

## Plano de ensino

**Curso:** SIJ-TEC - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Turma:** TADS121-06U - TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FASE 06U

**Disciplina:** DIR0002 - DIREITO APLICADO

**Período letivo:** 2018/1

**Carga horária:** 36

**Professor:** 1033142954 - Myrrena Inácio

### Ementa

1. Noções gerais de direito. Sistema Institucional Brasileiro. Propriedade imaterial. Propriedade intelectual. Direito autoral. Propriedade Industrial. Marcas e Patentes. Registro de software. Sigilo de dados. Tutela de informação. Direito comercial Legislação trabalhista.

### Objetivo geral

1. Desenvolver conhecimentos na área do Direito, com o intuito de auxiliar na formação profissional e acadêmica, de maneira sistemática e interdisciplinar e, por conseguinte, estabelecer relações entre o direito aplicado à análise e desenvolvimento de sistemas.

### Objetivo específico

1. - Dominar os principais conceitos, princípios, características e elementos inerentes aos ramos do direito constitucional, do trabalho e empresarial;  
- Compreender a aplicabilidade dos conteúdos jurídicos relacionados à propriedade intelectual na área de atuação do profissional;  
- Desenvolver um raciocínio lógico e crítico entre as normas jurídicas e as suas aplicabilidades na área de análise e desenvolvimento de sistemas;  
- Assimilar e reconhecer os direitos e deveres do profissional, bem como a regulamentação da profissão;  
- Reconhecer a importância da defesa e garantia dos direitos, bem como dos deveres e obrigações que se sujeitam os profissionais da área de tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas nos diferentes ramos do Direito;  
- Compreender os conteúdos teóricos e identifica-los nos casos concretos;  
- Promover o debate entre os temas atuais na área de propriedade intelectual aplicáveis à área de análise e desenvolvimento de sistemas;  
- Aproximar os conteúdos jurídicos da vida acadêmica e profissional na área de análise e desenvolvimento de sistemas.

### Conteúdo programático

1. Aula Inaugural
  - 1.1. Apresentação da Professora/Alunas(os)
  - 1.2. Apresentação do Plano de Ensino
  - 1.3. Organização das atividades avaliativas durante o semestre
2. Noções de Direito
  - 2.1 Introdução ao Estudo do Direito
  - 2.2 Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro (LINDB)
  - 2.3 Princípios gerais do direito
  - 2.4 Os diferentes ramos do direito e suas aplicações
3. Direito Constitucional
  - 3.1 Noções gerais da Teoria da Constituição: princípios fundamentais, formas de governo e sistemas de governo.
  - 3.2 Direitos e garantias fundamentais
  - 3.3 Direitos sociais
  - 3.4 Organização político-administrativa do Estado e os seus Poderes
  - 3.5 Ciência, Tecnologia e Inovação
4. Propriedade intelectual
  - 4.1 Introdução: conceitos, elementos e características
  - 4.2 Direitos autorais
  - 4.2.1 Direitos da personalidade, direitos morais e patrimoniais e direitos conexos
  - 4.2.2 Prazo de proteção, impedimentos
  - 4.2.3 Procedimentos
  - 4.2.4 Tutela da informação
5. Propriedade Industrial: patentes, desenho industrial, marcas, indicação geográfica, direitos "sui generis", know-how e

## Plano de ensino

transferência de tecnologia

5.1 Marcas: natureza e disposição das marcas

5.1.1 Registro de marcas e domínios, prazo de vigência e impedimentos das marcas

5.1.2 Marcas coletivas, de certificação, notórias e de alto renome

5.1.3 Proteção e gestão da marca digital

5.1.4 Concorrência desleal: Trade dress

6. 6. Programas de Computador - Software

6.1 Contratos envolvendo softwares

6.2 Registro, licenças e Cessão

6.3 Das licenças open source (software livre) e dos softwares derivados

6.4 Das penalidades e responsabilidades

7. 7. Direito Empresarial

7.1 Empresa e empresário: obrigações e efeitos

7.2 Empresário irregular e sociedade empresária irregular

7.3 Microempresas e empresas de pequeno porte

7.4 Empresa individual de responsabilidade limitada

7.5 Estabelecimento empresarial

7.6 Propriedade industrial: revisão de conceitos da Unidade 1

7.7 Startups

8. 8. Direito do Trabalho

8.1 Princípios do Direito do Trabalho

8.2 Sujeitos do contrato de trabalho: empregado e empregador

8.3 Contrato individual de trabalho

8.4 Suspensão e interrupção do contrato de trabalho

8.5 Rescisão contratual

8.6 Salário e remuneração

8.7 Décimo terceiro salário, jornada de trabalho, horas extraordinárias, horário noturno, períodos de descanso, estabilidade, aviso prévio, férias, descanso semanal remunerado, Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, Adicional de Insalubridade, Adicional de Periculosidade

8.8 Direito coletivo do trabalho: greve, organização sindical, convenção coletiva e acordo coletivo

9. 9. Regulamentação da Profissão.

9.1. Introdução.

9.2. Legislação.

9.3 Direitos e deveres

9.4 Responsabilidades do profissional

9.5 Ética profissional

### **Metodologia**

1. Aulas expositivo-dialogadas, recursos audiovisuais, dinâmicas em grupo, trabalhos em equipe e estudos dirigidos. Todos os conteúdos programáticos serão ministrados de forma presencial.

### **Sistema de avaliação**

1. - Avaliações escritas individuais (A.I 1 e A.I2): Compostas por questões objetivas e discursivas, ao final de cada unidade, totalizando duas avaliações no semestre. Cada avaliação escrita individual valerá 10, contendo 16 questões objetivas (0,50 cada) e 2 questões discursivas (1,0 cada) (60%);

- Estudos dirigidos: Compreendem baterias de exercícios com questões objetivas sobre cada conteúdo programático das Unidades 1 e 2 disponibilizadas por e-mail, que deverão ser respondidas em equipe (até 6 acadêmicos). Ademais, em cada estudo dirigido, a equipe deverá obrigatoriamente elaborar uma Q10 (questão discursiva) para cada conteúdo programático. Essas Q10s serão enviadas antecipadamente para toda a turma e a professora escolherá 2 questões para compor cada avaliação escrita (20%);

- Talk: Cada equipe (3 a 4 integrantes) receberá um artigo científico referente a um conteúdo programático da Unidade 1 que deverá ser apresentado e debatido em data pré-agendada, de acordo com o cronograma das aulas. Os artigos serão selecionados pela professora a partir dos trabalhos organizados pelo Grupo de Estudos de Direito Autoral e Industrial (20%).

### **DATAS:**

Entrega do Estudo Dirigido - Unidade 1: 30/04/2018 até às 18h00min por e-mail;

Entrega do Estudo Dirigido - Unidade 2: 18/06/2018 até às 18h00min por e-mail;

1ª Avaliação: 07/05/2018; 2ª Avaliação: 25/06/2018;

Talk: 19/03, 26/03, 02/04, 16/04, 23/04 e 30/04

## Plano de ensino

OBS: se necessário haverá readequação de datas, sendo comunicado com antecedência.  
DATA Exame: 09/07/2018

### Bibliografia básica

1. 1. BRANCHIER, Alex Sander; TESOLIN, Juliana Daher Delfino. Direito e legislação aplicada. 3.ed. rev. e atual. . Curitiba: IBPEX, 2006. 391 p.
2. LIMA, Hermes. Introdução à ciência do direito. 33. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2002. 325 p.
3. NETO, Amintas; PANIGASSI, Rogério (Org.). Propriedade intelectual: o caminho para o desenvolvimento. São Paulo: Microsoft, 2005. 102 p.

### Bibliografia complementar

1. 1. BASTOS, Celso Ribeiro. Curso de direito constitucional. 22.ed., atual. São Paulo: Fundação Getúlio Vargas, Instituto de Documentação, 2001. 515 p.
2. BOWYER, Kevin (Ed.). Ethics and computing: living responsibly in a computerized world. 2nd ed. New York, NY: IEEE Press, c2001. 431 p.
3. FORESTER, Tom; MORRISON, Perry. Computer ethics: cautionary tales and ethical dilemmas in computing. 2nd. ed. Massachusetts: MIT Press, c1994. 347 p.
4. GANDELMAN, Henrique. De Gutenberg a Internet: direitos autorais na era digital. 4.ed., ampl. e atual. Rio de Janeiro: Record, 1997. 333 p.
5. GOMES, Orlando; GOTTSCHALK, Elson. Curso de direito do trabalho. 16.ed. Rio de Janeiro: Forense, 2002. 690 p.