



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA

PROGRAMA DE
COMPONENTE
CURRICULAR

Unidade: Faculdade de Direito	Departamento: DIREITO PRIVADO
COMPONENTE CURRICULAR	
CÓDIGO	NOME
DIRB98	DIREITO CIBERNÉTICO E PÓS-HUMANISMO

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			CURSO(S)	ANO VIGENTE
T	P	E	TOTAL	T	P	E	Mestrado/Doutorado	2016.1
			68					

EMENTA

A política da internet. A internet, a democracia e a política informacional.. Governança na Internet. A esfera pública do ciberespaço. Novas dimensões da comunicação global. cibercidadania. Direito, novas mídias e comunicação global.

OBJETIVOS

Iniciar o estudantes aos fundamentos filosóficos e teóricos do Direito Cibernético.

CONTEÚDOS

Algumas Noções Gerais sobre o Antropocentrismo. Considerações Introdutórias sobre o Conceito de Homem. Evolução do conceito filosófico de Homem. Elementos identificadores do Homem possivelmente valorados pelo direito. Algumas considerações sobre a condição humana. Reflexões sobre os Conceitos Jurídicos de Homem, Pessoa e Personalidade. O tratamento normativo da Pessoa. Da Personalidade. Pós-Humanidade. Personalidade jurídica. Natureza Declaratória ou Constitutiva? Direito da Personalidade Objetivo e Subjetivo. Personalidade Jurídica e Direitos Subjetivos. Pessoa jurídica. Surgimento da Personalidade Jurídica. O que é vida? Elementos Caracterizadores da Vida na Doutrina Tradicional. O Conceito Autopoiético de Vida. O Conceito Cibernético de Vida. A Vida Artificial. Breve Compreensão Técnica da Robótica. Cibernética. Lei e Comunicação. Inteligência

artificial. O Robô. Tratamento humano para máquinas. Alguns Requisitos Técnicos para o Atingimento da Singularidade tecnológica. A Lei dos Retornos Acelerados. A Singularidade Tecnológica. Possibilidade de Reconhecimento da Personalidade Jurídica do Robô. Disciplina Jurídica dos Robôs. Personalidade Jurídica do Robô. Perspectivas. Direito da informática, Informática jurídica, internet e redes sociais, inteligência artificial e sistemas especialistas legais. Sociedade informacional, Democracia e Tecnologia, Mundo do Trabalho na Sociedade Informacional, Governo Eletrônico, Segurança da Informação, O marco Civil da Internet. Responsabilidade civil. Responsabilidade penal e Crimes cibernéticos.

METODOLOGIA / AVALIAÇÃO

Seminários, fichamentos, participação e elaboração de artigo jurídico.

BIBLIOGRAFIA

1. ALEKSANDER, Igor; BURNETT, Piers. **Reinventar o homem: o robot torna-se uma realidade**. Trad. de Eduardo Nogueira. Lisboa: Editorial Presença, 1985.
2. BEER, Stafford, **What is cybernetics?** Palestra proferida na Universidade de Valladolid no final de 2001. Disponível em: <<http://www.nickgreen.pwp.blueyonder.co.uk/beerWhatisCybernetics.pdf>>. Acesso em: 13 fev. 2009.
3. BERTALANFFY, Ludwig Von. **Robots men and minds**. New York: George Braziller, 1967.
4. BROOKS, Rodney A. **Intelligence without representation**. Disponível em: <<http://people.csail.mit.edu/brooks/papers/representation.pdf>>. Acesso em: 26 out. 2008.
5. CASTRO JÚNIOR, Marco Aurélio de. **Direito robótico?** Jornal Correio da Bahia. Salvador, 29 dez. 2000.
6. _____. **Responsabilidade Civil do Hacker**. 2001. Dissertação (Mestrado em Direito) – Fac. de Direito, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2001.
7. COUFFIGNAL, L. **A cibernética**. Trad. de Raimundo Rodrigues Pereira. São Paulo: Difusão Européia do Livro, 1966.
8. CRISTOFOLETI, Renato. **As três leis da robótica**. Disponível, quando do acesso, em: <http://74.125.47.132/search?q=cache:B5U1xx_xRTwJ:cea.eti.br/tecnologia.blog/%3Fp%3D6+lei+zero+da+rob%C3%B3tica&hl=pt-BR&ct=clnk&cd=2&gl=br&client=firefox-a>. Acesso em: 03 fev. 2009.
9. FREITAS JUNIOR, Robert A. **The legal rights of robots**. Disponível em: <<http://www.rfreitas.com/Astro/LegalRightsOfRobots.htm>>. Acesso em: 15 nov. 2000.
10. GOMES, Orlando *et al.* **A proteção jurídica do Software**. Rio de Janeiro: Forense, 1985.
11. KATO, Gisele. **Eu Robô**. Disponível em: <http://bravonline.abril.com.br/conteudo/artesplasticas/artesplasticasmateria_292516.shtml>. Acesso em: 05 de jan. 2009.
12. LEMOS, André. **Cibercultura: tecnologia e via social na cultura contemporânea**. 4. ed. Porto Alegre: Sulina, 2008.
13. PIMENTEL, Alexandre Freire. **O direito cibernético: um enfoque teórico e lógico-aplicativo**. Rio de Janeiro: Renovar, 2000.
14. REINALDO FILHO, Demócrito et al. **Direito da informática: temas polêmicos**. Bauru, São Paulo: Edipro, 2002. **ROBÔ-CIENTISTA consegue raciocinar e criar teorias**. Jornal A Tarde. Caderno 4, p. 7, Salvador, 5 abril 2008.
15. ROVER, Aires José. **Dados e informações na internet: É legítimo o uso de robôs para formação de base de dados de clientes?** Disponível em: <<http://www.infojur.ufsc.br/aires/arquivos/manole2aires.pdf>>. Acesso em: 13 fev. 2009.
16. TENÓRIO, Igor. **Direito e cibernética**. 2. ed. Brasília: Editora de Brasília S.A., 1972.

17. WILKS, Yorik. **Responsible computers?** Disponível em: <<http://dli.iiit.ac.in/ijcai/IJCAI-85-VOL2/PDF/117.pdf>> Acesso em: 13 fev. 2009.

Programa de componente curricular proposto na reunião
do Departamento, em ____/____/____

Programa de componente curricular aprovado na
reunião do Colegiado de Curso, em ____/____/____

Chefe do Departamento

(assinatura e carimbo)

Coordenador do Colegiado

(assinatura e carimbo)