



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS / PÓS-GRADUAÇÃO

CÓD. DISCIPLINA	NOME COMPLETO DA DISCIPLINA
TP199C	Seminários

OBJETIVOS:

Preparar o mestrando e o doutorando para a defesa de seu projeto de pesquisa em exame de qualificação, apresentando os recursos disponíveis da universidade como bases de dados bibliográficas, comissões de ética em pesquisa e patrimônio genética, registro de patente e inovação.

PROGRAMA:

Regimento da Pós-graduação da Unicamp e regulamento do programa de pós-graduação em Alimentos e Nutrição da FEA ; Plágio, publicações, classificação Qualis-Capes; bases de dados bibliográficas; gerenciadores de referências (Endnote e Mendeley); comitês de ética em Pesquisa (CEUA e CEP) e Comissão de Patrimônio Genético (Patgen); Inova (patentes).

AValiação:

Ao final da disciplina o aluno deverá apresentar a ata de seu exame de qualificação e ter sido aprovado no mesmo.

BIBLIOGRAFIA:

Guia do Inventor – Inova Unicamp. Disponível em : <https://www.inova.unicamp.br/wp-content/uploads/2017/06/Guia-do-Inventor.pdf>

Nascimento, L.P. (2012) Elaboração de projetos de pesquisa: monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning. E-book. Disponível em: <https://acervus.unicamp.br>.