

sicas, o sistema de Contas Nacionais, as Contas Nacionais no Brasil. O Balanço de Pagamentos no Brasil. Agregados Monetários. As contas do Sistema Monetário. 8. Conceito de Déficit e Dívida Pública; perfil da dívida pública; financiamento do déficit; economia da dívida pública - tributação e equidade. Incidência tributária. 9. Política fiscal. Comportamento das contas públicas e financiamento do déficit público no Brasil. 10. Política monetária. Relação entre taxas de juros, inflação, resultado fiscal e nível de atividade. A oferta e demanda agregada. 11. Política cambial. 12. Distribuição de renda no Brasil, desigualdades regionais. Indicadores Sociais. Economia Brasileira: 1. A economia brasileira no período colonial: a economia açucareira do Nordeste; auge e declínio da mineração. 2. A economia brasileira no século XIX: expansão da lavoura cafeeira; transformações no final do período: abolição do escravismo, início do desenvolvimento industrial. 3. A economia brasileira na primeira metade do século XX: as duas guerras mundiais; a depressão dos anos trinta e seus reflexos; o processo de industrialização: fases, características. 4. A economia brasileira na segunda metade do século XX: a experiência do Estado investidor da década de 1970; Plano de Metas; Plano Trienal; PAEG; Planos Nacionais de Desenvolvimento e crise da dívida externa. 5. A visão econômica dos planos da década de 1980 em contraponto com os antecedentes; endividamento público e processo inflacionário; choques externos e planos de estabilização. 6. Plano Real, estabilização monetária e reformas da década de noventa. Crises cambiais e evolução da política econômica no período recente. 7. Política Externa Brasileira e Economia mundial: Características atuais, desenvolvimento e integração nacional; processos de integração econômica: União Européia; Unasul; Mercosul; Nafta; Área de Livre Comércio das Américas (ALCA); funções da Organização Mundial do Comércio. 8. Sistema financeiro internacional: crise, acesso a crédito e regulação. 9. Processos de Globalização: dimensões, ideologias, implicações para o desenvolvimento nacional.

PROVA 3 - OBJETIVA DE CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS - Área I - Planejamento e Orçamento

TEORIA POLÍTICA APLICADA: 1. Conceitos básicos da ciência política: consenso; conflito; política; poder; autoridade; dominação; legitimidade, soberania, ideologia, hegemonia. 2. Estado: Conceito e evolução do Estado moderno; Estado, governo e aparelho de Estado. 3. Temas centrais da teoria política clássica: constituição e manutenção da ordem política; contrato social; demarcação das esferas pública e privada; repartição de poderes. 4. Burocracia. 5. As crises do Estado contemporâneo. O Estado de Bem-estar social, o Estado Regulador. Transformações do papel do Estado nas sociedades contemporâneas e os direitos civis, políticos e sociais. 6. Sistemas de governo. Governabilidade e governança. Intermediação de interesses (clientelismo, corporativismo e neocorporativismo). 7. Estruturação do Estado no Brasil: a construção da república, da democracia, da federação, dos aparelhos de Estado e da administração pública federal. 8. Federalismo: Estado unitário e Estado federativo; relações entre esferas de governo e regime federativo. 9. Relações entre política e administração; limites e possibilidades de atuação da esfera pública na produção e regulação de bens públicos; instituições não-governamentais e o exercício do poder público. 10. Participação da sociedade na esfera pública: ação coletiva, cultura política e capital social. 11. Presidencialismo e dinâmica de relacionamento entre os poderes no Brasil pós-Constituição de 1988; o papel do Poder Legislativo na produção de políticas públicas. 12. Democracia, descentralização, atores sociais, gestão local. Mobilização, organização e participação social nos processos de gestão das instituições estatais: conselhos, conferências e outros fóruns. Mecanismos legais e institucionais de ampliação, diversificação e garantia de direitos individuais, coletivos e difusos. 13. Políticas públicas: formação da agenda governamental, processos decisórios e problemas da implementação. 14. Representação política: a organização dos partidos políticos e dos processos eleitorais, o funcionamento dos órgãos administrativos, legislativos e de justiça; mecanismos administrativos e legislativos de controle estatal.

DIREITO FINANCEIRO E TRIBUTÁRIO: Financeiro: 1. Finanças públicas na Constituição de 1988. 2. Orçamento. Conceito e espécies. Natureza jurídica. Princípios orçamentários. Normas gerais de direito financeiro (Lei nº 4.320, de 17/3/1964). Fiscalização e controle interno e externo dos orçamentos. 3. Despesa pública. Conceito e classificação. Princípio da legalidade. Técnica de execução da despesa pública: empenho, liquidação e pagamento. Disciplina constitucional e legal dos precatórios. Lei de Responsabilidade Fiscal: princípios, objetivos, efeitos no planejamento e no processo orçamentário; limites para despesas de pessoal; limites para dívida; regra de ouro; mecanismos de transparência fiscal. 4. Receita pública. Conceito. Ingressos e receitas. Classificação: receitas originárias e receitas derivadas. Preço público e sua distinção com a taxa. 5. Dívida ativa da União de natureza tributária e não-tributária. 6. Crédito público. Conceito. Empréstimos públicos: classificação, fases, condições, garantias, amortização e conversão. Dívida pública: conceito, disciplina constitucional, classificação e extinção. 7. Papel do Setor Público no Financiamento do Setor Produtivo. 8. Reforma Fiscal. 9. Liberalismo fiscal e privatização. Tributário: 1. Conceito e princípios. Tributo: conceito e espécies. Progressividade, regressividade e neutralidade. Normas gerais de direito tributário. 2. Sistema Tributário Nacional. Competência Tributária. Limitações Constitucionais do Poder Tributário. Princípios Constitucionais Tributários. 3. Conceito e Classificação dos Tributos. 4. Tributos de Competência da União. 5. Tributos de Competência dos Estados. 6. Tributos de Competência dos Municípios. 7. Repartição tributária. 8. Obrigação tributária: conceito; espécies; fato gerador (hipótese de incidência); sujeitos ativo e passivo; solidariedade; capacidade tributária; domicílio tributário. 9. Federalismo Fiscal: fundamentos teóricos da descentralização; finanças estaduais e municipais e o endividamento sub-nacional; os desafios do federalismo brasileiro na atualidade.

CONTABILIDADE GERAL E PÚBLICA: Geral: 1. Princípios fundamentais de contabilidade (aprovados pelo Conselho Fe-

deral de Contabilidade, pela Resolução CFC nº 750/93). 2. Patrimônio: Componentes Patrimoniais - Ativo, Passivo e Situação Líquida (ou Patrimônio Líquido). Equação fundamental do patrimônio. 3. Fatos contábeis e respectivas variações patrimoniais. 4. Conta: conceito. Débito, crédito e saldo. Teorias, função e estrutura das contas. Contas patrimoniais e de resultado. Apuração de resultados. Pública: 1. Conceito, objeto e regime. Campo de aplicação. 2. Conceitos e Princípios básicos da Lei nº 4.320/64 e do Decreto nº 93.872/86. 3. Sistemas de Contas. 4. Variações Patrimoniais: Variações Ativas e Passivas Orçamentárias e Extra-orçamentárias. 5. Plano de Contas da Administração Federal: conceito, estrutura das contas, partes integrantes, contas do ativo, passivo, despesa, receita, resultado e compensação, características das contas, contas de controle: da previsão e execução da receita, fixação e execução da despesa, dos restos a pagar e contas com função precípua de controle. 6. Contabilização dos Principais Fatos Contábeis: Previsão de Receita, Fixação de Despesa, Descentralização de Crédito, Liberação Financeira, Realização de Receita e Despesa. 7. Balanete: características, conteúdo e forma. 8. Demonstrações Contábeis: Balanço Orçamentário, Balanço Financeiro, Balanço Patrimonial e Demonstração das Variações Patrimoniais de acordo com a Lei nº 4.320/64. Conceitos de Contabilidade Pública presentes na Lei de Responsabilidade Fiscal.

PROVA 3 - OBJETIVA DE CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS - Área II - Tecnologia da Informação

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO: GOVERNANÇA DE TI: Gestão e Governança de TI: 1. Planejamento Estratégico: alinhamento entre estratégias de tecnologia da informação e de negócio: conceitos, escolas e técnicas. 2. COBIT - Control Objectives for Information and related Technology v4.1: Conceitos básicos, estrutura e objetivos. Requisitos da informação. Recursos de tecnologia da informação. Domínios, processos e objetivos de controle. 3. Gerência de Projetos. Fundamentos de Gerência de Projetos - conceitos e contexto. PMBOK - Project Management Body of Knowledge 3ª edição: Áreas de Conhecimento e Processos de Gerência de Projetos. Ferramentas e Técnicas. Project Office - Escritório de Projetos. 4. CMMI - Capability Maturity Model Integration v1.2: Conceitos e formas de representação. Disciplinas e Processos. 5. Gerenciamento de serviços: ITIL - Information Technology Infrastructure Library v3. Conceitos, processos chave e funções. Ciclo de vida de serviços: Estratégia de serviços, Desenho de serviços, Transição de serviços, Operação de serviços e Melhoria contínua de serviços. Sistemas Estruturantes e Contratação de Serviços de TI: 1. Sistemas estruturantes no âmbito do Governo Federal (SIDOR, SIGPLAN, SIAFI). 2. Legislação aplicável à contratação de bens e serviços de TI. Lei nº 8.666/93. Contratações de serviços de tecnologia da informação: Decreto nº 1.048, de 21 de janeiro de 1994 (dispõe sobre o Sistema de Administração dos Recursos de Informação e Informática da Administração Pública Federal); Decreto nº 2.271, de 07 de julho de 1997 (dispõe sobre a contratação de serviços pela Administração Pública Federal); Instrução Normativa nº 04 MPOG/SLTI, de 19 de Maio de 2008 (Dispõe sobre o processo de contratação de serviços de Tecnologia da Informação pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional). Decreto nº 3.555/200, de 08 de agosto de 2000 (aprova o Regulamento para a modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns). **SISTEMAS DE INFORMAÇÃO:** Engenharia de Software: 1. Processo unificado: disciplinas, fases, papéis e atividades. 2. Análise e modelagem de processos de negócio. BPM - Business Process Modeling. 3. Engenharia de requisitos. Conceitos básicos. Técnicas de elicitação de requisitos. Gerenciamento de requisitos. Especificação de requisitos. Técnicas de validação de requisitos. 4. Modelos de processos de desenvolvimento de sistemas: Sequencial Linear, Incremental, Espiral, Baseado em Componentes, Prototipação, RAD. 5. Metodologias de desenvolvimento ágil: XP e Scrum. 6. UML - Unified Modelling Language 2.0. 7. Análise e projeto estruturados. 8. Análise e projeto orientados a objetos. 9. Métricas de software. APF - Análise por Pontos de Função. 10. Padrões de projeto. Desenvolvimento de Sistemas: 1. Fundamentos: lógica de programação, estrutura de dados e arquivos. 2. Paradigmas de programação: programação estruturada, programação orientada a objetos. 3. Linguagem de programação Java: conceitos básicos e aplicações. 4. Arquitetura, padrões e tecnologias da plataforma Java Enterprise Edition 5: Web Services, JavaServer Faces 1.2, JavaServer Pages 2.1, JavaServer Pages Standard Tag Library, Java Servlet 2.5, Common Annotations for the Java Platform, Enterprise JavaBeans 3.0, Java Message Service API, Java Persistence API, Java Transaction API. 5. Desenvolvimento Web: Conceitos básicos; HTML; XHTML; Protocolo HTTP; Javascript; Ajax; JSON; CSS. 6. Interoperabilidade de sistemas: conceitos básicos e aplicações. SOA, ESB, Web Services. Padrões XML, XSLT, XSD, UDDI, WSDL e SOAP. 7. Arquitetura e-PING. 8. Portais corporativos: conceitos básicos e aplicações, portlets, RSS. 9. Engenharia de Usabilidade: conceitos básicos, recomendações, guias de estilo e metodologias de avaliação. 10. Acessibilidade na web: conceitos básicos, recomendações W3C, e-Mag. Software Livre: 1. Conceitos de Software Livre e Código Aberto. Licenças de Software. Desenvolvimento e Gerência de Projetos com Software Livre. Modelos de Negócio de Software Livre. 2. Software Público Brasileiro. **GESTÃO DA INFORMAÇÃO:** Banco de Dados e Gestão da Informação: 1. Banco de Dados. Fundamentos: finalidades, níveis de abstração, projeto de bancos de dados (normalização, modelagem lógica e física de dados), modelagem funcional e diagrama ER - Entidade Relacionamento. 2. Administração de banco de dados. Conceitos de administração de dados. Sistemas gerenciadores de bancos de dados Microsoft SQL Server 2005, Oracle 11g e PostgreSQL 8: principais características, instalação e configuração, gerenciamento e segurança. 3. Linguagens de definição e de manipulação de dados. Técnicas de análise de desempenho e otimização de consultas SQL. 4. Soluções de suporte à decisão: Data Warehouse, OLAP (Online Analytical Processing), Data Mining, BI (Business Intelligence), ETL - Extract

Transform Load, Modelagem e otimização de bases de dados multidimensionais. Armazenamento, classificação e seleção de informações: planejamento de necessidades. SIG (Sistema de Informações Gerenciais). 5. Gestão do conhecimento. Gestão da Informação. Conceituação e papel da Informação nas organizações. Implantação da gestão informacional: custos e benefícios. EIS (Enterprise Information System). ECM (Enterprise Content Management). Workflow e gerenciamento eletrônico de documentos. Informação e poder. Informação, cidadania e controle burocrático: em busca da transparência e accountability. Informação e confiabilidade: a validade dos dados. Informação e ética. Segurança da Informação: 1. Fundamentos: conceitos, finalidade. 2. Ameaças. 3. Definição, implantação e gestão de políticas de segurança e auditoria. 4. Assinatura e certificação digital.

PROVA DISCURSIVA (comum as duas Áreas)
PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO GOVERNAMENTAL: Planejamento: 1. Caracterização da sociedade brasileira: dinâmica e estrutura demográfica, estrutura, classes e mobilidade social, desigualdades econômicas e sociais; pobreza; discriminação e exclusão social; distribuição de renda; violência; condições de vida e de trabalho; população rural e urbana; natalidade, mortalidade, gênero, raça e aspectos geracionais; expectativa de vida e envelhecimento populacional. 2. Noções sobre desenvolvimento econômico no Brasil: transportes, telecomunicações, energia, indústria, agricultura; turismo; meio-ambiente. 3. Noções de políticas sociais no Brasil contemporâneo: educação, cultura, saúde, trabalho e renda, assistência social, saneamento e habitação, segurança pública e direitos humanos. 4. Planejamento Territorial: desigualdades regionais; desenvolvimento urbano brasileiro, organização rural. 5. Dilemas atuais da agenda nacional: reforma previdenciária; reforma tributária; reforma fiscal; reforma política; reforma administrativa. 6. Mensagem Presidencial do Plano Plurianual 2008-2011. 7. O sistema de planejamento e orçamento federal (Lei 10.180/01), estrutura e competências do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (Decreto 6.929/09). 8. Teorias de Planejamento Governamental. 9. O ciclo de gestão das políticas públicas: referencial teórico, conceitos básicos, e técnicas de elaboração, monitoramento e avaliação do PPA. 10. Modelo de gestão do PPA 2008-2011 (Lei 11.653/08 e Decreto 6.601/08). Orçamento Governamental: 1. Processo e etapas de intervenção do governo na economia brasileira. 2. Planejamento e Orçamento na Constituição de 1988: Plano Plurianual, Lei de Diretrizes Orçamentárias e Lei Orçamentária Anual. 3. Orçamento público: conceitos e elementos básicos do orçamento público, orçamento tradicional, orçamento de base zero, orçamento de desempenho, orçamento-programa. 4. Objetivos da política orçamentária. 5. Classificação e conceituação da receita orçamentária brasileira. 6. Classificação e conceituação da despesa orçamentária brasileira. 7. Manual Técnico do Orçamento 2010. 8. Integração planejamento e orçamento - Decreto nº 2.829, de 29/10/98 e Portaria nº 42, de 14/04/99. 9. Orçamento público e os parâmetros da política fiscal. 10. Ciclo orçamentário. 11. Orçamento e gestão das organizações do setor público; características básicas de sistemas orçamentários modernos: estrutura programática, econômica e organizacional para alocação de recursos (classificações orçamentárias); mensuração de desempenho e controle orçamentário.

ECONOMIA: Economia Brasileira: 1. A economia brasileira no período colonial: a economia açucareira do Nordeste; auge e declínio da mineração. 2. A economia brasileira no século XIX: expansão da lavoura cafeeira; transformações no final do período: abolição do escravismo, início do desenvolvimento industrial. 3. A economia brasileira na primeira metade do século XX: as duas guerras mundiais; a depressão dos anos trinta e seus reflexos; o processo de industrialização: fases, características. 4. A economia brasileira na segunda metade do século XX: a experiência do Estado investidor da década de 1970; Plano de Metas; Plano Trienal; PAEG; Planos Nacionais de Desenvolvimento e crise da dívida externa. 5. A visão econômica dos planos da década de 1980 em contraponto com os antecedentes; endividamento público e processo inflacionário; choques externos e planos de estabilização. 6. Plano Real, estabilização monetária e reformas da década de noventa. Crises cambiais e evolução da política econômica no período recente. 7. Política Externa Brasileira e Economia mundial: Características atuais, desenvolvimento e integração nacional; processos de integração econômica: União Européia; Unasul; Mercosul; Nafta; Área de Livre Comércio das Américas (ALCA); funções da Organização Mundial do Comércio. 8. Sistema financeiro internacional: crise, acesso a crédito e regulação. 9. Processos de Globalização: dimensões, ideologias, implicações para o desenvolvimento nacional.

DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS AO DESENVOLVIMENTO BRASILEIRO:

INFRAESTRUTURA: 1. Fatores críticos para o crescimento sustentado do país a taxas mais elevadas. 2. Estrutura produtiva avançada, desenvolvimento e integração regional. 3. Os mecanismos de reprodução das heterogeneidades e das desigualdades da estrutura produtiva. 4. Estrutura produtiva e inserção internacional soberana. 5. A relação entre demanda mundial por bens e serviços e a produção de grãos e gado no Brasil, políticas agrária e agrícola no Brasil: agricultura, agroindustrialização, as transformações do emprego no espaço rural, as atividades rurais não-agrícolas. A agricultura familiar. 6. As vocações, potencialidades e vetores de ruptura nos biomas brasileiros. 7. A infraestrutura necessária para dar suporte ao desenvolvimento do país: possibilidades e limites das políticas de energia, transportes e comunicações no Brasil; os principais mecanismos de financiamento dos investimentos nestes setores. 8. Investimentos em infraestrutura e a sua contribuição para redução das desigualdades regionais. Relação entre infraestrutura e competitividade. A infraestrutura e o fortalecimento do sistema urbano. Integração de modos de transporte. 9. Matriz energética e meio ambiente: a relação entre sustentabilidade ambiental e desenvolvimento; fatores que geram degradação ambiental no país. 10. Rede urbana no Brasil: processo recente de urbanização, hierarquias urbanas, regiões metropolitanas,