

EDITAL N° 001/2010

O SESC – Serviço Social do Comércio no Estado do Piauí torna público, para conhecimento dos interessados, a abertura das inscrições para a realização de Teste Seletivo para Bolsas de Estágio para diversas áreas, sendo a seleção regida pelas normas e condições expressas, a seguir, neste edital.

I – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

1. O número de vagas, a escolaridade e a área são os estabelecidos a seguir:

| TERESINA | |
|--------------------|--------------|
| CURSOS | VAGAS |
| Administração | 01 |
| Arquitetura | 01 |
| Pedagogia | 12 |
| Odontologia | 02 |
| Educação Física | 05 |
| Biblioteconomia | 03 |
| Assistência Social | 03 |
| Medicina | 02 |
| Nutrição | 01 |
| Informática | 02 |
| TOTAL | 32 |

| PARNAÍBA | |
|----------------------|--------------|
| CURSOS | VAGAS |
| Pedagogia | 10 |
| Enfermagem | 01 |
| Turismo (SESC Praia) | 02 |
| TOTAL | 13 |

| SESC LER | |
|---------------------------------|--------------|
| CURSOS | VAGAS |
| Pedagogia (Piripiri) | 01 |
| Geografia (São Raimundo Nonato) | 01 |
| TOTAL | 02 |

2. São requisitos para aprovação na bolsa de estágio:
 - Está em período equivalente à metade do curso e não possuem **nenhuma reprovação** no seu histórico escolar (nem por nota, nem por falta);
 - Ter disponibilidade de horário para o estágio;
 - A Faculdade do candidato deve possuir convênio com o SESC-PI e se dispor a assinar Termo de Estágios Extracurriculares (relação de instituições de ensino conveniadas em **anexo I**).

II – DAS INSCRIÇÕES:

1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.
2. As inscrições ficarão abertas no período de **08/02/2010 a 11/02/2010** até às **13:00h** nas Unidades do SESC-PI a seguir relacionadas:
 - SESC – Administração Regional – Rua Heitor Castelo Branco, 2700, Ilhotas, Teresina-PI.
 - SESC – Avenida – Av. Presidente Vargas, s/n, Centro, Parnaíba-PI.
 - SESC – São Raimundo Nonato – Rua Capitão Newton Rubens, 900, Centro.
 - SESC – Piripiri – Jerônimo Bezerra, s/n – Matadouro.
3. No ato da inscrição o candidato deverá comparecer munido dos seguintes documentos para que possa preencher a ficha de inscrição:
 - 2 Fotos 3 X 4;
 - Cópia da Carteira de Identidade e CPF;

- Declaração da Instituição de Ensino Superior que o aluno está regulamente matricula, na qual deve constar o período que o mesmo se encontra cursando;
 - Histórico Universitário atualizado.
4. Não será exigido taxa de inscrição, sendo a mesma inteiramente gratuita.
 5. Não será aceita inscrições por meio de procuração, sendo necessária a assinatura de próprio punho do candidato na ficha de inscrição.
 6. As informações prestadas na Ficha de Inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, reservando-se a direção do SESC-PI o direito de excluir do Processo Seletivo aquele que não preencher esse documento de forma completa, correta, legível e/ou fornecer dados inverídicos ou falsos.
 7. A qualquer tempo poder-se-á anular a inscrição ou prova do candidato, desde que seja verificada a falsidade de declarações e/ou irregularidades nas provas ou nos documentos apresentados.
 8. Estão impedidos de participar desta seleção para Bolsas de Estágio Ex-Estagiários DN desta Entidade.

III – DAS VAGAS DESTINADAS AOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA.

- 1- Das vagas destinadas a cada área, e das que vierem a surgir durante o prazo de validade deste processo seletivo, 5% serão providas na forma do § 2º do art. 5º da Lei nº 8.112/90;
- 2- Para concorrer a uma dessas vagas, o candidato deverá, no ato da inscrição, declarar-se pessoa com deficiência. Os candidatos que não se declararem com deficiência participarão da seleção em igualdade de condições com os demais candidatos.
- 3- As vagas destinadas às pessoas com deficiência que não forem providas por falta de candidatos, por reprovação na seleção ou na perícia médica, serão preenchidas pelos demais candidatos, observada a ordem geral de classificação.
- 4- As pessoas com deficiência, resguardadas as condições especiais previstas na legislação própria, participarão da seleção em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere às provas aplicadas, ao conteúdo das mesmas, à avaliação e aos critérios de aprovação, ao horário e local de aplicação das provas e a nota mínima exigida para todos os demais candidatos.
- 5- As pessoas com deficiência, após efetivado a inscrição, deverá entregar até a data limite de **22/02/2010** o seguinte documento:
 - Laudo médico original (ou cópia autenticada), expedido no prazo máximo de 90 dias da data de entrega, atestando a espécie e o grau da deficiência, com expressa referencia ao código correspondente da classificação internacional de doença (CID), bem como a provável causa da deficiência de que são portadores.
- 6- A entrega da documentação incompleta, fora do prazo acima definido, causará o indeferimento do seu pedido de inscrição como pessoa com deficiência e fará com que o candidato participe da seleção em igualdade de condições com os demais candidatos.
- 7- Após o resultado, os candidatos aprovados nas vagas destinadas aos deficientes, se submeterão a perícia medica, junto à médico do trabalho desta Entidade.

IV – DAS PROVAS:

1. A seleção conterà duas fases: a primeira, de caráter eliminatório e classificatório, será feita por meio de Prova de Conhecimentos Específicos. A Segunda fase consiste em entrevista e terá caráter também eliminatório e classificatório.
2. A prova de Informática **será exigida de todos os candidatos**.
3. A prova de Conhecimentos Específicos conterà questões inerentes ao curso de formação correspondente à vaga pleiteada.

V – PRESTAÇÃO DAS PROVAS:

1. As provas realizar-se-ão nas cidades de Parnaíba, Piriipiri, Teresina e São Raimundo, dependendo da vaga para a qual foi feita a inscrição.

2. A prova objetiva conterà 20 questões, sendo 5 de informática e 15 de conhecimentos específicos conforme **anexo II**, cada uma valendo meio ponto.
3. A aplicação da prova escrita está prevista para as **9:00h** do dia **25/02/2010**.
4. O Local de aplicação das provas será divulgado 2 dias antes da data prevista para a realização das mesmas e estará afixado em todas as Unidades do SESC-PI.
5. Ao candidato só será permitido a realização das provas na respectiva data e local determinados por este Edital.
6. Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver portando documento original de identificação. Esse documento deverá estar em perfeitas condições, de forma a permitir, com clareza, a identificação do candidato.
7. Não haverá segunda chamada ou repetição de provas.
8. Qualquer pedido de revisão de provas deverá ser feito por escrito no prazo de 24 horas após a divulgação do resultado da prova objetiva.
9. Não será permitida qualquer espécie de consulta a livro de doutrinas, periódicos ou máquinas calculadoras, devendo o candidato estar portando apenas caneta esferográfica, lápis e borracha quando da resolução das questões.
10. Não será permitida qualquer espécie de comunicação entre os candidatos no momento da realização da prova.
11. Não será permitido o porte de aparelhos celulares dentro da sala de aplicação das provas.
12. A inobservância dos itens supra, implicará na sumária eliminação do candidato.
13. Será excluído do processo seletivo o candidato que se apresentar fora do horário estabelecido para a realização da prova.
14. Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas, que será de 2 horas.

VI – DA CLASSIFICAÇÃO:

1. Será classificado para a entrevista candidatos equivalentes ao dobro do número de vagas para cada cargo.
2. Estarão habilitados para o item supra os candidatos que obtiverem as maiores notas na prova escrita.
3. Em caso de empate de notas na última colocação será dada preferência a candidatos comerciante ou dependente de comerciante.
4. Se mesmo assim persistir o empate de notas, será dada preferência ao candidato que tiver o maior coeficiente de rendimento em seu histórico.

VII – DISPOSIÇÕES FINAIS:

1. O Resultado será afixado dia **01/03/2010** em todas as Unidades do SESC-PI.
2. Serão divulgados apenas os resultados dos candidatos que lograram classificação no Teste Seletivo.
3. Não será fornecido ao candidato qualquer documento de classificação nesta Seleção.

Teresina, 08 de Fevereiro de 2010.

FRANCISCO VALDECI DE SOUSA CAVALCANTE
Presidente do Conselho Regional do SESC-PI .

ANEXO I

RELAÇÃO DAS FACULDADES CONVENIADAS AO SESC-PI

- UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – **UFPI.**
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – **UESPI.**
- FACULDADE PIAUIENSE – **FAP.**
- UNIÃO DAS ESCOLAS SUPERIORES CAMPOMAIORENSES – FACULDADE SÃO GABRIEL – **UNESC.**
- FACULDADE INTEGRAL DIFERENCIAL – **FACID.**
- SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DO PIAUÍ LTDA – **SESPI.**
- FACULDADE EVANGÉLICA DO PIAUÍ – **FAEPI.**
- FACULDADE SANTO AGOSTINHO – **FSA.**
- FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TERESINA – **CET.**
- INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO ANTONINO FREIRE – **ISEAF.**
- UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – **UEMA.**
- FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE TERESINA – **FACET.**
- FACULDADE TECNOLÓGICA DO PIAUÍ – **FATEPI.**
- ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO PIAUÍ – **AESPI.**
- FACULDADE SÃO JUDAS TADEU.
- FACULDADE CERTO – **FACE.**
- CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL – **SÃO CAMILO.**
- FACULDADE DE ENSINO SUPERIOR DO PIAUÍ – **FAESPI.**
- FACULDADE ADELMAR ROSADO - **FAR.**
- CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO PARNAÍBA – **CESVALE.**
- FACULDADE DE ATIVIDADES EMPRESARIAIS DE TERESINA – **FAETE.**

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CONHECIMENTOS GERAIS: (comum a todos os cargos)

Noções em Informática: Conceitos Iniciais; processamento de dados; CPU; tipos de computador; transformação dos múltiplos dos bytes; memória – armazenamento de dados; sistema de processamento de dados; mecanismos de proteção; configuração básica de um computador; periféricos; software; Sistema Operacional Windows 95 e 98; ícones ou botões representativos de aplicativos abertos; Windows Explorer; teclas de atalho do Windows; processador de texto – Word, barra de menu.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

Pedagogia ou Norma Superior - 1 - Lei de Diretrizes Básicas da Educação – LDB; 02 – Conceitos Básicos de Educação Infantil; 03 – Prática da Educação Infantil; 04 – Atividades de Estímulos ao aprendizado na Educação Infantil; 05 – Projeto Pedagógico, planejamento de aulas e avaliação de resultados; 06 – Elementos locais (sociedade, história, cultura, costumes) como recursos didáticos, pedagógico e metodologia de trabalho; 07 – Estatuto da criança e do

adolescente; 08 – Conceitos básicos do ensino fundamental na series iniciais (1ª a 4ª séries); 09 – Alfabetização; 10 – Prática pedagógica; 11 – Atividades de estímulos a leitura e produção de texto; 12 – Concepções de linguagem e escrita; 13 – Desenvolvimento da linguagem; 14 – Desenvolvimento de percepções; 15 – Formação de conceitos e caráter da criança; 16 – Interação social do aluno; 17 - Projeto pedagógico; 18 – Planejamento de aulas e avaliação de resultados; 19 – Origem da escrita e a sua apropriação pela criança; 20 – Relações entre o ensino e a aprendizagem; 21 – Ação educativa como redutor de violência; 22 – Importância do professor como participante da formação de caráter das crianças; 23 – Temas transversais em educação; 24 – A construção do conhecimento na escola; 25 – Projetos didáticos; 26 – Inovação na educação e seus reflexos sociais negativos e positivos; 27 – Conteúdos da grade curricular das series iniciais: Língua portuguesa/comunicação e expressão, estudos sociais, incluído história do município e estado, matemática e ciências.

Nutrição: 1 - Nutrição Básica: Carboidratos, Proteínas, Lipídio, Vitaminas e Minerais – Digestão, Absorção, Transporte, Metabolismo, Excreção, Classificação, Função e Recomendações. 2 - Dietoterapia nas diversas patologias: cardiovasculares, renais, sistema digestório, trauma, sepse, queimadura, diabetes mellitus, obesidade, desnutrição energética protéica. 3 - Nutrição em obstetrícia e pediatria. 4 - Aleitamento materno e Alimentação complementar. 5 - Técnica Dietética: conceito, classificação e características; pré – preparo e preparo dos alimentos. 6 - Administração em Serviços de Alimentação: Planejamento, Organização, Coordenação e Controle de Unidades de Alimentação e Nutrição. 7 - Contaminação de Alimentos: Veículos de Contaminação; Microorganismos Contaminantes de Alimentos e Produtores de Toxiinfecções. 8 - Alteração de Alimentos: Causas de Alterações de Alimentos por Agentes Físicos, Químicos e por Microorganismos. 9 - Legislação Pertinentes a Alimentos e Serviços de Nutrição – Boas Práticas e Avaliação da Qualidade. 10- Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. 11 - Epidemiologia Nutricional- determinantes da desnutrição, obesidade, anemia e hipovitaminose A. 12 - Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN). 13 - Sistema Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. 14 - Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN) – conceito, avaliação e diagnóstico nutricional nos ciclos de vida, distúrbios nutricionais. 15 - Programa Bolsa Família. 16 - Promoção da Alimentação Saudável. 17 - Legislação do SUS – Lei nº 8.080/1990.

Administração de Empresas: 1 – Aspectos Gerais da Administração. Organização como sistemas abertos. 2 – Funções Administrativas: planejamento, organização, direção, coordenação e controle. 3 – Motivação, comunicação e liderança. 4 – Eficiência e funcionamento de grupos. O indivíduo na organização: papéis e interações. Trabalho em equipe. Equipes de trabalho. 5 – Responsabilidade, coordenação, autoridade, poder e delegação. 6 – Compromisso com a qualidade nos serviços prestados. 7 – Noções de atendimento ao público. 8 – Noções de documentação e arquivo. 9 – Noções em Gestão de Pessoas.

Odontologia: Cirurgia: Noções Gerais; Dentística Restauradora: Noções Gerais; Endodontia: Noções Gerais; Estomatologia: Noções Gerais; Farmacologia: Noções Gerais; Odontologia Preventiva e Social: Noções Gerais; Odontopediatria: Noções Gerais; Periodontia: Noções Gerais; Radiologia: Noções Gerais.

Educação Física: 1 – Relação de educação física com as demais disciplinas. 2 – Dimensões históricas da educação física. 3 – Dimensões Filosóficas, antropológicas e sociais aplicadas a educação e ao esporte: lazer e as interfases como a educação física, esporte, mídia e os desdobramentos na educação física. 4 – As questões do gênero e o sexismo aplicados à educação física. 5 – Corpo, sociedade e a construção da cultura corporal de movimento. 6 – Dimensões biológicas aplicadas a educação física e ao esporte: as mudanças fisiológicas resultantes da atividade física. 7 – Nutrição e atividade física. 8 – Socorro de urgência aplicados a educação física. 9 – A educação física no currículo da educação básica – significados e possibilidades: as diferentes tendências pedagógicas da educação física na escola. 10 –

Educação Física Escolar e cidadania. 11 – Os objetos, conteúdos, metodologia e avaliação na educação física escolar. 12 – Esporte e jogos na escola: competição, cooperação e transformação didática – pedagogia do crescimento e desenvolvimento motor. 13 – Esporte escolar: o processo de ensino – aprendizagem – treinamento. A técnica. A tática. A regra. A competição.

Informática: Introdução à lógica. Introdução a algoritmos e programação. Sistemas operacionais. Segurança de sistemas. Programação. Banco de dados. Rede física e lógica. Conhecimento em instalação e uso de sistemas operacionais e softwares de uso corriqueiro em escritórios (office, corel draw). Manutenção de microcomputadores (diagnóstico e correção). Conhecimentos do sistema operacional Microsoft Windows XP;

Assistência Social: 1. A seguridade Social no contexto atual: gestão, financiamento e controle social. 2. Cidadania: fundamentos teórico-históricos e desafios contemporâneos. 3. Reforma do Estado: fundamentos, propostas e iniciativas governamentais de reforma administrativa. 4. Mundo do trabalho: reestruturação produtiva e novas tecnologias de gerenciamento. 5. Fundamentos históricos e teórico-metodológicos do Serviço Social. 6. Aspectos gerais das atividades cotidianas do Assistente Social: planejamento, execução, supervisão, assessoria e coordenação e avaliação de programas sociais. 7. Instituições: saberes, estratégias e práticas. 8. Família: mudanças societárias contemporâneas e Serviço Social. 9. Políticas públicas e organização da prestação dos serviços sociais. 10. Investigação e sistematização no trabalho profissional do assistente social. 11. Interdisciplinaridade e trabalho em equipe. 12. Ética e Serviço Social.

Biblioteconomia: 1. Biblioteconomia, Documentação e Ciência da Informação: teorias, conceitos e definições. 2. Biblioteca: planejamento, organização e administração. 3. Acervo e Coleções. 4. Normas de Documentação. 5. Processos técnicos: Preservação, Registro, Catalogação, Classificação, Controle Bibliográfico e Conservação. 6. Referência e Usuário. 7. Biblioteca e Sociedade.

Geografia: 1. Dimensão política da organização: processo histórico e geográfico da formação territorial no Brasil; desenvolvimento econômico e a questão regional. 2. Organização do território: dimensão política da modernização; o problema da região e a produção do conhecimento geográfico. 3. O processo de urbanização dinâmica: complexidade e tendências no Brasil; redes e hierarquias urbanas. 4. Dinâmica populacional: o crescimento da população brasileira, taxas de crescimento e distribuição espacial. 5. Processo produtivo: setor industrial brasileiro – estrutura, padrões de distribuição e ritmos de crescimento. 6. Aproveitamento energético no Brasil: fontes, distribuição espacial e novas tecnologias; espaço rural e relações campo-cidade; questões e tendências da produção agrícola brasileira; transformações recentes nas atividades de comércio e serviços no Brasil; inserção do Brasil na economia mundial; novas fronteiras; tecnologia e informação, como fatores dinâmicos nos processos econômicos, sociais e políticos. Conhecimentos básicos em cartografia: escalas, sistemas de coordenação e projeções cartográficas. Sistemas de informações geográficas: estrutura básica, entrada e integração de dados, gerência de dados espaciais, consulta/análise espacial e visualização. Principais modelos de dados geográficos. Uso e aplicação de sensores orbitais e aerotransportados no planejamento urbano. Estudo, análise, avaliação e formulação de ações, planos, programas e projetos de regularização fundiária de áreas urbanas. Cadastro multifinalitário. Manejo de bacias hidrográficas em áreas urbanas. Avaliação de riscos e impactos ambientais. Conceitos básicos em climatologia: balanço hídrico e precipitações, medidas e relações com previsão de inundações e movimentos de massa (deslizamento), processo de inversão térmica. Processos geomorfológicos em áreas urbanas: erosão, escorregamentos em encostas e impermeabilização do solo.

Enfermagem – A assistência e o cuidado de enfermagem ao longo do ciclo vital; O exercício profissional da enfermagem; Equipe de saúde. Educação para a saúde. O trabalho com grupos; Os serviços de enfermagem e a estrutura organizacional; Liderança e supervisão em enfermagem; Assistência de enfermagem na emergência clínico-cirúrgica. O atendimento de enfermagem em casos de urgência e emergência; Primeiros socorros; A enfermagem na saúde mental. A assistência integral à saúde mental; Métodos de esterilização de materiais; Administração de medicamentos: métodos e vias, posologia de drogas e soluções, intoxicação por medicamentos; Ações do enfermeiro nos exames complementares; Assistência de enfermagem em programas especiais: DST/SIDA-AIDS, imunizações, hipertensão, diabetes, pneumologia sanitária; Assistência de enfermagem e atenção à saúde de crianças e adolescentes.

Medicina: Diagnóstico das doenças da pele: principais tipos de lesão, disposição das lesões, distribuição das lesões, métodos diagnósticos; Dermatites: dermatite de contato, dermatite atópica, dermatite seborréica, eczema numular, dermatites crônicas, dermatite esfoliativa generalizada, dermatite de estase, líquen simples crônico; Infecções da pele: doenças estafilocócicas, erisipela, foliculite, furúnculo, carbúnculo, hidradenite supurativa, infecções periungueais, eritrasma, hanseníase, leishmaniose, blastomicose; Micose superficiais: infecções por dermatófitos, infecções por leveduras: candidíase, pitiríase versicolor; Infecções parasitárias: escabiose, pediculose, larva migrans; Dermatoviroses: verrugas, molusco contagioso; Alterações do folículo piloso e das Glândulas sebáceas: acne, rosácea, dermatite perioral, hipertricose, alopecia, pseudofoliculite da barba, cisto sebáceo; Erupções eritematoescamosas: psoríase, pitiríase rósea, líquen plano; Reações inflamatórias da pele: erupções por drogas, necrólise epidérmica tóxica, eritema polimorfo, eritema nodoso, granuloma anular, lúpus; Erupções bolhosas: pênfigo foliáceo e vulgar; Dermatite herpetiforme; Alterações da corneificação: ictiose, queratose, calosidades; Úlceras por pressão; Alterações da pigmentação: hipopigmentação: albinismo, vitiligo, hipopigmentação inflamatória, hiperpigmentação; Alterações da sudorese: miliária, hiperidrose; Tumores benignos: nevus, nevus displásicos, lipomas, angiomas, granuloma piogênico, queratose seborréica, dermatofibroma, queratoacantoma, quelóide; Tumores malignos: carcinoma basocelular, carcinoma espinocelular, melanoma, sarcoma de kaposi. Sistema Único de Saúde: Conceitos, fundamentação legal, diretrizes e princípios. Participação popular e controle social.

Arquitetura: 1 – Projeto de arquitetura: métodos e técnicas de projeto; 2 – Implantação e orientação de planos regionais, urbanos e de edifícios, zoneamento das atividades; 3 – Urbanismo rural, habitação rural e saneamento básico; 4 – Funcionalidade, flexibilidade e adaptabilidade dos edifícios; 5 – Estrutura e instalações técnicas dos edifícios (dimensionamento, distribuição e controle); 6 – Ergonomia nas edificações: dimensionamento; iluminação, ventilação, orientação e proteção solar, ar condicionado; 7 – Administração de projetos e obras (métodos e técnicas); 8 – Avaliação de projetos de construções (arquitetônica, técnica e econômica); 9 – Especificação de serviços e materiais; 10 – Elaboração de orçamentos de projetos e obras; 11 – Acompanhamento e fiscalização de obras; 12 – Informática aplicada à arquitetura; 13 – Legislação urbanística; 14 – Estatuto das Cidades (Lei nº 10.257/2001).

Turismo – 1- conceitos e definições. Sistema de Turismo. Sociologia do lazer e do turismo. 2 - Turismo e Patrimônio Cultural. Aspectos da Geografia e o Turismo. 3 - Análise Macroeconômica do Turismo. 4 - Aspectos Gerenciais e Financeiros. Elementos de Estatística no Turismo. 5 - Legislação turística estadual e nacional. Gestão de Políticas no Turismo. 6 - Planejamento e Organização o Turismo. 7 - Turismo e o Meio ambiente. Marketing e Relações Públicas no Turismo. 8 - Planejamento e Gestão de Eventos. Conhecimentos sobre a elaboração, execução e análise de projetos. 9 -Aspectos gerenciais de hospitalidade e lazer, Técnicas de pesquisa e metodologia em turismo. 10 - LEGISLAÇÃO FEDERAL: Lei nº 6.513, de 20 de dezembro de 1977 (Criação de Áreas Especiais e de Locais de Interesse Turístico; sobre o Inventário com finalidades turísticas dos bens de valor cultural e natural); Lei nº 11.771, de 17 de setembro de 2008 (Política Nacional de Turismo).