oração e do período. Significação das palavras. Redação de correspondências oficiais.

**NOÇÕES DE LEGISLAÇÃO:** 1. Estatuto dos Servidores Públicos do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul (Lei n. 3.310, de 14.12.2006). 2. Código de Organização e Divisão Judiciárias do Estado de Mato Grosso do Sul (Lei n.º 1.511, de 05.07.1994). 3. Regimento Interno do Tribunal de Justiça-MS (Resolução n.º 590, de 13 de abril de 2016). 4. Código de Ética dos Servidores do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul (Resolução n.º 98, de 04.11.2013). 5. NOÇÕES SOBRE OS DIREITOS DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (Resolução CNJ n.º 230/2016 -art. 19): Normas de apoio às pessoas portadoras de deficiência e sua integração social (Lei n.º 7.853/1989 e Decreto 3.298/1999).

(Redação do Edital 02/2017)

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### 1) ANALISTA JUDICIÁRIO/BACHAREL EM DIREITO

**DIREITO CONSTITUCIONAL:** 1. Princípios fundamentais. Poder constituinte originário e derivado. 2. Supremacia da Constituição. Controle da constitucionalidade das leis e atos normativos: difuso e concentrado. Ação de inconstitucionalidade. Inconstitucionalidade por omissão. Inconstitucionalidade face à Constituição Estadual. 3. Interpretação das normas constitucionais. Eficácia e aplicabilidade. 4. Organização dos Poderes. Mecanismo de freios e contrapesos. Estado Democrático de Direito. 5. O federalismo no Brasil. Soberania e autonomia no Estado Federal. A intervenção federal nos Estados. 6. Poder Legislativo Federal. Estrutura e organização. Funcionamento e atribuições. Estatuto dos Congressistas: prerrogativas, direitos e incompatibilidades. 7. Processo Legislativo. Iniciativa. Emendas. Votação, sanção, veto, promulgação e publicação da lei. Medida Provisória. 8. Sistema orçamentário. Princípios constitucionais orçamentários. Lei orçamentária. Fiscalização financeira e orçamentária. Sistemas de controle da execução orçamentária: interno e externo. Tribunal de Contas. 9. Poder Executivo Federal. Eleição do Presidente da República. Substituição e sucessão. Atribuições, crimes, processo, julgamento, perda do mandato, prerrogativas e direitos. 10. Poder Judiciário. Organização. Órgãos da Justiça Federal e Estadual. Garantias constitucionais do Poder Judiciário. Competência do Supremo Tribunal Federal, do Superior Tribunal de Justiça, dos Tribunais Federais, dos Tribunais e Juízes do Trabalho e dos demais Tribunais. Súmula Vinculante. Repercussão Geral no Recurso Extraordinário. 11. Fiscalização contábil, financeira e orçamentária. Tribunal de Contas. 12. Poder Executivo. Eleição. Substituição e sucessão. Atribuições, crimes, processo, julgamento, perda do mandato, prerrogativas e direitos. Ministros e Secretários de Estado. Atribuições, processo e julgamento. 13. Princípios constitucionais do regime jurídico dos servidores públicos civis e militares. Acessibilidade aos cargos, estabilidade, equiparações e vinculações, aposentadoria, contratação temporária, exercício de mandato eletivo, demissão e reintegração. 14. Das funções essenciais à Justiça. Procurador de Estado e Ministério Público. 15. Os direitos e garantias fundamentais. Direitos individuais e coletivos. Direitos sociais. Das garantias constitucionais, princípio da igualdade, legalidade, direito adquirido, ato jurídico perfeito, a coisa julgada, a proteção jurisdicional e as garantias de ordem criminal. 16. Os remédios constitucionais: habeas corpus, mandado de segurança, ação popular, direito de petição, habeas data, mandado de injunção, ação civil pública. 17. Competência tributária da União, Estados e Municípios. Limitações constitucionais ao poder de tributar, imunidades e privilégios. Princípios constitucionais tributários. Capacidade contributiva, custo/benefício, legalidade, anterioridade e anualidade. 18. Direito de propriedade. Limitações e condições de seu exercício. Desapropriação. Política urbana, agrícola, fundiária e da reforma agrária. 19. Direito constitucional intertemporal. Eficácia de normas infraconstitucionais dos sistemas constitucionais anteriores. Princípio da recepção. Disposições constitucionais gerais e disposições transitórias. 20. Lei n.º 12.016/09 (Mandado de segurança). Lei n.º 4.717/65, Lei n.º 7.347/85 e Lei n.º 8.429/92 (Ação popular e ação civil pública). Lei n.º 9.507/97 (Habeas data). 21. Lei n.º 11.417/2006 (edição, revisão e cancelamento de enunciado de súmula vinculante pelo Supremo Tribunal Federal).

**DIREITO CIVIL:** 1. Aplicação da lei no tempo. Revogação, derrogação, ab-rogação. Repristinação. Vigência e eficácia das normas. Direito adquirido. Ato jurídico perfeito. Princípios gerais de direito. Lacunas. Antinomias. Juízo de equidade. Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro. 2. Das pessoas. Das pessoas naturais. Da personalidade e da capacidade. Dos direitos da personalidade. Da ausência. Das pessoas jurídicas. Do registro civil das pessoas jurídicas. Associações, organizações sociais e organizações sociais de interesse público. Fundações. Desconsideração da personalidade jurídica. 3. Dos bens: imóveis, móveis, fungíveis e consumíveis. Das coisas

divisíveis e indivisíveis. Das coisas singulares e coletivas. Dos bens reciprocamente considerados. Dos bens públicos e particulares. Das coisas que estão fora do comércio. 4. Dos fatos jurídicos. Negócio Jurídico. Disposições gerais. Defeitos do negócio jurídico: erro ou ignorância, dolo, coação, simulação, estado de perigo, lesão, fraude contra credores. Invalidez do negócio jurídico. Atos jurídicos lícitos. Atos ilícitos. Da forma dos atos jurídicos e sua prova. Das nulidades. 5. Prescrição: causas impeditivas ou suspensivas, causas interruptivas. Decadência. 6. Responsabilidade civil: Responsabilidade contratual e extracontratual. Responsabilidade objetiva e subjetiva. Caso fortuito ou de força maior, fato de terceiro, fato do credor e ausência de culpa. Convenções modificativas da responsabilidade. Da indenização. Juros de mora e correção monetária. 7. Posse. Conceito, evolução, classificação. Aquisição e perda. Efeitos da posse. Defesa da posse. Composses. 8. Propriedade. Conceito. A propriedade em geral. A função social da propriedade. Propriedade imobiliária. Limitações impostas à propriedade. A propriedade imobiliária urbana. Modalidades de aquisição e perda. Condomínio. Propriedade em planos horizontais. Incorporação. Parcelamento do solo urbano. Usucapião. Direitos de vizinhança. 9. Lei nº 6.515/77 e Lei nº 9.278/96 (Divórcio, separação e união estável). 10. Lei nº 5.478/68 e Lei nº 11.804/08 (Alimentos). 11. Lei nº 8.560/92 (Investigação de paternidade). 11. Lei nº 8.009/90 (Bem de família). **(Redação do Edital 04/2017)**

**DIREITO PROCESSUAL CIVIL:** 1. Da aplicação das normas processuais. Direito material e direito processual. Normas processuais fundamentais. Direito processual e Constituição. Acesso à Justiça. Lesão e ameaça a direito. Instrumentalidade, efetividade e razoabilidade. Meios alternativos de solução de conflitos. Aplicação das normas processuais. 2. Da Carta Rogatória. Jurisdição e competência. Conceito. Características. Espécies. Escopos. Critérios. Limites. Princípios. Cooperação internacional. Incompetência absoluta e relativa e meios de suscitação. Modificação da competência. Prevenção. Prorrogação. Perpetuação. Cooperação nacional. 3. Ação: conceito, natureza jurídica, teorias, condições, identificação e Classificação. Processo: conceito, natureza jurídica, teorias. Pressupostos processuais. 4. Sujeitos do processo. Partes e capacidade processual. Deveres processuais e responsabilidade. Sucessão e substituição. Procuradores. Litisconsórcio: modalidades, poderes e limitação. Intervenção de Terceiros: espécies, características. Incidente de descon sideração da personalidade jurídica. Amicus Curiae. Juiz: poderes, deveres e responsabilidades. Impedimento e suspeição. Auxiliares da Justiça. Ministério Público. Advocacia Pública. Defensoria Pública. Assistência judiciária. 5. Da Capacidade Processual. Atos processuais: conceito, classificação, forma. Prática de atos processuais no processo eletrônico. Atos das partes e negócios jurídicos processuais. Atos do juiz. Tempo, lugar e comunicação dos atos processuais. Prazos. Nulidades. 6. Tutelas provisórias. Aspectos gerais. Tutelas de urgência. Tutela cautelar e tutela antecipada: cabimento, fungibilidade, momento, requisitos, procedimentalização. Estabilização. Tutela de evidência: cabimento, requisitos, procedimentalização. Distribuição do tempo do processo. 7. Processo de conhecimento e cumprimento de Sentença. Procedimento comum e procedimentos especiais de jurisdição contenciosa. Procedimentos de jurisdição voluntária. Formação, suspensão e extinção do Processo. Petição inicial: requisitos, emenda, indeferimento. Improcedência liminar do pedido. Recursos. Retratação. Audiência de conciliação ou de mediação. 8. Resposta: conceito, espécies. Contestação. Reconvenção. Revelia. Providências preliminares. Julgamento conforme o estado do processo. Extinção do processo. Julgamento antecipado do mérito. Julgamento antecipado parcial do mérito. Saneamento e organização do processo. 9. Provas: conceito e disposições gerais. Produção antecipada. Ônus. Distribuição estática e distribuição dinâmica. Poderes probatórios do juiz. Prova ilícita. Proporcionalidade. Prova e tutela inibitória. Provas em espécie. Audiência de instrução e julgamento. 10. Sentença: conceito, disposições gerais, classificação e elementos. Racionalidade. Duplo discurso. Fundamentação analítica. Efeitos. Congruência. Julgamento das ações relativas às prestações de fazer, de não fazer e de entregar coisa. Remessa obrigatória. Coisa julgada: conceito; espécies; limites; eficácias negativa, positiva e preclusiva; relativização. Sentenças autossuficientes e sentenças não autossuficientes. Liquidação de sentença. 11. Cumprimento de Sentença: disposições gerais. Cumprimento de sentença que reconheça a exigibilidade de obrigação (a) de pagar quantia certa; (b) de prestar alimentos, provisórios ou definitivos; (c) de pagar quantia certa pela Fazenda Pública; (d) de fazer, de não fazer e de entregar coisa. Defesa. Cumprimento de sentença provisório e definitivo. 12. Procedimentos especiais: ação de consignação em pagamento, ação de exigir contas, ações possessórias, inventário e partilha, embargos de terceiro, oposição, habilitação, ação monitória, restauração de autos. Procedimentos de jurisdição voluntária: disposições gerais. Divórcio e separação consensuais, extinção consensual de união estável e alteração do regime de bens do matrimônio. Testamentos e codicilos. Herança jacente. Bens dos ausentes. Interdição e tutela. Organização e fiscalização das fundações. 13. Processo de execução: disposições gerais, partes, competência, requisitos. Títulos executivos. Responsabilidade patrimonial. Espécies de execução. Execução para entrega de coisa. Execução das obrigações de fazer e não fazer. Execução por quantia certa. Execução contra a fazenda pública. Execução de alimentos. Embargos à execução. Suspensão e extinção do processo de execução. 14. Da ordem dos processos nos Tribunais e competência originária: disposições gerais. Incidentes de assunção de competência, de arguição de inconstitucionalidade e de resolução de demandas repetitivas. Conflito de competência. Homologação de sentença estrangeira e concessão de exequatur a carta rogatória. Ação rescisória. Reclamação. 15. Recursos: conceito, natureza jurídica, classificação, normas fundamentais, efeitos. Juízo de admissibilidade e juízo de mérito. Sucedâneos recursais. Ações autônomas de impugnação. Precedentes. Súmulas. Súmulas vinculantes. Papel das Cortes Superiores. Recursos em espécie: apelação, agravo de instrumento, embargos de declaração, agravo interno, recurso ordinário, recurso especial, recurso extraordinário. Recursos extraordinário e especial repetitivos e seu julgamento. Agravo em recurso especial e em recurso extraordinário. Embargos de divergência. Técnica de julgamento não unânime. 16. Código de Processo Civil (Lei nº 13.105/2015) e suas alterações. 17. Lei nº 8.437/92 e Lei nº 9.494/97 (medidas cautelares e tutela antecipada contra o Poder Público/Fazenda Pública e suspensão de liminares). 18. Lei nº 13.140/15 (mediação e autocomposição de conflitos).

**DIREITO ADMINISTRATIVO:** 1. Servidores públicos. Agentes públicos: classificação e espécies de vínculos com o Estado. Cargo, emprego e função pública. Regime constitucional do servidor público: acesso, ingresso, remuneração e subsídios, direito de greve e associação sindical, acumulação de cargos, aposentadoria, estabilidade, direitos e deveres. Responsabilidade do servidor público (política, administrativa, civil e penal). 2. Responsabilidade do Estado. O regime brasileiro de responsabilidade objetiva: pressupostos de aplicabilidade, causas excludentes e atenuantes. A reparação do dano e a responsabilidade pessoal do agente público. 3. Poderes e deveres do administrador público. Improbidade administrativa: evolução, conceito e meios de controle. A Lei de Improbidade Administrativa: a natureza do ilícito; procedimento administrativo; processo judicial e a instância competente. 4. Administração pública: estrutura administrativa: conceito, elementos, poderes do Estado. Organização administrativa. Princípios fundamentais da administração pública. 5. Responsabilidade civil da administração pública. 6. Atos administrativos: conceitos, requisitos, atributos, classificação, espécies e invalidação, anulação, revogação, efeitos.

**DIREITO PENAL:** 1. Conceito de crime e contravenção. 2. Elementos do crime. 3. Relação de causalidade. 4. Tipo e tipicidade. 5. Antijuridicidade. 6. Crime consumado e crime tentado. 7. Aplicação da lei penal no tempo e no espaço. 8. Dolo e culpa. 9. Excludentes da culpabilidade. 10. Crimes contra a Administração Pública. 11. Atos de improbidade praticados por agentes públicos e sanções aplicáveis (Lei Federal nº 8.429/92). 12. Lei nº 4.898/1965 (Abuso de autoridade). 13. Decreto-Lei nº 2848, de 7.12.1940 (Código Penal).

**DIREITO PROCESSUAL PENAL:** 1. Decreto-Lei nº 3689, de 3.10.1941(Código de Processo Penal). 2. Do Inquérito Policial. 3. Da Ação Penal. 4. Do Juiz. 5. Do Ministério Público. 6. Do Acusado e Seu Defensor. 7. Das Citações e das Intimações. 8. Dos Recursos em Geral. 9. Das Disposições Gerais. 10. Da Apelação. 11. Do “Habeas Corpus” e seu Processo. 12. Extinção da punibilidade. 13. Jurisdição. Competência: critérios de determinação e modificação. Incompetência. Efeitos. 16. Da prova: conceito, princípios básicos, objeto, meios, ônus, limitações constitucionais das provas, sistemas de apreciação. 17. Dos prazos: características, princípios e contagem. 18. Do processo e do julgamento dos crimes de responsabilidade dos funcionários públicos.

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** 1. Lei n. 8.069/90 (Estatuto da Criança e do Adolescente). 2. Lei nº 1.060/50 (Assistência judiciária). 3. Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor). 4. Lei nº 9.099/95 (Juizados Especiais ~~Federal~~) e Lei nº 12.153/09 (Juizado Especial da Fazenda Pública). 5. Lei nº 12.527/11 (Acesso à informação). (Redação do Edital 04/2017)

**2) ANALISTA JURIDICÁRIO / ÁREA MEIO ~~BACHAREL EM ADMINISTRAÇÃO~~ (Redação do Edital n. 06/2017)**

**NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** 1. Servidores públicos. Agentes públicos: classificação e espécies de vínculos com o Estado. Cargo, emprego e função pública. Regime constitucional do servidor público: acesso, ingresso, remuneração e subsídios, direito de greve e associação sindical, acumulação de cargos, aposentadoria, estabilidade, direitos e deveres. Responsabilidade do servidor público (política, administrativa, civil e penal). 2. Poderes e deveres do administrador público. Improbidade administrativa: evolução, conceito e meios de controle. A Lei de Improbidade Administrativa: a natureza do ilícito; procedimento administrativo; processo judicial e a instância competente. 3. Controle da Administração Pública (interno e externo). O controle administrativo (conceito, limites e recursos administrativos). 4. Administração pública: estrutura administrativa: conceito, elementos, poderes do Estado. Organização administrativa. Princípios fundamentais da administração pública. 8. Responsabilidade civil da administração pública. 5. Atos administrativos: conceitos, requisitos, atributos, classificação, espécies e invalidação, anulação, revogação, efeitos.

**ADMINISTRAÇÃO:** 1. Abordagens teóricas: clássica, humanística, neoclássica, estruturalista, comportamental, sistêmica e contingencial. 2. Funções da Administração: planejamento (estratégico, tático e operacional), organização, direção e controle. 3. Planejamento e administração estratégica: missão, visão, valores, objetivos estratégicos e análise SWOT. 4. Novos paradigmas da administração. 5. Administração na era digital: processos organizacionais, reengenharia, benchmarking e tecnologia da informação. 6. Processo decisório: estágios da tomada de decisão. 7. Ética e responsabilidade social das empresas. 8. Delegação, descentralização e departamentalização. 9. Liderança, motivação, desempenho, administração de equipes e comunicação. 10. Coaching: definição, função, competências de um coach e benefícios. 11. Comportamento organizacional: relações indivíduo/organização e relação chefe/subordinado. 12. Cultura, aprendizagem e mudança organizacional. 13. Treinamento e desenvolvimento de pessoal. 14. Impacto do ambiente nas organizações: visão sistêmica. 15. Habilidades interpessoais: comunicação, administração de conflitos, técnicas de feedback. 16. Gestão de Pessoas por Competências: conceito; cargo versus função; competências técnicas e comportamentais; conhecimento, habilidade e atitude; vantagens e benefícios. 17. Elaboração e gerenciamento de projetos: conceito, natureza, dimensão e processos do gerenciamento de projetos. 18. Gestão por Processos: técnicas de mapeamento, análise e melhoria de processos. 19. Gestão da Qualidade: princípios de Deming e Ciclo PDCA. 20. Qualidade de Vida no Trabalho: aspectos determinantes e componentes da QVT. 21. Redação Oficial: ofícios e memorandos. 22. Administração Pública: definição; evolução dos modelos da administração pública (patrimonialista, burocrática e gerencial);

reformas administrativas.

### 3) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ANALISTA TÉCNICO CONTÁBIL

**DIREITO ADMINISTRATIVO:** 1. Licitação: conceito, a Lei 8.666/93 e os princípios constitucionais. As “normas gerais” de licitação e contratação administrativa. Obrigatoriedade, dispensa e inexigibilidade. Modalidades da licitação. O pregão. O processo licitatório: dos atos internos à adjudicação. Anulação, revogação, sanções e recursos administrativos. 2. Servidores públicos. Agentes públicos: classificação e espécies de vínculos com o Estado. Cargo, emprego e função pública. Regime constitucional do servidor público: acesso, ingresso, remuneração e subsídios, direito de greve e associação sindical, acumulação de cargos, aposentadoria, estabilidade, direitos e deveres. Lei de Responsabilidade Fiscal e limites às despesas com servidores. Responsabilidade do servidor público (política, administrativa, civil e penal).

**DIREITO CONSTITUCIONAL:** Sistema orçamentário. Princípios constitucionais orçamentários. Lei orçamentária. Fiscalização financeira e orçamentária. Sistemas de controle da execução orçamentária: interno e externo. Tribunal de Contas.

#### **LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:**

1. Lei nº 12.527/11 (Acesso à informação). 2. Lei nº 12.846/13 (Dispõe sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública, nacional ou estrangeira, e dá outras providências). 3. Lei nº 8.429/92 (Lei da Improbidade Administrativa). 4. Lei nº 10.028, de 19/10/2000 (Lei de Crimes contra as Finanças Públicas). 5. Lei Federal nº 4.320, de 17/03/64 (Normas Gerais de Direito Financeiro para Elaboração e Controle dos Orçamentos e Balanços da União, Estados e Municípios). 6. Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal). 7. Resolução CNJ nº 98/09 e nº 169/2013 (Provisões de encargos trabalhistas a serem pagos pelos Tribunais às empresas contratadas para prestar serviços de forma contínua no âmbito do Poder Judiciário). 8. Resolução CFC nº 803/1996 e alterações (código de ética profissional do contador). 9. Portaria Conjunta STN/SOF Nº 02, de 22 de dezembro de 2016 - Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público (MCASP) – 7ª Edição.

**CONTABILIDADE GERAL:** 1. Patrimônio: Conceito, bens, direitos e obrigações, patrimônio líquido. 2. Conta: determinação dos débitos e dos créditos, contas correntes. 3. Escrituração: livros obrigatórios, métodos de escrituração, partidas dobradas. 4. Levantamento de balancetes periódicos. 5. Análise das demonstrações financeiras: índices de liquidez, endividamento, rotação de estoques, quocientes de imobilização de capital, cobertura total e rentabilidade.

**CONTABILIDADE GOVERNAMENTAL:** 1. Norma Brasileira de Contabilidade, NBC TSP Estrutura Conceitual, de 23 de setembro de 2016. 2. Normas brasileiras de contabilidade aplicadas ao setor público (NBC nº 16.6 a 16.11 - emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade). 3. Composição do patrimônio público. 4. Variações patrimoniais. 6. Avaliação e mensuração de ativos e passivos. 5. Ativo imobilizado. 6. Ativo intangível. 9. Reavaliação, redução ao valor recuperável, depreciação, amortização e exaustão. 7. Provisões, passivos contingentes e ativos contingentes. 8. Plano de contas aplicado ao setor público. 12. Demonstrações contábeis aplicadas ao setor público. Balanço patrimonial. Demonstrações das variações patrimoniais. Balanço financeiro. Balanço orçamentário. Demonstração do fluxo de caixa. Demonstração do resultado econômico. Demonstração das mutações do patrimônio líquido. Notas explicativas às demonstrações contábeis. Manual de Demonstrativos Fiscais (MDF), 8ª edição (Portaria STN nº 495, 06/06/17).

**CONTABILIDADE TRIBUTÁRIA:** 1. Tributos. Conceito; definição e características; determinação da natureza jurídica específica do tributo; denominação e destino legal do produto da arrecadação. Tributos diretos e indiretos. Fiscalidade, extrafiscalidade e parafiscalidade. 2. Espécies tributárias. Impostos; taxas; contribuição de melhoria; contribuições sociais; preço público; tarifa; pedágio. 3. Tratamento contábil aplicável aos impostos e contribuições. 4. Retenções na fonte e recolhimentos realizados pela administração pública: Imposto de renda pessoa jurídica (IRPJ). Imposto de renda retido na fonte (IRRF). Imposto sobre circulação de mercadorias e serviços - artigo 55, anexo I, do RICMS – isenção dos Órgãos da administração pública estadual direta. Imposto sobre serviços (ISS). Retenção Contribuição Previdenciária (INSS). 5. Legislação básica e suas atualizações pertinente às retenções na fonte e recolhimentos: Instrução Normativa da Receita Federal do Brasil nº 971/2009 e alterações (INSS) - artigos 120, 126, 129, 132, 143, 191 e 398; Lei Complementar nº 123/2006 (Instituto Nacional da microempresa e empresas de pequeno porte, MEI-Microempreendedor individual); Lei Complementar nº 116/2003 (ISS); RIR, Decreto 3000/99 e atualizações, artigos 647, 649, 724, 950.

**ADMINISTRAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA:** 1. Orçamento público. Conceitos e diretrizes. Métodos, técnicas e instrumentos do orçamento público. Ciclo orçamentário (elaboração, aprovação, execução e avaliação). Processo de planejamento orçamentário (Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária Anual). 2. Receita e despesa orçamentária. 3. Conceituação, classificação e estágios da receita e despesa orçamentária. Restos a pagar. Despesa de exercícios anteriores. 4. Regime de adiantamento. 5. Créditos adicionais (suplementares, especiais e extraordinários). 6. Dívida ativa. 7. Fonte e destinação de recursos. 8. Classificações orçamentárias. Classificação da despesa pública: institucional, funcional, programática, pela natureza.

Classificação da receita pública: institucional, por categorias econômicas, por fontes. 9.Ciclo orçamentário: elaboração da proposta, discussão, votação e aprovação da lei de orçamento. Execução orçamentária e financeira: estágios e execução da despesa pública e da receita pública. Programação de desembolso e mecanismos retificadores do orçamento. Conta Única do Tesouro: conceito e previsão legal. Gestão organizacional das finanças públicas: sistema de planejamento e orçamento e de programação financeira.

#### 4) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ENGENHEIRO CIVIL

**NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** 1. Dos bens: imóveis, móveis, fungíveis e consumíveis. Das coisas divisíveis e indivisíveis. Das coisas singulares e coletivas. Dos bens reciprocamente considerados. Dos bens públicos e particulares. Das coisas que estão fora do comércio. 2. Posse. Conceito, evolução, classificação. Aquisição e perda. Efeitos da posse. Defesa da posse. Composses. 3. Propriedade. Conceito. A propriedade em geral. A função social da propriedade. Propriedade imobiliária. Limitações impostas à propriedade. A propriedade imobiliária urbana. Modalidades de aquisição e perda. Condomínio. Propriedade em planos horizontais. Incorporação. Parcelamento do solo urbano. Usucapião. Direitos de vizinhança. 4. Licitação: conceito, a Lei 8.666/93 e os princípios constitucionais. As “normas gerais” de licitação e contratação administrativa. Obrigatoriedade, dispensa e inexigibilidade. Modalidades da licitação. O pregão. O processo licitatório: dos atos internos à adjudicação. Anulação, revogação, sanções e recursos administrativos. 5. Serviço público: conceito e classificação. Elementos formal e material da definição. As normas constitucionais relativas ao serviço público. Competência para a prestação de serviços públicos. Classificação dos serviços públicos. Delegação, concessão, permissão e autorização. As leis de concessão e as parcerias público-privadas. 6. Lei n.º 5.194/66 (regula o exercício das profissões de engenheiro, arquiteto e engenheiro agrônomo, e dá outras providências). 7. Lei n.º 6.496/77 (institui a “anotação de responsabilidade técnica” na prestação de serviços de engenharia, de arquitetura e agronomia, autoriza a criação, pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA, de uma mútua de assistência profissional, e dá outras providências).

**EDIFICAÇÕES:** Noções gerais de engenharia e arquitetura de edificações públicas para uso administrativo, educacional, social, esportivo. Instalações Elétricas. Instalações hidrossanitárias. Prevenção de incêndios. Controle ambiental das edificações (térmico, acústico e luminoso). Memorial descritivo e especificações técnicas de materiais e serviços. Acessibilidade. Construção industrializada. Critérios e parâmetros de desempenho (NBR 15.575). Sistemas construtivos não tradicionais para edificações comerciais: pré-moldados em concreto, steel-framing, modular em aço.

**SUSTENTABILIDADE, IMPACTO AMBIENTAL E SEGURANÇA EM OBRAS:** Obras com conceito de sustentabilidade. Critérios de sustentabilidade aplicados a obras e serviços de engenharia. Certificações de edifícios sustentáveis. Coleta, tratamento e disposição de resíduos da construção civil. Estudo de Impacto Ambiental. Avaliação de Impacto Ambiental. Licenciamento ambiental. Relatório de Impacto de Vizinhança e demais Instrumentos do Estatuto da Cidade. Lei Federal n.º 10.257/2001. Noções básicas de engenharia de segurança. NR 18 - condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção. Higiene e segurança em edificações. Controle ambiental das edificações: térmico, acústico, ventilação e luminoso. Conceito de desenho universal. Marco regulatório e NBR 9050. Critérios e parâmetros de desempenho (NBR 15.575). Licenças ambientais. Noções de segurança do trabalho.

**PROCESSO DE PLANEJAMENTO:** Estudo de viabilidade para obras e serviços de engenharia. Estatuto da Cidade. Cadastro imobiliário, Cadastro territorial e cadastro territorial multifinalitário. Infraestrutura urbana e de uso do solo. Projetos de infraestrutura: aspectos técnicos, econômicos, financeiros e ambientais. Plano diretor. Paisagismo. Uso e ocupação de solos. Análise da condição dos solos, rochas, lençóis freáticos, rios, jazidas minerais de petróleo e de gás natural. Presença de ventos, níveis de insolação, barrancos, riachos.

**PROGRAMAÇÃO, CONTROLE E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS:** Orçamento e composição de custos, precificação, levantamento de quantitativos, planejamento e controle físico-financeiro. Elaboração de cronograma. Acompanhamento, fiscalização e aplicação de recursos (vistorias, emissão de faturas, controle de materiais). Critérios de medição de obras. BDI e encargos sociais incidentes em orçamentos de obras. Sistema de gestão da qualidade. Produtividade na construção civil. Termo de Referência para elaboração de editais para projetos arquitetônicos e complementares.

**ELABORAÇÃO DE PROJETOS:** Projeto básico e projeto executivo. Compreensão de projetos e fiscalização de sondagem e fundações. Compreensão de projetos e fiscalização de estrutura. Métodos e técnicas de desenho e projeto. Compatibilização de projetos arquitetônico e complementares. As built (como construído). Compreensão de projetos e fiscalização de instalações elétricas (baixa tensão) e de Lógica. Compreensão de projetos e fiscalização de instalações hidrossanitárias. Compreensão de projetos e fiscalização de prevenção de incêndios. Organização de canteiro de obras. Medição, acompanhamento e fiscalização de projetos.

**NOÇÕES DE SOFTWARE:** 1. Conhecimento básico do Pacote MS Office (Word, Excel, etc). 2. Elaboração de memorandos, ofícios e planilhas. 3. Conhecimento de programas CAD. 4. AutoCAD.

## 5) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ENGENHEIRO ELETRICISTA

**NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** 1. Dos bens: imóveis, móveis, fungíveis e consumíveis. Das coisas divisíveis e indivisíveis. Das coisas singulares e coletivas. Dos bens reciprocamente considerados. Dos bens públicos e particulares. Propriedade em planos horizontais. Incorporação. Parcelamento do solo urbano. Usucapião. Direitos de vizinhança. 2. Licitação: conceito, a Lei 8.666/93 e os princípios constitucionais. As “normas gerais” de licitação e contratação administrativa. Obrigatoriedade, dispensa e inexigibilidade. Modalidades da licitação. O pregão. O processo licitatório: dos atos internos à adjudicação. Anulação, revogação, sanções e recursos administrativos. 3. Serviço público: conceito e classificação. Elementos formal e material da definição. As normas constitucionais relativas ao serviço público. Competência para a prestação de serviços públicos. Classificação dos serviços públicos. Delegação, concessão, permissão e autorização. As leis de concessão e as parcerias público-privadas. 4. Lei n.º 5.194/66 (regula o exercício das profissões de engenheiro, arquiteto e engenheiro agrônomo, e dá outras providências). 5. Lei n.º 6.496/77 (institui a “anotação de responsabilidade técnica” na prestação de serviços de engenharia, de arquitetura e agronomia, autoriza a criação, pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA, de uma mútua de assistência profissional, e dá outras providências).

**EDIFICAÇÕES:** Noções gerais de engenharia e arquitetura de edificações públicas para uso administrativo, educacional, social, esportivo. Instalações Elétricas. Instalações hidrossanitárias. Prevenção de incêndios. Controle ambiental das edificações (térmico, acústico e luminoso). Memorial descritivo e especificações técnicas de materiais e serviços. Acessibilidade. Construção industrializada. Critérios e parâmetros de desempenho (NBR 15.575). Sistemas construtivos não tradicionais para edificações comerciais: pré-moldados em concreto, steel-framing, modular em aço.

**SUSTENTABILIDADE, IMPACTO AMBIENTAL E SEGURANÇA EM OBRAS:** Obras com conceito de sustentabilidade. Critérios de sustentabilidade aplicados a obras e serviços de engenharia. Certificações de edifícios sustentáveis. Noções básicas de engenharia de segurança. NR 18 - condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção. Higiene e segurança em edificações. Licenças ambientais. Noções de segurança do trabalho.

**PROCESSO DE PLANEJAMENTO:** Estudo de viabilidade para obras e serviços de engenharia. Estatuto da Cidade. Cadastro imobiliário, Cadastro territorial e cadastro territorial multifinalitário. Infraestrutura urbana e de uso do solo. Projetos de infraestrutura: aspectos técnicos, econômicos, financeiros e ambientais. Plano diretor. Análise da condição dos solos.

**PROGRAMAÇÃO, CONTROLE E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS:** Orçamento e composição de custos, precificação, levantamento de quantitativos, planejamento e controle físico-financeiro. Elaboração de cronograma. Acompanhamento, fiscalização e aplicação de recursos (vistorias, emissão de faturas, controle de materiais). Critérios de medição de obras. BDI e encargos sociais incidentes em orçamentos de obras. Sistema de gestão da qualidade. Produtividade na construção civil. Termo de Referência para elaboração de editais para projetos arquitetônicos e complementares.

**ELÉTRICA:** Projetos de instalações elétricas: entrada de energia; subestação; grupo motor gerador; iluminação interna, externa; tomadas comuns e estabilizadas; luminotécnica, rede estruturada, voz e dados (telefonia e lógica). Sistemas de prevenção contra descargas atmosféricas. Sistemas de automação predial integrada. Sistemas de segurança patrimonial, alarme, controle de acessos e CFTV. Sistemas de sonorização, áudio e videoprojeção. Conceitos gerais: eletricidade; eletromagnetismo; análise de circuitos; máquinas elétricas; normas técnicas. Equipamentos elétricos: seleção; dimensionamento; operação e instalação. Manutenção preventiva e corretiva de sistemas, máquinas e equipamentos elétricos; planejamento de manutenção. Compatibilização entre projeto arquitetônico e projeto de instalações elétricas. Execução de serviços: etapas e descrição de serviços. Manual do proprietário/usuário. Orientação técnica para contratação dos serviços de manutenção de sistemas, máquinas e equipamentos elétricos.

**NOÇÕES DE SOFTWARE:** 1. Conhecimento básico do Pacote MS Office (Word, Excel, etc). 2. Elaboração de memorandos, ofícios e planilhas. 3. Conhecimento de programas CAD. 4. AutoCAD.

## 6) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ARQUITETO

**NOÇÕES DE DIREITO E LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** 1. Licitação: conceito, a Lei 8.666/93 e os princípios constitucionais. As “normas gerais” de licitação e contratação administrativa. Obrigatoriedade, dispensa e inexigibilidade. Modalidades da licitação. O pregão. O processo licitatório: dos atos internos à adjudicação. Anulação, revogação, sanções e recursos administrativos. 2. Licitação de Obras Públicas. Projeto básico e projeto executivo. Orçamento de referência para licitação. Contratos e aditivos. Princípios de planejamento e de orçamento público. Termo de Referência para elaboração de editais para contratação de obras e projetos. 3. Lei n.º 12.378/2010.

**ARQUITETURA:** Projeto de arquitetura. Métodos e técnicas de desenho e projeto. Programa de necessidades. Estudos de viabilidade técnico-financeira. Informática aplicada à arquitetura. Conceitos de eficiência energética e sustentabilidade aplicada ao projeto de arquitetura. Controle ambiental das edificações (térmico, acústico e luminoso). Coberturas e impermeabilização. Esquadrias. Materiais de construção e acabamento. Sistemas construtivos. Normas técnicas, legislação profissional.

**PLANEJAMENTO, CONTROLE E ACOMPANHAMENTO DE OBRAS NOVAS, REFORMAS E AMPLIAÇÕES DE EDIFICAÇÕES:** Orçamento e composição de custos, precificação, levantamento de quantitativos, planejamento e controle físico-financeiro. Elaboração de cronograma. Acompanhamento, fiscalização e aplicação de recursos em obras (vistorias, emissão de faturas, controle de materiais). Memorial descritivo e especificações técnicas de materiais e serviços. Construção e organização do canteiro de obras. Critérios de medição de obras. BDI e encargos sociais incidentes em orçamentos de obras. Sistema de gestão da qualidade. Produtividade na construção civil.

**EDIFICAÇÕES:** Noções de arquitetura de edificações públicas. Dimensionamento de ambientes e programa funcional da edificação. Critérios e parâmetros de desempenho (NBR 15.575). Construção industrializada. Sistemas construtivos não tradicionais para edificações comerciais: pré-moldados em concreto, *steel-framing*, estruturas em aço.

**PROJETOS COMPLEMENTARES EM EDIFICAÇÕES:** Noções de fundações, estrutura, instalações elétricas, instalações hidráulicas e sanitárias e prevenção contra incêndio. Especificação técnica de serviços e de materiais. Métodos e técnicas de desenho e projeto. Compatibilização de projetos. Especificação de materiais e serviços e dimensionamento básico. Elevadores. Ventilação/exaustão/ar condicionado. Telefonia.

**REFORMA E REVITALIZAÇÃO:** Vistoria de edificações, projeto, orçamento e cronograma de reformas.

**ACESSIBILIDADE:** Soluções arquitetônicas para acessibilidade de edifícios de uso público e coletivo. Conceito de desenho universal. Noções de Legislação e da NBR 9050/2015.

**PAISAGISMO, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE:** Projeto paisagístico. Licenças ambientais. Áreas de proteção permanente e de proteção ambiental. Resolução CONAMA 237/1997 e alterações, Sustentabilidade nas construções.

**PERÍCIAS:** Vistoria de obras e de edifícios. Vícios e patologias de construção.

**ANÁLISE DE VIABILIDADE E GESTÃO DE PROJETOS:** Conceito de projeto, programa e processo. Gerenciamento de escopo, tempo, custos e recursos humanos alocados em projetos. Métricas de desempenho do projeto. Noções de análise de risco. Mitigação de riscos. Normas da ABNT relativas a projetos.

**NOÇÕES DE SOFTWARE:** 1. Conhecimento básico do Pacote MS Office (Word, Excel, etc). 2. Elaboração de memorandos, ofícios e planilhas. 3. Conhecimento de programas CAD. 4. AutoCAD.

## 7) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / MÉDICO / ESPECIALIDADE: PSQUIATRA

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Código de Ética Médica (Resolução n. 1931/09 - CFM).

**PSQUIATRIA:** Saúde Mental no Brasil. Portaria 224/92 - MS. A doença mental. Epidemiologia psiquiátrica. A família, o meio e a doença mental. O desenvolvimento da personalidade: infância, puberdade, vida adulta, velhice. Conflitos. Funções do Ego. Mecanismos de defesa. Crise vital. Reações à doença física e à hospitalização. O stress. O exame: a entrevista em Psiquiatria. O exame do estado psíquico. Os testes em Psiquiatria. A relação psiquiatra-paciente. Psicopatologia geral e das funções psíquicas. Psiquiatria geriátrica. Psiquiatria infantil. Distúrbios infecciosos, hormonais e suas manifestações psiquiátricas. Delirium, demência transtornos amnésicos e outras psicopatologias devido a uma condição médica geral. Transtornos relacionados a substâncias; transtornos do humor; de ansiedade; neuróticos; relacionados ao estresse e somatoformes; dissociativos; da alimentação; da personalidade e de comportamentos; hipercinéticos (infância e adolescência); mentais de comportamentos associados ao puerpério, não classificados em outros locais; de conduta (infância e adolescência); mistos de conduta e emoção (infância e adolescência); da infância e adolescência; relacionados ao trabalho; do sono e das disfunções sexuais. O tratamento. Psicofarmacologia. Terapêuticas biológicas. Psicoterapias breve e focal, individual e grupal. Perícia psiquiátrica. Emergências psiquiátricas. Intervenção hospitalar. Alterações do desenvolvimento. Princípios de epidemiologia. Psicoterapia e psicologia médica. Psiquiatria forense e ética médica. Semiologia e nosografia psiquiátrica. Terapêutica psiquiátrica e atenção psicossocial. Sociologia das doenças mentais. Capacidade Civil. Aspectos legais. Transtornos do controle de impulsos. Simulação. Violência doméstica. Responsabilidade civil, penal e ética do psiquiatra e do perito psiquiatra. Avaliação de risco de violência..

## 8) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ODONTÓLOGO

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Código de Ética Odontológica (Resolução n. 118/12-CFO).

**ODONTOLOGIA:** 1. Odontologia de Saúde Coletiva: Níveis de Prevenção de Leavell e Clark; níveis de Aplicação. 2. Biossegurança: Assepsia e antisepsia; cadeia asséptica, equipamentos de proteção individual; limpeza; desinfecção e esterilização; barreiras; descontaminação; acidentes com materiais biológicos; tratamento de resíduos e materiais perfurocortantes. 3. Radiologia: técnica radiológica; interpretação radiográfica; anatomia radiográfica. 4. Dentística: semiologia, diagnóstico e tratamento das doenças do complexo dentinorradicular; proteção do complexo dentinopulpar; preparos cavitários; materiais restauradores; técnicas de restauração; clareamento dental. 5. Periodontia: anatomia do periodonto; tecidos periodontais; prevenção, semiologia, diagnóstico clínico; exames complementares aplicados ao diagnóstico das doenças periodontais; e tratamentos em periodontia; cirurgia periodontal; periodontia médica; epidemiologia. 6. Endodontia: alterações pulpares e periapicais: semiologia, diagnóstico e tratamento; tratamentos conservadores da polpa; traumatismo alvéolo- dentário. 7. Urgências em Odontologia: trauma dental; hemorragia; pericoronarite, abscessos dentoalveolares; pulpite; alveolite. 8. Estomatologia/patologia: semiologia, semiotécnica, diagnóstico, tratamento e prevenção das afecções de tecidos moles e duros; lesões cancerizáveis; semiologia, semiotécnica, diagnóstico, prevenção e tratamento de neoplasias malignas e benignas da cabeça e pescoço; patologia oral; Atenção à saúde de pessoas com necessidades especiais. Atendimento de pacientes com doenças sistêmicas crônicas. Atendimento de pacientes com coagulopatias hereditárias. Atendimento de pacientes grávidas. 9. Cariologia: etiopatogenia, diagnóstico, tratamento e prevenção. 10. Prótese: diagnóstico, planejamento e tratamento. 11. Cirurgia: princípios cirúrgicos, planejamento e técnicas cirúrgicas, acidentes e complicações. 12. Noções sobre implantes dentários: conceitos básicos e técnica. 13. Anestesiologia: técnicas anestésicas intrabucais; anatomia aplicada a anestesiologia; farmacologia dos anestésicos locais; acidentes e complicações em anestesia odontológica. 14. Flúor: uso racional de fluoretos em odontologia; farmacocinética do flúor; toxicologia do flúor. 15. Terapêutica e farmacologia odontológica de interesse clínico. 16. Bioética. 17. Odontopediatria: práticas preventivas; dentística voltada para a odontopediatria: semiologia, diagnóstico e tratamento; psicologia aplicada à odontopediatria; selantes de fossas e fissuras; proteção do complexo dentinopulpar; materiais restauradores; técnica de restauração atraumática. 18. Noções de odontogeriatrics: Distúrbios bucais na terceira idade. 19. Emergências médicas em odontologia. 20. Ergonomia aplicada em odontologia. 21. Anatomia aplicada e fisiologia oral. 22. Tratamento das desordens temporomandibulares e oclusão. 23. Lesões cervicais não cariosas e hipersensibilidade dentinária cervical: etiologia, diagnóstico e tratamento.

## 9) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ASSISTENTE SOCIAL

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Lei n. 8.662/93 (Dispõe sobre a profissão de Assistente Social e dá outras providências). Código de Ética Profissional e Resoluções do Conselho Federal de Serviço Social sobre o Exercício Profissional. Resoluções do CFESS sobre o exercício profissional (557/2009; 559/2009). Lei Orgânica da Assistência Social (LOAS). Políticas e Sistema Único de Saúde (SUS- Lei 8080/1990). Política Nacional de Assistência Social (PNAS). Sistema Único de Assistência Social – SUAS (Lei 8742/1993. Norma Operacional Básica do SUAS – NOB/SUAS (2012). Norma Operacional de Recursos Humanos – NOB/RH/SUAS (2011). Estatuto da Criança e do Adolescente. Estatuto da Juventude. Sistema Nacional de Atendimento Socioeducativo-Sinase. Política Nacional do Idoso. Estatuto do Idoso. Política Nacional para Integração da Pessoa Portadora de Deficiência. Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência. Plano Nacional de Promoção, proteção e defesa dos direitos de crianças e adolescentes à convivência familiar e comunitária. Crimes contra a criança e adolescente e idoso. Medida de proteção e a tutela de idosos em situação de risco. Violência Doméstica e familiar - Lei Maria da Penha (Lei 11340/2006). Guarda, Tutela e Curatela. Guarda compartilhada. Adoção (Lei 12010/2009). Alienação Parental (Lei 12318/2010). Lei da Primeira Infância (Lei 13257/2016). Política para Atenção Integral a Usuários de Álcool e Outras Drogas. Política Nacional sobre Drogas e Política Nacional de DST/AIDS. Política de atendimento à criança e ao adolescente.

**SERVIÇO SOCIAL:** Relação Estado/Sociedade. A questão social. Fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social. Processos de trabalho e Serviço Social: conhecimentos; habilidades e exigências para o trabalho em instituições; mediação e instrumentalidade; elaboração de projetos de intervenção; métodos e técnicas qualitativas e quantitativas. Estratégias e técnicas de intervenção: investigação e diagnóstico, entrevista, abordagem individual, em grupos, em redes e com famílias. Interdisciplinaridade e atuação do profissional de Serviço Social em equipe. Elaboração de estudo social, perícia social, relatório, laudo e parecer. A família e o Serviço Social. Administração e planejamento em Serviço Social. Aspectos gerais das atividades cotidianas do Serviço Social: planejamento, pesquisa, supervisão, assessoria, coordenação e execução de planos, programas e projetos sociais. Prática Profissional x Prática Social x Prática Institucional. O Serviço Social e a Saúde do Trabalhador. Saúde mental, transtornos mentais e o cuidado na família. Absenteísmo: conceitos e aplicações do conceito. Qualidade de vida no trabalho. Resolução de conflitos: mediação, conciliação e justiça restaurativa. Tipificação Nacional de Serviços Socioassistenciais (Resolução 109/2009). Família contemporânea: novas modalidades, diagnóstico, abordagem sistêmica e estratégias de atendimento e acompanhamento. Relações de Gênero e Intergeracionais.

## 10) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / PSICÓLOGO

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Código de Ética Profissional e Resoluções do Conselho Federal sobre o Exercício Profissional. Normativas do CFP sobre produção de documentos psicológicos e atuação judiciária.

**PSICÓLOGO:** 1. Desenvolvimento psicológico. Infância e adolescência. 2. Aspectos psicossociais do envelhecimento. 3. As inter-relações familiares. 4. Casamento. Conflito conjugal. Separação. Guarda dos filhos. Adoção. 5. Violência doméstica. Dependência química. 5. Novas Modalidades de Família. Diagnóstico. Estratégia de atendimento. Estratégia de acompanhamento. 6. Abordagem Sistêmica em situações de conflito na família, de vulnerabilidade social, exclusão social. 7. Trabalho com grupos, com família. 8. A sociedade e as diferenças de gênero: papéis sexuais e comportamento; gênero e poder social; estereótipos e preconceitos; hostilidades raciais. 9. Os direitos fundamentais da criança e do adolescente. 10. As medidas específicas de proteção à criança e ao adolescente. 11. A criança e o adolescente institucionalizado. 12. A colocação em família substituta. 13. As medidas socioeducativas. 14. Avaliação Psicológica: instrumentais e sua prática na instituição judiciária. 15. Entrevista clínica. Entrevista lúdica. 16. Exame do estado mental. Teorias da Personalidade. Psicopatologia: diagnóstico descritivo dos transtornos mentais em adultos, crianças e adolescentes. 17. Técnicas psicoterápicas. 18. Perícia Psicológica: dano psíquico, capacidade civil, definição de guarda e regulamentação de visitas. 19. Elaboração de documentos escritos: laudos, relatórios e pareceres psicológicos. 20. O homem e sua relação com o trabalho. Capacitação e desenvolvimento de pessoal. Gestão de conflitos. Programas de qualidade de vida no trabalho, incentivos, motivação, benefícios e serviços. Programas de avaliação de desempenho. Desenvolvimento de trabalho em grupo. Ergonomia do trabalho. 21. Trabalho em equipe interprofissional: relacionamento e competências. Saúde mental do trabalhador.

### 11) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / JORNALISMO

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Lei n. 12.965/14 (Estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da Internet no Brasil).

**JORNALISTA:** Teorias da comunicação: escolas que teorizaram o fenômeno comunicacional, conceituações básicas, aplicações na prática jornalística; objetividade jornalística. História da imprensa brasileira e seus desdobramentos na atualidade. O papel social do jornalista: conhecimento crítico da realidade política e social brasileira e seus desdobramentos na mídia. Técnicas de redação jornalística: elaboração de textos para veículos jornalísticos, notícia, reportagem, resenha, etc; estruturas textuais: lide, olho, título, intertítulo, etc. Elaboração de matérias jornalísticas em mídias audiovisuais. Gêneros jornalísticos: jornalismo informativo, opinativo, interpretativo e seus desdobramentos. Planejamento gráfico em Jornalismo: técnicas para confecção de veículos impressos, diagramação, projeto gráfico, conhecimento de softwares próprios para edição gráfica. Novas tecnologias: elaboração de textos jornalísticos para Internet, conhecimento de teorias sobre novas mídias e confecção de material jornalístico para Internet. Conhecimentos básicos de assessoria de imprensa: press release, house organ, peças promocionais, etc. Conhecimentos básicos de técnicas publicitárias: mídia, criação e desenvolvimento de campanhas. Ética nos meios de comunicação social. Código de ética dos jornalistas brasileiros. Código de Ética da Radiodifusão Brasileira. Direito de resposta. Lei nº 9.610/98. Lei n. 5.250/67. Lei n. 7.084/82. ~~Ética e legislação dos meios de comunicação social: aplicações dos códigos e legislações específicas a cada veículo, direito de resposta.~~ Os paradoxos do fazer jornalístico: a natureza sensacionalista e espetacular *versus* ética e responsabilidade social – a emergência do Jornalismo Público. **(Redação do Edital 05/2017)**

### 12) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ESTATÍSTICO

**ESTATÍSTICO:** 1 Estatística descritiva e análise exploratória de dados; gráficos, diagramas, tabelas, medidas descritivas (posição, dispersão, quantis, assimetria e curtose); tipos de variáveis; distribuições de frequências. 2 Probabilidades; probabilidade: propriedades e axiomas; Probabilidade condicional e independência; Teorema de Bayes; Variáveis aleatórias discretas e contínuas; Função de distribuição; Função de probabilidade; Função de densidade de probabilidade; Esperança e momentos; Distribuições de variáveis aleatórias: Bernoulli, Binomial, Multinomial, Geométrica, Hipergeométrica, Poisson, Uniforme, Exponencial, Beta, Gama, Normal, Qui-quadrado, t de Student e F de Snedecor; Distribuições condicionais e independência; Esperança condicional; Funções geradoras de momentos; Transformação de variáveis; Leis dos grandes números; Teorema central do limite; Amostras aleatórias; Estatísticas de ordem; Distribuições amostrais. 3 Inferência estatística; Estimativa pontual: métodos de estimação, propriedades dos estimadores, suficiência, estimadores bayesianos; Estimativa por intervalos: Intervalos de confiança, intervalos de credibilidade; Testes de hipóteses: hipóteses simples e compostas, níveis de significância e potência, teste-t de Student, teste Qui-quadrado. 4 Métodos não paramétricos; testes não paramétricos e regressão não paramétrica. 5 Análise de regressão linear; Critérios de mínimos quadrados e de máxima verossimilhança; Modelos de regressão linear; Inferências sobre os parâmetros do modelo; Análise de variância e de covariância; Análise de resíduos. 6 Técnicas de amostragem; amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados; Tamanho amostral; Estimadores de razão e regressão. 7. Análise multivariada; Distribuição normal multivariada; Análise de componentes principais; Análise fatorial; Análise de correspondência; Análise discriminante; Análise de conglomerados; Análise de variância multivariada. 8 Análise de séries temporais; Análise descritiva de séries temporais; Estacionariedade; Modelos ARMA, ARIMA e SARIMA.

### 13) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / BIBLIOTECÁRIO

**DIREITO CONSTITUCIONAL:** 1. Princípios fundamentais. Poder constituinte originário e derivado. 2. Supremacia da Constituição. Controle da constitucionalidade das leis e atos normativos: difuso e concentrado. Ação de inconstitucionalidade. Inconstitucionalidade por omissão. Inconstitucionalidade face à Constituição Estadual. 3. Interpretação das normas constitucionais. Eficácia e aplicabilidade. 4. Organização dos Poderes. Mecanismo de freios e contrapesos. Estado Democrático de Direito. 5. O federalismo no Brasil. Soberania e autonomia no Estado Federal. A intervenção federal nos Estados. 6. Poder Legislativo Federal. Estrutura e organização. Funcionamento e atribuições. Estatuto dos Congressistas: prerrogativas, direitos e incompatibilidades. 7. Processo Legislativo. Iniciativa. Emendas. Votação, sanção, veto, promulgação e publicação da lei. Medida Provisória. 8. Sistema orçamentário. Princípios constitucionais orçamentários. Lei orçamentária. Fiscalização financeira e orçamentária. Sistemas de controle da execução orçamentária: interno e externo. Tribunal de Contas. 9. Poder Executivo Federal. Eleição do Presidente da República. Substituição e sucessão. Atribuições, crimes, processo, julgamento, perda do mandato, prerrogativas e direitos. 10. Poder Judiciário. Organização. Órgãos da Justiça Federal e Estadual. Garantias constitucionais do Poder Judiciário. Competência do Supremo Tribunal Federal, do Superior Tribunal de Justiça, dos Tribunais Federais, dos Tribunais e Juízes do Trabalho e dos demais Tribunais. Súmula Vinculante. Repercussão Geral no Recurso Extraordinário.

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA:** Código de Ética Profissional e Resoluções do Conselho Federal sobre o Exercício Profissional.

**BIBLIOTECÁRIO:** Documentação e Informação. Conceito, desenvolvimento e estrutura da documentação geral e jurídica. Fontes institucionais: centros, serviços e sistemas de documentação. Instrumentos da documentação: tipos de documentos. Processos e técnicas: seleção, tratamento (análise, armazenagem e recuperação) e disseminação. A normalização e as linguagens documentárias. Técnicas de elaboração de descritores, cabeçalhos de assuntos, vocabulário controlado. Mecanização e automação de serviços bibliotecários. Principais sistemas de informação automatizados: nacionais e internacionais. Informática: noções básicas. Organização e Administração de Bibliotecas: Princípios básicos de OAB. Planejamento bibliotecário. Processamento Técnico de Informação: Classificação: classificação decimal universal: histórico, estrutura. Classificação Decimal de Dewey (CDD), Classificação Decimal de Direito (CDDir) e Classificação Decimal Universal (CDU). Sinais e símbolos utilizados. Uso das tabelas auxiliares. Ordenação vertical e horizontal. Catalogação: AACR 2 – Código de Catalogação Anglo-Americano. Programas de entrada: autoria individual e múltipla, entidades coletivas, publicações periódicas, documentos legais (legislação e jurisprudência). Catalogação descritiva. Indexação e resumo: noções básicas. Bibliografia: ABNT – NBR 6023 – agosto/2002. Referências bibliográficas. Referenciação de livros e publicações no todo e em parte (números especiais, suplementos), referenciação de artigos de periódicos. Referência: Conceituação do serviço de referência. Atendimento a pesquisas e consultas. Estudo do usuário. Técnicas de busca: intercâmbio. Utilização de fontes gerais e jurídicas de informação, enciclopédia, dicionários, ementários, bibliografias, diretórios. Serviços de alerta e disseminação da informação.

### 14) TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR / ANALISTA DE SISTEMA COMPUTACIONAL

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA TODAS AS ESPECIALIDADES:** 1. Lei n. 12.965/14 (Estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da Internet no Brasil). 2. Lei nº 11.419/06 (Informatização do processo judicial). 3. RESOLUÇÃO N. 109, DE 13 DE AGOSTO DE 2014. (Institui a Política de Segurança da Informação no âmbito do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul.) 4. PORTARIA N. 771, DE 3 DE AGOSTO DE 2015. (Estabelece regras para o uso apropriado e seguro dos recursos computacionais e de rede no âmbito do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul.) 5. PORTARIA N. 772, DE 3 DE AGOSTO DE 2015. (Disciplina a Concessão e o Uso de Correio Eletrônico Corporativo no âmbito do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul.) 6. PORTARIA N. 773, DE 3 DE AGOSTO DE 2015. (Dispõe sobre a concessão de credenciais de acesso aos sistemas de informação, recursos computacionais e de rede no âmbito do Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul.) 7. PORTARIA N. 774, DE 3 DE AGOSTO DE 2015. (Institui diretrizes para o uso de Termos de Compromisso e de Confidencialidade no campo da Segurança da Informação no Poder Judiciário do Estado de Mato Grosso do Sul.)

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE BANCO DE DADOS.** 1. Modelo Cliente/Servidor. 2. Modelagem Estruturada de Sistemas de Informação, Modelagem de processos em UML. UML e seus diagramas. 3. Ferramenta de Modelagem de Dados, Conceitos de Banco de Dados Relacionais. 4. Álgebra Relacional, Linguagem SQL ANSI (DML e DDL, SubConsultas, Agrupamentos, Restrições, Permissões de acessos). 5. SQL Server 2012 R2 ou superior (instalação e configuração, gatilhos, papéis (roles), procedimentos armazenados, funções, planos de manutenção, cursores, controle de transações, monitoramento, agendamento de scripts SQL, Particionamento de tabelas, Compressão de dados). 6. Otimização em banco de dados. 7. Manutenção de índices, índices de pesquisa FullText. 8. Conhecimento em Ferramentas de Gerenciamento e Monitoramento do SQL Server (MS Management Studio 2012 R2, EMS SQL Manager 2016 for SQL Server, QuestSoft Toad for Databases). 9. Segurança em banco de dados (usuários e grupos). 10. Replicação, SnapShot, EndPoints, Linked Servers. 11. Backup e Recuperação de banco de dados (DataBank Backup/Restore for SQL Server). 12. Conceitos de Planilhas

eletrônicas. 13. Geradores de consultas baseadas em SQL e Consultas por Exemplo (Query By Example). 14. Ferramentas de BI (Business Intelligence): ETL: Extract, Transform and Load - (Microsoft SQL Server Integration Services). 15. OLAP: Online Analytical Processing, Ferramentas de Metadados e Mineração de Dados (Data Mining). 16. Ferramentas de geração de relatório: Microsoft SQL Server Reporting Services, Ferramentas de Consultas Analíticas (Microsoft Analysis Services Tabular e Microsoft Analysis Services Multidimensional), Linguagem de Consulta e Expressão DAX (Data Analysis Expressions). 17 Microsoft SQL Server High Availability and Disaster Recovery. 18. Conceito de Banco de dados na nuvem Azure. 19. Conceito de Banco de dados NoSQL, Conceito da Ferramenta de dashboards (Power BI), Tabela dinâmica do Microsoft Excel 2013 ou superior.

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE SISTEMA.** 1. Construção de algoritmos e Estrutura de dados. 2. Orientação a objetos: conceitos fundamentais, princípios de concepção e programação orientada a objetos; padrões de projetos orientados a objetos. 3. UML e seus diagramas. 4. Características de sistemas gerenciadores de banco de dados (SGBD). Linguagem de consulta SQL. 5. Princípios de engenharia de software. Ciclo de vida e desenvolvimento de um software-produto. 6. Modelos de desenvolvimento, tradicionais (RUP - Rational Unified Process) e ágeis (SRUM e XP). 7. Análise e técnicas de levantamento de requisitos. 8. Técnicas e estratégias de validação. 9. Testes de Sistema, Integração e de unidade. 10. Visão conceitual sobre ferramentas CASE. 11. Análise e projeto orientados a objetos. 12. Arquitetura de software. 13. Modelagem de dados e projeto lógico para ambiente relacional. Modelo entidades/relacionamentos. Álgebra relacional. 14. Conceitos de qualidade de software. 15. Linguagens: Java 8, PHP 7, Delphi 7 e superiores, HTML 5, CSS 3, XML, Javascript. Plataforma JEE 7: EJB 3.2, JavaServer Pages e Servlets 3.1, JavaServer Faces 2.2, Java Persistence API 2.1, CDI 1.1, Concurrency Utilities for Java EE 1.0, JMS 2.0, JAX-RS 2.0. Framework de persistência Hibernate 5. 16. Arquitetura orientada a serviços: SOAP, WEB Services, WSDL, REST, JSON. 17. Desenvolvimento web com PHP, Java e JavaScript: variáveis, declarações, matrizes, operadores, instruções condicionais, formulários, modelos de objetos, classes, análise de desempenho, paginação de informações, relatórios, autenticação de usuários, criação de conteúdo dinâmico - DHTML, navegação e redirecionamento. 18. Desenvolvimento Desktop com Delphi 7 ou superior e Java: variáveis, declarações, matrizes, operadores, instruções condicionais, formulários, modelos de objetos, classes e units, análise de desempenho, paginação de informações, relatórios, autenticação de usuários; Interação Homem-Máquina: Navegabilidade, Usabilidade e Acessibilidade.

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE SUPORTE DE TI.** 1. Fundamentos, operação e configuração de Sistemas Operacionais. Windows 10. Windows Server 2016. 2. Conceitos de organização, proteção e segurança de um sistema de arquivos: Gerenciamentos de arquivos; Estrutura de diretórios; Acesso a arquivos e pastas; Recuperação e armazenamento de dados; Particionamento e formatação. 3. Funcionamento e características de Sistemas de Arquivos: NTFS; EFS; FAT; ISO 9660. 4. Noções sobre arquitetura de hardware: Placas mãe e seus barramentos; Chipsets; E/S de dados; Tipos de memória; Mapeamento de memória; Discos rígidos (SATA, SAS, NL-SAS, SCSI e IDE); Cartões de Memória; USB – Universal Serial Bus (1.1, 2.0 e 3.0). 5. Conceitos sobre Intranet, Extranet e Internet. 6. Ferramentas e técnicas de acesso à distância a computadores (TeamViewer, VNC e Remote Desktop). 7. Conceitos sobre arquitetura e topologia de rede. Redes Ethernet, padrões especificados na IEEE 802.3. Redes sem fio padrões IEEE 802.11g e IEEE 802.11n. Modelo de referência TCP/IP. Protocolos da camada de aplicação (HTTP, FTP, SMTP, IMAP, TELNET, DHCP, DNS, CIFS). Portas de comunicação. Protocolos de Redes: ARP, IPv4, IPv6, TCP e UDP. Controle de Acesso ao Meio (Endereço MAC). Cabeamento estruturado (norma ABNT NBR 14565:2007). Equipamentos para conexão de redes de computadores (gateways, hubs, repetidores, bridges, switches, roteadores). Configuração TCP/IP para estação de trabalho. 8. Conceito sobre melhores práticas em infraestrutura, operação e gerenciamento de serviços de TI baseado em ITIL v3 Foundation (Nível de entrada). 9. Administração de estações de trabalho utilizando System Center Configuration Manager 2012. 10. Programação em linguagem de script Windows PowerShell 3.0. 11. Resolução 182 do CNJ, de 17 de outubro de 2013 (Dispõe sobre diretrizes para as contratações de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação pelos órgãos submetidos ao controle administrativo e financeiro do Conselho Nacional de Justiça). 12. Análise e técnicas de levantamento de requisitos de software. 13. Manual para contagem de pontos de função: IFPUG, NESMA, SISF. 14. Conceitos básicos de Linguagem de banco de dados SQL.

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE SEGURANÇA DE TI.** 1. Fundamentos, operação e configuração de Sistemas Operacionais. Windows Server 2016. Ubuntu Server 16.04 LTS. CentOS 7. FreeBSD 11. 2. Mecanismos de autenticação. Active Directory. FreeIPA. 3. Sistemas de backup: Tipos de backups; Planos de contingência; Meios de armazenamento para backups. 4. Programação em linguagens de script: Shell Scripts (bash); Windows PowerShell 3.0; Python. 5. Configuração de segurança em estações de trabalho Windows 10. 6. Conceitos sobre arquitetura e topologia de rede: Redes Ethernet, padrões especificados na IEEE 802.3; Redes sem fio padrões IEEE 802.11g e IEEE 802.11n; Segurança (WEP, WPA e WPA2); Modelo de referência TCP/IP; Protocolos da camada de aplicação (HTTP, FTP, SSH, SMTP, IMAP, TELNET, DHCP, DNS e CIFS); Portas de comunicação; Protocolos de Redes: ARP, IPv4, IPv6, TCP e UDP; Controle de Acesso ao Meio (Endereço MAC); Equipamentos para conexão de redes de computadores (gateways, hubs, repetidores, bridges, switches, roteadores); Configuração TCP/IP para estação de trabalho; 7. Segurança de aplicações web: Conceitos de segurança de aplicações web; Ferramentas e técnicas de exploração de vulnerabilidades em aplicações web; Testes de invasão em aplicações web; Open Web Application Security Project (OWASP) 2017; Técnicas de proteção de aplicações web; gestão de patches e atualizações; Ataques de dicionário e ataques de força bruta. 8. Criptografia. Conceitos de

criptografia, aplicações, sistemas criptográficos simétricos e de chave pública. Modos de operação de cifras. Certificação e assinatura digital. Características do RSA, DES, e AES. Funções hash; MD5 e SHA-1. Certificação Digital: Infraestrutura de chaves públicas, ICP-Brasil. 9. Códigos maliciosos (vírus, cavalo de tróia, adware, spyware, backdoors, keylogger, worm, Rootkit). 10. Antivírus. 11. Ataques: DOS, DDOS, fishing, man-in-the-middle, engenharia social. 12. Segurança em redes. Segmentação de redes. Sistemas de firewall. Firewall de Aplicação Web (WAF). Detectores de intrusão (IDS e IPS). Virtual Private Networks (IPSEC VPN e SSL VPN). Ferramentas : Nmap, Nikto, Wireshark, Snort e Nessus. Network Access Control (NAC) e Network Access Protection (NAP). 12. Gestão de Segurança da Informação: ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27002. 13. Conceito sobre melhores práticas em infraestrutura, operação e gerenciamento de serviços de TI baseado em ITIL v3 Foundation (Nível de entrada). 14. Resolução 182 do CNJ, de 17 de outubro de 2013 (Dispõe sobre diretrizes para as contratações de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação pelos órgãos submetidos ao controle administrativo e financeiro do Conselho Nacional de Justiça).

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE INFRAESTRUTURA DE REDE.** 1. Fundamentos, operação e configuração de Sistemas Operacionais. Windows Server 2016. Ubuntu Server 16.04 LTS. CentOS 7. FreeBSD 11. 2. Mecanismos de autenticação. Active Directory. FreeIPA. 3. Tecnologias de Virtualização de Servidores (VMware Vsphere 6, Hyper-V Server 2012 R2). 4. Conceitos sobre arquitetura e topologia de rede. Redes Ethernet, padrões especificados na IEEE 802.3. Redes sem fio padrões IEEE 802.11g e IEEE 802.11n. Segurança (WEP, WPA e WPA2). Modelo de referência TCP/IP. Protocolos da camada de aplicação (HTTP, FTP, SSH, SMTP, IMAP, TELNET, DHCP, DNS e CIFS). Portas de comunicação. Protocolos de Redes: ARP, IPv4, IPv6, TCP e UDP. Controle de Acesso ao Meio (Endereço MAC). Cabeamento estruturado (norma ABNT NBR 14565:2007). Equipamentos para conexão de redes de computadores (gateways, hubs, repetidores, bridges, switches, roteadores). Configuração TCP/IP para estação de trabalho. 5. Ferramentas e técnicas de acesso à distância a computadores (TeamViewer, VNC e Remote Desktop). 6. Padrões de roteamento. RIP. OSPF. BGP. 7. Programação em linguagens de script. Shell Scripts (bash). Windows PowerShell 3.0. Python. 8. Monitoramento de redes (protocolos SNMP, Netflow, sFlow e sistema Zabbix). 9. Protocolo SIP via VOIP. 10. Padrão H.323 para Videoconferência. 11. Conceito sobre melhores práticas em infraestrutura, operação e gerenciamento de serviços de TI baseado em ITIL v3 Foundation (Nível de entrada). 12. Sistemas de gerenciamento de configuração de servidores (Puppet e Ansible). 13. Containers e orquestração de containers (Docker e Kubernetes). 14. Conceitos de computação na nuvem (Cloud Computing). 15. Topologias de ambientes com Alta Disponibilidade e Escalabilidade (Clusterização e Balanceamento de Carga. Sistemas HAproxy e Nginx). 16. Subistemas de armazenamento de dados (SAN, NAS, RAID, Multipathing). 17. Resolução 182 do CNJ, de 17 de outubro de 2013 (Dispõe sobre diretrizes para as contratações de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação pelos órgãos submetidos ao controle administrativo e financeiro do Conselho Nacional de Justiça).

**ESPECIALIDADE: WEB-DESIGNER.** Conceitos básicos de informática: hardware e software (Sistemas Operacionais); Web; Noções de acessibilidade: eMAG; Conhecimentos em tecnologias utilizadas em projeto e desenvolvimento de website, tecnologias de apresentação, navegadores, HTML/PHP; Webstandards (HTML 5, CSS 3); Javascript; Navegação e redirecionamento; Manipulação de imagens; Manipulação de formulários; CMS (content management system); Computação gráfica/ferramentas: GIF, JPG, PNG; Obtenção de imagens; Imagens geradas por computador; Otimização de JPEGs e GIFs; Animação; Áudio e vídeo; Arte final e impressão; Macromedia Flash; Macromedia Dreamweaver; Adobe Photoshop; Corel Draw; GIMP; NGU. JSON, XML, HTML5, CSS3, Tableless, bibliotecas Javascript (jQuery).

**ESPECIALIDADE: ANALISTA DE GOVERNANÇA.** 1. Planejamento Estratégico. Alinhamento entre estratégias de tecnologia da informação e de negócio: conceitos, escolas e técnicas. 2. Balanced Scorecard - BSC. 3. Análise SWOT. 4. Ciclo PDCA. 5. Plano estratégico de TIC – PETIC: conceitos e elaboração. 6. Plano diretor de TIC – PDTIC: Guia de Elaboração de PDTI do SISP. 7. Governança. Control Objectives for Information and Related Technology - COBIT 5. Conceitos básicos. Domínios. Processos. Objetivos de controle. 8. Gerenciamento de Serviços de TI - ITIL v3. Conceitos básicos. Estruturas. Objetivos. 9. Gerência de Projetos. Fundamentos de Gerência de Projetos. 10. Project Management Body of Knowledge - PMBOK 5ª edição. 11. Escritório de Projetos - PMO. 12. Gestão de Portfólio de Projetos. 13. Gerenciamento de Projetos com Metodologias Ágeis. 14. Contratação de Serviços de TI. 15. Legislação aplicável à contratação de bens e serviços de TI. Lei nº 8.666/93. Instrução Normativa nº 04, MPOG/SLTI, de 11 de setembro de 2014. Resolução nº 182, Conselho Nacional de Justiça, de 17 de outubro de 2013. 16. Modelagem de Processos de Negócio. Conceitos básicos. Identificação e delimitação de processos de negócio. Técnicas de análise, modelagem e mapeamento de processos (modelos AS-IS e TO-BE). Construção e mensuração de indicadores de processos. Modelagem de processos em BPMN.