



Oficina de Direito Ambiental

Mudanças climáticas e o setor agropecuário brasileiro

Segundo semestre de 2018

Profa. Assoc. Flavia Trentini

Faculdade de Direito de Ribeirão Preto (FDRP/USP)

Av. Bandeirante, 3900 - Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP, 14010-906

trentini@usp.br

Visão geral

A “Oficina de Direito Ambiental - mudanças climáticas e o setor agropecuário brasileiro” é uma atividade de extensão universitária realizada na Faculdade de Direito de Ribeirão Preto (FDRP) e vinculada ao Grupo de Pesquisa em Direito Ambiental, Economia e Sustentabilidade da Universidade de São Paulo (USP). A Oficina é composta por docentes e discentes da Faculdade e visa a monitorar e avaliar o desempenho das políticas públicas de redução de emissão de gases de efeito estufa emitidos pelo setor agropecuário brasileiro.

Objetivos

1. Compreender as metas nacionais de redução de emissão de gases de efeito estufa (GEE) no setor agropecuário brasileiro à luz dos acordos internacionais;
2. Sistematizar o marco jurídico referente às políticas públicas para a redução de GEE no setor agropecuário brasileiro;
3. Analisar os instrumentos jurídicos brasileiros para alcançar as metas de redução de emissão de GEE no setor agropecuário;
4. Monitorar o desempenho das políticas públicas brasileiras de redução de emissão de GEE no setor agropecuário brasileiro;
5. Avaliar criticamente os resultados alcançados pelas políticas públicas implementadas.

Cronograma

I. Apresentação (22/10)

Início das atividades da Oficina com a apresentação de sua proposta aos membros.

Sugestão de leitura:

MARENGO, José A. O futuro clima no Brasil;

ARTAXO, Paulo. Mudanças climáticas e o Brasil.

II. Acordos Internacionais sobre Mudanças Climáticas (29/10)

Trajetória dos acordos internacionais de mudanças climáticas. Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC). Protocolo do Quioto. Acordo de Paris. iNDC.

Sugestão de leitura:

iNDC Brasil;

Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima;

Acordo de Paris;

BANCO DO BRASIL. As mudanças climáticas: riscos e oportunidades. p. 17-36;

MOTA, José Aroudo [et al]. Trajetória da governança ambiental.

III. Instrumentos Jurídicos Nacionais para o Cumprimento das Metas de Redução de Gases de Efeito Estufa à luz dos acordos internacionais (05/11)

Programa Nacional sobre Mudança do Clima. Lei 12.187. Decreto n. 7.390/2010. Planos setoriais de mitigação e adaptação.

Sugestão de leitura:

TRENTINI, Flavia. Acordo de Paris: reflexos nas políticas ligadas ao setor agrícola brasileiro;

BRASIL. Plano nacional sobre mudança do clima;

FAO. Analysis and systematization on intended nationally determined contributions in latin america and caribbean.

IV. Plano para a Consolidação de uma Economia de Baixa Emissão de Carbono na Agricultura - parte 1 (12/11)

Apresentação do Plano Setorial de Mitigação e de Adaptação às Mudanças Climáticas para a Consolidação e de uma Economia de Baixa Emissão de Carbono na Agricultura.

Sugestões de leitura:

BRASIL. Plano ABC;

OBSERVATÓRIO ABC. Agricultura de Baixa Emissão de Carbono;

OBSERVATÓRIO ABC. Invertendo o sinal de carbono da agropecuária brasileira.

V. Plano para a Consolidação de uma Economia de Baixa Emissão de Carbono na Agricultura - parte 2 (19/11)

Avaliação das propostas de alteração do plano e os entraves para um melhor desempenho.

Sugestão de leitura:

OBSERVATÓRIO ABC. Propostas para revisão plano abc;

OBSERVATÓRIO ABC. Desafios e restrições dos produtores rurais na adoção de tecnologias de baixo carbono ABC;

PAIXÃO, Michel Augusto Santana; BACHA, Carlos José Cartano. A agropecuária brasileiro e a sua inserção na Economia Verde.

VI. RenovaBio (26/11)

Apresentação do RenovaBio e seus instrumentos. Refletir sobre as implicações dos biocombustíveis na agricultura de baixo carbono.

Sugestões de leitura:

Lei 13.576/2017;

Decreto n. 9.308/2018;

Resolução n. 5, de 5 de junho de 2018;

Dados de audiências públicas:

<http://www.anp.gov.br/consultas-audiencias-publicas/em-andamento/4469-consulta-e-audiencia-publicas-n-10-2018>

Portaria ANP 303 - 2018;

CANTARELLA, Heitor. Agricultura de Baixo Carbono e Bioenergia;

SOUZA, Gláucia Mendes (Org.). [et al]. Bioenergy & sustainability. p. 582-617;

BRASIL. Nota explicativa sobre a proposta de criação do RenovaBio.

VII. Agricultura Climaticamente Inteligente (03/12)

Apresentar o conceito de agricultura climaticamente inteligente e seus objetivos.

Sugestões de leitura:

SACHS, Ignacy. Agricultura climaticamente inteligente;

FAO. Climate-smart agriculture sourcebook. 2018.



Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=UQJrClTQgR4>

VIII. Compilação do Material Desenvolvido e Entrega do Relatório Final (10/12)

Finalização das atividades do semestre com relatório final.

Bibliografia sugerida

Disponível em:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Q0h1c7LhwKyxw96kwibkKg55yrjfZDxh?usp=sharing>