

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
CELSO SUCKOW DA FONSECA
Campus Nova Friburgo**

CURSO DE BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DEPARTAMENTO
Coordenação do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
LEGISLAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL

CÓDIGO
GSI9803NF

CRÉDITOS
3

PERÍODO
8º

ANO
2016

SEMESTRE
2º

PRÉ-REQUISITOS
Não há.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA (AULAS/SEMANA)				
PRESENCIAL			SEMI- PRESENCIAL	TOTAL AULAS/SEMANA
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO		
3	0	0	0	3

TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE
54

EMENTA
Propriedade intelectual num amplo campo de investigação científica a propósito dos limites legais sobre a apropriação de um conceito e a medida de sua contribuição no âmbito da inovação tecnológica. Contratos: Cessão de Direito de Uso, Contrato Eletrônico (e-commerce), Contrato de serviços para hipótese da instalação e ou implementação do software. Marco civil da internet – impacto da legislação brasileira nos desdobramentos do sistema regulatório em nível internacional. Proteção legal aos modelos second life em sistemas operacionais – principais impactos na ordem jurídica com a consequente mudança de paradigma aplicados ao universo virtual e suas mais variadas espécies de relacionamentos intersubjetivos. Propriedade intelectual sobre software - Direito autoral, patentário e marcário. Cláusulas de copyright, transferência de tecnologia e sigilo (shrinkwrap Licenses” e “clickwrap Licenses) no âmbito do direito interno e internacional. Lei da transparência e as garantias legais quanto a disponibilidade de acesso aos bancos de dados..

OBJETIVOS GERAIS
<ol style="list-style-type: none">1. Compreender o campo da ciência do direito e de suas diversas ramificações entrelaçadas com a propriedade intelectual e seus limites de domínio frente as demandas de natureza pública.2. Conhecer as competências, conteúdos, habilidades e atitudes a serem desenvolvidas, em articulação com outras disciplinas do curso; a metodologia de ensino combinando análise conceitual com aplicação prática em situações vividas por um profissional do segmento de sistemas de informação..

METODOLOGIA
Combinar aulas teóricas com exercícios orientados para estudo da bibliografia somada a participação na pesquisa e extensão – numa conjugação de elementos didáticos pedagógicos formadores da linha construtivista.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO
P1 com peso integral; P2 com média ponderada que distribui 30% de peso para trabalho em grupo e 70% para prova individual; P3 com peso integral.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ELEUTÁRIO, Pedro Monteiro da Silva; MACHADO, Marcio Pereira. Desvendando a computação forense. São Paulo: Novatec, 2010.
2. PEREIRA, Caio Mário da Silva. Instituições de direito civil, volume VI: direito das sucessões. 17.ed.rev.atual. Rio de Janeiro: Forense, 2009.
3. VENOSA, Sílvio de Salvo. Código civil comentado, v. XII: direito das coisas, posse, direitos reais, propriedade : artigos 1.196 a 1.368. São Paulo: Atlas, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUCCI, Guilherme de Souza. Código de processo penal comentado. 8.ed.rev.atual. e ampl. São Paulo: R. dos Tribunais, 2008.
2. PEREIRA, Caio Mário da Silva, 1913-2004. Instituições de direito civil, volume IV: direitos reais : posse, propriedade, direitos reais de fruição, garantia e aquisição. 19.ed.rev.atual. Rio de Janeiro: Forense, 2008.
3. PINTO, Antonio Luiz de Toledo; WINDT, Marcia Cristina Vaz dos Santos; CÁSPEDES, Livia. Código Tributário Nacional: Constituição Federal e Legislação Complementar. 15.ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
4. SCURO NETO, Pedro. Sociologia geral e jurídica: introdução à lógica jurídica, instituições do direito, evolução e controle social. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
5. VENOSA, Sílvio de Salvo. Direito civil: teoria geral das obrigações e teoria geral dos contratos. 9.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

PROGRAMA

1. Define propriedade intelectual num amplo campo de investigação científica a propósito dos limites legais sobre a apropriação de um conceito e a medida de sua contribuição no âmbito da inovação tecnológica.
2. Contratos: Cessão de Direito de Uso, Contrato Eletrônico (e-commerce), Contrato de serviços para hipótese da instalação e ou implementação do software;
3. Marco civil da internet – impacto da legislação brasileira nos desdobramentos do sistema regulatório em nível internacional;
4. Proteção legal aos modelos second life em sistemas operacionais – aborda os principais impactos na ordem jurídica com a consequente mudança de paradigma aplicados ao universo virtual e suas mais variadas espécies de relacionamentos intersubjetivos;
5. Propriedade intelectual sobre software - Direito autoral, patentário e marcário;
6. Cláusulas de copyright, transferência de tecnologia e sigilo (shrinkwrap Licenses” e “clickwrap Licenses) no âmbito do direito interno e internacional
7. Lei da transparência e as garantias legais quanto a disponibilidade de acesso aos bancos de dados

CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME

ASSINATURA

DACY CÂMARA LOBOSCO

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA	
NOME	ASSINATURA
ANDRÉ QUEIROZ FERREIRA DE MELLO	