



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Sócio-Econômico
Departamento de Ciências da Administração
Coordenadoria do Curso de Graduação em Administração
Fone/Fax: 3721-9374 - 3721-6686
CEP: 88.010-970 – Florianópolis - Santa Catarina
Programa Nacional de Formação em Administração Pública – PNAP

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina

Curso: Bacharelado em Administração Pública

Disciplina: Gestão de Regulação

Professor(es): André Luis da Silva Leite

Código: CAD9167

Carga Horária: 60h

Créditos: 04

Ano: 2014

Módulo: 7º

2. EMENTA:

Direito e Economia da regulação e da concorrência. O poder regulatório do Estado e a Concessão de Serviços Públicos. Política e estrutura da regulação no Brasil. Defesa do consumidor. Defesa da Concorrência. O marco regulatório brasileiro: legislação, órgãos e entidades (nacionais, estaduais e municipais).

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

O objetivo geral da disciplina é o de expor as abordagens teóricas e práticas acerca do estado-da-arte da regulação de mercados e empresas.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICOS(S) DA DISCIPLINA:

Ao final das atividades, os alunos deverão estar em condições de: conhecer os fundamentos da teoria da regulação, o marco regulatório brasileiro, e conceitos e elementos centrais da estruturação da regulação no Brasil.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- a) Estado e Sociedade: a necessária regulação.
- b) Marco regulatório brasileiro.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

O desenvolvimento das atividades do curso com o uso dos seguintes recursos:

- Livro texto
- Vídeoaulas
- Atividades
- Chat com os tutores
- Chat com o professor
- Fórum
- Videoconferências
- Tutoria a distância
- Tutoria presencial

Quanto ao uso do material impresso, ao final de cada unidade, o aluno encontrará sugestões de leituras e atividades obrigatórias e/ou complementares, além da indicação de textos, livros e *sites* visando um melhor desenvolvimento do processo a distância.

As vídeoaulas complementam o conteúdo abordado no livro texto, através de exemplos práticos e explicações detalhadas do professor. O aluno pode assistir as vídeoaulas no tempo que julgar adequado.

O livro texto traz atividades que serão desenvolvidas pelos alunos ao longo da disciplina, conforme orientação do professor. Para realizá-las, o aluno conta com o uso de ferramentas de interatividade, para sanar suas dúvidas com o professor, através da videoconferência e do chat com o professor (previamente agendados) ou com a tutoria a distância, que está disponível de segunda a sexta-feira.

A comunicação com os tutores a distância pode ser por meio do ambiente virtual de ensino-aprendizagem, por e-mail ou pelo telefone 48 3721-4940.

Em complemento, a tutoria presencial disponibiliza no ambiente virtual os horários de funcionamento do polo. Os alunos podem formar grupos de estudos, sob coordenação dos tutores presenciais.

Ao final da disciplina, o aluno fará a prova presencial, no seu polo de ensino, sob coordenação dos tutores presenciais.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

a) Atividades de aprendizagem – 4,0 pontos

Na disciplina haverá três atividades que deverão ser entregues nas datas previamente agendadas. Duas atividades de aprendizagens, sendo que cada uma valerá 15% da nota da disciplina, ou 1,5 ponto.

Haverá ainda, um fórum de discussão que valerá 10% da nota, ou 1,0 ponto.

Observação: Atividades atrasadas não serão aceitas pelos tutores.

b) Prova presencial – 6,0 pontos

Será realizada uma prova presencial que valerá 60% da nota da disciplina, ou 6,0 pontos.

Será aprovado o aluno com média maior ou igual a 6,0. O aluno com média inferior a 3,0 terá direito à dependência. O aluno que tiver média maior ou igual a 3,0 e menor ou igual a 5,5 terá direito a uma prova de recuperação. A nota final do aluno que fizer recuperação será a média aritmética simples da média das avaliações parciais e a nota da prova de recuperação. Se a nota final for maior ou igual a 6,0 o aluno será aprovado, caso contrário terá direito a dependência de acordo com as normas do curso.

8. BIBLIOGRAFIA:

PINHEIRO, I. A. **Gestão da regulação**. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração/UFSC, 2012.

PINDYCK R. S. e RUBINFELD, D. L. **Microeconomia**. São Paulo: Ed. Makron Books, 2002.

BENJÓ, I. **Fundamentos de Economia da Regulação**. Rio de Janeiro: Thex Editora, 1999, 149p.

BORENSTEIN, C.R. et alii (org.) **Regulação e gestão competitiva no setor elétrico brasileiro**. Porto Alegre: Ed. Sagra-Luzzato, 1999, 280p.