

MESTRADO EM PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E SAÚDE ANIMAL
PROPOSTA DE DISCIPLINA

Disciplina:	Ética científica
Código:	
Condição:	Eletiva
Ementa:	<ul style="list-style-type: none">• Etimologia e conceitos: Fundamentos filosóficos. Ética e valor humano. Ética e ciência. A questão da ética hoje. A Ética e o pesquisador.
Programa	<ul style="list-style-type: none">• Reflexão sobre a ética, moral e direito• Principais doutrinas Éticas• Perfil Ético do pesquisador• Conhecer e discutir os princípios éticos e morais e sua aplicação na pesquisa científica• Analisar os preceitos éticos e morais e sua importância para a conduta pessoal e profissional.
Bibliografia:	<ul style="list-style-type: none">• ALVES, Rubem. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Edições Loyola, 2000.• ARANHA, Maria L. A.; MARTINS, Maria H. P. Filosofando: introdução à Filosofia. 5a Ed. São Paulo: Moderna, 2013.• CHAUI Marilena. Convite à Filosofia. São Paulo: Ática; 2005.• DAGNINO, Renato. Neutralidade da ciência e determinismo tecnológico: um debate sobre a tecnociência. Campinas: UNICAMP, 2008.
Carga horária (créditos)	15 horas (1 crédito)
Crterios de Avaliao	Discussão dos tpicos abordados, baseando-se em artigos cientficos e experincias prticas.

Conhecer e discutir os princípios éticos e morais e sua aplicação na pesquisa científica

Analisar os preceitos éticos e morais e sua importância para a conduta pessoal e profissional.