



**PROGRAMA DE DISCIPLINA**  
**INFORMÁTICA APLICADA À PRESTAÇÃO JURISDICIONAL**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

<b>Código:</b> CHU985	<b>Créditos:</b> 02	<b>Carga Horária:</b> 30 horas- aula	<b>Tipo:</b> Optativa
<b>Professores:</b> Aline Sueli de Salles Santos George Lauro Ribeiro de Brito			<b>Matrícula:</b> 1476682 1371932

**1 EMENTA**

Informática jurídica e direito da internet. Informática jurídica e ferramentas de Judiciário. A informatização dos processos no Brasil – análise da política implementada pelo CNJ. Análise dos trabalhos nacionais e internacionais sobre tecnologia da informação voltada para o Poder Judiciário premiados pelo CEJA – Centro de Estudos Judiciais da America, em parceria com o CNJ. Necessidade, eficiência e viabilidade do processo eletrônico. Celeridade processual, técnicas e procedimentos informatizados. Acesso a bases de dados e catalogação processual. Formação técnica, e troca de informações pelo processo eletrônico. Oficialidade dos atos judiciais e informatização dos procedimentos. Etapas de desenvolvimento dos procedimentos eletrônicos. Expediente e andamento processual: técnicas e dinâmicas de organização. Maximização do potencial do parque informático. Maximização do uso das ferramentas e instrumentos informáticos para a celeridade processual.

**2 OBJETIVOS**

2.1 Geral:

Estudar o problema da eficácia dos Direitos Humanos no âmbito das decisões judiciais.

2.2 Específicos:

Identificar os mecanismos jurídicos de efetivação dos direitos humanos.

Pesquisar o papel das Cortes Internacionais de Direitos Humanos.

Promover pesquisas no âmbito das violações aos Direitos Humanos.

Identificar os desafios à concretização dos direitos humanos no âmbito jurisdicional.

**3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

25.02.16 apresentação da disciplina. Informática. Sociedade da Informação. Direito e Informática. Judiciário e Informática. Pesquisa jurídica e acadêmica.

10.03.16 Tecnologia de Informação no Judiciário e na Administração Pública. Novo Marco da ciência e tecnologia.

07.04.16 Finalização dos pontos trabalhados. Apresentação dos trabalhos em dupla

**4 METODOLOGIA**

Considerar-se-á, quanto à metodologia, além da aula expositiva, a aplicação de outras técnicas de ensino-aprendizagem, envolvendo debates, discussão de temas e trabalhos em grupo.

## 2 Avaliação:

1. Atividade individual – levantamento bibliográfico/revisão narrativa do tema do projeto de pesquisa do aluno. Entrega via Google Drive: 07.04.2016.

A revisão deve buscar as principais questões, métodos e subtemas presentes nos materiais lidos, apontando as aproximações e diferenças mais comuns encontradas.

O trabalho deve conter no mínimo:

A) leitura e citação de 12 NOVOS materiais (artigos , teses , dissertações , livros , palestras , relatórios etc) DIFERENTES daqueles que você já citou no seu projeto;

B) 1 material em 1 língua estrangeira;

C) retirados de 3 bases de dados ;

D) com seleção justificada de 1 material central com apontamento do seu fator de impacto, do Qualis da publicação e do currículo Lattes do/a autor/a.

Estrutura do trabalho:

1. Título

2. Identificação da autoria

3. Introdução apresentação

do tema proposto para o mestrado e do recorte adotado para a revisão/levantamento, relacionando com o tema maior;

apresentação do percurso da pesquisa (período, principais bancos visitados, processo de seleção dos materiais utilizados para este trabalho)

4. Desenvolvimento apresentação

dos materiais e relações entre eles, bem como a apresentação do material específico escolhido como central para as indicações

5. Considerações finais reflexão

sobre a disponibilidade quantitativa e qualitativa de materiais relacionados ao tema de sua pesquisa, sobre a integração ou discordância entre eles; avaliação das dificuldades encontradas para se fazer a pesquisa; apresentação de eventual(is) “descoberta(s)”.

## 5 BIBLIOGRAFIA

### 5.1 Básica:

ALMEIDA FILHO, José Carlos de Araújo. *Processo Eletrônico e Teoria Geral do Processo Eletrônico*. 3a ed. Rio de Janeiro, Forense: 2010.

CASTRO, Aldemário de Araújo. *Manual de informática jurídica e direito da informática*. Disponível em: <<http://www.aldemario.adv.br/infojur/indiceij.htm>>. Acesso em: 18 abr. 2013.

5.2 Complementar:

ASCENSÃO, José de Oliveira. *Direito da internet e da sociedade da informação: estudos*. Rio de Janeiro: Editora Forense, 2002.

\_\_\_\_\_. Contratação em rede informática no Brasil, in *Revista do Tribunal Regional Federal*, 3a. Região, vol. 78, jul. e ago., p. 5785, São Paulo, ThompsonIOB, 2006.

CARIDI, Gianfranco: *Informática Giuridica e Procedimenti Amministrativi*. Milano: Franco Angeli Editore, 1983.

DÁVILA, Sérgio, Ordem no caos, in *Caderno Mais!*, Folha de São Paulo, Domingo, 14 de dezembro, E 7, 2008.

DUPAS, Gilberto. *Ética e poder na sociedade da informação*. 2. ed. revista e ampliada. São Paulo: UNESP, 2001.

HABERMAS, Jürgen, Caos na esfera pública, in *Caderno Mais!*, Folha de São Paulo, Domingo, ps. 0405, 13 de agosto, 2006.

SANTOS, Marcelo Pereira dos. O uso das novas tecnologias na prática jurídica. In: *Âmbito Jurídico*, Rio Grande, XV, n. 100, maio 2012. Disponível em: <[http://www.ambitojuridico.com.br/site/?n\\_link=revista\\_artigos\\_leitura&artigo\\_id=11651](http://www.ambitojuridico.com.br/site/?n_link=revista_artigos_leitura&artigo_id=11651)>. Acesso em maio 2013.

RUSCHEL, A.J; ROVER, Aires José; SCHNEIDER, J. Governo Eletrônico: O Judiciário na Era do Acesso. In Pilar Lasala Calleja (ed.) *La Administración Electrónica como Herramienta de Inclusión Digital*, LEFIS Series 13, Zaragoza: Prensas Universitaria de Zaragoza, 2011. disponível em: <<http://egov.ufsc.br/portal/conteudo/artigogovernoeetr%C3%B4nicojudici%C3%A1rionaeradoacesso>>. Acesso em maio de 2013.