

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA**  
**DIRETORIA DE ENSINO (DIREN)**  
**DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR (DEPES)**  
**DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)**  
**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (CST-SI)**

DEPARTAMENTO
<b>DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática</b>

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
<b>LEGISLAÇÃO EM INFORMÁTICA</b>

CÓDIGO
<b>GTSI 1266</b>

PERÍODO
6º

ANO
2012

SEMESTRE
2

PRÉ-REQUISITOS
Nenhum

CRÉDITOS
2

AULAS/SEMANA		
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO
2	0	0

TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE
36

### EMENTA

Aspectos do direito associado à informática. Lei da informática. Contratos e Direito Autoral na Produção do Software. Crimes Cibernéticos.

### BIBLIOGRAFIA

#### Bibliografia básica

1. BOLZAN JUNIOR, Juvenal "Legislação Aplicada à Informática". Palhoça: UnisulVirtual, 2007.
2. Senado Federal, Lei de Informática e Automação, Brasília: Senado Federal, 2013.
3. ROSA, Fabrício. Crimes de informática, Campinas: Bookseller, 2006.

#### Bibliografia complementar

1. BRANCHER, Paulo Marcos Rodrigues. Contratos de Software. Florianópolis: Visual Books, 2003.
2. REQUIÃO, Rubens. Curso de Direito Comercial. São Paulo: Saraiva, 1991-1992. 2v. Inclui bibliografia e índice. ISBN 8502005154.
3. GOMES, Orlando; GOTTSCHALK, Elson. Curso de direito do trabalho: de acordo com a constituição de 1988. 15.ed.-. Rio de Janeiro: Forense, 1998. 746 p.
4. JACQUES, Paulino; ALMEIDA FILHO, Agassiz. Curso de introdução ao estudo do direito. 5. ed. atual. Rio de Janeiro: Forense, 2009. 292 p. ISBN 9788530926885.
5. MEIRELLES, Hely Lopes. Direito Administrativo Brasileiro. 26.ed.-. São Paulo: Malheiros, 2001. 782 p. Bibliografia:p.735-757. ISBN 8574202061.).

### OBJETIVO GERAL

Fornecer conhecimentos sólidos dos aspectos do direito na informática e os crimes associados nesta área.

## METODOLOGIA

- Aulas expositivas, eventualmente contando com recursos audiovisuais.
- Estudos de casos.

## CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

A avaliação semestral envolve duas provas escritas (P1 e P2). As datas das provas são agendadas entre o professor e a turma. A média parcial (MP) será calculada pelo cômputo da média aritmética simples entre a nota P1 e P2:

$$MP = (P1 + P2) / 2$$

O aluno que faltar a uma das duas provas terá direito a uma avaliação alternativa, denominada segunda chamada, versando sobre todos os tópicos abordados no curso, e cuja data também é agendada entre docente e discentes. A nota obtida nessa 2ª chamada substituirá a da avaliação P1 ou P2 onde o aluno não esteve presente. Caso ele falte às duas avaliações, terá atribuído o grau ZERO em uma delas.

Segundo o regimento do CEFET-RJ, caso o aluno obtenha média parcial inferior a 3,0 (três e zero) estará reprovado diretamente. Graus MP maiores ou iguais a 7,0 (sete e zero) aprovam diretamente o aluno. Em situações onde o aluno tenha grau MP entre 3,0 inclusive e 7,0 exclusive, terá direito a uma prova final (PF), que, juntamente com a média parcial gerará uma nova média, denominada média final (MF). Essa média é calculada da seguinte forma:

$$MF = (MP + PF) / 2$$

Para ser aprovado, o aluno deve alcançar uma MF maior ou igual a 5,0 (cinco e zero). Caso contrário, estará reprovado, devendo repetir a componente curricular.

## CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME	ASSINATURA

## PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

NOME	ASSINATURA

## PROGRAMA

1. Aspectos do Direito Associados a Informática
  - 1.1. Conceitos
  - 1.2. Direitos envolvidos
2. Lei da Informática
  - 2.1. Avanços na lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014
  - 2.2. Uso da internet no Brasil
  - 2.3. Direito e garantias dos usuários
  - 2.4. Provisão e conexão e de aplicações na internet
  - 2.5. Atuação do poder público

### 3. Contratos e Direito Autoral na Produção do Software

3.1. Tipos de contratos

3.2. O direito autoral no software

3.3. Software livre modalidades e aspectos legais

### 4. Crimes Cibernéticos

4.1. Caracterização dos tipos de crimes envolvidos

4.2. Ferramentas utilizadas na investigação dos crimes digitais

4.3. Perícia forense em informática