



ESCOLA DA MAGISTRATURA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DIFEI - DIVISÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE MAGISTRADOS

Curso: Eleições na Internet

Modalidade: EaD

Período: 1 de maio a 05 de junho de 2018

Carga Horária: 30 horas.

Professor responsável: Walter Aranha Capanema

Tutores: Walter Aranha Capanema, Gilberto Sudré, Bruno Gaspar, Guilherme Caselli

PROGRAMA

Ambientação – 1 e 2 de maio

Módulo 1: Arquitetura da Internet - de 3 a 8 de maio

Tema: Funcionamento da Internet

Disciplina: Direito Civil, Direito Constitucional, Direito do Consumidor

Ementa: Arquitetura da Internet. Redes sociais. Números IP

Conteúdo Programático:

Tema 1: Arquitetura da Internet 1: Número IP. Nomes de domínio. Servidores. Classificação. *Cookies*. *Proxies*. *Cloud computing*. Registros (*logs*). Conceitos tecnológicos do Marco Civil.

Tema 2: Arquitetura da Internet 2.

Objetivos Específicos:

- identificar o modo de funcionamento da Internet
- empregar os principais termos tecnológicos da Internet

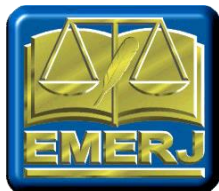
Docente/Tutor: Gilberto Sudré

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos reais do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

NIC.BR. **Como funciona a Internet?:** Parte 1: O protocolo IP. Disponível



ESCOLA DA MAGISTRATURA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIFEI - DIVISÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE MAGISTRADOS

em: <<https://www.youtube.com/watch?v=HNQD0qJ0TC4&t=51s>>. Acesso em: 28 fev. 2018.

_____ Como funciona a Internet? Parte 2: Sistemas Autônomos, BGP, PTTs. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=C5qNAT_j63M>. Acesso em: 28 fev. 2018.

_____ Como funciona a Internet? Parte 3: Parte 3: DNS. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=ACGuo26MswI>>. Acesso em: 28 fev. 2018.

Módulo 2: Propaganda eleitoral na Internet - de 9 a 15 de maio

Tema: Propaganda eleitoral na Internet

Disciplina: Direito Eleitoral, Direito Constitucional

Ementa: Propaganda Eleitoral. *Fake News*. Impulsioneamento de Conteúdo. Atuação do Ministério Público.

Conteúdo Programático:

Tema 1: Regras Gerais sobre a Propaganda Eleitoral na Internet parte 1

Tema 2: Regras Gerais sobre a Propaganda Eleitoral na Internet parte 2

Tema 3: Regras sobre a Propaganda Eleitoral Paga

Tema 4: *Fake News*

Tema 5: Atuação do Ministério Público na Propaganda Eleitoral na Internet

Objetivos Específicos:

- aplicar as regras sobre a propaganda eleitoral na Internet;
- opinar sobre os efeitos das *fakes news* nas eleições.

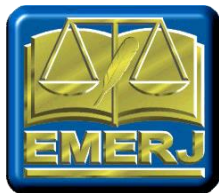
Docente/Tutor: Walter Aranha Capanema (Temas 1 a 4).

Bruno Gaspar (docente do Tema 5)

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos reais do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:



ESCOLA DA MAGISTRATURA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
DIFEI - DIVISÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE MAGISTRADOS

BRITO, Auriney; LONGHI, João Victor Rozatti. **Propaganda Eleitoral na Internet:** de Acordo Com A Lei n. 12965/2014. São Paulo: Saraiva, 2014.
SARLET, Ingo Wolfgang (org). Direitos Fundamentais, Informática e Comunicação: algumas aproximações. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2007

Módulo 3: Questões Polemicas Sobre as eleições na internet- 16 a 22 de maio

Tema: Responsabilidade Civil Eleitoral na Internet

Disciplina: Direito Eleitoral, Responsabilidade Civil, Direito Civil

Ementa: Responsabilidade Civil Eleitoral na Internet. Medidas Coercitivas Online. Sanções.

Conteúdo Programático:

Tema 1: Responsabilidade Eleitoral na Internet

Tema 2: Remoção, Indisponibilização e Bloqueio

Tema 3: Medidas Coercitivas Online e Sanções

Tema 4: Requisição Judicial de dados e Direito de Resposta na Internet

Objetivos Específicos:

- identificar e aplicar as regras que tratam da responsabilidade civil eleitoral na Internet, assim como as sanções pertinentes.

Docente/Tutor: Walter Aranha Capanema

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos reais do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

CAPANEMA, Walter Aranha. A Responsabilidade Civil na Internet. Revista da Emerj, Rio de Janeiro, v. 20, n. 78, p.107-123, abr. 2018.

GOMES, José Jairo. **Direito Eleitoral**. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

GONÇALVES, Victor Hugo P. **Marco Civil da Internet Comentado**. São Paulo: GEN, 2016.



ESCOLA DA MAGISTRATURA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DIFEI - DIVISÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE MAGISTRADOS

Módulo 4: Investigação eleitoral na Internet - de 23 a 29 de maio

Tema: Investigação eleitoral na Internet

Disciplina: Direito Penal, Direito Processual Penal, Direito Constitucional, Perícia Forense Computacional, Direito Eleitoral

Ementa: Procedimentos investigativos em espécie. Investigação eleitoral.

Conteúdo Programático:

Tema 1: Investigação envolvendo sites

Tema 2: Investigação envolvendo e-mails

Tema 3: Investigação envolvendo redes sociais

Tema 4: Investigação envolvendo em dispositivos móveis

Tema 5: Investigação em fontes abertas ("Open Source Intelligence") e Whatsapp.

Objetivos Específicos:

- Validar as principais técnicas e os procedimentos de investigação eleitoral na Internet.

Docente/Tutor: Guilherme Caselli.

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos reais do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudos de Casos.

Bibliografia:

BARRETO, Alessandro Gonçalves; WENDT, Emerson; CASELLI, Guilherme. **Investigação Digital em Fontes Abertas**. 2. ed. São Paulo: Brasport, 2017.

FARMER, Dan; VENEMA, Wietse. Perícia forense computacional: teoria e prática aplicada. São Paulo: Pearson, 2011.

Avaliação de aprendizagem – de 30 de maio a 05 de junho.