

Ciências Contábeis
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Contabilidade Geral. 1.1 Patrimônio: componentes patrimoniais: ativo, passivo e patrimônio líquido; 1.2 Fatos contábeis e respectivas variações patrimoniais; 1.3 Contas patrimoniais e de resultado; 1.4 Teorias, função e estrutura das contas; 1.5 Sistema de contas e plano de contas; 1.6 Regime de competência e regime de caixa; 1.7 Provisões em geral; 1.8 Escrituração; 1.9 Sistema de partidas dobradas; 1.10 Escrituração de operações típicas; 1.11 Livros de escrituração: diário e razão; 1.12 Erros de escrituração e suas correções; 1.13 Balancete de verificação; 1.14 Apuração de resultados: controle de estoques e do custo das vendas; 1.15 Balanço patrimonial: obrigatoriedade e apresentação, conteúdo dos grupos e subgrupos; 1.16 Classificação das contas: critérios de avaliação do ativo e do passivo; 1.17 Demonstrações Contábeis: demonstrações contábeis, divulgação das demonstrações contábeis, balanço patrimonial, balanço orçamentário balanço financeiro, demonstração das variações patrimoniais, demonstração dos fluxos de caixa, demonstração do resultado econômico, notas explicativas; 1.18 Análise das Demonstrações Contábeis; 1.19 Teoria da Contabilidade: Conceito e objetivos da Contabilidade; 1.20 Usuários e suas necessidades de informação; 2. Introdução à Análise de Balanços. 2.1 Análise horizontal, Análise Vertical, Análise por quocientes; 2.2 Aspecto da Estrutura Patrimonial - Estrutura do Capital, Endividamento; 2.3 Aspecto Financeiro: Liquidez e solvência; 2.4 Aspecto Econômico: Rentabilidade, Produtividade e Rotatividade. 3. Contabilidade Pública. 3.1 Lei nº 4.320, de 17 março de 1964, e suas alterações; 3.2 Estágios da Despesa Pública; 3.3 Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2000, e suas alterações); 3.4 Orçamento Público: Conceitos, Crédito adicionais, Princípio Orçamentários, Receita Pública, Despesa Pública, Licitação, Empenho da Despesa. 4. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Ciências Sociais
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Os clássicos das Ciências Sociais: Karl Marx, Emile Durkheim e Max Weber; 2. Sociologia e Direito em Emile Durkheim; 3. Sociedade, Estado e direito em Karl Marx; 4. Sociedade, Estado e Direito em Max Weber e J. Habermas. Modernidade e Pós-modernidade e Direito; 5. Sociedade, Direito e as relações de poder no Brasil contemporâneo. 6. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Comunicação Social - Jornalismo
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Características do Texto Jornalístico: 1.1 Características e função do lead, da pauta e de outras ferramentas utilizadas pelos jornalistas. 1.2 Técnica de redação do texto jornalístico. 2. Técnicas de Apuração Jornalística e Condução de Entrevistas: 2.1 Características dos diversos tipos de textos jornalísticos (matéria, reportagem, artigo, editorial, nota em coluna, crítica e resenha, charge e cartum, entre outros); 2.2 Funções, características e técnicas de webwriting; 2.3 Press release: Função, história, características, técnicas de redação e usos; 2.4 Técnicas e práticas em assessoria de imprensa; 2.5 Relação entre assessoria de imprensa, jornalistas e assessorados; 3. Teoria da Comunicação; 4. Comunicação de Massa; 5. Planejamento em comunicação social; 6. Comunicação Organizacional: Conceitos, Planejamento, Integração e Instrumentos; 7. Identidade e Imagem Corporativa; 8. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Comunicação Social - Publicidade e Propaganda
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Redação publicitária; 2. Planejamento de Mídia; 3. Planejamento Gráfico; 4. Marketing, planejamento estratégico e processo de marketing; 5. Pesquisa de Marketing; 6. Principais decisões em propaganda e problemas referentes à publicidade. Publicidade: Estruturas, Instrumentos e Agências; 7. Novas tecnologias de Comunicação: Comunicação Online; Mídias Web e Digitais; 8. Mídias Sociais; 9. Produção Gráfica, Eletrônica e Digital em Publicidade; 10. Noções de Photoshop, Corel Draw, Illustrator, InDesign e PowerPoint; 11. Legislação ética na Comunicação; 12. Responsabilidade social; 13. Teoria da Comunicação; 14. Comunicação de Massa; 15. Planejamento em comunicação social; 16. Comunicação Organizacional: Conceitos, Planejamento, Integração e Instrumentos; 17. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Direito
<p>Conhecimentos Específicos: 1. DIREITO CONSTITUCIONAL: 1.1 Do constitucionalismo; 1.2 Teoria da constituição; 1.3 Teoria da Norma Constitucional; 1.4 Dos princípios constitucionais fundamentais; 1.5 Direitos e garantias fundamentais; 1.6 Dos direitos sociais; 1.7 Da organização do Estado Brasileiro; 1.8 Organização dos poderes; 1.9 Poder Legislativo; 1.10 Poder Judiciário; 1.11 Poder Executivo; 1.12 Funções essenciais à justiça; 2. DIREITO CIVIL: 2.1 Da Lei de Introdução às normas do Direito brasileiro; 2.2 Código Civil (Parte Geral); 2.3 Das pessoas naturais e jurídicas: capacidade, personalidade e domicílio; 2.4 Das diferentes classificações de bens; 2.5 Dos atos jurídicos: defeitos e modalidades; 2.6 Das nulidades e anulabilidades; 2.7 Dos atos ilícitos; 2.8 Da prescrição: disposições gerais, causas impeditivas e suspensivas; 2.9 Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA); 3. DIREITO PROCESSUAL CIVIL: 3.1 Noções gerais; 3.2 Lei processual; 3.3 Evolução histórica do processo civil; 3.4 Jurisdição; 3.5 Poder Judiciário; 3.6 Ministério Público; 3.7 Advocacia pública e privada; 3.8 Competência dos órgãos jurisdicionais; 4. DIREITO PENAL: 4.1 Princípios aplicáveis ao Direito Penal; 4.2 Código Penal (Parte Geral); 4.3 Da aplicação da lei penal; 4.4 Do crime; 4.5 Da imputabilidade penal; 4.6 Do concurso de pessoas; 4.7 Das penas; 4.8 Das medidas de segurança; 4.9 Da ação penal; 4.10 Da extinção da punibilidade; 5. DIREITO PROCESSUAL PENAL: 5.1 Evolução histórica do processo penal; 5.2 Princípios processuais; 5.3 Persecução penal; 5.4 Notícia do crime; 5.5 Polícia e investigação; 5.6 Inquérito policial; 5.7 Ação penal pública; 5.8 Ação penal privada; 5.9 Jurisdição penal; 5.10 Competência; 6. DIREITO ADMINISTRATIVO: 6.1 Princípios constitucionais e infraconstitucionais da atividade administrativa; 6.2 Regime jurídico-administrativo: princípios do Direito Administrativo; 6.3 Princípios da Administração Pública; 6.4 Legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência e indisponibilidade do interesse público, proporcionalidade, razoabilidade, motivação, continuidade, presunção de veracidade e de legalidade, autoexecutoriedade, autotutela, segurança jurídica, proteção à confiança e boa-fé; 6.5 Administração Pública; 6.6 Desconcentração e descentralização; 6.7 Órgão público; 6.8 Poderes da administração pública e função; 6.9 Poder normativo; 6.10 Poder disciplinar; 6.11 Poder decorrente de hierarquia; 6.12 Poder vinculado; 6.13 Poder discionário; 6.14 Poder regulamentar; 6.15 Poder de polícia; 6.16 Ato administrativo: conceitos, requisitos, elementos, atributos, pressupostos e classificação; 6.17 Bens públicos; 6.18 Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>

Engenharia Civil
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Projetos e execução de: Topografia; Arquitetura; Obras civis; Fundações (rasas e profundas); Estruturas (concreto, aço, madeira); Instalações prediais (elétricas, hidrossanitárias, drenagem pluvial, prevenção e combate a incêndio); 2. Normas correlatas da ABNT; 3. Vedações em alvenarias, sistemas de vedações industrializados, vedações pré-moldadas; estruturas de concreto, aço e madeira; 4. Coberturas e impermeabilização; 5. Esquadrias; 6. Pisos e revestimentos; 7. Pinturas, instalações (elétricas, água, esgoto, drenagem, prevenção e combate a incêndio; telefonia; instalações especiais); 8. Especificação normalizada de materiais e serviços; 9. Propriedades dos materiais de construção civil; 10. Programação de obras; 11. Orçamento e composição de custos unitários, parciais e totais: levantamentos quantitativos; 12. Planejamento e cronograma físico-financeiro: PERT-COM; 13. Gerenciamento de obras. Construção. Procedimentos normalizados de: organização do canteiro de obras. Fiscalização de obras; acompanhamento da aplicação de recursos (medições, emissão de fatura etc.); controle de materiais (cimento, agregados, aditivos, concreto usinado, aço, madeira, materiais cerâmicos, vidro etc.); controle de execução de obras e serviços terceirizados; 14. Licitações e contratos; 15. Legislação específica para obras de engenharia civil; 16. Vistoria e elaboração de pareceres; 17. Elaboração de orçamentos; 18. Normas Regulamentadoras de Saúde e segurança no trabalho; 19. Engenharia de Avaliação: Noções da normalização de Avaliação de imóveis urbanos; 20. Normas de desenho técnico; desenho auxiliado por computador AutoCAD; 21. Procedimentos de Projetos e construção civil de acordo com as normas da ABNT; 22. Normalização de serviços; 23. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Engenharia/Ciência da Computação e Sistema de Informação
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Noções de Sistemas Operacionais: 1.1 Microsoft Windows: Preparando e executando a instalação do ambiente Windows; 1.2 Atualizando o Windows; 1.3 Configurando compatibilidade de aplicativos; 1.4 Particionamento de disco no Windows; 1.5 Gerenciando Volumes; 1.6 Manutenção de discos; 1.7 Instalando e configurando drivers; 1.8 Visão geral de Autenticação e Autorização; 1.9 Gerenciando acesso a arquivos no Windows; 1.10 Gerenciando pastas compartilhadas; 1.11 Configurando a compactação de dados; 1.12 Gerenciando Impressão; 1.13 Fazendo backup com a ferramenta Windows Backup; 1.14 Recuperando pontos de Restauração do Sistema; 1.15 Configurando Windows Update; 1.16 Linux: Preparando e executando a instalação do ambiente Linux; 1.17 Atualizando o Linux; 1.18 Configurando compatibilidade de aplicativos; 1.19 Particionamento de disco no Linux; 1.20 Gerenciando Volumes; 1.21 Manutenção de discos; 1.22 Instalando e configurando drivers; 1.23 Visão geral de Autenticação e Autorização; 1.24 Gerenciando acesso a arquivos no Linux; 1.25 Gerenciando pastas compartilhadas. 2. Noções de Rede de Computadores: 2.1 Conceitos básicos de topologia: barramento, estrela, anel e mesh; 2.2 Norma de cabeamento estruturado para prédios comerciais TIA/EIA-568: Confeção de cabos, tipos de cabos, testes de conectividade; 2.3 Meios de comunicação de dados: par-trançado, fibra Ótica e rádio frequência; 2.4 Conceitos básicos de rede Ethernet: endereçamento, transmissão unicast, multicast, broadcast e anycast, comunicação unidirecional (simplex) e bidirecional (duplex), capacidade e alcance (Fast Ethernet, Gigabit Ethernet), empilhamento e cascatamento, prevenção de loop e redes virtuais (vlan); 2.5 Ativos de rede: switch, bridge, ponto de acesso sem fio, roteador, firewall, proxy, Web cache, servidor, estação de trabalho, impressora; 2.6 Conceitos básicos de TCP/IP: endereçamento, roteamento, encaminhamento de pacotes, NAT, resolução de nomes (DNS), ferramentas ARP, PING, TRACEROUTE e TELNET, protocolos UDP e TCP, HTTP; Configurando conectividade IP; 2.7 Implementando alocação automática de endereços IP; 2.8 Visão geral de resolução de nomes (DNS); 2.9 Diagnosticando problemas de rede; 2.10 Visão geral de rede wireless; 2.11 Configurando redes wireless; 2.12 Determinando a melhor configuração para rede wireless; 2.13 Diagnóstico de problemas de redes wireless; 2.14 Visão geral de domínio Windows com Active Directory; 2.15 Configurando estação de trabalho no domínio Windows; 2.16 Visão geral do gerenciamento da segurança; 2.17 Configurando UAC; 2.18 Configurando Windows Firewall; 2.19 Configurando a segurança do Internet Explorer 8; 2.20 Configurando o Microsoft Security Essentials; 2.21 Manutenção da confiabilidade. 3. Noções de Estrutura de Dados: 3.1 Análise de sistemas, princípios da orientação a objetos, classes, objetos, encapsulamento, herança, agregação e composição, modelagem orientada a objetos, diagramas UML. 4. Noções de Programação: 4.1 Lógica de Programação; 4.2 Testes Unitários; 4.3 Testes de Aplicativo; 4.4 Padrões de Projeto; 4.5 Ferramentas utilizadas; 4.6 Tendências de mercado; 4.7 Conhecimentos sobre instruções SQL, conhecimentos sobre bancos de dados SQL Server, Conhecimento sobre plataforma de desenvolvimento Microsoft Visual Studio 2010; 4.8 Conhecimento sobre desenvolvimento web; 4.9 Protótipos; 4.10 Conhecimento sobre linguagens C#, JavaScript, JQuery, CSS, HTML, PHP. 5. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Odontologia
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Código de Ética em Odontologia: Disposições preliminares, Dos direitos fundamentais, Dos deveres fundamentais, Das auditorias e perícias odontológicas, Do relacionamento com o paciente e com a equipe de saúde, Do sigilo profissional, Dos honorários profissionais, Das especialidades, Da Odontologia hospitalar, Das entidades com atividades no âmbito da Odontologia, Do responsável técnico, Do magistério, Das entidades da classe, Da comunicação, Do anúncio, da propaganda e da publicidade, Da entrevista, Da publicação científica, Da pesquisa científica, Das penas e suas aplicações, Disposições finais, contidos na Resolução CFO-118/2012, de 11 de maio de 2012, publicada no Diário Oficial da União em 14 de junho de 2012. 2. Biotecnologia em Odontologia: Serviços Odontológicos - Prevenção e Controle de Riscos: Infraestrutura Física, Documentação e Condições para o Funcionamento dos Serviços Odontológicos, Precauções-padrão e Riscos Ocupacionais, Acidente de Trabalho e Conduta após Exposição ao Material Biológico, Higienização das Mãos, Equipamentos de Proteção Individual, Fluxo e Processamento de Artigos, Processamento de Superfícies, Linhas de água, Rouparia e Limpeza em Geral. 3. Diagnóstico Bucal: Radiologia odontológica, Diagnóstico de Pulpite, Pulpite Irreversível e polpa necrótica, Diagnóstico da Doença Periodontal e Cária Dental, Diagnóstico Oral. 4. Clínica Odontológica Infantil e Adulto: Preparo Inicial em Periodontia, Raspagem e alisamento coronaradicular, Princípios Básicos da Terapia do canal radicular, Fases do tratamento na terapia do canal radicular, Procedimentos Clínicos na Terapia do Canal Radicular, Materiais Dentários, Dentística restauradora, Preparo Cavitário, Uso do Flúor, Selantes de Fóssulas e Fissuras. 5. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>
Pedagogia
<p>Conhecimentos Específicos: 1. Teorias da Educação; 2. Planejamento educacional, o projeto pedagógico e a prática pedagógica; 3. O papel do pedagogo em ambientes não escolares; 4. A pedagogia de política, Interdisciplinaridade e Transversalidade; 5. Fundamentos da Educação Inclusiva, Educação e Inclusão Social; 6. O papel da educação em uma sociedade em transformação; 7. O papel do professor frente às mudanças na educação; 8. A avaliação no contexto escolar e na aprendizagem da sala de aula; 9. Gestão Escolar democrática; 10. Conhecimentos gerais dos Parâmetros Curriculares Nacionais da Educação Infantil e Ensino Fundamental; 11. As dimensões da Didática e as principais tendências pedagógicas na prática escolar brasileira; 12. Constituição Federal especificamente no que dispõe sobre o Direito à Educação; 13. Lei de Diretrizes e Bases Nacionais; 14. Estatuto da Criança e do Adolescente; 15. Lei nº 10.172/2001, Plano Nacional em Direitos Humanos; 16. Ética no Serviço Público.</p> <p>Conhecimentos Específicos de IA: 1. Introdução à Inteligência Artificial. 2. Produtividade com IA generativa. 3. A influência digital no setor público. 4. Treinamento de dados e algoritmos. 5. Impactos da IA nas organizações e os desafios éticos. 6. Estatística Aplicada e Processamento de Linguagem.</p>