



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE DIREITO
DE RIBEIRÃO PRETO

COC –
COORDENAÇÃO DO CURSO

PROJETO LABORATÓRIO FDRP

LAB. [] II - [] IV - [] VI - [x] VIII - [] X / Horário: [x] 12h00

ANO/SEMESTRE: 2023/2

TÍTULO DO EIXO A SER DESENVOLVIDO: Tecnologia aplicada aos contratos agrários em busca da rastreabilidade ambiental

DOCENTES RESPONSÁVEIS: Flavia Trentini

NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS, SE HOUVER: 20 alunos

OBJETIVOS:

A chamada “Revolução Verde”, iniciada na década de 1969, orientou a pesquisa e o desenvolvimento dos sistemas de produção agrícola para a incorporação de pacotes tecnológicos que visavam a maximização dos rendimentos dos cultivos (DE MATOS, 2011, p. 03) para a extinção da fome em território nacional. A partir da evolução do direito à alimentação na comunidade internacional, especialmente com a Declaração Universal dos Direitos Humanos de 1948 (ALBUQUERQUE, 2009, on-line), os investimentos inovativos para o agronegócios deixaram de focar tão somente na fome, mas também na própria concepção de segurança alimentar (JESUS et al, 2017, p. 195). Dentre os diversos elementos deste conceito, tem-se a rastreabilidade, visto que a habilidade de rastrear produtos facilita a apuração dos responsáveis por casos de crises na segurança do alimento (BRASIL, 2012, p. 12), como a contaminação por material tóxico, por exemplo. Ademais, visto que a comunidade internacional vem se posicionando no sentido de se exigir a rastreabilidade e a segurança ambiental nos contratos de comercialização de produtos agrícolas, é importante pesquisas científicas voltadas para o ramo do Direito proliferem-se a fim de compreender como o Brasil deve-se melhor adequar aos padrões internacionais.

O objetivo geral deste projeto é apresentar:

- A) arranjos entre os privados nos contratos de produção de ativos agrícolas (alimentos) que criam deveres de preservação/restauração ambiental;
- B) arranjos entre privados nos contratos de produção de ativos agrícolas (alimentos) que criam incentivos para preservação/restauração ambiental;

E como objetivos específicos:

- A) criação de responsabilidades internas à cadeia de produção
- B) criação de valores econômicos decorrentes da preservação (créditos de carbono) cujos benefícios econômicos são compartilhados/distribuídos no interior da cadeia

METODOLOGIA

O Lab. se desenvolverá utilizando a metodologia do estudo de caso: usando as técnicas de revisão sistemática da literatura; pesquisa documental e entrevistas.

ARTICULAÇÃO DO EIXO COM O PPP E COM OUTRAS DISCIPLINAS:

O projeto apresentado articula-se com o PPP/FDRP em: integração entre ensino, pesquisa e extensão, disciplinas inovadoras, conectando-se com o direito agrário, direito civil, direito comunitário europeu, metodologia científica e conhecimentos de outras áreas do conhecimento como: tecnologia e nova economia institucional.

i

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:

Aula 1 – Apresentação do projeto do Lab;;

Aula 2 – Sistema agroalimentar;

Aula 3 – Regras da UE para produtos agrícolas brasileiro (prof. Andrea Saba);

Aula 4 – Aula de metodologia - revisão sistemática;

Aula 5 – Aula de pesquisa documental; (Ms. Leonardo Cunha da Silva)

Aula 6 – Aula sobre entrevistas;

Aula 7- Aula prática de revisão sistemática;

Aula 9 – Discussão de achados na literatura e documentos;

Aula 10 – Definição das entrevistas;

Aula 11- Entrevistas

Aula 12 – Confeção da apresentação descritiva

Aula 13 – Confeção da apresentação descritiva

Aula 14 – Apresentação dos trabalhos – FGV/SP – viagem didática

Aula 15 – Entrega do trabalho escrito

MÉTODO DE AVALIAÇÃO A SER APLICADO PELO PROFESSOR:

Apresentação de um descritivo da cadeia estudada com análise dos contratos e das variáveis ambientais na FGV/SP com data a combinar.