

PLANO DE AULA – PROPRIEDADE INTELECTUAL NA AGRICULTURA – TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOTECNOLOGIA - NANOTECNOLOGIA

23.03.17

- Apresentação, Conteúdo programático, avaliação (seminários e trabalho técnico), metodologia (seminários, debates abordagens do Professor)

- Uma introdução aos estudos de nanotecnologia - regulamentação jurídica da nanotecnologia

30.03.17

Seminário - A moralidade da nanotecnologia

PYRRHO, Monique; SCHRAMM, Fermin Roland. The morality of nanotechnology. Cadernos de saúde pública, v. 28, n. 11, p. 2023-2033, 2012. http://www.scielo.org/scielo.php?pid=S0102-311X2012001100002&script=sci_arttext

Debates e abordagens do Professor

06.04.17

Seminário – Nanotecnologias e marcos regulatórios

ENGELMANN, Wilson. Direitos Bio-Humano-Éticos: os humanos buscando 'direitos' para proteger-se dos avanços e riscos (desconhecidos) das nanotecnologias. ENCONTRO NACIONAL DO CONPEDI, v. 19, 2010. <http://www.publicadireito.com.br/conpedi/manaus/arquivos/anais/fortaleza/3400.pdf>

Debate e abordagens do Professor

13.04.17

Seminário – Incerteza e nanotecnologia

SANTOS, N.; NOLASCO, L. G.. A ÊNFASE SOBRE CONDUTA ÉTICA E OS FATORES INCERTEZA E A CONDIÇÃO HUMANA INERENTES ÀS NANOTECNOLOGIAS - DOI:10.12818/P.0304-2340.2016v69p441. Revista da Faculdade de Direito da Universidade Federal de Minas Gerais, v. 1, p. 441-475, 2017 <https://www.direito.ufmg.br/revista/index.php/revista/article/view/1798><http://www.publicadireito.com.br/conpedi/manaus/arquivos/anais/fortaleza/3400.pdf>

Debate e abordagens do Professor

20.04.2017

Seminário – Nanociências e nanotecnologia

MELO, Celso Pinto de; PIMENTA, Marcos. Nanociências e nanotecnologia. Parcerias estratégicas, v. 9, n. 18, p. 09-22, 2010. http://seer.cgee.org.br/index.php/parcerias_estrategicas/article/view/130

Debate e abordagens do Professor

27.04.2017

Seminário – Nanociência e nanotecnologia na perspectiva de ciência, tecnologia e sociedade

LISBOA-FILHO, Paulo N.; MONTEIRO, Maria A. ANALISES DA NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA NA PERSPECTIVA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE–CTS. **MOMENTO-Revista de Física**, n. 46E, p. 79-91, 2013. <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/momento/article/view/42041>

Debate e abordagens do Professor

04.05.2017

Seminário – Nanotecnologia e meio ambiente

MARTINS, Paulo. Nanotecnologia e meio ambiente para uma sociedade sustentável. **Estudios sociales (Hermosillo, Son.)**, v. 17, n. 34, p. 293-311, 2009. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0188-45572009000200012&script=sci_arttext&lng=pt

Debate e abordagens do Professor

11.05.2017

Seminário – Nanotecnologia e riscos

ENGELMANN, Wilson; MARTINS, Patrícia Santos. AS NANOTECNOLOGIAS E A UTILIZAÇÃO EM ALIMENTOS E OS (POSSÍVEIS) RISCOS. Seminário Internacional de Demandas Sociais e Políticas Públicas na Sociedade Contemporânea, 2015. <http://online.unisc.br/acadnet/anais/index.php/sidspp/article/view/13133>

Debate e abordagens do Professor

18.05.2017

Seminário – Riscos e regulação da nanotecnologia

INVERNIZZI, Noela; FOLADORI, Guillermo. Posições de Sindicatos e ONGs sobre os riscos e a regulação da nanotecnologia. **Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia**, v. 1, n. 4, p. 72-84, 2013. <https://visaemdebate.incqs.fiocruz.br/index.php/visaemdebate/article/view/128>

Debate e abordagens do Professor

25.05.2017

Seminário – Nanotecnologia e transgênicos

SILVA, Tânia Elias Magno da; ENGELMANN, Wilson; CALAZANS, Diego Rodrigues Souto. Dos transgênicos aos alimentos produzidos a partir das nanotecnologias: impactos sociais, ambientais e regulatórios. **Chile: Faculdade de Ciências Sociais, Universidad de Chile**, 2013.

http://actacientifica.servicioit.cl/biblioteca/gt/GT1/GT1_MagnoDaSilvaEngelmannWRodrigues.pdf

Debate e abordagens do Professor

01.06.2017

Seminário – Nanotecnologia e agricultura

RAMOS, Soraia de Fátima et al. OS IMPACTOS DAS NANOTECNOLOGIAS NA CADEIA DE PRODUÇÃO DA SOJA1. <http://www.iea.sp.gov.br/ftp/iea/publicacoes/ie/2010/tec4-0610.pdf>

Debate e abordagens do Professor

08.06.2017

Seminário – Nanotecnologia e transgênicos

RAMOS, Soraia de Fátima et al. Reflexões acerca das nanotecnologias e as novas densidades técnicas-científicas-informacionais na agricultura. Estudios sociales (Hermosillo, Son.), v. 17, n. 34, p. 313-326, 2009. http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-45572009000200013

Debate e abordagens do Professor

31.07.17 - Entrega do Trabalho técnico