EDITAL DO 4º PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO CEARÁ -2011

O PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO CEARÁ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei nº 12.509, de 06 de dezembro de 1995 e tendo em vista o disposto na Resolução nº 0038, de 19 de janeiro de 2005, e alterações posteriores, faz saber que estarão abertas, no Auditório do Edifício Sede do Tribunal de Contas do Estado do Ceará, situado à rua Sena Madureira nº 1047, Centro, Fortaleza-CE, no período de 28 de fevereiro a 25 de março 2011, no horário de 8h30 às 11h30 e das 14h30m às 17h30m, as inscrições para o 4º PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS, destinado a estudantes regularmente matriculados e com frequência efetiva no curso de Nível Superior, vinculados ao ensino público e privado, nas áreas de Direito, Administração, Ciências Contábeis, Economia, Engenharia Civil, Informática, Comunicação Social, Biblioteconomia, Pedagogia e Enfermagem.

O processo de seleção seguirá as regras dispostas a seguir:

1 – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O Processo Seletivo tem por objetivo selecionar estudantes para estágio de complementação educacional, em atividades compatíveis com sua área de formação acadêmica, possibilitando-lhes vivenciar, na prática, os conhecimentos teóricos que lhes foram ministrados
- 1.1.1 A realização ficará a cargo do Tribunal de Contas do Estado do Ceará obedecido o que, a respeito, dispuser este edital.
- 1.2 O Estágio não cria vínculo empregatício de qualquer natureza com o Tribunal, e sua realização dar-se-á mediante Termo de Compromisso, celebrado entre o estudante e o Tribunal de Contas, com a interveniência obrigatória da Instituição de Ensino.
- 1.3 O estagiário perceberá, a título de bolsa de estágio o valor correspondente a 30% (trinta por cento) do vencimento do cargo de Analista de Controle Externo, Referência 1, importando atualmente em R\$ 711,18 (setecentos e onze reais e dezoito centavos) e auxíliotransporte.
- 1.4 Para efeito do cálculo da bolsa, será considerada a frequência mensal do estagiário, deduzindo-se os dias de ausências não justificadas.
- 1.5 Não será concedida bolsa de estágio a estudantes que sejam ocupantes de cargo, emprego ou função da administração pública, ou ainda que percebam bolsa de estágio em outro Órgão Estadual.

1.6 A carga horária do estágio será de 20 (vinte) horas semanais, distribuídas em jornadas de quatro horas.

2 – DAS VAGAS E PRÉ-REQUISITOS

- 2.1 Serão destinadas um total de 78 vagas, assim distribuídas:
 - Direito 40 (quarenta) vagas;
 - Administração 02 (duas) vagas;
 - Ciências Contábeis 14 (quatorze) vagas;
 - Engenharia Civil 06 (seis) vagas;
 - Economia 02 (duas) vagas;
 - Informática 04 (quatro) vagas;
 - Comunicação Social 02 (duas) vagas;
 - Biblioteconomia 02 (duas) vagas;
 - Pedagogia 04 (quatro) vagas;
 - Enfermagem 02 (duas) vagas.
- 2.2 Poderá participar da seleção de estágio o estudante que atenda as seguintes condições:
 - 2.2.1 estar regularmente matriculado em curso de Nível Superior nas áreas acima discriminadas;
- 2.2.2 que tenha cursado, no mínimo, 40% (quarenta por cento) dos créditos do respectivo curso até final de 2010.2.

3 – DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 As inscrições serão realizadas no período de **28 de fevereiro a 25 de março de 2011**, no horário das **8h30 às 11h30 e das 14h30 às 17h30**, no Auditório do Edificio Sede do Tribunal de Contas do Estado do Ceará, situado à rua Sena Madureira, nº 1047, Centro, em Fortaleza-CE.
- 3.2 Para inscrever-se, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:
- 3.2.1 comprovante de matrícula do curso;
 - 3.2.2 declaração expedida pela Instituição de Ensino Superior certificando que o aluno já atingiu, no mínimo, 40% (quarenta por cento) dos créditos do respectivo curso;
 - 3.2.3 histórico acadêmico fornecido pela Instituição de Ensino Superior, constando a média global, considerando-se até duas casas decimais. Caso não conste a média global no histórico acadêmico, apresentar, juntamente com o

histórico, declaração da Instituição contendo a média global até duas casas decimais;

3.2.4. original da Cédula de Identidade.

4 – DAS PROVAS

- 4.1 O processo seletivo compor-se-á de 03 (três) fases:
- 1ª Fase Análise do Histórico Acadêmico (caráter eliminatório);
- 2ª Fase Prova de Conhecimentos Gerais e Específicos (caráter eliminatório e classificatório);
- 3ª Fase Entrevista (caráter classificatório).
- 4.2 As provas de Conhecimentos Gerais e Específicos, juntamente com a Entrevista, serão realizadas no dia 10/04/2011, no horário de 08 horas às 12 horas, em local a ser determinado pelo Tribunal de Contas do Estado do Ceará.
- 4.3 O candidato deverá comparecer ao local das provas com meia hora de antecedência, portando cédula original de identidade e comprovante de inscrição.
- 4.4 Será automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:
- a) apresentar-se após o horário estabelecido;
- b) não apresentar documento de identidade;
- 4.5 Não será realizada revisão de provas.

5 – DAS FASES DO PROCESSO SELETIVO

5.1 1ª Fase: Análise do Histórico Acadêmico

- 5.1.1 Na análise do Histórico Acadêmico será considerada a média global igual ou superior a 7 (sete), obtida pela soma de todas as notas finais, dividida pelo número de disciplinas cursadas, até 2(duas) casas decimais, excluída do cálculo as disciplinas que o candidato tenha sido reprovado por falta.
 - 5.1.2 Serão habilitados para 2ª Fase todos os candidatos que obtiverem a média global das notas igual ou superior a 7 (sete), conforme os critérios estabelecidos no item acima.

5.2 2ª Fase: Prova de Conhecimentos Gerais e Específicos

5.2.1 A prova de conhecimentos gerais terá peso 4 (quatro) e a prova de conhecimentos específicos terá peso 6 (seis), cada uma com nota de 0 (zero) a 100 (cem).

- 5.2.1.1 A prova de conhecimentos gerais será composta de 20(vinte) questões objetivas, valendo cada uma 5 (cinco) pontos.
- 5.2.1.2 A prova de conhecimentos específicos será composta de 20(vinte) questões objetivas, valendo cada uma 5 (cinco) pontos. Somente será corrigida a prova de conhecimentos específicos dos candidatos que atingirem no mínimo 50% (cinquenta por cento) da prova de conhecimentos gerais.
- 5.2.1.3 A nota da prova de conhecimentos gerais e específicos será obtida por meio de média ponderada, seguindo a fórmula:

NPCGE =
$$(NCG \times 4) + (NCE \times 6)$$
, onde:

NPCGE = nota da prova de conhecimentos gerais e específicos;

NCG = nota da prova de conhecimentos gerais;

NCE = nota da prova de conhecimentos específicos.

5.2.1.4 O Anexo Único deste Edital conterá o programa das provas de Conhecimentos Gerais e Conhecimentos Específicos relativos a cada curso.

5.3 3^a Fase: Entrevista

5.3.1 A entrevista escrita terá 10 questões objetivas, sendo atribuída nota de 0 (zero) a 20 (vinte).

6 – DA CLASSIFICAÇÃO

- 6.1 A nota final será obtida somando-se a nota da prova de conhecimentos gerais e específicos com a nota obtida na entrevista, podendo atingir até 120 pontos.
- 6.2 Os candidatos aprovados serão classificados por ordem decrescente da nota final. No caso de empate serão utilizados os critérios que seguem:
- 6.2.1 possuir maior média global na análise do Histórico Acadêmico;
- 6.2.2 possuir o maior número de créditos cursados;
- 6.2.3 possuir maior idade.

7 – DA CONVOCAÇÃO

- 7.1 Serão convocados tantos candidatos quantos sejam necessários para atender às necessidades do Tribunal de Contas do Estado do Ceará, limitados ao número de vagas existentes
- 7.2 À medida que ocorram novas vagas, os demais candidatos classificados poderão ser convocados para preenchê-las.

- 7.3 Os candidatos aprovados serão convocados por *e-mail* e mediante publicação no *site* do Tribunal de Contas do Estado do Ceará.
- 7.4 Após a convocação o candidato terá o prazo de 10 (dez) dias corridos para assumir o estágio, sob pena de ser considerado desistente.
- 7.5 No ato da convocação o candidato deverá comprovar obrigatoriamente, mediante declaração acadêmica, que cursou até 80% dos créditos exigidos no respectivo curso.

8 – DA VALIDADE E DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1 Será assegurado aos portadores de deficiência, o percentual de 10% (dez por cento) do número total de vagas oferecidas, nos termos da Lei Federal nº 11.798/2008.
- 8.2 O processo seletivo terá validade de 2 (dois) anos, a contar da data da publicação da homologação do seu resultado final.
- 8.3 A inscrição obriga os candidatos a todos os termos deste edital.
- 8.4 A constatação, a qualquer tempo, de informação falsa na ficha de inscrição ou na documentação apresentada, faz nulo todo o processo correspondente em relação ao candidato, sem prejuízo das demais providências cabíveis.
- 8.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do processo seletivo.
- 8.6 Os candidatos terão o prazo de 24 (vinte e quatro) horas, da divulgação do resultado publicado no Diário Oficial do Estado para, querendo, interporem recurso.
- 8.7 O resultado final será publicado no Diário Oficial do Estado e divulgado através do *site* do Tribunal de Contas do Estado do Ceará, **www.tce.ce.gov.br**.

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO CEARÁ, em Fortaleza, aos 23 de fevereiro de 2011.

Conselheiro Teodorico José de Menezes Neto PRESIDENTE

ANEXO ÚNICO - EDITAL DO 4º PROCESSO SELETIVO DE ESTAGIÁRIOS TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DO CEARÁ -2011

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<u>CONHECIMENTOS GERAIS:</u> <u>PORTUGUÊS</u>

- ♦ Ortografia: divisão silábica tonicidade acentuação gráfica emprego da crase semântica. Morfologia: classes gramaticais estrutura das palavras formação das palavras. Sintaxe: sintaxe de concordância, de regência e de colocação (nominal e verbal). Pronomes: emprego formas de tratamento (uso). Pontuação e Hifenização. Emprego dos porquês, este, esse e aquele. Interpretação de Texto
- ♦ As questões de português seguirão as regras do Novo Sistema Ortográfico Brasileiro.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: DIREITO

♦ DIREITO CONSTITUCIONAL

Constituição: conceito, classificação, princípios constitucionais, interpretação e aplicabilidade das normas constitucionais. Poder Constituinte. Controle constitucionalidade das leis. Súmula Vinculante. Direitos e garantias fundamentais. Direitos sociais. Direitos Políticos. Organização do Estado. Intervenção federal. Da Administração Pública: princípios constitucionais, servidores públicos e responsabilidade civil do Estado. Poder Legislativo. Processo legislativo. Da fiscalização contábil, financeira e orçamentária. Poder Executivo. Das finanças públicas: normas gerais e dos orçamentos. Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal): receita pública (arts. 11 a 14), despesa pública (arts. 15 a 24), da transparência, controle e fiscalização (arts. 48 e 49). Lei nº 4320/64: da lei de orçamento (arts. 2º a 8º), da elaboração da proposta orçamentária (arts. 32 e 33), do controle da execução orçamentária (arts. 75 a 82).

♦ DIREITO ADMINISTRATIVO

Regime jurídico-administrativo. Princípios do Direito Administrativo Brasileiro. Organização da Administração Pública. Entidades Paraestatais e Terceiro Setor. Poderes e Deveres do Administrador Público. Atos Administrativos. Licitações e contratos administrativos. Serviços Públicos. Concessões, permissões e autorizações. Parcerias Público Privadas (PPP). Convênios e consórcios administrativos. Consórcios públicos (Lei nº 11.107/2005). Servidores Públicos. Bens Públicos. Responsabilidade Civil da Administração. Controle da Administração Pública. Controle Interno e Controle Externo. Organização e Competência do Tribunal de Contas do Estado do Ceará (Constituição do Estado do Ceará). Noções de Processo Administrativo.

◆ DIREITO CIVIL

Lei de Introdução ao Código Civil. Das pessoas: naturais e jurídicas. Personalidade. Capacidade. Domicílio civil. Dos fatos jurídicos: negócio e atos jurídicos. Atos jurídicos: modalidades, validade e defeitos. Dos atos ilícitos.

<u>ADMINISTRAÇÃO</u>

♦ NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- 1. Processo Administrativo: Planejamento, Organização, Direção e Controle.
- Gestão de Pessoas: Motivação e Liderança. Avaliação de Desempenho. Treinamento e Desenvolvimento. Gestão de Conflitos, Gestão de Competências, Gestão do Conhecimento e Capital Intelectual.
- 3. Gestão pela Qualidade Total: Noções sobre a Certificação ISO 9000.
- 4. Noções sobre Administração Pública: Conceito e Princípios.

ECONOMIA

♦ Os fundamentos dos problemas econômicos. Objeto e estudo da ciência econômica. A lei da escassez. A economia política e marxista. Considerações sobre Microeconomia: análise de oferta e demanda; equilíbrio de mercado; estruturas de mercado. Macroeconomia:

objetivos, metas e políticas; contabilidade nacional. O sistema monetário: a criação e destruição dos meios de pagamentos; funções e formas de moedas; análise do nível de renda, emprego e inflação: a visão monetarista e a visão Keynesiana; política monetária e fiscal e a determinação do equilíbrio macroeconômico; noções de balanço de pagamento; o mercado monetário e financeiro internacional. Mercado de trabalho: conceitos, definições e funcionamento. As mudanças contemporâneas no padrão de acumulação e suas expressões na economia brasileira e internacional.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

♦ CONTABILIDADE GERAL:

1. Contabilidade: conceitos; campo de aplicação; funções da contabilidade; usuários da informação contábil; técnicas contábeis. 2. Princípios Contábeis aprovados pelo Conselho Federal de Contabilidade. 3. Componentes patrimoniais: Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido; Equação fundamental do Patrimônio. 4. Conta: conceito; Débito, crédito e saldo; Função e estrutura das contas; Contas patrimoniais e de resultado. 5. Escrituração: Método das partidas dobradas; Erros de escrituração e suas correções. 6. Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial e Demonstração do Resultado do Exercício, de acordo com a Lei nº 6.404/76 e suas alterações.

ENGENHARIA CIVIL

- ♦ Algoritmos; conceitos básicos de informática; estruturas de dados; noções de lógica.
- ♦ Desenho aplicado à engenharia; projeções, vistas e perspectivas; equipamentos; escalas; cotagem.
- ♦ Esforços simples, cortante e normal; reações de apoio; diagramas de esforços; momentos de inércia; momentos fletor e torçor; noções de vínculos e graus de liberdade.

- ♦ Geologia aplicada; pedregulhos, areias e siltes; argilas; aplicação de rochas e solos em construções; águas de superfície; ciclo hidrológico; investigação do subsolo; sondagens; barragens; bacias hidráulica e hidrográfica; orifícios e vertedores.
- ♦ Mecânica dos fluidos; empuxo; princípio de Arquimedes; vazão; equação de continuidade; perdas de carga; potência de conjuntos elevatórios.
- ♦ Conceitos básicos de resistência dos materiais; lei de Hooke; conceito de tensões admissíveis e coeficientes de segurança.
- ♦ Fundamentos de topografía; meridianos magnéticos e verdadeiros; rumos e azimutes; levantamentos altimétricos e planimétricos; cálculo de cadernetas; compensação de erros e fechamento; representações do relevo; curvas de nível; erros e tolerâncias; avaliação de áreas e volumes.
- ♦ Materiais de construção; propriedades físicas e mecânicas; ferro e aço; materiais poliméricos; madeiras; tintas e vernizes; agregados; composição granulométrica; areias, índices de vazios, inchamento, massa específica real; materiais cerâmicos; vidros; materiais betuminosos.

INFORMÁTICA

♦ Fundamentos da Computação

Componentes básicos de um computador. Organização e arquitetura de computadores. Princípios de sistemas operacionais. Características e principais aplicações de dispositivos de entrada, armazenamento e saída de dados.

♦ Redes de Computadores

Meios de transmissão. Técnicas básicas de comunicação. Técnicas de comutação de circuitos, pacotes e células. Topologias de redes de computadores. Arquitetura e protocolos de redes de comunicação. Modelo de referência OSI. Arquitetura cliente-servidor. Tecnologias de redes locais *Ethernet/Fast*, *Ethernet/Gigabit*, *Ethernet*. Cabeamento: par

trançado sem blindagem - categoria 5E e 6, cabeamento estruturado (norma EIA/TIA 568); fibras ópticas: fundamentos e padrões. Redes sem fio (*wireless*): fundamentos e padrões. Elementos de interconexão de redes de computadores (*gateways, hubs, repetidores, bridges, switches,* roteadores). Qualidade de Serviço (QoS), serviços diferenciados e serviços integrados. Aplicações de voz e imagem sobre redes. Protocolo TCP/IP.

◆ Segurança da Informação: Políticas de segurança da informação. Segurança de redes de computadores. Segurança física e lógica. Métodos de autenticação (senhas, *tokens*, certificados e biometria). Cópias de segurança (*backup*): tipos, ciclos e principais dispositivos e meios de armazenamento. Combate a vírus de computador. Conceito de DMZ. Conceito de filtragem de pacotes e *firewall*. Sistemas de Detecção de Intrusão (NIDS). Criptografía: conceitos básicos de criptografía; sistemas criptográficos simétricos e assimétricos; infra-estrutura de chave pública (PKI).

♦ Linguagem de Programação

Aspectos das linguagens de programação, algoritmos e estruturas de dados (tipos elementares e estruturados). Interpretação e compilação de programas. Conceitos de runtime, máquinas virtuais, bibliotecas dinâmicas (DLL). Princípios da orientação a objetos (classes, herança, polimorfismo, objeto, construtores). Estruturas de controle de fluxo. Conceitos da arquitetura Cliente-Servidor (desenvolvimento em múltiplas camadas). Conhecimento na linguagem de programação Java.

♦ Processos/Metodologias de desenvolvimento de Sistemas: UML, Metodologias Ágeis, Modelo *Open Source*; Qualidade de *Software*; Princípios e fundamentos de testes de software; Gestão de requisitos, Gestão de configuração, Manutenção e Ciclo de Vida de *Software*; Métricas de desenvolvimento de sistemas (Análise de Ponto de Função);

♦ Banco de Dados

Organização de arquivos. Sistema básico de arquivamento. Fundamentos de Sistemas de Gerência de Banco de Dados (SGBD). Modelos de SGBDs. Modelo de Entidades e

Relacionamentos. Linguagem SQL. Características e noções de banco de dados Oracle. Segurança aplicada a Bando de Dados.

COMUNICAÇÃO SOCIAL

◆ Definição. Conceituação, caracterização e função do jornalismo. Imprensa e opinião pública. Responsabilidade social da imprensa. Código de Ética dos Jornalistas Brasileiros. Gêneros jornalísticos. Estilo literário e estilo jornalístico. Conceito, atributos e classificação da notícia. Redação da notícia. Técnica do "lead". Pirâmide invertida. Suíte. Fontes da notícia. O editorial e a necessária dimensão crítica. A paginação: do livro para o jornal. Jornal de bairro e formato tabloide. Processo de edição. Vocabulário jornalístico. Assessoria de Comunicação. Novas tecnologias e redes sociais.

BIBLIOTE CONOMIA

- ◆ FUNDAMENTOS DA BIBLIOTECONOMIA E REGISTROS DO CONHECIMENTO Conceitos sobre biblioteca, Biblioteconomia e bibliotecário. Biblioteconomia e bibliotecas na antiguidade. O livro e leitor ao longo dos séculos. Histórico da Biblioteconomia no Brasil. O ensino da Biblioteconomia no Brasil. Legislação biblioteconômica.
- ♦ FONTES GERAIS DE INFORMAÇÃO Conceito, classificação e relação com o serviço de referência. Fontes de informação (fonte primária, secundária e terciária). Comunicação científica e canais formais e informais. Formas de expressão do conhecimento: fontes literárias, informação bibliográfica, cartográfica e publicações periódicas. Literatura cinzenta e literatura branca.
- ♦ REPRESENTAÇÃO DESCRITIVA DA INFORMAÇÃO Princípios de catalogação. Catálogos: funções, tipos e formas. Conceitos de autoria e entrada principal. Entradas secundárias. AACR2 e pontos de acesso.

- ◆ REPRESENTAÇÃO TEMÁTICA DA INFORMAÇÃO (INDEXAÇÃO) Conceitos e mecanismos básicos; indexação manual, semi-automática e automática.
- ◆ LINGUAGENS DOCUMENTÁRIAS Sistemas de classificação bibliográfica: princípios de classificação, histórico e evolução; Noções básicas sobre Classificação Decimal Universal (CDU). Tesauros: conceitos, termos e descritores.
- ◆ RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO Evolução histórica e conceitual, mecanismos.
 Políticas de seleção, aquisição e descarte
- ◆ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E DA COMUNICAÇÃO Bibliotecas/Unidades de informação eletrônicas, digitais, híbridas e em realidade virtual. Automação: avaliação de software gerenciador de serviços de unidades de informação. Conversão retrospectiva de registros catalográficos (importação e exportação de dados). Principais sistemas de automação: nacionais e internacionais. Informática aplicada à biblioteconomia, conceito de redes de comunicação de dados. Internet, intranet e extranet. Gerenciamento do fluxo da informação em ambiente WEB.

PEDAGOGIA

- ♦ Sociologia: noções de educação corporativa, políticas públicas, orçamento participativo e controle social;
- ♦ Psicologia: da Adolescência à Idade Adulta;
- ♦ Educação de Jovens e Adultos;
- ♦ Didática;
- ♦ Arte e Educação;
- ◆ Psicologia da Educação: fundamentos;
- ♦ Lei nº 9.394, de dezembro de 1996 e suas atualizações (Lei de Diretrizes e Bases da Educação): Da Educação; Dos Princípios e Fins da Educação Nacional; Do Direito da Educação e do Dever de Educar.

ENFERMAGEM

1) Patologia Humana:

- ♦ Bases morfológicas e fisiológicas das doenças, com foco na anatomia patológica e nas correlações clínico-patológicas. Análise das lesões fundamentais, etiopatogenia e suas manifestações.
- ♦ Estudo mecanismos fundamentais das doenças e seus substratos morfofuncionais básicos com ênfase especial às enfermidades humanas de maior prevalência regional, em especial:

Hipertensão;
Diabetes;
Doenças cardiovasculares;
Doenças cerebrovasculares;
Tuberculose;
Hanseníase;
Diarréias e doenças gastrointestinais;
Afecções das vias aéreas e pulmão;
Doenças infecciosas tropicais (ênfase em dengue);
Doenças ocupacionais;
Doenças sexualmente transmissíveis e HIV;
Cânceres mais prevalentes;
Alcoolismo;

2) Farmacologia das drogas:

- ♦ Mecanismo de ação no organismo;
- ♦ Vias de administração;
- ♦ Absorção;

Tabagismo.

- ♦ Metabolismo;
- ◆ Indicações terapêuticas;
- ♦ Contra-indicações;
- ♦ Efeitos adversos;
- ♦ Interações farmacológicas.

3) Procedimentos Básicos de Enfermagem:

- ♦ Biossegurança e equipamento de proteção individual EPI;
- ♦ Curativos;
- ♦ Imunizações;
- ♦ Atuação de enfermagem em Central de Material: esterilização e desinfecção;
- ♦ Assistência de Enfermagem em situações de urgência e emergência (ênfase no suporte básico e suporte avançado de vida, intoxicações exógenas e trauma/politrauma);
- ◆ Educação em saúde;
- ♦ Psicologia aplicada à saúde;
- ◆ Enfermagem em saúde coletiva;
- ♦ Enfermagem no cuidado Humano;
- ♦ Atuação da Enfermagem na detecção e no controle de doenças;
- ♦ Prevenção e controle em
- ♦ Agravos sociais;
- ♦ Saúde do adulto;
- ♦ Saúde da mulher;
- ◆ Saúde do trabalhador;
- ♦ Saúde do idoso.

4) Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem:

- ♦ Bases teórico-metodológicas na coleta de dados;
- ♦ Considerações éticas no cuidado;
- ♦ Método clínico em enfermagem;
- ♦ Avaliação física por sistemas e segmentos;

♦ Exames complementares.